



e-biblio

e-biblio

Acervo bibliográfico



Asociación Argentina de
Tecnología del Hormigón

Todos los derechos reservados

© Asociación Argentina de Tecnología del Hormigón

Esta publicación es de distribución gratuita. Se acepta la distribución de la presente obra en forma completa cuando se reconozca y cite la autoría de la AATH.

COMISION DIRECTIVA
ASOCIACIÓN ARGENTINA DE TECNOLOGÍA DEL HORMIGÓN
Año 2014

Presidente:	Ing. IRASSAR, Edgardo Fabián
Vicepresidente:	Ing. CHECMAREW, Leonardo
Secretario:	Prof. SOTA, Jorge D.
Secretario de Actas:	Ing. BARREDA, Marcelo
Tesorero:	Dr. Ing. FERNANDEZ LUCO, Luis
Protesorero:	Ing. GONZALEZ, Marcelo
Vocal Titular 1º:	Ing. DONZA, Horacio
Vocal Titular 2º:	Dra. Ing. MALDONADO, Noemí G.
Vocal Titular 3º:	Ing. BALZAMO, Humberto
Vocal Titula 4º:	Dr. Ing. ZEGA, Claudio
Vocal Suplente 1º:	Mg.Ing. MILANESI, Carlos A.
Vocal Suplente 2º:	Ing. FORNASIER, Gastón
Revisor de Cuentas 1º:	Dra. Ing. RAHHAL, Viviana
Revisto de Cuentas 2º:	Ing. LOPEZ, Raúl

Asociación Argentina de Tecnología del Hormigón
Corrientes 2438 - 4º piso - Oficina D
(CP 1046AAP) Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Argentina
Telefax: 54-11-4952-6975 / e-mail: aath@aath.org.ar
www.aath.org.ar



PRESIDENTES DE LA ASOCIACIÓN ARGENTINA DE TECNOLOGÍA DEL HORMIGÓN

1975-1977	Ing. José F. Colina
1977-1979	Ing. Héctor J. Bunge
1979-1981	Ing. Alberto Giovambattista
1981-1983	Ing. Roberto J. Torrent
1983-1985	Dra. Haydée V. Armándola
1985-1987	Ing. Oscar R. Batic
1987-1989	Agr. Antonino Bonforte
1989-1991	Ing. Guillermo D. Di Pace
1991-1993	Ing. José F. Colina
1993-1995	Ing. Héctor J. Bunge
1995-1997	Agr. Antonino Bonforte
1997-1999	Ing. Milan E. Klaric
1999-2001	Ing. Luis P. Traversa
2001-2003	Ing. Nélica del Valle Castría
2003-2005	Ing. Leonardo M. Zitzer
2005-2007	Ing. Oscar A. Cabrera
2007-2009	Prof. Jorge D. Sota
2009-2011	Ing. Oscar A. Cabrera
2011-2013	Ing. Luis P. Traversa
2013-2015	Ing. Edgardo F. Irassar

Prologo

La Asociación Argentina de Tecnología del Hormigón es una asociación sin fines de lucro que agrupa a las personas físicas o jurídicas interesadas en el estudio, progreso y desarrollo del hormigón, sus materiales componentes y sus aplicaciones. El principal objetivo de la AATH es proporcionar un ámbito adecuado para los estudios de la Tecnología del Hormigón y divulgar los avances de esta disciplina en la comunidad técnica que deberá aplicar los resultados de las investigaciones para el buen uso del hormigón y el logro de estructuras civiles resistentes, durables y seguras.

Luego de 40 años de trayectoria, la AATH publica en forma periódica desde 1980 la **Revista Hormigón**, ha realizado **20 Reuniones Técnicas**, y varias **Jornadas y Seminarios** de la especialidad. En ellas se ven reflejados los estudios realizados en el país acerca de las características físico-químicas del hormigón y sus materiales componentes, el desarrollo de hormigones en el ámbito nacional, la creación y puesta a punto de métodos de ensayos para medir las características del hormigón o el control de sus propiedades, las causas del deterioro del hormigón en los ambientes de Argentina, las nuevas técnicas de ejecución y colocación, y los proyectos y ejecución de grandes obras desarrollados en el país.

Como fruto de esta misión, la AATH ha publicado más de 1400 artículos de investigaciones, desarrollos y experiencias de obras los cuales se encuentran en la biblioteca de la propia asociación y de muchos institutos y universidades.

Durante el 2014, la Comisión Directiva aprobó el proyecto **e-biblio@AATH** cuyo fundamento es sistematizar los documentos editados por la Asociación para que estén disponibles para los socios y permitan su rápida localización y accesibilidad en un futuro cercano. El proyecto tiene varias etapas: la recopilación de los documentos editados en una Base de datos bibliográfica única que contenga los datos básicos (autores, títulos, páginas, publicación, palabras claves y resumen), para luego colocar dicha base de datos con accesibilidad a la información a través del servicio Web. En una segunda etapa, el proyecto prevé la digitalización completa de todos los documentos en forma retrospectiva. En la tercera etapa, se prevé la ampliación de la base de datos con otras publicaciones del país seleccionadas y tesis de las distintas universidades que estén relacionadas con la tecnología del hormigón.

Promediando la primera etapa, se ha logrado la sistematización de todos los títulos y autores de los artículos editados, y se encuentra en camino la incorporación de los resúmenes de cada artículo para ampliar las opciones de búsqueda. Como resultado de esta fase, la presente publicación recopila los artículos publicados por la AATH desde su inicio. La información está unificada por tipo de publicación y es nuestro deseo que todos los socios puedan tenerla en su computadora hasta que la base de datos esté disponible con un sistema de acceso Web.

Contenido

Revista Hormigón

Indices de artículos del numero 1 al 52	1
---	---

Reuniones Técnicas

01RT	1ª Reunión Técnica AATH , Buenos Aires, Argentina, 28 y 29 de noviembre 1975	
02RT	2ª Reunión Técnica AATH , Carlos Paz, Córdoba, Argentina, 22 al 25 de septiembre 1976	12
03RT	3ª Reunión Técnica AATH , Concordia, ER, Argentina, 6 al 12 de noviembre 1977	15
04RT	4ª Reunión Técnica AATH Ing. Agustín Castiarena , Mendoza, Argentina, 04 al 10 de Noviembre de 1979	18
05RT	5ª Reunión Técnica AATH Ing. Arturo M. Guzmán , La Plata, BA, Argentina, 27 al 30 de octubre de 1982	20
06RT	6ª Reunión Técnica AATH , Bahía Blanca, BA, Argentina, 28 de noviembre al 1 de diciembre 1984	23
07RT	7ª Reunión Técnica AATH , Buenos Aires, Argentina, 7 al 11 de octubre 1985	26
08RT	8ª Reunión Técnica AATH , Carlos Paz, Córdoba, Argentina, 28 al 31 de octubre 1987	31
09RT	9ª Reunión Técnica AATH, Ing. Simón A. Delpech , Buenos Aires, Argentina, 31 de octubre al 3 de noviembre 1989	35
10RT	10ª Reunión Técnica AATH, Ing. Juan F. Garcia Balado , Olavarría, BA, Argentina, 16 al 18 de octubre 1991	39
11RT	11ª Reunión Técnica AATH , Córdoba, Argentina, 12 al 16 de Julio 1993	42
12RT	12ª Reunión Técnica AATH, Dra. Haydeé V. Armándola , La Plata, BA, Argentina, 7 al 9 de junio 1995	45
13RT	Primer Congreso Internacional de Tecnología del Hormigón , Buenos Aires, Argentina, 1 al 4 de junio de 1998	50
14RT	14ª Reunión Técnica AATH , Olavarría, Buenos Aires, Argentina, 24 al 26 de octubre de 2001	54
15RT	15ª Reunión Técnica AATH, Ing. Marcelo Wainstein , Santa Fé, Argentina, 21 al 24 de octubre de 2003	59
16RT	16ª Reunión Técnica AATH, Prof. Agrim. Antonino Bonforte, II Congreso Internacional y 1º Concurso Nacional , Mendoza, Argentina, 8 al 10 de noviembre de 2006	65
17RT	17ª Reunión Técnica AATH Ing. José Fermín Colina, III Congreso Internacional y 2º Concurso Nacional , Córdoba, Argentina, 29 al 31 de octubre de 2008	71
18RT	18ª Reunión Técnica AATH, IV Congreso Internacional y 3º Concurso Nacional , Mar del Plata, BA, Argentina, 8 al 10 de noviembre de 2010	79
19RT	19ª Reunión Técnica AATH Ing. Oscar R. Batic, V Congreso Internacional y 4º Concurso Nacional , Bahía Blanca, BA, Argentina, 7 al 9 de noviembre de 2012	87
20RT	20ª Reunión Técnica AATH Ing. Alberto S.C.Fava, VI Congreso Internacional y 4º Concurso Nacional , Concordia, ER, Argentina, 22 al 24 de Octubre de 2014	95

Otros Congresos

CI2000	Congreso Ingeniería 2000 , Buenos Aires, 5 al 8 de septiembre 2000. <i>Organizado en forma conjunta entre AATH – AIE - AAHPI</i>	102
FIB05	Simposio Internacional fib "El Hormigón Estructural y el Transcurso del Tiempo" , La Plata, BA, Argentina, 28 al 30 de setiembre de 2005. <i>Organizado en forma conjunta entre AATH - AAHES - LEMIT</i>	109

Contenido

Coloquios y Seminarios

COL04	Coloquio 04-89 – Jornadas técnicas informativas sobre temas estructuras y tecnológicos del Aprovechamiento Hidroeléctrico “Piedra del Águila”; Piedra del Águila, Neuquén, Argentina, 26 al 29 de abril de 1989	120
SViv	Primer Seminario de Tecnología del Hormigón de la Vivienda del Mercosur, Santa Fé, Argentina, 28 y 29 de Agosto 1997	122
SDur	Seminario sobre Durabilidad del Hormigón Estructural, Olavarría, BA, Argentina, 24 al 26 de octubre de 2001	125
SHEs	Seminario sobre Hormigones Especiales, Santa Fé, Argentina, 21 al 24 de octubre de 2003.	126

Jornadas

01JTH	1ª Jornadas Tecnológicas del Hormigón "Ing. Luis María Machado", Buenos Aires, Argentina; 30 y 31 de agosto de 1990	127
02JTH	2ª Jornadas Tecnológicas del Hormigón "Ing. Julio R. Castiñeiras", Buenos Aires - Del 12 al 14 de diciembre de 1990	
03JTH	3ª Jornada de Tecnología del Hormigón "Ing. Adolfo P. Grisi" - Reacción Álcali- Agregado; LEMIT – AATH, La Plata, BA, 31 de Mayo de 1991	128
04JTH	4ª Jornada Tecnológica s/Aseguramiento de la Calidad de las Estructuras de Hormigón: Acreditación de Laboratorios (ISO 9000), Buenos Aires, 10 de mayo de 1996	
05JTH	5ª Jornada Tecnológica s/Aseguramiento de la Calidad de las Estructuras de Hormigón: Certificación de Empresas, Buenos Aires, 29 y 30 de agosto de 1996	
01JTCorr	1ª Jornadas Técnicas Corrosión de Armaduras en Estructuras de Hormigón: Evaluación, Diagnóstico y Reparación; Mar del Plata, BA, Argentina, 24 y 25 de octubre de 2002	129
02JTCorr	2ª Jornadas Técnicas Corrosión de Armaduras en Estructuras de Hormigón: Evaluación, Diagnóstico y Reparación; Buenos Aires, Argentina, 28 de Junio de 2012	130

1. Giannusso S: **Hormigón elaborado, hormigón bombeado.** *Hormigon* 1980, 1:9-37.
2. Veronelli DJE: **Tecnología de la fabricación del cemento portland y fisicoquímica de la reacción de hidratación.** *Hormigon* 1980, 1:39-52.
3. Anonimo: **IV Reunión Técnica. Resúmenes de los trabajos presentados.** *Hormigon* 1980, 1:53-60.

4. Burgoa GN: **La responsabilidad del profesional en el Proyecto de Reglamento CIRSOC 201.** *Hormigon* 1980, 2:6-8.
5. Colina JF: **Consideraciones sobre las características de los materiales componentes especificados en el proyecto de Reglamento CIRSOC 201.** *Hormigon* 1980, 2:8-11.
6. Fava ASC: **Consideraciones sobre algunos aspectos de la Tecnología del Hormigón contemplados en el Proyecto de Reglamento CIRSOC 201.** *Hormigon* 1980, 2:12-21.
7. Lima LJ: **La mecánica de rotura y su aplicación al hormigón.** *Hormigon* 1980, 2:22-26.
8. Veronelli DJE: **Tecnología del cemento portland y fisicoquímica del proceso de hidratación.** *Hormigon* 1980, 2:27-46.
9. Mordcovich B: **Autopista 25 de mayo y Perito Moreno.** *Hormigon* 1980, 2:47-51.
10. Mac Donnell HM: **Viviendas de hormigón en la República Argentina.** *Hormigon* 1980, 2:52-62.

11. Calleja Carrete J: **Empleo racional de los cementos para los diferentes tipos de obras.** *Hormigon* 1981, 3:5-40.
12. Cano Olazabal W, Traversa LP: **Problemas en estructuras que afectan su estabilidad.** *Hormigon* 1981, 3:41-55.

13. Neville AM: **Problemas de fluencia en estructuras de hormigón.** *Hormigon* 1981, 4:5-25.
14. Liaudat E: **La utilización del mortero epoxi como material de reparación estructural. Una aplicación en el proyecto de Salto Grande.** *Hormigon* 1981, 4:27-44.
15. Philleo RE: **Lunáticos, mentirosos y responsabilidad.** *Hormigon* 1981, 4:45-48.

16. Giovambattista A, Batic OR, Traversa LP: **Durabilidad de hormigones de cemento portland.** *Hormigon* 1981, 5:5-20.
17. Malhotra UM: **Aditivas superficiales: sus efectos en hormigón fresco y endurecido.** *Hormigon* 1981, 5:21-43.
18. Fuccaraccio JR, Torrent RJ: **Consideraciones térmicas relacionadas con estructuras de hormigón para centrales nucleares.** *Hormigon* 1981, 5:45-61.

19. Wainsztein M, Rosato ME: **Influencia de la temperatura sobre las características del hormigón.** *Hormigon* 1982, 6:7-30.
20. Lima LJ, Violini D: **La reología del hormigón y sus aplicaciones prácticas.** *Hormigon* 1982, 6:31-43.
21. Mehta PK: **Durabilidad del hormigón en agua de mar.** *Hormigon* 1982, 6:45-50.
22. Swamy RN: **La influencia del refuerzo con fibras en la contracción restringida y la fisuración.** *Hormigon* 1982, 6:51-62.

23. Grandal HJ, Sota JD: **Consideraciones para la ejecución de estructuras de hormigón visto y tratamientos superficiales.** *Hormigon* 1982, 7:7-16.



24. Armándola HV: **Pasivación de armaduras empotradas en morteros y hormigones.** *Hormigon* 1982, **7**:17-29.
25. Pigeon M, Lachance M: **Factores críticos de espaciamiento de vacíos de aire para hormigones sometidos a ciclos lentos de congelación y deshielo.** *Hormigon* 1982, **7**:30-42.
26. Giovambattista A, Traversa LP, Violini D: **Estudios de roca y minerales argentinos de posibles uso como agregados en hormigones protectores de radiaciones.** *Hormigon* 1982, **7**:43-52.
27. Bonforte A: **Algunas consideraciones sobre las obras de hormigón en construcciones oceánicas.** *Hormigon* 1982, **7**:53-58.
-
28. Giovambattista A, Traversa LP, Violini D: **Consideraciones tecnológicas sobre los hormigones plásticos y fluidos de alta densidad.** *Hormigon* 1982, **8**:7-16.
29. Desimoni J, Bibiloni AG, Caracoche MC, López García AR: **Atenuación de la radiación Gamma en hormigones pesados.** *Hormigon* 1982, **8**:17-21.
30. Batic OR, Sota JD: **Algunas experiencias sobre cementos mixtos con escoria granulada de alto horno.** *Hormigon* 1982, **8**:23-30.
31. Di Maio AA: **Evaluación de la resistencia del hormigón mediante métodos no destructivos.** *Hormigon* 1982, **8**:31-41.
32. Dalla Tea GH: **Hormigones fluidos.** *Hormigon* 1982, **8**:42-52.
33. Rissi R: **Implementación del CIRSOC 201 en un establecimiento de hormigón elaborado.** *Hormigon* 1982, **8**:53-62.
-
34. Torrent RJ: **Aspectos reológicos del hormigón fresco, y su aplicación a la bombeabilidad de las mezclas.** *Hormigon* 1983, **9**:9-20.
35. Zerbino RL: **Comportamiento reológico en estado fresco de hormigones reforzados con fibras (HRF).** *Hormigon* 1983, **9**:21-31.
36. Di Pace GD: **Hormigón masivo.** *Hormigon* 1983, **9**:32-48.
37. Price WH: **Control en obra de la fisuración del hormigón.** *Hormigon* 1983, **9**:49-53.
38. Mauns VM, Zens K: **Influencia de aditivos en la formación de fisuras de retracción.** *Hormigon* 1983, **9**:54-55.
-
39. Lima LJ: **Predicción de los efectos reológicos en el hormigón.** *Hormigon* 1983, **10**:9-24.
40. Helene PRL: **La agresividad del medio y la durabilidad del hormigón.** *Hormigon* 1983, **10**:25-35.
41. Giovambattista A, Traversa LP, Violini D: **Efecto de la temperatura sobre los hormigones de alta densidad ejecutados con magnetita.** *Hormigon* 1983, **10**:37-44.
42. Ponce de De Maio MB: **Análisis de las etapas de fabricación del clinker de cemento portland a través de la microscopía.** *Hormigon* 1983, **10**:45-52.
-
43. Elola A, Szeinberg S: **Microscopía electrónica de pastas de cemento.** *Hormigon* 1983, **11**:7-14.
44. Garófalo AG: **Métodos acelerados de evaluación de resistencia.** *Hormigon* 1983, **11**:15-22.
45. Klaric ME: **La resistencia efectiva del hormigón.** *Hormigon* 1983, **11**:23-52.
46. Nico A: **Influencia de las puzolanas en la reología de las pastas.** *Hormigon* 1983, **11**:53-63.
-



47. Veronelli DJE: **Durabilidad de hormigones. Nuevos conceptos sobre la reacción álcali-sílice.** *Hormigon* 1984, **12**:5-15.
48. Bignoli AJ: **Reflexiones sobre el coeficiente de seguridad de las estructuras existentes de hormigón armado.** *Hormigon* 1984, **12**:16-18.
49. Fava ASC: **Evaluación de la uniformidad de composición del hormigón.** *Hormigon* 1984, **12**:19-25.
50. Rosato ME, Mayo FE, Wainsztein M: **Seguridad contra incendio en el proyecto y construcción de estructura de hormigón armado y pretensado.** *Hormigon* 1984, **12**:27-47.
-
51. Zerbino RL: **Hormigón con cenizas volantes reforzadas con fibra.** *Hormigon* 1984, **13**:7-14.
52. Lamana Pola A: **Corrosión del acero en obra de hormigón armado.** *Hormigon* 1984, **13**:15-34.
53. Valer A: **Alcance y limitaciones de la medición de fisura del hormigón por ultrasonido.** *Hormigon* 1984, **13**:35-44.
54. Di Maio AA, Traversa LP, Giovambattista A, Giaccio G: **Evaluación de estructura de hormigón empleando el método ultrasónico (1).** *Hormigon* 1984, **13**:45-49.
-
55. Lupinacci A, Huusman HR: **El uso de aditivos en hormigón para construcciones nucleares.** *Hormigon* 1985, **14**:9-28.
56. Nico A: **Programa computacional para el análisis estadístico de datos.** *Hormigon* 1985, **14**:29-42.
57. Mendy R, Bibiloni AG, Desimoni J, Massolo CP, López García AR: **Determinación del coeficiente de atenuación total de un hormigón pesado en el rango de energías gamma de un reactor nuclear.** *Hormigon* 1985, **14**:43-48.
58. Maioli FD: **Casos de soldadura de barras de acero de dureza, natural para hormigón armado.** *Hormigon* 1985, **14**:49-57.
-
59. Lima LJ: **Estudio experimental sobre la deformabilidad y la resistencia del hormigón en probetas y columnas.** *Hormigon* 1986, **15**:7-17.
60. Manuele RJ, Begolín SE: **Protección catódica del acero pretensado empotrado en el hormigón, algunos riesgos.** *Hormigon* 1986, **15**:18-22.
61. Zerbino RL, Giaccio G: **Influencia de la adherencia matriz agregado sobre el comportamiento del hormigón.** *Hormigon* 1986, **15**:23-30.
62. Checmarew RL, Eperjesi LN, Fava CAP, Fernández Luco L: **Hormigones compactados por rodillos vibratorios.** *Hormigon* 1986, **15**:31-41.
-
63. Di Maio AA: **Evaluación de hormigones dañados mediante métodos no destructivos.** *Hormigon* 1986, **16**:7-12.
64. Natalini MB, Sabesinsky Felperín M, Gauto O, Mayer RA, Gómez GR: **Compuesto conglomerado celulares para colado superfluido, estructurado con partículas orgánicas(desechos industriales), o inorgánicas (síliceas normales) con intergranulares de aire incorporado.** *Hormigon* 1986, **16**:13-20.
65. Irassar EF: **Ataque de sulfatos al hormigón adiciones minerales activas.** *Hormigon* 1986, **16**:21-31.
66. Eperjesi LN: **Aplicación de los humos de sílice en morteros y hormigones.** *Hormigon* 1986, **16**:35-46.



67. Gaspar Tebar D: **La industria del cemento frente a los problemas actuales. Nuevos cementos. Normalización.** *Hormigon* 1986, **16**:47-60.
-
68. Giaccio G, Rocco C, Violini D, Zappitelli JJ, Zerbino RL: **La resistencia del hormigón analizado como material compuesto.** *Hormigon* 1987, **17**:7-16.
69. Irassar EF: **Ensayos acelerados para evaluar la resistencia a sulfatos de cementos portland con adiciones.** *Hormigon* 1987, **17**:17-23.
70. Dalla Tea GH, Violini D, Zappitelli JJ: **Estudio del comportamiento reológico resistente de hormigones fluidos.** *Hormigon* 1987, **17**:25-35.
71. Vetere VF, Romagnoli R: **Determinación rápida de sulfato por conductimetría en aguas, suelos y cementos.** *Hormigon* 1987, **17**:37-45.
72. Maioli FD: **Unión "Acero- Hormigón": Adherencia.** *Hormigon* 1987, **17**:47-54.
-
73. Fava ASC: **Los precursores de los estudios sobre tecnología del hormigón en la Argentina. Síntesis cronológica.** *Hormigon* 1990, **18**:5-12.
74. Ariztizabal F, López García AR: **Atenuación de la radiación gamma y neutrónica con hormigones pesados borados con bajo contenido de hidroboracita.** *Hormigon* 1990, **18**:13-18.
75. Giaccio G, Giovambattista A, Zerbino RL: **Adherencia en las interfaces agregado matriz.** *Hormigon* 1990, **18**:19-30.
76. Podavini D, Hernández Balat V: **Propuesta para el control de calidad de refuerzos estructurales realizados con formulaciones epoxi.** *Hormigon* 1990, **18**:31-40.
77. Rahhal VF: **Influencia de la composición mineralógica del cemento portland sobre el calor de hidratación.** *Hormigon* 1990, **18**:41-51.
78. Buchas J: **Introducción a una nueva tecnología en la construcción de presas. Hormigón compactado a rodillo.** *Hormigon* 1990, **18**:53-65.
-
79. Di Maio AA, Giaccio G, Giovambattista A, Zerbino RL: **Mecanismo de propagación de fisuras y resistencias del hormigón: efecto de la forma y tamaño del agregado.** *Hormigon* 1991, **19**:5-13.
80. Batic OR, Milanesi CA: **Experiencia sobre la reacción álcali- carbonato con rocas dolomíticas.** *Hormigon* 1991, **19**:15-30.
81. Maiza PJ, Marfil SA: **Estudio de cortes delgados sobre barras de morteros con agregados finos y gruesos utilizados en la zona de Bahía Blanca.** *Hormigon* 1991, **19**:31-39.
82. Chávarri G, Butler L, Wainsztein M, Simondi J: **Criterios para la aceptación o el rechazo de pastones de hormigón durante su producción industrial.** *Hormigon* 1991, **19**:40-46.
83. Rahhal VF, Batic OR: **Coefficientes de contribución al calor de hidratación de los cementos portland nacionales.** *Hormigon* 1991, **19**:47-56.
-
84. Giaccio G, Giovambattista A, Zerbino RL: **Propiedades de los hormigones elaborados con alto volumen de puzolanas naturales.** *Hormigon* 1991, **20**:5-14.
85. Pozzi HE, Cancelleri JD: **Reparación de la estructura de hormigón armado de un conjunto de viviendas afectadas por un derrumbe.** *Hormigon* 1991, **20**:15-32.



86. Giaccio G, Rocco C, Zerbino RL: **Hormigones de alta resistencia: Microestructuras y característica de la matriz.** *Hormigon* 1991, **20**:33-42.
87. Sabesinsky Felperín M: **Materiales compuestos de cemento portland.** *Hormigon* 1991, **20**:43-49.
-
88. Giaccio G, Rocco C, Zerbino RL: **Evaluación de la energía de fractura en hormigones de alta resistencia.** *Hormigon* 1992, **21**:5-15.
89. Civello CA: **Técnicas para evaluar la difusión de cloruros en hormigones.** *Hormigon* 1992, **21**:17-26.
90. Giaccio G, Sota JD: **Influencia de los aditivos químicos en la reacción álcali- sílice.** *Hormigon* 1992, **21**:27-32.
91. Di Maio AA, Traversa LP: **Estimación de la resistencia "in situ" del hormigón empleando el ensayo de Break- off.** *Hormigon* 1992, **21**:33-39.
92. Cabrera OA: **Hormigón empleado en pequeñas obras.** *Hormigon* 1992, **21**:41-49.
-
93. Batic OR, Sota JD: **El agravamiento de la RAS por el ambiente marino.** *Hormigon* 1992, **22**:5-12.
94. Traversa LP, Civello CA: **Influencia de los cloruros en la corrosión de las armaduras empotradas en el hormigón.** *Hormigon* 1992, **22**:13-18.
95. Klaric ME: **Estudio de la reacción álcali- sílice en estructuras existentes.** *Hormigon* 1992, **22**:19-31.
96. Rahhal VF, Batic OR: **Contribución de las adiciones minerales activas al desarrollo del calor de hidratación.** *Hormigon* 1992, **22**:33-46.
97. Bonavetti VL: **Morteros con reemplazo parcial de arena por polvo de piedra.** *Hormigon* 1992, **22**:47-54.
-
98. Sota JD, Batic OR: **Hormigones de alta performance, estudio de la reacción álcali-agregado.** *Hormigon* 1993, **23**:5-11.
99. Sabesinsky Felperín M, Mayer RA, Avogradini F: **Hormigón normal, con aire intragranular y con adiciones minerales reactivas (Interacción entre la retención de agua libre y la absorción por capilaridad).** *Hormigon* 1993, **23**:13-22.
100. Giaccio G, Rocco C, Zerbino RL: **Empleo de canto rodado para la elaboración de hormigones de alta resistencia.** *Hormigon* 1993, **23**:23-29.
101. Di Maio AA, Traversa LP: **Ensayo de "Break- off". Análisis de algunos factores que afectan su determinación.** *Hormigon* 1993, **23**:31-39.
102. Milanesi CA, Batic OR: **Comportamiento de algunas adiciones minerales activas frente a la reacción álcali- carbonatos.** *Hormigon* 1993, **23**:41-51.
-
103. Bauer CE: **La nueva hora de la ingeniería.** *Hormigon* 1993, **24**:7-34.
104. Batic OR, Sota JD: **Aspectos de la durabilidad de los HAP. Reacción álcali- sílice.** *Hormigon* 1993, **24**:35-50.
105. Musanti D: **Hormigones compactados a rodillo. Efecto de la relación a/c y de la incorporación de finos en las propiedades del hormigón fresco y endurecido.** *Hormigon* 1993, **24**:51-60.
-
106. Señas L, Borga V: **Terminal portuaria en Ingeniero White - Bahía Blanca. Tecnología de hormigones empleada.** *Hormigon* 1994, **25**:9-20.



107. Sota JD, Ribot A: **Reactividad diferencial de rocas miloníticas precámbricas de la Provincia de Buenos Aires.** *Hormigon* 1994, **25**:21-36.
108. Rahhal VF, Batic OR: **Influencia de la fisura de las adiciones minerales activas sobre el calor de hidratación.** *Hormigon* 1994, **25**:37-46.
109. Di Maio AA, Giaccio G, Zerbino RL: **Aspectos relacionados con el empleo de hormigones de alta resistencia.** *Hormigon* 1994, **25**:47-51.
-
110. Andrade C: **Vida útil de estructuras de hormigón armado. Obras nuevas y deterioradas.** *Hormigon* 1994, **26**:7-20.
111. Fava CAP: **Hormigón colado bajo agua. Resumen de los conocimientos actualizados.** *Hormigon* 1994, **26**:21-34.
112. Giaccio G, Zerbino RL: **Hormigones de alta resistencia elaborados con piedra partida cuarcítica como agregado grueso.** *Hormigon* 1994, **26**:35-42.
113. González MA: **Evaluación de la influencia del tenor C3S en la resistencia a los sulfatos de cementos ARS.** *Hormigon* 1994, **26**:43-53.
-
114. Cabrera OA, Bonavetti VL: **Análisis de la limitación del contenido de polvo en las arenas graníticas trituradas.** *Hormigon* 1994, **27**:9-18.
115. Batic OR, Iasi R, Pérez R, Sota JD: **Estudio de la fase líquida de morteros afectados por la reacción álcali - agregado.** *Hormigon* 1994, **27**:19-28.
116. Giaccio G, Zerbino RL: **Empleo de alto volumen de puzolanas naturales en la elaboración de hormigones estructurales.** *Hormigon* 1994, **27**:29-36.
117. Señas L, Campodónico CA: **Construcciones en el mar. Pilotes de gran diámetro.** *Hormigon* 1994, **27**:39-48.
118. Nico A: **Un nuevo enfoque sobre el análisis estadístico del hormigón en una estructura.** *Hormigon* 1994, **27**:49-57.
-
119. Batic OR, Maiza PJ, Sota JD: **Estudio de la reacción álcali- sílice de rocas basálticas aplicando el método NBRT.** *Hormigon* 1995, **28**:11-20.
120. Cabrera OA: **Influencia de los métodos de dosificación sobre la calidad del hormigón estructural.** *Hormigon* 1995, **28**:21-30.
121. Figueiredo EP, Andrade C: **Resistencia de las imprimaciones a la carbonatación.** *Hormigon* 1995, **28**:31-41.
122. Eperjesi LN, Giovambattista A: **Predicción de la vida en servicio de las estructuras de hormigón. Modelos de degradación.** *Hormigon* 1995, **28**:43-41.
-
123. Maiza PJ, Marfil SA, Milanesi CA, Batic OR: **Etringita y ceolitas formadas en hormigones afectados por la reacción álcali- sílice.** *Hormigon* 1996, **29**:11-22.
124. Giaccio G, Zerbino RL: **Algunas experiencias con hormigones de alta performance obtenidos en plantas de hormigón elaborado.** *Hormigon* 1996, **29**:23-28.
125. Batic OR, Milanesi CA, Sota JD: **Método de ensayo acelerado de la barra de mortero (NBRT). Una revisión crítica con miras a su normalización.** *Hormigon* 1996, **29**:29-42.



126. Anonimo: **Informe Técnico. Aceros para Hormigón armado en relación con el Mercosur.** *Hormigon* 1996, **29**:53-54.
-
127. Maiza PJ, Marfil SA, Milanesi CA, Batic OR: **Estabilidad de la ettringita a temperatura ambiente.** *Hormigon* 1996, **30**:11-18.
128. Miretti RE, Grether RO, Passerino C, Carrasco MF: **Estimación de la resistencia de Compresión del hormigón por medio del método combinado Ultrasonido / Esclerometría.** *Hormigon* 1996, **30**:19-36.
129. Bonavetti VL, Rahhal VF: **Morteros de cemento portland con adición de filler calizo.** *Hormigon* 1996, **30**:37-48.
130. Giaccio G, Zerbino RL: **Algunas experiencias con hormigón de alta performance obtenidos en Plantas de Hormigón Elaborado.** *Hormigon* 1996, **30**:49-54.
-
131. Giaccio G, Milanesi CA, Zerbino RL: **Determinación de la energía de fractura (GF) del hormigón por el método "Wedge Splitting tout".** *Hormigon* 1997, **31**:11-21.
132. Giaccio G, Zerbino RL: **Interfaces en el hormigón: efectos de la textura del agregado.** *Hormigon* 1997, **31**:23-33.
133. Miretti RE, Passerino C, Da Garça P: **Mapeo de potenciales en una estructura de armado.** *Hormigon* 1997, **31**:35-49.
134. Torrent RJ: **Un método rápido y no destructivo para medir la permeabilidad al aire de hormigón.** *Hormigon* 1997, **31**:51-61.
-
135. Marfil SA, Maiza PJ, Salomón RCJ: **Evaluación de la corrosión superficial de un agregado cuarcítico en un medio alcalino mediante el estudio estadístico de imágenes digitalizadas.** *Hormigon* 1998, **32**:11-16.
136. Giaccio G, Zerbino RL: **Consideraciones sobre la elección del tipo de contenido de ligante para la elaboración de hormigones de alta performance.** *Hormigon* 1998, **32**:17-28.
137. Sota JD, Di Lello C, Batic OR: **Estudio de la acción de los aditivos del tipo y contenido de ligante por la reacción álcali- sílice hasta la edad de cuatro años.** *Hormigon* 1998, **32**:29-41.
-
138. Batic OR, Sota JD, Milanesi CA, Palicevic R, Cortelezzi CR: **Estudio de rocas graníticas de la Provincia de Buenos Aires desde el punto de vista de la reactividad con los álcalis del hormigón.** *Hormigon* 1999, **33**:11-39.
139. Señas LN, Maiza PJ, Santillán AF: **Hormigón para pilotes realizados in situ, sistema de hélice continua.** *Hormigon* 1999, **33**:41-48.
140. Giaccio G, Zerbino RL, Gettu R: **Hormigones de alta performance con fibras de acero para aplicaciones estructurales.** *Hormigon* 1999, **33**:53-63.
-
141. Giovambattista A: **Vida en servicio de las estructuras para obras civiles. Un concepto con raíces antiguas que se proyecta al futuro.** *Hormigon* 1999, **34**:11-30.
142. Traversa LP, Di Maio AA, Eperjesi LN, Pavlicevic R: **Relevamiento de puentes carreteros ubicados en ambientes rurales de la Provincia de Buenos Aires.** *Hormigon* 1999, **34**:31-43.



143. Romagnoli R, Batic OR, Vetere VF, Sota JD, Lucchini IT, Carbonari RO: **La microscopía electrónica de barrido como herramienta para el estudio de la corrosión y de la adherencia acero- mortero con diferentes razones agua/ cemento.** *Hormigon* 1999, **34**:45-60.
144. Maiza PJ, Marfil SA: **Petrografía del hormigón endurecido: estudio de un pavimento con patologías.** *Hormigon* 2000, **35**:11-21.
145. Igolnikow R: **Aspectos estructurales de la catedral de La Plata y de su completamiento.** *Hormigon* 2000, **35**:23-38.
146. Traversa LP, Zicarelli SS, Iasi R, Rosato VG: **Biodeterioro de morteros y hormigones por acción de los líquenes.** *Hormigon* 2000, **35**:39-48.
147. Batic OR, Sota JD, Milanesi CA: **Condiciones de estancamiento ideales por el estudio de la RAS.** *Hormigon* 2000, **35**:50-61.
-
148. Rostam S: **Vida útil de las estructuras de hormigón. Cómo satisfacer los requerimientos del nuevo milenio.** *Hormigon* 2000, **36**:11-43.
149. Di Maio AA, D'Inca G, Giaccio G, Zerbino RL: **Aplicación del ensayo break- off y el de torsión en el seguimiento de la evolución de la resistencia a compresión** *Hormigon* 2000, **36**:45-52.
150. Miura O, Vázquez J, Das Neves Guerreiro R: **La tecnología del hormigón en una obra de defensa costera.** *Hormigon* 2000, **36**:53-65.
-
151. Menéndez G, Bonavetti VL, Irassar EF: **Hormigones elaborados con cemento con adiciones (sistemas binarios y ternarios).** *Hormigon* 2001, **37**:11-24.
152. Barragán B, Gettu R, Giaccio G, Zerbino RL: **Resistencia y tenacidad frente a solicitaciones de corte en hormigones reforzados con fibras de acero.** *Hormigon* 2001, **37**:25-43.
153. Traversa LP, Cabrera OA: **Evaluación de la contracción por secado en morteros elaborados con arenas naturales y arenas de trituración.** *Hormigon* 2001, **37**:43-54.
-
154. Bergol L, Fornasier G, Fava CAP, Zitzer L: **Hormigones autocompactantes: desarrollo y alternativas de utilización.** *Hormigon* 2002, **38**:11-24.
155. Menéndez G, Bonavetti VL, Irassar EF: **Absorción capilar en hormigones con cemento compuesto.** *Hormigon* 2002, **38**:25-34.
156. Collins MP: **En busca de elegancia: la evolución del arte de la ingeniería estructural en el mundo occidental.** *Hormigon* 2002, **38**:35-53.
157. Minutillo P, Bonavetti VL, Rahhal VF: **Morteros con escoria de acería enfriada al aire.** *Hormigon* 2002, **38**:55-63.
-
158. Carrasco MF: **Contracción por secado en morteros de cemento con incorporación de filler calcáreo y escoria granulada de alto horno.** *Hormigon* 2003, **39**:7-16.
159. Menéndez G, Bonavetti VL, Irassar EF: **Diseños experimentales: su aplicación en la tecnología del hormigón.** *Hormigon* 2003, **39**:17-27.
160. Genazzini C, Giaccio G, Ronco C, Zerbino RL: **Empleo de cenizas de residuos patogénicos en bloques de mampostería.** *Hormigon* 2003, **39**:29-38.



161. Bonavetti VL, Rahhal VF: **Hidratación de cementos con caliza, cuarzo y puzolana molidos.** *Hormigon* 2003, **39**:39-49.
-
162. Rahhal VF, Talero R: **Influencia de Cenizas Volantes sobre la Hidratación de los Cementos Pórtland.** *Hormigon* 2004, **40**:9-17.
163. Batic OR, Milanese CA, Sota JD: **Evaluación de la eficiencia de las adiciones minerales activas en el control de la reacción álcali sílice en hormigones elaborados con agregados de reacción lenta o diferida.** *Hormigon* 2004, **40**:19-29.
164. Marfil SA, Maiza PJ: **Utilización de microsonda electrónica en la determinación de los productos de la RAS.** *Hormigon* 2004, **40**:31-35.
165. Di Maio AA, Giaccio G, Zerbino RL: **Hormigón con agregados reciclados: Resistencia, módulo de elasticidad y fluencia bajo cargas de compresión.** *Hormigon* 2004, **40**:37-50.
166. Taus V: **Evaluación de parámetros relacionados con la durabilidad del hormigón.** *Hormigon* 2004, **40**:51-60.
-
167. Sota JD, Falcone DD, Batic OR: **Inhibición de la RAS en hormigones con agregados reactivos, utilizando adiciones minerales activas.** *Hormigon* 2005, **41**:15-23.
168. Giaccio G, Zerbino RL: **Mecanismo de rotura en compresión en hormigón reciclado.** *Hormigon* 2005, **41**:25-38.
169. Ponce JM, Batic OR: **Mecanismo y evolución de la RAS en hormigones con agregados de reacción rápida y lenta.** *Hormigon* 2005, **41**:39-52.
170. Zega CJ, Fornasier G, Ponce JM, Di Maio AA: **Hormigones reciclados expuestos a ciclos rápidos de congelación y deshielo.** *Hormigon* 2005, **41**:53-61.
171. Anónimo: **Índice de los trabajos publicados en las revistas HORMIGON Nº 20 a 40.** *Hormigon* 2005, **41**:62.
-
172. Giaccio G, Batic OR, Zerbino RL: **Deformaciones diferidas en hormigones elaborados con distintos tipos de cementos.** *Hormigon* 2006, **42**:13-29.
173. Carrasco MF, Bonavetti VL, Irassar EF: **Evolución de la contracción por secado en morteros elaborados con cementos multicomponentes.** *Hormigon* 2006, **42**:31-47.
174. Bonavetti VL, Menéndez G, Donza HA, Rahhal VF, Irassar EF: **Puzolana natural y escoria granulada de alto horno en la elaboración de cementos multicomponentes.** *Hormigon* 2006, **42**:49-61.
175. Giaccio G, Matiasich C, Vitale G, Zerbino RL: **Resistencia y contracción en hormigones convencionales y de alta performance elaborados con distintos tipos de cementos.** *Hormigon* 2006, **43**:13-27.
176. Héctor SA, Villagrán Zaccardi YA, Sota JD: **Adherencia entre capas en el Whitetopping: análisis del ensayo LCB y aplicación en un pavimento en servicio.** *Hormigon* 2006, **43**:29-37.
177. della Croce G, Fornasier G: **Fisuración por contracción plástica: propuesta de un método de ensayo para evaluar y cuantificar el fenómeno.** *Hormigon* 2006, **43**:39-48.
-



178. Carrasco MF, Defagot CA, Ulibarrie NO, Miretti RE, Grether RO, Segovia MD, Marcipar A: **Vida en servicio de las estructuras de hormigón armado en la región centro-este argentina.** *Hormigon* 2007, **44**:15-28.
179. Batic OR, Giaccio G, Zerbino RL: **Comportamiento mecánico del hormigón afectado por RAS.** *Hormigon* 2007, **44**:29-37.
180. Tobes JM, Giaccio G, Zerbino RL: **Diseño de hormigones autocompactables : efecto del volumen de pasta y granulometría de la arena.** *Hormigon* 2007, **44**:39-49.
-
181. Villagrán Zaccardi YA, Zicarelli SS: **Aspectos de la determinación del contenido de cloruro en hormigón de cemento pórtland.** *Hormigon* 2007, **45**:13-31.
182. Rahhal VF, Irassar EF, Talero R: **Intervención del metacaolín en la formación de etringita en los inicios de la hidratación.** *Hormigon* 2007, **45**:33-40.
183. Maiza PJ, Batic OR, Marfil SA, Grecco L, Giglio P: **Evaluación de la reactividad alcalina potencial de los agregados gruesos y finos utilizados en la zona de Viedma (Prov. de Río Negro).** *Hormigon* 2007, **45**:41-52.
184. Anónimo: **Laboratorio de Entrenamiento Multidisciplinario para la Investigación Tecnológica (LEMIT) Estudios e investigaciones en el campo de la tecnología de los materiales por más de 65 años.** *Hormigon* 2007, **45**:55-58.
-
185. Carrasco MF, Beltramini LB, Suarez ML, Grether RO, Quaranta N: **Residuos activados térmicamente. fluencia de su incorporación sobre la contracción por secado de morteros.** *Hormigon* 2008, **46**:13-21.
186. López A, Tobes JM, Giaccio G, Positieri MJ, Oshiro A, Zerbino RL: **Diseño y evaluación de hormigón autocompactable coloreado.** *Hormigon* 2008, **46**:23-38.
187. Ferreyra Hirschi E, Eperjesi LN, Giovambattista A: **Evaluación para la rehabilitación de una estructura de hormigón armado afectada por corrosión ácido selenitosa.** *Hormigon* 2008, **46**:39-48.
-
188. Cosentino JM, Avid F, Saad E, Sota JD, Voskoboinik L: **Agregados aluvionales de la provincia de Entre Ríos. Su comportamiento frente al RAS.** *Hormigon* 2009, **47**:7-17.
189. Schierloh MI, Rougier VC, Souchetti RF: **Análisis del comportamiento de vigas de hormigón armado. Dañadas por corrosión y reparadas con polímeros reforzados con fibras.** *Hormigon* 2009, **47**:21-31.
190. Villagrán Zaccardi YA, Zega CJ, Di Maio AA: **Hormigón con agregado reciclado proveniente de ambiente marino: ingreso de cloruro y corrosión de armaduras.** *Hormigon* 2009, **47**:35-43.
-
191. Batic OR, Falcone DD, Milanesi CA, Violini D: **Evaluación de la reactividad de los agregados: avances en la aplicación de un método acelerado del prisma de hormigón.** *Hormigon* 2010, **48**:7-12.
192. Castellano CC, Bonavetti VL, Irassar EF: **Influencia de la temperatura de curado sobre la reactividad de la escoria.** *Hormigon* 2010, **48**:17-29.
-



193. Bascoy DA, Colobraro RV: **Estudio sobre la altura de hormigonado en tabiques y columnas cuando se utilizan hormigones de características especiales.** *Hormigon* 2011, **49**:7-13.
194. Corallo PA, Collura AH, Aciri AH, Ríos CM: **Estudio de las variables que influyen en la tendencia a la fisuración térmica de hormigones masivos estructurales.** *Hormigon* 2011, **49**:17-26.
195. Traversa LP, Di Maio AA, Sota JD: **Metodología de evaluación de patologías en estructuras de hormigón armado.** *Hormigon* 2011, **49**:29-39.
-
196. Yoris A, Uliberrie N, Cabaña G, Belbey FC, Defagot C: **Puente Carretero Santa Fe- Santo Tomé: Análisis de las condiciones de exposición naturales y antrópicas.** *Hormigon* 2011, **50**:5-16.
197. Barrios Padura A, Barrios Sevilla J: **Sostenibilidad vs. Calidad del hormigón armado. Reflexiones acerca de la puesta en obra.** *Hormigon* 2011, **50**:19-26.
198. Castellano CC, Bonavetti VL, Irassar EF: **Cementos mezclas: influencia de la finura de la escoria sobre la cinética de la reacción y las propiedades mecánicas.** *Hormigon* 2011, **50**:29-38.
-
199. Giaccio G, Monetti DH, Torrijos MC, Zerbino RL: **Estudio de las propiedades mecánicas y de transporte en hormigones con fibras en estado fisurado.** *Hormigon* 2012, **51**:5-17.
200. Valetta G: **Evaluación y reparación de patologías en un edificio industrial de hormigón armado de la década de 1940.** *Hormigon* 2012, **51**:19-26.
201. López A: **Estabilidad del color en morteros y hormigones arquitectónicos.** *Hormigon* 2012, **51**:29-39.
-
202. Miguez Passada D, González AC, Violini D, Pappalardi M, Zerbino RL: **Desarrollo e implementación de un hormigón reforzado con fibras sintéticas para la repavimentación de la Ruta 24, Uruguay.** *Hormigon* 2012, **52**:5-13.
203. Tironi A, Trezza MA, Irassar EF, Scian AN: **Estudio de hidratación en morteros de cemento con mezclas de cemento y arcilla caolinítica calcinada.** *Hormigon* 2012, **52**:15-22.
204. Fornasier G, Mantegna D, Fava CAP, Dascoli G: **HAC bajo agua: Una solución eficiente para la ejecución de obras complementarias en túneles construidos con TBM.** *Hormigon* 2012, **52**:23-29.
205. Falcone DD, Milanese CA: **Método acelerado del prisma de hormigón: Evaluación de la RAS con agregados de diversas regiones de la Argentina.** *Hormigon* 2012, **52**:31-38.
206. Iloro FH: **Sustentabilidad del hormigón armado: Fijación de CO₂ en estructuras en servicio ubicadas en ambientes rurales.** *Hormigon* 2012, **52**:39-45.
-



1. Soaje E, Camarda J: **Análisis estadístico de resistencias a flexión y compresión de mortero de cemento portland.** 2ª Reunión Técnica; 22 al 25 de Setiembre de 1976; Villa Carlos Paz, Córdoba. 1976: 1-1-27.
2. Eta – Estudio De Tecnología A: **Experiencias de curado acelerado en hormigones de cemento portland, para predecir su resistencia a la compresión y su aplicación en dosificaciones de obra.** 2ª Reunión Técnica; 22 al 25 de Setiembre de 1976; Villa Carlos Paz, Córdoba. 1976: 2-1-19.
3. Cano Olazabal W, Traversa LP, Giussi JH: **Predicción de la resistencia del hormigón de Cemento Pórtland por el método de curado acelerado.** 2ª Reunión Técnica; 22 al 25 de Setiembre de 1976; Villa Carlos Paz, Córdoba. 1976: 3-1-12.
4. Cano Olazabal W, Traversa LP: **Hormigón en masa.** 2ª Reunión Técnica; 22 al 25 de Setiembre de 1976; Villa Carlos Paz, Córdoba. 1976: 4-1-30.
5. Marques DO, Piotto F, Sanchez J, Calbet C, Guerra J, Percich C, Quiroga EP: **Determinación del coeficiente de dilatación térmica sobre mezclas de hormigón masivo endurecido.** 2ª Reunión Técnica; 22 al 25 de Setiembre de 1976; Villa Carlos Paz, Córdoba. 1976: 5-1-11.
6. Fuccaraccio J, Roldán H, Volantino V, Nudo O, Labraga AHG, Moreno T, Cosnard R: **Medición de difusividad térmica en hormigones masivos.** 2ª Reunión Técnica; 22 al 25 de Setiembre de 1976; Villa Carlos Paz, Córdoba. 1976: 6-1-8.
7. Sabesinsky Felperin M: **Hormigón Masa – II Efecto de Superficies del macro-esqueleto granular.** 2ª Reunión Técnica; 22 al 25 de Setiembre de 1976; Villa Carlos Paz, Córdoba. 1976: 7-1-18.
8. Sabesinsky Felperin M: **Hormigón Masa – I Composición de Macro-Esqueletos granulares compactos.** 2ª Reunión Técnica; 22 al 25 de Setiembre de 1976; Villa Carlos Paz, Córdoba. 1976: 8-1-16.
9. Bunge H, Giovambattista A, Guaragna A, Torrent R, Vega J: **Comportamiento mecánico de distintas mezclas de hormigón masivo.** 2ª Reunión Técnica; 22 al 25 de Setiembre de 1976; Villa Carlos Paz, Córdoba. 1976: 9-1-16.
10. Guaragna A, Guaragna MJ: **Dosificación de hormigón con computadora.** 2ª Reunión Técnica; 22 al 25 de Setiembre de 1976; Villa Carlos Paz, Córdoba. 1976: 10-11-14.
11. Batic OR, Sota JD: **Comportamiento de los cementos pórtland nacionales sumergidos en agua de mar.** 2ª Reunión Técnica; 22 al 25 de Setiembre de 1976; Villa Carlos Paz, Córdoba. 1976: 11-1-16.



1. Giovambattista A: **El proyecto de Salto Grande: Estudios tecnológicos y criterios de diseños de sus hormigones.** 3º Reunión Técnica; 6 al 12 de Noviembre de 1977; Concordia, Entre Ríos. 1977: 1-1-44.
2. Caminal D: **Elaboración de los Hormigones de Salto Grande.** 3º Reunión Técnica; 6 al 12 de Noviembre de 1977; Concordia, Entre Ríos. 1977: 2-1-15.
3. Brizzio AHN: **Control de calidad de hormigones y materiales componentes en el proyecto Salto Grande.** 3º Reunión Técnica; 6 al 12 de Noviembre de 1977; Concordia, Entre Ríos. 1977: 3-1-47.
4. Fioravanti M, Guaragna A: **Rotura de piezas comprimidas de hormigón armado.** 3º Reunión Técnica; 6 al 12 de Noviembre de 1977; Concordia, Entre Ríos. 1977: X-1-23.
5. Falcao Bauer LA: **Reparación de Estructuras de concreto.** 3º Reunión Técnica; 6 al 12 de Noviembre de 1977; Concordia, Entre Ríos. 1977: 4-1-19.
6. Sabesinsky Felperin M: **Hormigones con esqueletos granulares de distintos tamaños máximos – Influencia de la naturaleza mineralógica y forma de las partículas.** 3º Reunión Técnica; 6 al 12 de Noviembre de 1977; Concordia, Entre Ríos. 1977: 5-1-19.
7. Giovambattista A, Violini D: **Evolución de las características resistentes y reológicas de los hormigones endurecidos – Influencia del tipo de agregado y del curado – Primera Parte.** 3º Reunión Técnica; 6 al 12 de Noviembre de 1977; Concordia, Entre Ríos. 1977: 6-1-32.
8. Batic OR, Sota JD: **Estudio y experiencias preliminares sobre cementos de escoria granulada de alto horno elaborados en laboratorio.** 3º Reunión Técnica; 6 al 12 de Noviembre de 1977; Concordia, Entre Ríos. 1977: 7-1-21.
9. Deiros de Gayoso P: **La normalización nacional y panamericana de los cementos pórtland.** 3º Reunión Técnica; 6 al 12 de Noviembre de 1977; Concordia, Entre Ríos. 1977: 8-1-23.
10. Traversa LP, Violini D: **Determinación de algunas características tecnológicas de los hormigones de cemento pórtland elaborados con arena de mar.** 3º Reunión Técnica; 6 al 12 de Noviembre de 1977; Concordia, Entre Ríos. 1977: 10-11-25.
11. Di Pace G, Scarpino L, Ponce de De Maio MB, Camargo R: **Hormigones para absorción de radiaciones.** 3º Reunión Técnica; 6 al 12 de Noviembre de 1977; Concordia, Entre Ríos. 1977: 12-11-33.
12. Rissi RR: **Control de calidad del hormigón en la obra central nuclear en embalse – Provincia de Córdoba, período mayo 1975 – abril 1977.** 3º Reunión Técnica; 6 al 12 de Noviembre de 1977; Concordia, Entre Ríos. 1977: 13-11-29.
13. Natalini MB, Sabesinsky Felperin M, Mayer RA: **Fabricación de hormigones livianos con agregados zonales (desechos industriales) hormigones de cascarilla de arroz.** 3º Reunión Técnica; 6 al 12 de Noviembre de 1977; Concordia, Entre Ríos. 1977: 15-11-17.
14. Di Pace G, Haitz CB, Pinto NR: **Control de calidad de hormigón de granulado volcánico.** 3º Reunión Técnica; 6 al 12 de Noviembre de 1977; Concordia, Entre Ríos. 1977: 16-11-21.
15. Eta – Estudio De Tecnología A: **Pronóstico de la resistencia a compresión de hormigones de Cemento Pórtland empleando el método de curado acelerado.** 3º Reunión Técnica; 6 al 12 de Noviembre de 1977; Concordia, Entre Ríos. 1977: 17-11-37.



16. Burgoa GN, Señaris R: **Pronóstico de la resistencia del hormigón a 28 y a 90 días.** 3º Reunión Técnica; 6 al 12 de Noviembre de 1977; Concordia, Entre Ríos. 1977: 18-11-11.
17. Musante RA: **Tratamientos térmicos en hormigones del puente internacional "Gral San Martín" (Fray Bentos-Puerto Unzue).** 3º Reunión Técnica; 6 al 12 de Noviembre de 1977; Concordia, Entre Ríos. 1977: 19-11-28.
18. Burgoa GN, Señaris R: **Principio de fraguado en el hormigón y en la pasta de agua/cemento = 0.30.** 3º Reunión Técnica; 6 al 12 de Noviembre de 1977; Concordia, Entre Ríos. 1977: 20-21-29.
19. Bunge HJ, Torrent RJ, Guerrero LM: **Caracterización de Hormigones dosificados empíricamente (Gran Buenos Aires).** 3º Reunión Técnica; 6 al 12 de Noviembre de 1977; Concordia, Entre Ríos. 1977: 21-21-12.
20. Castiarena AN, Guaragna MJ: **Control de calidad de hormigón elaborado en planta central.** 3º Reunión Técnica; 6 al 12 de Noviembre de 1977; Concordia, Entre Ríos. 1977: 23-21-19.
21. Eta – Estudio De Tecnología A: **Influencia que los distintos grados de control de calidad del hormigón para estructuras de edificios en los resultados económicos.** 3º Reunión Técnica; 6 al 12 de Noviembre de 1977; Concordia, Entre Ríos. 1977: 24-21-15.
22. Torrent RJ, Di Pace G: **Variación en la calidad del hormigón: incidencia cuantificada de diferentes causas.** 3º Reunión Técnica; 6 al 12 de Noviembre de 1977; Concordia, Entre Ríos. 1977: 25-21-34.
23. Bonforte A: **El autocontrol profesional: una propuesta con vigencia permanente.** 3º Reunión Técnica; 6 al 12 de Noviembre de 1977; Concordia, Entre Ríos. 1977: 26-21-11.
24. Guerrero L, Scarpino L, Torrent RJ, Valeinte E: **Estimación de la resistencia del hormigón empleando métodos no destructivos.** 3º Reunión Técnica; 6 al 12 de Noviembre de 1977; Concordia, Entre Ríos. 1977: 27-21-22.
25. Castiarena AN: **Organización de servicios de control de calidad de los materiales empleados en estructuras de hormigón armado.** 3º Reunión Técnica; 6 al 12 de Noviembre de 1977; Concordia, Entre Ríos. 1977: 28-21-26.
26. Klaric ME, Galuppo JC: **Determinación de la calidad del hormigón de estructuras ya construidas posibilidades y limitaciones.** 3º Reunión Técnica; 6 al 12 de Noviembre de 1977; Concordia, Entre Ríos. 1977: 29-21-49.
27. Torrent RJ, Di Pace G: **Las distribuciones no gaussianas aplicadas al control estadístico de calidad.** 3º Reunión Técnica; 6 al 12 de Noviembre de 1977; Concordia, Entre Ríos. 1977: 30-31-41.
28. Falcao Bauer LA: **Grandes accidentes en construcciones de hormigón.** 3º Reunión Técnica; 6 al 12 de Noviembre de 1977; Concordia, Entre Ríos. 1977: 31-31-17.
29. Colina JF, Señaris RR, Wainsztein: **Comentarios sobre algunos estudios y experiencias realizados en el Instituto Tecnológico del Hormigón (ITH).** 3º Reunión Técnica; 6 al 12 de Noviembre de 1977; Concordia, Entre Ríos. 1977: 32-31-21.
30. Iñiguez AM: **Influencia de los minerales secundarios en el comportamiento geotécnico de los basaltos del Rio Uruguay.** 3º Reunión Técnica; 6 al 12 de Noviembre de 1977; Concordia, Entre Ríos. 1977: 33-31-39.



31. Baldassarrini M: **Breve reseña de los trabajos reparación en la represa de Tarbela Pakistán.** *3º Reunión Técnica; 6 al 12 de Noviembre de 1977; Concordia, Entre Ríos. 1977: 34-31-25.*



1. Guerrero L, Torrent RJ, Valiente E: **Estimación de la resistencia del hormigón empleando métodos no destructivos.** 4ª Reunión Técnica "Ing Agustín Norberto Castiarena"; 04 al 10 de Noviembre de 1979; Mendoza. 1979: 5-18.
2. Lima LJ: **La rotura del hormigón. Algunas ideas y resultados experimentales.** 4ª Reunión Técnica "Ing Agustín Norberto Castiarena"; 04 al 10 de Noviembre de 1979; Mendoza. 1979: 19-34.
3. Giovambattista A, Brizzio AHN, Lopez BH, Moreira C: **Proyecto Salto Grande. Análisis de los resultados del control de calidad de sus hormigones.** 4ª Reunión Técnica "Ing Agustín Norberto Castiarena"; 04 al 10 de Noviembre de 1979; Mendoza. 1979: 97-126.
4. Grinszpan PE: **Interpretación y medición comparada de líneas granulométricas continuas.** 4ª Reunión Técnica "Ing Agustín Norberto Castiarena"; 04 al 10 de Noviembre de 1979; Mendoza. 1979: 159-172.
5. Liaudat EV: **La utilización de Mortero Epoxi, como material de reparación estructural. Una aplicación en el proyecto Salto Grande.** 4ª Reunión Técnica "Ing Agustín Norberto Castiarena"; 04 al 10 de Noviembre de 1979; Mendoza. 1979: 173-204.
6. Henault FC: **Revestimiento sin solventes para vasijas vinarias.** 4ª Reunión Técnica "Ing Agustín Norberto Castiarena"; 04 al 10 de Noviembre de 1979; Mendoza. 1979: 205-220.
7. Herrera G, Oeslsmer PP: **Construcción de vasijas vinarias de hormigón armado en la bodega Giol, Maipú, Mendoza. Nuestra experiencia en la obra de hormigón armado.** 4ª Reunión Técnica "Ing Agustín Norberto Castiarena"; 04 al 10 de Noviembre de 1979; Mendoza. 1979: 221-242.
8. Veronelli DJE: **Durabilidad de los hormigones: Estado actual de las obras realizadas en la Provincia de Mendoza sobre suelo agresivo. Comportamiento de los hormigones puzolanicos.** 4ª Reunión Técnica "Ing Agustín Norberto Castiarena"; 04 al 10 de Noviembre de 1979; Mendoza. 1979: 243-256.

9. Giovambattista A, Violini D: **Evolución de las características resistentes y reológicas de los hormigones endurecidos: Influencia del tipo de agregado y del curado.** 4ª Reunión Técnica "Ing Agustín Norberto Castiarena"; 04 al 10 de Noviembre de 1979; Mendoza. 1979: 35-62.
10. Grinszpan PE: **Estudio analítico y gráfico del dominio de los hormigones dosificados racionalmente.** 4ª Reunión Técnica "Ing Agustín Norberto Castiarena"; 04 al 10 de Noviembre de 1979; Mendoza, Argentina. 1979: 63-96.
11. Violini D, Traversa LP, Di Maio AA: **Pronóstico de la resistencia a compresión mediante la determinación de las propiedades del hormigón fresco.** 4ª Reunión Técnica "Ing Agustín Norberto Castiarena"; 04 al 10 de Noviembre de 1979; Mendoza. 1979: 127-142.
12. Cano Olazabal W, Giussi JH: **La industria del hormigón elaborado.** 4ª Reunión Técnica "Ing Agustín Norberto Castiarena"; 04 al 10 de Noviembre de 1979; Mendoza. 1979: 143-158.
13. Catalano E: **Utilización de cenizas volantes en la fabricación de cemento mezcla.** 4ª Reunión Técnica "Ing Agustín Norberto Castiarena"; 04 al 10 de Noviembre de 1979; Mendoza. 1979



14. Armándola H, Bunge H, Di Pace GD, Pontoriero D: **Resistencia de los cementos argentinos.** 4ª Reunión Técnica "Ing Agustín Norberto Castiarena"; 04 al 10 de Noviembre de 1979; Mendoza. 1979: 5-22.
15. Catalano E: **Nueva Norma IRAM 1501-Tamies. Su implicancia en tecnología del hormigón.** 4ª Reunión Técnica "Ing Agustín Norberto Castiarena"; 04 al 10 de Noviembre de 1979; Mendoza. 1979: 23-36.
16. Sabesinsky Felperin M, Mayer RA: **Mortero celular superplástico para conformado de muros portantes colados in situ.** 4ª Reunión Técnica "Ing Agustín Norberto Castiarena"; 04 al 10 de Noviembre de 1979; Mendoza. 1979: 37-52.
17. Wainsztein M, Echarte RP: **Durabilidad de estructuras de hormigón armado y pretensado. Comentarios de algunos asesoramiento prestados por el ITH.** 4ª Reunión Técnica "Ing Agustín Norberto Castiarena"; 04 al 10 de Noviembre de 1979; Mendoza. 1979: 53-98.
18. Di Pace GD, Torrent RJ: **Determinación del daño por la acción del calor en materiales de la familia del hormigón.** 4ª Reunión Técnica "Ing Agustín Norberto Castiarena"; 04 al 10 de Noviembre de 1979; Mendoza. 1979: 193-210.
19. Colina JF, Wainsztein M, Mayo F, Trevisol TR, Alberdi E, Robert D, Maugeri O: **Acción del fuego sobre el hormigón estructural. Prevención y protección.** 4ª Reunión Técnica "Ing Agustín Norberto Castiarena"; 04 al 10 de Noviembre de 1979; Mendoza. 1979: 99-104.
20. Eta – Estudio De Tecnología A: **Control de Calidad del Hormigón en Planta Central.** 4ª Reunión Técnica "Ing Agustín Norberto Castiarena"; 04 al 10 de Noviembre de 1979; Mendoza. 1979: 18.
21. Bonforte A, Boero A, Alberto OE: **Cenizas volantes provenientes de centrales termoeléctricas argentinas.** 4ª Reunión Técnica "Ing Agustín Norberto Castiarena"; 04 al 10 de Noviembre de 1979; Mendoza. 1979: 19.
22. Batic OR, Sota JD: **Estudio y experiencia sobre cemento de escoria granulada de alto horno elaborados en laboratorio.** 4ª Reunión Técnica "Ing Agustín Norberto Castiarena"; 04 al 10 de Noviembre de 1979; Mendoza. 1979: 22.
23. Segerer CD: **Revestimiento de canales en zonas áridas.** 4ª Reunión Técnica "Ing Agustín Norberto Castiarena"; 04 al 10 de Noviembre de 1979; Mendoza. 1979: 23.
24. Khouri I, Moretti R, Boggio CA: **Informe sobre la construcción de una nueva fábrica de cemento CORCEMAR (Mendoza). Uso de hormigones con agregados calcáreo y cementos puzolanicos.** 4ª Reunión Técnica "Ing Agustín Norberto Castiarena"; 04 al 10 de Noviembre de 1979; Mendoza. 1979: 24.



1. Estévez I: **Enseñanza de la tecnología del hormigón en escuelas técnicas: Una experiencia en el "Otto Krausse" 1979.** 5ª Reunión Técnica "Ing Arturo Guzman"; 27 al 30 de octubre de 1982; La Plata, Argentina. 1982: 729.
2. Rossi HE: **Una experiencia en el uso de cenizas volantes de desarrollada en Europa.** 5ª Reunión Técnica "Ing Arturo Guzman"; 27 al 30 de octubre de 1982; La Plata, Argentina. 1982: 761.
3. Dolce AJ: **Hormigón de alta resistencia (comunicación).** 5ª Reunión Técnica "Ing Arturo Guzman"; 27 al 30 de octubre de 1982; La Plata, Argentina. 1982: 785.
4. Giovambattista A, Violini D: **Experiencias relativas al comportamiento reológico –resistente del hormigón a edad avanzada.** 5ª Reunión Técnica "Ing Arturo Guzman"; 27 al 30 de octubre de 1982; La Plata, Argentina. 1982: 805.
5. Longo A, Torrent R: **Alternativas para las formas de empleo de escoria de alto horno como adición hidráulicamente activa.** 5ª Reunión Técnica "Ing Arturo Guzman"; 27 al 30 de octubre de 1982; La Plata, Argentina. 1982: 1-33.
6. Grinszpan PE: **Determinación del agua retenida por el agregado en relación a las características superficiales y.** 5ª Reunión Técnica "Ing Arturo Guzman"; 27 al 30 de octubre de 1982; La Plata, Argentina. 1982: 35-59.
7. Di Maio AA: **Evaluación de las características de los hormigones por métodos no destructivos.** 5ª Reunión Técnica "Ing Arturo Guzman"; 27 al 30 de octubre de 1982; La Plata, Argentina. 1982: 61-82.
8. Dalla Tea GH: **Hormigones fluidos.** 5ª Reunión Técnica "Ing Arturo Guzman"; 27 al 30 de octubre de 1982; La Plata, Argentina. 1982: 83-115.
9. Zerbino RL: **Hormigón reforzado con fibras de acero.** 5ª Reunión Técnica "Ing Arturo Guzman"; 27 al 30 de octubre de 1982; La Plata, Argentina. 1982: 117-150.
10. Robles C, Ledesma JL: **Aspectos singulares del control de calidad mediante el uso del criterio estadístico.** 5ª Reunión Técnica "Ing Arturo Guzman"; 27 al 30 de octubre de 1982; La Plata, Argentina. 1982: 151-169.
11. Natalini MB, Sabesinsky Felperin M, Gauto O, Mayer RA, Gómez GM: **Hormigón celular superplástico de cascarilla de arroz y aserrín de madera blanda, para colado de elementos de vivienda.** 5ª Reunión Técnica "Ing Arturo Guzman"; 27 al 30 de octubre de 1982; La Plata, Argentina. 1982: 171-186.
12. Longo A, Berbeglia A: **Estudio de la uniformidad de la escoria granulada producida por un alto horno.** 5ª Reunión Técnica "Ing Arturo Guzman"; 27 al 30 de octubre de 1982; La Plata, Argentina. 1982: 179-217.
13. Bascoy DA: **Estudio y clasificación de perfiles granulométricos continuos.** 5ª Reunión Técnica "Ing Arturo Guzman"; 27 al 30 de octubre de 1982; La Plata, Argentina. 1982: 219-266.
14. Albaredo A, Poyard E, Torrent R: **Combinación óptima de agregados. Un método por computadora.** 5ª Reunión Técnica "Ing Arturo Guzman"; 27 al 30 de octubre de 1982; La Plata, Argentina. 1982: 267-294.



15. Valiente E, Valer A, Torrent R: **Estimación de la resistencia del hormigón empleando métodos no destructivos (informe progresivo)**. 5ª Reunión Técnica "Ing Arturo Guzman"; 27 al 30 de octubre de 1982; La Plata, Argentina. 1982: 295-319.
16. Ponce de De Maio MB: **Experiencias realizadas sobre microscopia de clinker de cemento portland**. 5ª Reunión Técnica "Ing Arturo Guzman"; 27 al 30 de octubre de 1982; La Plata, Argentina. 1982: 321-344.
17. Savastano CD, Puebla JR: **Ensayos triaxiales de hormigón sin agregado fino**. 5ª Reunión Técnica "Ing Arturo Guzman"; 27 al 30 de octubre de 1982; La Plata, Argentina. 1982: 345-359.
18. Grinszpan PE: **El estado actual de la enseñanza de la tecnología del hormigón en el ámbito de la educación técnica. Experiencias realizadas en la escuela Otto Krausse**. 5ª Reunión Técnica "Ing Arturo Guzman"; 27 al 30 de octubre de 1982; La Plata, Argentina. 1982: 363-374.
19. Fava ASC, Galupo JC: **La reacción expansiva álcalis-carbonato de hormigón de cemento portland**. 5ª Reunión Técnica "Ing Arturo Guzman"; 27 al 30 de octubre de 1982; La Plata, Argentina. 1982: 375-404.
20. Fava ASC, Giacometti JL: **Primer equipo automático íntegramente proyectado y construido en la Argentina, para realizar ensayos acelerados congelamiento y deshielo del hormigón**. 5ª Reunión Técnica "Ing Arturo Guzman"; 27 al 30 de octubre de 1982; La Plata, Argentina. 1982: 405-431.
21. Alberto OE, Caia LA, Bonforte A: **Comparación de resultados de resistencias a la compresión obtenidos en hormigones, mediante la aplicación de métodos de ensayos destructivos y no destructivos**. 5ª Reunión Técnica "Ing Arturo Guzman"; 27 al 30 de octubre de 1982; La Plata, Argentina. 1982: 433-461.
22. Colina JF, Señaris RR, Wainsztein M: **Características principales de los cementos argentinos. Análisis de los resultados de maestras ensayadas entre enero de 1977 y junio de 1982**. 5ª Reunión Técnica "Ing Arturo Guzman"; 27 al 30 de octubre de 1982; La Plata, Argentina. 1982: 463-522.
23. Paternostro AN, Lupinacci Á: **Influencia de las características de los agregados en la dosificación de hormigones con superplastificantes**. 5ª Reunión Técnica "Ing Arturo Guzman"; 27 al 30 de octubre de 1982; La Plata, Argentina. 1982: 523-551.
24. Bonzini PJ: **Importancia de los controles sistemáticos en la elaboración de hormigones**. 5ª Reunión Técnica "Ing Arturo Guzman"; 27 al 30 de octubre de 1982; La Plata, Argentina. 1982: 553-563.
25. Klaric ME, Macchione E: **La tecnología del hormigón aplicada a la construcción del túnel internacional del Cristo Redentor**. 5ª Reunión Técnica "Ing Arturo Guzman"; 27 al 30 de octubre de 1982; La Plata, Argentina. 1982: 565-599.
26. Klaric ME, Giacometti J: **Algunas experiencias sobre la permeabilidad al agua de hormigones en masa**. 5ª Reunión Técnica "Ing Arturo Guzman"; 27 al 30 de octubre de 1982; La Plata, Argentina. 1982: 601-626.
27. Pombo JR, Huusmann H: **Sistemas de Reparación del Hormigón**. 5ª Reunión Técnica "Ing Arturo Guzman"; 27 al 30 de octubre de 1982; La Plata, Argentina. 1982: 627-663.



28. Armándola HV, Bonforte A, Sorensen R: **Metodología, ejecución y resultados obtenidos en la evaluación de la idoneidad de materias primas africanas propuestas para la fabricación de ligantes hidráulicos destinados a la ejecución de un vasto plan de viviendas en Burundi.** *5ª Reunión Técnica "Ing Arturo Guzman"; 27 al 30 de octubre de 1982; La Plata, Argentina. 1982: 665-728.*



1. Fava ASC: **Determinación de las características de los materiales de las estructuras de hormigón.** 6ª Reunión Técnica; 28 de noviembre al 1 de diciembre de 1984; Bahía Blanca, Argentina. 1984: 1-46.
2. Maiza PJ, Señas LN, Ferracutti RO, Campetella E: **Evaluación de la reacción álcalis-árido en algunos agregados de la zona de Bahía Blanca, Prov. de Buenos Aires.** 6ª Reunión Técnica; 28 de noviembre al 1 de diciembre de 1984; Bahía Blanca, Argentina. 1984: 47-59.
3. Varela EA: **Alcantarillas de ferrocemento.** 6ª Reunión Técnica; 28 de noviembre al 1 de diciembre de 1984; Bahía Blanca, Argentina. 1984: 61-78.
4. Alvaredo A, Torrent R, Di Pace G: **Método de dosificación por computadora para hormigones masivos y convencionales.** 6ª Reunión Técnica; 28 de noviembre al 1 de diciembre de 1984; Bahía Blanca, Argentina. 1984: 79-98.
5. Ballardini P, Alvaredo A, Geroldi R, Torrent R: **Desarrollo de una técnica para el ensayo de tracción directa de hormigones.** 6ª Reunión Técnica; 28 de noviembre al 1 de diciembre de 1984; Bahía Blanca, Argentina. 1984: 99-137.
6. Baylac M, Di Pace G, Mansilla G, Torrent R, Vassolo S: **Predicción del coeficiente de dilatación térmica de hormigones masivos.** 6ª Reunión Técnica; 28 de noviembre al 1 de diciembre de 1984; Bahía Blanca, Argentina. 1984: 139-162.
7. Nico AP: **Trabajabilidad de hormigones con ceniza volante.** 6ª Reunión Técnica; 28 de noviembre al 1 de diciembre de 1984; Bahía Blanca, Argentina. 1984: 163-181.
8. Huber A, Minetti E, Mazzaglia A, Parmigiani M: **Una experiencia práctica en la divulgación de la tecnología del hormigón.** 6ª Reunión Técnica; 28 de noviembre al 1 de diciembre de 1984; Bahía Blanca, Argentina. 1984: 183-209.
9. Miretti RE, Citroni JA, de Paula H: **Diseño y puesta a punto de un equipo para determinar la conductibilidad térmica de un material por el método de Lees y Chorlton.** 6ª Reunión Técnica; 28 de noviembre al 1 de diciembre de 1984; Bahía Blanca, Argentina. 1984: 211-224.
10. Giaccio G, Zerbino R: **Influencia de la adherencia pasta-fibra sobre el comportamiento de los hormigones reforzados.** 6ª Reunión Técnica; 28 de noviembre al 1 de diciembre de 1984; Bahía Blanca, Argentina. 1984: 225-247.
11. Batic OR, Sota JD, Serrani HR: **Estudio de las posibles causas de deterioro del hormigón de la pista de aterrizaje y zona de servicios del Aeropuerto de Camba Punta - Corrientes.** 6ª Reunión Técnica; 28 de noviembre al 1 de diciembre de 1984; Bahía Blanca, Argentina. 1984: 249-270.
12. Cano RR, Mayo FE, Wainsztein M: **Central termoeléctrica 2 x 310 MW "Luis Piedrabuena".** 6ª Reunión Técnica; 28 de noviembre al 1 de diciembre de 1984; Bahía Blanca, Argentina. 1984: 271-291.
13. Wainsztein M, Mayo F, Clochiatti G, Musso A, Quatrochi O, Goicoechea H: **Tecnología de fundaciones indirectas en hormigones para líneas de alta tensión.** 6ª Reunión Técnica; 28 de noviembre al 1 de diciembre de 1984; Bahía Blanca, Argentina. 1984: 293-307.



14. Bavio RP: **Introducción a la predicción de temperaturas en macizos de hormigón.** 6ª Reunión Técnica; 28 de noviembre al 1 de diciembre de 1984; Bahía Blanca, Argentina. 1984: 308-318.
15. Pontoriero RP, Morandi MO: **Resistencia de los cementos argentinos.** 6ª Reunión Técnica; 28 de noviembre al 1 de diciembre de 1984; Bahía Blanca, Argentina. 1984: 319-332.
16. Lupinacci Á: **Reparación del hormigón armado corroído por ambientes agresivos.** 6ª Reunión Técnica; 28 de noviembre al 1 de diciembre de 1984; Bahía Blanca, Argentina. 1984: 333-360.
17. Holm R, Rodríguez E, Torrent R: **Influencia de la naturaleza de los materiales componentes sobre el pronóstico de la resistencia del hormigón por el método de curado acelerado.** 6ª Reunión Técnica; 28 de noviembre al 1 de diciembre de 1984; Bahía Blanca, Argentina. 1984: 361-384.
18. Lima LJ, Violini LJ, Zerbino R: **Energía de rotura del hormigón.** 6ª Reunión Técnica; 28 de noviembre al 1 de diciembre de 1984; Bahía Blanca, Argentina. 1984: 385-410.
19. Miretti RE, Citroni JA: **Obtención y ensayos de hormigón celular curado al aire.** 6ª Reunión Técnica; 28 de noviembre al 1 de diciembre de 1984; Bahía Blanca, Argentina. 1984: 411-431.
20. Sclavi AH, Garcia C. de Facondini SE, Facondini C: **Informe preliminar del ataque del suelo al hormigón y al hierro en las bases del sistema de transmisión de 500 kV Alicurá -Abasto.** 6ª Reunión Técnica; 28 de noviembre al 1 de diciembre de 1984; Bahía Blanca, Argentina. 1984: 433-463.
21. Melcoñan RD: **Aditivos para hormigón.** 6ª Reunión Técnica; 28 de noviembre al 1 de diciembre de 1984; Bahía Blanca, Argentina. 1984: 465-496.
22. Bonzini PJ, Brustle O, Garabán RN: **Determinación práctica, y rápida del asentamiento en hormigones, mediante el uso de manómetros incorporados en las motohormigoneras.** 6ª Reunión Técnica; 28 de noviembre al 1 de diciembre de 1984; Bahía Blanca, Argentina. 1984: 497-504.
23. Tombesi N, Bonzini PJ, Tombesi MI: **Industrialización de puentes y viviendas con hormigones livianos.** 6ª Reunión Técnica; 28 de noviembre al 1 de diciembre de 1984; Bahía Blanca, Argentina. 1984: 505-523.
24. Rocha CA: **Verificación de la aptitud de las cenizas volantes como adición a hormigones de cemento portland.** 6ª Reunión Técnica; 28 de noviembre al 1 de diciembre de 1984; Bahía Blanca, Argentina. 1984: 525-561.
25. Rocha CA: **Aprovechamiento hidroeléctrico Paraná Medio cierre sur - Chapeton. Estudio de hormigones especiales.** 6ª Reunión Técnica; 28 de noviembre al 1 de diciembre de 1984; Bahía Blanca, Argentina. 1984: 563-619.
26. Ditamo MA, Corral EN: **Chimenea de-hormigón proceso constructivo y consideraciones generales.** 6ª Reunión Técnica; 28 de noviembre al 1 de diciembre de 1984; Bahía Blanca, Argentina. 1984: 621-651.
27. Rocha CA: **Estudio de hormigones Paraná Medio etapas I y II.** 6ª Reunión Técnica; 28 de noviembre al 1 de diciembre de 1984; Bahía Blanca, Argentina. 1984: 653-690.



28. Pujol EF: **Una experiencia de hormigones de alta resistencia al desgaste en canales de riego.** 6ª Reunión Técnica; 28 de noviembre al 1 de diciembre de 1984; Bahía Blanca, Argentina. 1984: 691-704.
29. Russo CA: **Informe del seguimiento del control de calidad de los hormigones del proyecto de la central nuclear Atucha.** 6ª Reunión Técnica; 28 de noviembre al 1 de diciembre de 1984; Bahía Blanca, Argentina. 1984: 705-717.
30. Sabesinsky Felperín M, Mayer RA: **Empleo de subproductos y desechos industriales de origen orgánico, inorgánico y/o agregados granulares normales para el diseño y desarrollo de materiales para vivienda e ingeniería.** 6ª Reunión Técnica; 28 de noviembre al 1 de diciembre de 1984; Bahía Blanca, Argentina. 1984: 719-722.
31. Colina JF, Mayo FE, Wainsztein M: **Experiencias con superfluidificantes nacionales investigaciones sobre características tecnológicas.** 6ª Reunión Técnica; 28 de noviembre al 1 de diciembre de 1984; Bahía Blanca, Argentina. 1984: 723-747.
32. Marmai AR, Gallo OJ, Bravino de Marmai PS: **Estereología. Análisis estructural cuantitativo de hormigones.** 6ª Reunión Técnica; 28 de noviembre al 1 de diciembre de 1984; Bahía Blanca, Argentina. 1984: 749-772.



1. Cravera HA, Torreggiani CL, Sobolesoky ML, Nosei L: **Determinación de la resistencia a la fatiga según la disposición CIRSOC 251.** *Coloquia 85 - 7a Reunión Técnica Argentina de Tecnología del Hormigón; 7 al 11 de Octubre de 1985; Buenos Aires, Argentina.* 1985: 1-20.
2. Pérez Ipiña JE, Lozzia EF, Toloy HL: **Propiedades de adhesivos nacionales para su utilización en el pegado de strain-gage.** *Coloquia 85 - 7a Reunión Técnica Argentina de Tecnología del Hormigón; 7 al 11 de Octubre de 1985; Buenos Aires, Argentina.* 1985: 21-30.
3. Bascoy DA: **Desarrollo de amarres para ensayos de tracción cíclica en barras conformadas para hormigón armado.** *Coloquia 85 - 7a Reunión Técnica Argentina de Tecnología del Hormigón; 7 al 11 de Octubre de 1985; Buenos Aires, Argentina.* 1985: 31-50.
4. Di Maio AA, Traversa LP, Giovambattista A, Giaccio G: **Evaluación "in situ" de la calidad del hormigón mediante ultrasonido y rebote.** *Coloquia 85 - 7a Reunión Técnica Argentina de Tecnología del Hormigón; 7 al 11 de Octubre de 1985; Buenos Aires, Argentina.* 1985: 51-60.
5. Ribas Silva M, Paulino GH: **Previsão da resistência do concreto aos 28 dias através de ensaios não destrutivos realizados nas primeiras idades.** *Coloquia 85 - 7a Reunión Técnica Argentina de Tecnología del Hormigón; 7 al 11 de Octubre de 1985; Buenos Aires, Argentina.* 1985: 61-80.
6. Batagliese AR, Sanda DN, Zakim CA: **Análisis del comportamiento a fatiga de barras conformadas de acero de producción nacional en vigas de hormigón, según la disposición CIRSOC 251.** *Coloquia 85 - 7a Reunión Técnica Argentina de Tecnología del Hormigón; 7 al 11 de Octubre de 1985; Buenos Aires, Argentina.* 1985: 81-102.
7. Batagliese AR, Grau J, Maioli F: **Fatiga de barras conformadas de acero para hormigón armado.** *Coloquia 85 - 7a Reunión Técnica Argentina de Tecnología del Hormigón; 7 al 11 de Octubre de 1985; Buenos Aires, Argentina.* 1985: 113-122.
8. Carmona JS, Serra F, Ruiz J, Soria D, Santalucía J: **Ensayo de fluencia a 2000 horas en conductores de aluminio-acero de la línea de transmisión Alicurá-Abasto.** *Coloquia 85 - 7a Reunión Técnica Argentina de Tecnología del Hormigón; 7 al 11 de Octubre de 1985; Buenos Aires, Argentina.* 1985: 123-135.
9. Leon M, Kittl P: **On the dispersion of the parameters in the Weibull fracture statics.** *Coloquia 85 - 7a Reunión Técnica Argentina de Tecnología del Hormigón; 7 al 11 de Octubre de 1985; Buenos Aires, Argentina.* 1985: 137-148.
10. Klein DL: **Curvas de correlação resistência-fator agua/cemento para o micro concreto.** *Coloquia 85 - 7a Reunión Técnica Argentina de Tecnología del Hormigón; 7 al 11 de Octubre de 1985; Buenos Aires, Argentina.* 1985: 149-168.
11. Klein DL: **Proceso de dosagem para o microconcreto.** *Coloquia 85 - 7a Reunión Técnica Argentina de Tecnología del Hormigón; 7 al 11 de Octubre de 1985; Buenos Aires, Argentina.* 1985: 169-187.
12. Lima LJ, Violini D, Zerbino R: **Influencia sobre la resistencia del hormigón, del agua contenida en la pasta de cemento.** *Coloquia 85 - 7a Reunión Técnica Argentina de Tecnología del Hormigón; 7 al 11 de Octubre de 1985; Buenos Aires, Argentina.* 1985: 189-199.



13. Videla C: **Diseño de hormigón armado para el control del agrietamiento térmico y por retracción hidráulica a temprana edad.** *Coloquia 85 - 7a Reunión Técnica Argentina de Tecnología del Hormigón; 7 al 11 de Octubre de 1985; Buenos Aires, Argentina.* 1985: 201-220.
14. Baronetto CE, Positieri MJ, Duran G, Knez N, Oshiro A: **Comportamiento mecánico -elástico de hormigones obtenidos con materiales lo cales (Córdoba).** *Coloquia 85 - 7a Reunión Técnica Argentina de Tecnología del Hormigón; 7 al 11 de Octubre de 1985; Buenos Aires, Argentina.* 1985: 221-240.
15. Baronetto CE, Positieri MJ, Oshiro A: **Comportamiento de morteros cementicios con adición de cenizas volantes.** *Coloquia 85 - 7a Reunión Técnica Argentina de Tecnología del Hormigón; 7 al 11 de Octubre de 1985; Buenos Aires, Argentina.* 1985: 241-250.
16. Giaccio G, Zerbino R, Giovambattista A: **Adherencia agregado-matriz.** *Coloquia 85 - 7a Reunión Técnica Argentina de Tecnología del Hormigón; 7 al 11 de Octubre de 1985; Buenos Aires, Argentina.* 1985: 251-262.
17. Oshiro A: **Un método racional para la búsqueda de la causa en un problema de durabilidad.** *Coloquia 85 - 7a Reunión Técnica Argentina de Tecnología del Hormigón; 7 al 11 de Octubre de 1985; Buenos Aires, Argentina.* 1985: 263-274.
18. Batic OR, Sota JD, Cortelezzi CR, Maiza PJ: **Observaciones realizadas en los productos de alteración obtenidos en hormigones afectados por la reacción álcali-agregado.** *Coloquia 85 - 7a Reunión Técnica Argentina de Tecnología del Hormigón; 7 al 11 de Octubre de 1985; Buenos Aires, Argentina.* 1985: 275-289.
19. Giovambattista A, Traversa LP, Violini D: **Alterabilidad de estructuras de hormigón armado en ambientes industriales y en ambientes marino.** *Coloquia 85 - 7a Reunión Técnica Argentina de Tecnología del Hormigón; 7 al 11 de Octubre de 1985; Buenos Aires, Argentina.* 1985: 291-304.
20. Oshiro A: **Una experiencia acerca de la formación y perfil del investigador tecnológico.** *Coloquia 85 - 7a Reunión Técnica Argentina de Tecnología del Hormigón; 7 al 11 de Octubre de 1985; Buenos Aires, Argentina.* 1985: 305-318.
21. Russo CA, Cruells JC: **Experiencias sobre hormigón pesado elaborado para blindaje en la central nuclear "Atucha II".** *Coloquia 85 - 7a Reunión Técnica Argentina de Tecnología del Hormigón; 7 al 11 de Octubre de 1985; Buenos Aires, Argentina.* 1985: 319-325.
22. Paternostro A, Pezzoli J: **Reparaciones estructurales y cosméticas del hormigón.** *Coloquia 85 - 7a Reunión Técnica Argentina de Tecnología del Hormigón; 7 al 11 de Octubre de 1985; Buenos Aires, Argentina.* 1985: 327-344.
23. Lupinacci Á, Pezzoli J: **Aditivos super fluidificantes: tecnología de uso y experiencias en obras.** *Coloquia 85 - 7a Reunión Técnica Argentina de Tecnología del Hormigón; 7 al 11 de Octubre de 1985; Buenos Aires, Argentina.* 1985: 345-363.
24. Klaric ME, Galuppo JC: **La corrosión de estructuras de hormigón: Su relación con algunas especificaciones técnicas actuales.** *Coloquia 85 - 7a Reunión Técnica Argentina de Tecnología del Hormigón; 7 al 11 de Octubre de 1985; Buenos Aires, Argentina.* 1985: 365-386.



25. Checmarew RL, Torrent RJ: **Efecto del tamaño máximo del agregado sobre algunas características de hormigones masivos".** *Coloquia 85 - 7a Reunión Técnica Argentina de Tecnología del Hormigón; 7 al 11 de Octubre de 1985; Buenos Aires, Argentina.* 1985: 387-406.
26. Elola AI, Steinberg S: **Durabilidad: ataque por sulfato a estructuras de hormigón. Técnicas complementarias para su evaluación.** *Coloquia 85 - 7a Reunión Técnica Argentina de Tecnología del Hormigón; 7 al 11 de Octubre de 1985; Buenos Aires, Argentina.* 1985: 407-420.
27. Di Pace G, Baylac M, Mansilla G: **Implicancia económica de los estudios preliminares de hormigón masivo.** *Coloquia 85 - 7a Reunión Técnica Argentina de Tecnología del Hormigón; 7 al 11 de Octubre de 1985; Buenos Aires, Argentina.* 1985: 421-430.
28. Bellardini P, Baylac M, Checmarew RL, Di Pace G, Mansilla G, Torrent R, Vassolo S, Fernandez: **Metodología utilizada en INTI para optimizar los estudios tecnológicos de hormigón masivo para Piedra del Águila.** *Coloquia 85 - 7a Reunión Técnica Argentina de Tecnología del Hormigón; 7 al 11 de Octubre de 1985; Buenos Aires, Argentina.* 1985: 431-452.
29. Giovambattista A, Batic OR, Traversa LP: **Reacción álcali - sílice. Implicancias tecnológicas y económicas en la optimización de las soluciones.** *Coloquia 85 - 7a Reunión Técnica Argentina de Tecnología del Hormigón; 7 al 11 de Octubre de 1985; Buenos Aires, Argentina.* 1985: 453-462.
30. Ballardini P, Torrent R: **Determinación de la extensibilidad de hormigones masivos su aplicación al estudio de la seguridad a la fisuración térmica de grandes macizos de hormigón.** *Coloquia 85 - 7a Reunión Técnica Argentina de Tecnología del Hormigón; 7 al 11 de Octubre de 1985; Buenos Aires, Argentina.* 1985: 463-480.
31. Kittil P, Díaz G, Mariano W, Castral J: **Porosimetría en pasta de cemento compactada.** *Coloquia 85 - 7a Reunión Técnica Argentina de Tecnología del Hormigón; 7 al 11 de Octubre de 1985; Buenos Aires, Argentina.* 1985: 481-490.
32. Colina JF, Mayo F, Rosato ME, Wainsztein M: **Estructuras metálicas resistentes al fuego (bases de cálculo).** *Coloquia 85 - 7a Reunión Técnica Argentina de Tecnología del Hormigón; 7 al 11 de Octubre de 1985; Buenos Aires, Argentina.* 1985: 491-514.
33. Natalini MB, Zabala MT, Astori R, Buttice ML: **Ensayo de maderas con medidas estructurales.** *Coloquia 85 - 7a Reunión Técnica Argentina de Tecnología del Hormigón; 7 al 11 de Octubre de 1985; Buenos Aires, Argentina.* 1985: 515-528.
34. Malcoñian RD: **Aditivo para hormigón: producción- aplicación-característica.** *Coloquia 85 - 7a Reunión Técnica Argentina de Tecnología del Hormigón; 7 al 11 de Octubre de 1985; Buenos Aires, Argentina.* 1985: 529-549.
35. Rocco CG, Violini D, Zappitelli JJ: **Efecto del tipo de curado sobre la estabilidad volumétrica y resistencia de hormigones expansivos.** *Coloquia 85 - 7a Reunión Técnica Argentina de Tecnología del Hormigón; 7 al 11 de Octubre de 1985; Buenos Aires, Argentina.* 1985: 551-567.
36. Pizzi CO: **Confiabilidad en materiales y componentes de construcción.** *Coloquia 85 - 7a Reunión Técnica Argentina de Tecnología del Hormigón; 7 al 11 de Octubre de 1985; Buenos Aires, Argentina.* 1985: 569-616.



37. Arroyo O, Chiora E, Dolmann I, Reyes F, Storani A, Valiente E: **Utilización del hormigón en cerramientos verticales exteriores para vivienda.** *Coloquia 85 - 7a Reunión Técnica Argentina de Tecnología del Hormigón; 7 al 11 de Octubre de 1985; Buenos Aires, Argentina.* 1985: 617-631.
38. Ino A: **Papelão ondulado, viabilidade de utilização na construção.** *Coloquia 85 - 7a Reunión Técnica Argentina de Tecnología del Hormigón; 7 al 11 de Octubre de 1985; Buenos Aires, Argentina.* 1985: 633-654.
39. Castro Otto RI: **Influencia da velocidade de ensaio nos parâmetros de resistência e de elasticidade da madeira.** *Coloquia 85 - 7a Reunión Técnica Argentina de Tecnología del Hormigón; 7 al 11 de Octubre de 1985; Buenos Aires, Argentina.* 1985: 655-674.
40. Hellmeister JC: **Amostragem para a determinação dos parâmetros de resistência e de elasticidade da madeira.** *Coloquia 85 - 7a Reunión Técnica Argentina de Tecnología del Hormigón; 7 al 11 de Octubre de 1985; Buenos Aires, Argentina.* 1985: 675-684.
41. Matthiesen, Jose A, Romero Gesualdo FA, Mantilla Carrasco V: **Contribuição para o estudo da metodologia para o ensaio de ligação de peças estruturais de madeira.** *Coloquia 85 - 7a Reunión Técnica Argentina de Tecnología del Hormigón; 7 al 11 de Octubre de 1985; Buenos Aires, Argentina.* 1985: 685-695.
42. Tonissi JL: **Emprego das chapas de madeira compensada na construção civil.** *Coloquia 85 - 7a Reunión Técnica Argentina de Tecnología del Hormigón; 7 al 11 de Octubre de 1985; Buenos Aires, Argentina.* 1985: 697-702.
43. Rocco Lahr FA: **Contribuição para o estudo da metodologia para o ensaio de peças de madeira a flexão estática.** *Coloquia 85 - 7a Reunión Técnica Argentina de Tecnología del Hormigón; 7 al 11 de Octubre de 1985; Buenos Aires, Argentina.* 1985: 703-716.
44. Chahud E: **Contribuição para o estudo do dimensionamento de peças de madeira a tração paralela.** *Coloquia 85 - 7a Reunión Técnica Argentina de Tecnología del Hormigón; 7 al 11 de Octubre de 1985; Buenos Aires, Argentina.* 1985: 717-726.
45. Caili CJ: **Utilização de madeira no armazenamento de cereais.** *Coloquia 85 - 7a Reunión Técnica Argentina de Tecnología del Hormigón; 7 al 11 de Octubre de 1985; Buenos Aires, Argentina.* 1985: 727-747.
46. Venegas Requena JA: **Determinação das características físicas e mecânicas de espécies de madeira de Goiás Brasil.** *Coloquia 85 - 7a Reunión Técnica Argentina de Tecnología del Hormigón; 7 al 11 de Octubre de 1985; Buenos Aires, Argentina.* 1985: 791-759.
47. Mendes AP: **Contribuição para estudo do cisalhamento em peças de madeira.** *Coloquia 85 - 7a Reunión Técnica Argentina de Tecnología del Hormigón; 7 al 11 de Octubre de 1985; Buenos Aires, Argentina.* 1985: 793-816.
48. Gotelli Vallejos JG: **Maquina universal de ensayos para piezas estructurales de madera.** *Coloquia 85 - 7a Reunión Técnica Argentina de Tecnología del Hormigón; 7 al 11 de Octubre de 1985; Buenos Aires, Argentina.* 1985: 817-854.



49. Colina JF, Mayo FE, Wainsztein M: **Hormigones livianos estructurales con aditivos superfluidificantes.** *Coloquia 85 - 7a Reunión Técnica Argentina de Tecnología del Hormigón; 7 al 11 de Octubre de 1985; Buenos Aires, Argentina.* 1985: 855-880.
50. Del Bono SF, Maltz IA, Wainsztein M, Mayo F: **Fundaciones de una planta industrial en contacto con nivel freático: patologías encontradas y -soluciones propuestas.** *Coloquia 85 - 7a Reunión Técnica Argentina de Tecnología del Hormigón; 7 al 11 de Octubre de 1985; Buenos Aires, Argentina.* 1985: 881-889.



1. Batic OR, Sota JD, Franks L: **Experiencias realizadas para identificar agregados reactivos con el método de la celda osmótica.** 8ª Reunión Técnica de Tecnología del Hormigón; 28 al 31 de Octubre de 1987; Villa Carlos Paz, Argentina. 1987: 11-29.
2. Batic OR, Sota JD, Cortelezzi CR, Pavlicevic R: **Experiencias sobre la reactividad deletérea de algunas rocas graníticas.** 8ª Reunión Técnica de Tecnología del Hormigón; 28 al 31 de Octubre de 1987; Villa Carlos Paz, Argentina. 1987: 19-39.
3. Traversa LP, Giovambattista A, Cortelezzi CR, Pavlicevic R: **Evaluación de basaltos contaminados con arcillas expansivas.** 8ª Reunión Técnica de Tecnología del Hormigón; 28 al 31 de Octubre de 1987; Villa Carlos Paz, Argentina. 1987: 31-52.
4. Irassar EF: **Determinación de la resistencia a los sulfatos: Ensayos Previos.** 8ª Reunión Técnica de Tecnología del Hormigón; 28 al 31 de Octubre de 1987; Villa Carlos Paz, Argentina. 1987: 41-62.
5. Di Maio AA, Traversa LP, Giovambattista A: **Algunas consideraciones sobre la evaluación de hormigones mediante el ensayo Break-Off.** 8ª Reunión Técnica de Tecnología del Hormigón; 28 al 31 de Octubre de 1987; Villa Carlos Paz, Argentina. 1987: 53-61.
6. Miretti RE, Citroni JA: **Hormigón celular en base a cemento portland, arena y activantes de curado al aire.** 8ª Reunión Técnica de Tecnología del Hormigón; 28 al 31 de Octubre de 1987; Villa Carlos Paz, Argentina. 1987: 63-100.
7. Simian HA, Goio G: **Hormigón liviano confinado. Uso estructural.** 8ª Reunión Técnica de Tecnología del Hormigón; 28 al 31 de Octubre de 1987; Villa Carlos Paz, Argentina. 1987: 101-133.
8. Peiretti EA, Milanesi CA, Dominici F: **Hormigón revibrado con aire intencionalmente incorporado.** 8ª Reunión Técnica de Tecnología del Hormigón; 28 al 31 de Octubre de 1987; Villa Carlos Paz, Argentina. 1987: 135-146.
9. Livovich G, Pinotti G, Strahman E, Bechara G, Bacinello M, Caffer J, Lucca E: **Relaciones mecánicas y elásticas entre hormigones, morteros y pastas cementíceas.** 8ª Reunión Técnica de Tecnología del Hormigón; 28 al 31 de Octubre de 1987; Villa Carlos Paz, Argentina. 1987: 147-166.
10. Oshiro A, Positieri MJ: **Durabilidad del hormigón. Estudio y seguimiento a nivel regional.** 8ª Reunión Técnica de Tecnología del Hormigón; 28 al 31 de Octubre de 1987; Villa Carlos Paz, Argentina. 1987: 167-178.
11. Oshiro A, Beltramone C, Carlos B, Positieri MJ: **El hormigón microgranular. Posibilidad de su uso en obras hidráulicas.** 8ª Reunión Técnica de Tecnología del Hormigón; 28 al 31 de Octubre de 1987; Villa Carlos Paz, Argentina. 1987: 179-199.
12. Palazzi S: **Hormigones con agregado grueso de tamaño único.** 8ª Reunión Técnica de Tecnología del Hormigón; 28 al 31 de Octubre de 1987; Villa Carlos Paz, Argentina. 1987: 201-234.
13. Eperjesi LN: **La escoria de sílice como adición mineral activa en morteros y hormigones.** 8ª Reunión Técnica de Tecnología del Hormigón; 28 al 31 de Octubre de 1987; Villa Carlos Paz, Argentina. 1987: 225-233.



14. Klaric ME, Fava CAP: **Parámetros de referencia para la evaluación del hormigón en estructuras mediante ultrasonido.** 8ª Reunión Técnica de Tecnología del Hormigón; 28 al 31 de Octubre de 1987; Villa Carlos Paz, Argentina. 1987: 234-252.
15. Cabrera O, Irassar EF: **Dosificación de hormigones con arena de trituración.** 8ª Reunión Técnica de Tecnología del Hormigón; 28 al 31 de Octubre de 1987; Villa Carlos Paz, Argentina. 1987: 253-266.
16. Klaric ME, Señarís RR, Fava CAP: **Experiencia sobre hormigones secos compactados por rodillos para la construcción de pavimentos.** 8ª Reunión Técnica de Tecnología del Hormigón; 28 al 31 de Octubre de 1987; Villa Carlos Paz, Argentina. 1987: 267-296.
17. Ballardini P: **Descripción de una técnica de ensayo para la medición de tensiones térmicas en hormigones jóvenes.** 8ª Reunión Técnica de Tecnología del Hormigón; 28 al 31 de Octubre de 1987; Villa Carlos Paz, Argentina. 1987: 297-307.
18. Mayer RA, Sabesinsky Felperin M: **Micro-Hormigón HCR: Evolución de las reacciones iniciales de hidratación por empleo del método conductimérico.** 8ª Reunión Técnica de Tecnología del Hormigón; 28 al 31 de Octubre de 1987; Villa Carlos Paz, Argentina. 1987: 309-321.
19. Gagliardi GG: **Estudio de propiedades físico-mecánicas de hormigones sin finos.** 8ª Reunión Técnica de Tecnología del Hormigón; 28 al 31 de Octubre de 1987; Villa Carlos Paz, Argentina. 1987: 323-342.
20. Menazzi RC: **La tosca como agregado grueso para hormigones.** 8ª Reunión Técnica de Tecnología del Hormigón; 28 al 31 de Octubre de 1987; Villa Carlos Paz, Argentina. 1987: 343-359.
21. Giovambattista A, Violini D, Zerbino R: **Extensibilidad de hormigones con cenizas volantes.** 8ª Reunión Técnica de Tecnología del Hormigón; 28 al 31 de Octubre de 1987; Villa Carlos Paz, Argentina. 1987: 359-374.
22. Giaccio G, Rocco C, Violini D, Zappitelli JJ, Zerbino R: **Hormigones de alta resistencia y sus fases componentes.** 8ª Reunión Técnica de Tecnología del Hormigón; 28 al 31 de Octubre de 1987; Villa Carlos Paz, Argentina. 1987: 375-390.
23. Palazzi S, Enrique LL: **Pastas y morteros de inyección en vainas de hormigón pretensado.** 8ª Reunión Técnica de Tecnología del Hormigón; 28 al 31 de Octubre de 1987; Villa Carlos Paz, Argentina. 1987: 391-411.
24. Maioli FD, Müller V, Caia LA: **Estudio sobre fisuración en vigas pared.** 8ª Reunión Técnica de Tecnología del Hormigón; 28 al 31 de Octubre de 1987; Villa Carlos Paz, Argentina. 1987: 413-430.
25. Checmarew RL, Fernández Nöell RA, Mansilla GP, Vassolo SI: **Un criterio de dosificación racional para hormigones compactados a rodillo.** 8ª Reunión Técnica de Tecnología del Hormigón; 28 al 31 de Octubre de 1987; Villa Carlos Paz, Argentina. 1987: 431-447.
26. Longo A, Fernández Luco LLR, Rodríguez E: **Cemento de albañilería compuesto por escoria - cal.** 8ª Reunión Técnica de Tecnología del Hormigón; 28 al 31 de Octubre de 1987; Villa Carlos Paz, Argentina. 1987: 449-465.
27. Márquez GP, Medina N: **Morteros con fibras de cáñamo.** 8ª Reunión Técnica de Tecnología del Hormigón; 28 al 31 de Octubre de 1987; Villa Carlos Paz, Argentina. 1987: 467-481.



28. Colombino C, Cáceres E, Durán MG: **Parámetros obtenidos por medios ultrasónicos y electromagnéticos en hormigones de estructuras resistentes. Experiencia regional.** 8ª Reunión Técnica de Tecnología del Hormigón; 28 al 31 de Octubre de 1987; Villa Carlos Paz, Argentina. 1987: 483-494.
29. Soaje E, Verzini MP: **Determinación retroactiva de la resistencia a compresión del hormigón.** 8ª Reunión Técnica de Tecnología del Hormigón; 28 al 31 de Octubre de 1987; Villa Carlos Paz, Argentina. 1987: 495-509.
30. Batic OR, Sota JD, Irassar EF: **Evaluación de la resistencia a la acción de los sulfatos de cementos portland puzolánicos.** 8ª Reunión Técnica de Tecnología del Hormigón; 28 al 31 de Octubre de 1987; Villa Carlos Paz, Argentina. 1987: 511-521.
31. Rodríguez Velo JN: **Utilización de escoria granulada de altos hornos siderúrgicos, como árido en morteros y hormigones, en reemplazo de la arena gruesa de río.** 8ª Reunión Técnica de Tecnología del Hormigón; 28 al 31 de Octubre de 1987; Villa Carlos Paz, Argentina. 1987: 523-556.
32. Pages CG, Rissi RR: **Experimentación de un método alternativo para la preparación de bases de probetas de hormigón moldeadas en obra.** 8ª Reunión Técnica de Tecnología del Hormigón; 28 al 31 de Octubre de 1987; Villa Carlos Paz, Argentina. 1987: 557-578.
33. Moreno JF: **Hormigón compactado con rodillo.** 8ª Reunión Técnica de Tecnología del Hormigón; 28 al 31 de Octubre de 1987; Villa Carlos Paz, Argentina. 1987: 579-587.
34. Bascoy DA: **Ensayos de fatiga axil en barras de acero conformado para hormigón armado.** 8ª Reunión Técnica de Tecnología del Hormigón; 28 al 31 de Octubre de 1987; Villa Carlos Paz, Argentina. 1987: 589-612.
35. Rodríguez Velo JN: **Utilización de escoria de altos hornos siderúrgicos, enfriada al aire, para reemplazar el agregado grueso, en un hormigón para pavimentos.** 8ª Reunión Técnica de Tecnología del Hormigón; 28 al 31 de Octubre de 1987; Villa Carlos Paz, Argentina. 1987: 613-628.
36. Colina JF, Mayo FE, Rosato ME, Wainsztein M: **Superfluidificantes usados como altos reductores de agua.** 8ª Reunión Técnica de Tecnología del Hormigón; 28 al 31 de Octubre de 1987; Villa Carlos Paz, Argentina. 1987: 629-645.
37. Cotti de la Lastra L: **Influencia de materiales finos sobre las características de los H.C.R.** 8ª Reunión Técnica de Tecnología del Hormigón; 28 al 31 de Octubre de 1987; Villa Carlos Paz, Argentina. 1987: 647-657.
38. Pezzoli JA: **Mejoradores reactivos para morteros y hormigones.** 8ª Reunión Técnica de Tecnología del Hormigón; 28 al 31 de Octubre de 1987; Villa Carlos Paz, Argentina. 1987: 659-669.
39. Halpern A, Rosso RA: **Nuevo método no destructivo para determinar la resistencia del hormigón por Intermedio del aparato de ultrasonido.** 8ª Reunión Técnica de Tecnología del Hormigón; 28 al 31 de Octubre de 1987; Villa Carlos Paz, Argentina. 1987: 671-696.
40. Gallizzi JA, Aubert M, Rodo Serrano CA: **Hormigón compactado con rodillo de uso vial. Experiencia argentina.** 8ª Reunión Técnica de Tecnología del Hormigón; 28 al 31 de Octubre de 1987; Villa Carlos Paz, Argentina. 1987: 697-735.



41. Wainsztein M, Gagliardi GG, Cascini JC, Nerenberg R, Palacio M, Schattner LR: **Cuantificación de los factores que influyen sobre el módulo de elasticidad del hormigón.** *8ª Reunión Técnica de Tecnología del Hormigón; 28 al 31 de Octubre de 1987; Villa Carlos Paz, Argentina. 1987: 737-758.*
42. Ponce de De Maio MB: **Investigación sobre materiales regionales: la toba en la construcción.** *8ª Reunión Técnica de Tecnología del Hormigón; 28 al 31 de Octubre de 1987; Villa Carlos Paz, Argentina. 1987: 759-773.*
43. Elola A, Szteimberg AS: **Efecto de la temperatura sobre la hidratación de cemento con escoria granulada de alto horno.** *8ª Reunión Técnica de Tecnología del Hormigón; 28 al 31 de Octubre de 1987; Villa Carlos Paz, Argentina. 1987: 775-788.*
44. Rosenberg AM, Gaidis JM: **Un nuevo aditivo mineral para hormigón de alta resistencia.** *8ª Reunión Técnica de Tecnología del Hormigón; 28 al 31 de Octubre de 1987; Villa Carlos Paz, Argentina. 1987: 789-808.*
45. Checmarew RL, Fernández Nöell RA, Mansilla G, Vassolo SI: **Un criterio de dosificación racional para hormigones compactados a rodillo.** *8ª Reunión Técnica de Tecnología del Hormigón; 28 al 31 de Octubre de 1987; Villa Carlos Paz, Argentina. 1987: 809-825.*



1. Cabrera OA, Heriz JM: **Hormigón compactado con rodillo elaborado con agregados de trituración.** 9ª Reunión Técnica, "Ing Simón A Delpech"; 31 de octubre al 3 de Noviembre de 1989; Buenos Aires, Argentina. 1989: 11-23.
2. Giovambattista A, Violini D, Zerbino R: **Extensibilidad de hormigones estructurales y de alta resistencia.** 9ª Reunión Técnica, "Ing Simón A Delpech"; 31 de octubre al 3 de Noviembre de 1989; Buenos Aires, Argentina. 1989: 25-41.
3. Giaccio G, Zerbino R: **Adherencia matriz-agregado y comportamiento del hormigón.** 9ª Reunión Técnica, "Ing Simón A Delpech"; 31 de octubre al 3 de Noviembre de 1989; Buenos Aires, Argentina. 1989: 41-55.
4. Violini D, Di Maio AA, Zappitelli JJ, Traversa LP: **Experiencias con un nuevo estado no destructivo.** 9ª Reunión Técnica, "Ing Simón A Delpech"; 31 de octubre al 3 de Noviembre de 1989; Buenos Aires, Argentina. 1989: 57-77.
5. Batic OR, Sota JD: **Reacción Álcali-agregado. Aplicación de un método acelerado.** 9ª Reunión Técnica, "Ing Simón A Delpech"; 31 de octubre al 3 de Noviembre de 1989; Buenos Aires, Argentina. 1989: 67-79.
6. Eperjesi L, Batic OR: **Resistencia y porosidad de morteros con puzolanas naturales.** 9ª Reunión Técnica, "Ing Simón A Delpech"; 31 de octubre al 3 de Noviembre de 1989; Buenos Aires, Argentina. 1989: 79-92.
7. Longo A, Fernandez Luco L: **Propiedades mecánicas y molienda conjunta de cementos de escoria de alto horno.** 9ª Reunión Técnica, "Ing Simón A Delpech"; 31 de octubre al 3 de Noviembre de 1989; Buenos Aires, Argentina. 1989: 93-134.
8. Fernandez JL: **Comparación de la resistencia a la compresión entre hormigones con cementos normales y puzolánicos.** 9ª Reunión Técnica, "Ing Simón A Delpech"; 31 de octubre al 3 de Noviembre de 1989; Buenos Aires, Argentina. 1989: 137-156.
9. Alanis I, Berardo L, Valentini C: **Aptitud de las escorias para uso en hormigón armado.** 9ª Reunión Técnica, "Ing Simón A Delpech"; 31 de octubre al 3 de Noviembre de 1989; Buenos Aires, Argentina. 1989: 156-163.
10. Ponce de De Maio MB, Mangin N: **Aplicabilidad del método acelerado (N.B.R.I.) de reactividad alcalina en agregados basálticos.** 9ª Reunión Técnica, "Ing Simón A Delpech"; 31 de octubre al 3 de Noviembre de 1989; Buenos Aires, Argentina. 1989: 165-177.
11. Armándola HV, Ponce de De Maio MB, da Fonseca SA, Caia LÁ, Mangin N: **Reacción álcali-sílice. Método acelerado denominado "Método Sudafricano" desarrollado por el National Building Research Institute (N.B.R.I.) de África del Sur.** 9ª Reunión Técnica, "Ing Simón A Delpech"; 31 de octubre al 3 de Noviembre de 1989; Buenos Aires, Argentina. 1989: 177-197.
12. Armándola HV, Ponce de De Maio MB, da Fonseca SA, Caia LÁ, Mangin N: **Influencia de la presencia de arcilla en puzolanas utilizadas como inhibidores de la reacción álcali-sílice.** 9ª Reunión Técnica, "Ing Simón A Delpech"; 31 de octubre al 3 de Noviembre de 1989; Buenos Aires, Argentina. 1989: 200-214.



13. Suarez R, Puebla JR: **Posibles correlaciones entre resultados obtenidos por ensayos destructivos y no destructivos en hormigones.** 9ª Reunión Técnica, "Ing Simón A Delpé"; 31 de octubre al 3 de Noviembre de 1989; Buenos Aires, Argentina. 1989: 216-238.
14. Irassar EF: **Revisión crítica del ensayo de Koch & Steinegger.** 9ª Reunión Técnica, "Ing Simón A Delpé"; 31 de octubre al 3 de Noviembre de 1989; Buenos Aires, Argentina. 1989: 239-249.
15. Klaric ME, Romagnoli R: **Evaluación de la reactividad alcalina potencial de agregados mediante el ensayo acelerado del N.B.R.I.** 9ª Reunión Técnica, "Ing Simón A Delpé"; 31 de octubre al 3 de Noviembre de 1989; Buenos Aires, Argentina. 1989: 251-270.
16. Pujol EF: **Los hormigones destinados a las estructurales sismo-resistentes.** 9ª Reunión Técnica, "Ing Simón A Delpé"; 31 de octubre al 3 de Noviembre de 1989; Buenos Aires, Argentina. 1989: 271-285.
17. Wainsztein M, Barranquero H, Muñoz L: **Investigación y caracterización de los áridos empleados en las estructuras de hormigón de Yacyretá.** 9ª Reunión Técnica, "Ing Simón A Delpé"; 31 de octubre al 3 de Noviembre de 1989; Buenos Aires, Argentina. 1989: 287-300.
18. Butler LD, Wainsztein M, Chavarri G: **Protección de los cables de estructuras postesadas.** 9ª Reunión Técnica, "Ing Simón A Delpé"; 31 de octubre al 3 de Noviembre de 1989; Buenos Aires, Argentina. 1989: 301-321.
19. Martínez S, Rocco C, Violini D, Zappitelli JJ: **Estudio de las tensiones y deformaciones volumétricas sobre morteros y hormigones de alta Resistencia.** 9ª Reunión Técnica, "Ing Simón A Delpé"; 31 de octubre al 3 de Noviembre de 1989; Buenos Aires, Argentina. 1989: 325-341.

20. Halpern A: **Métodos no destructivos: Ultrasonido y esclerometría. Su aplicación en estructuras de hormigón aligerado estructural.** 9ª Reunión Técnica, "Ing Simón A Delpé"; 31 de octubre al 3 de Noviembre de 1989; Buenos Aires, Argentina. 1989: 4-10.
21. Syta MM, Parodi L: **Hormigones fluidos con fluidificantes y superfluidificantes.** 9ª Reunión Técnica, "Ing Simón A Delpé"; 31 de octubre al 3 de Noviembre de 1989; Buenos Aires, Argentina. 1989: 11-29.
22. Rodríguez Velo JN, Ponce de De Maio MB, Abruzzese JL: **Polvo de toba como material de construcción.** 9ª Reunión Técnica, "Ing Simón A Delpé"; 31 de octubre al 3 de Noviembre de 1989; Buenos Aires, Argentina. 1989: 31-61.
23. Rodríguez Velo JN: **Hormigones de perlita expandida.** 9ª Reunión Técnica, "Ing Simón A Delpé"; 31 de octubre al 3 de Noviembre de 1989; Buenos Aires, Argentina. 1989: 63-83.
24. Rodríguez Velo JN: **Hormigones de copos de poliestireno expandido.** 9ª Reunión Técnica, "Ing Simón A Delpé"; 31 de octubre al 3 de Noviembre de 1989; Buenos Aires, Argentina. 1989: 85-99.
25. Zitzer LM: **Resistencia efectiva a la compresión del hormigón. Algunos factores que influyen sus resultados.** 9ª Reunión Técnica, "Ing Simón A Delpé"; 31 de octubre al 3 de Noviembre de 1989; Buenos Aires, Argentina. 1989: 101-119.



26. Fava CAP, Klaric ME: **Durabilidad de hormigones compactados a rodillo para pavimentos.** 9ª Reunión Técnica, "Ing Simón A Delpech"; 31 de octubre al 3 de Noviembre de 1989; Buenos Aires, Argentina. 1989: 121-141.
27. Miretti R, Citroni J, Grether R, Passerino C, Ulibarrie N: **Retracción por secado en muestras de hormigón celular gaseoso curado al aire.** 9ª Reunión Técnica, "Ing Simón A Delpech"; 31 de octubre al 3 de Noviembre de 1989; Buenos Aires, Argentina. 1989: 143-163.
28. Miretti R, Citroni J, Grether R, Passerino C, Defagot C: **Hormigones de espuma con tecnologías sencillas.** 9ª Reunión Técnica, "Ing Simón A Delpech"; 31 de octubre al 3 de Noviembre de 1989; Buenos Aires, Argentina. 1989: 165-186.
29. Irassar EF, Di Maio AA, Batic OR: **Durabilidad de hormigones con adiciones minerales activas en suelos salinos.** 9ª Reunión Técnica, "Ing Simón A Delpech"; 31 de octubre al 3 de Noviembre de 1989; Buenos Aires, Argentina. 1989: 188-211.
30. Traversa LP, Di Maio AA, Pardini H: **Determinación del momento torsor y su empleo como END.** 9ª Reunión Técnica, "Ing Simón A Delpech"; 31 de octubre al 3 de Noviembre de 1989; Buenos Aires, Argentina. 1989: 213-222.
31. Bonzini PJ: **Elaboración y control de 6.000 m3 de hormigón expuesto a la agresividad de sulfatos y agua de mar.** 9ª Reunión Técnica, "Ing Simón A Delpech"; 31 de octubre al 3 de Noviembre de 1989; Buenos Aires, Argentina. 1989: 223-239.
32. Marfil SA, Maiza PJ: **Aporte de sílice en medio alcalino de los principales componentes deletéreos frente a la reacción álcali-agregado.** 9ª Reunión Técnica, "Ing Simón A Delpech"; 31 de octubre al 3 de Noviembre de 1989; Buenos Aires, Argentina. 1989: 242-251.
33. Cengija P, Baylac M, Guaragna A: **Efectividad de la puzolana frente a la reacción álcalis-agregado. Experiencias en la obra de Piedra del Águila.** 9ª Reunión Técnica, "Ing Simón A Delpech"; 31 de octubre al 3 de Noviembre de 1989; Buenos Aires, Argentina. 1989: 253-267.
34. Maiza PJ, Marfil SA: **Influencia de la temperatura, tiempo y contenido de materiales deletéreos en el comportamiento de los agregados frente a la reactividad alcalina potencial.** 9ª Reunión Técnica, "Ing Simón A Delpech"; 31 de octubre al 3 de Noviembre de 1989; Buenos Aires, Argentina. 1989: 269-277.
35. Marfil SA, Maiza PJ: **Análisis multivariado (componentes principales) aplicado al estudio de la composición de agregados finos utilizados en la zona de Bahía Blanca.** 9ª Reunión Técnica, "Ing Simón A Delpech"; 31 de octubre al 3 de Noviembre de 1989; Buenos Aires, Argentina. 1989: 277-284.
36. Batic OR, Boyeras DP: **Reacción álcali-sílice. Fluencia del contenido de álcalis sobre las expansiones.** 9ª Reunión Técnica, "Ing Simón A Delpech"; 31 de octubre al 3 de Noviembre de 1989; Buenos Aires, Argentina. 1989: 285-301.
37. Batic OR, Sota JD: **Evaluación de la reactividad de rocas con cuarzo tensionado.** 9ª Reunión Técnica, "Ing Simón A Delpech"; 31 de octubre al 3 de Noviembre de 1989; Buenos Aires, Argentina. 1989: 303-314.



38. Buchas J: **Algunas consideraciones sobre la construcción y el diseño de la represa de Uruguay con hormigón compactado a rodillo.** 9ª Reunión Técnica, "Ing Simón A Delpech"; 31 de octubre al 3 de Noviembre de 1989; Buenos Aires, Argentina. 1989: 315-336.
39. Giardino P, Kain R, Señas L: **Mortero y microhormigón de asiento.** 9ª Reunión Técnica, "Ing Simón A Delpech"; 31 de octubre al 3 de Noviembre de 1989; Buenos Aires, Argentina. 1989: 337-346.
40. Señas L, Meineri C, Kain R: **Proyecto y control de materiales para una línea eléctrica de 500 KV.** 9ª Reunión Técnica, "Ing Simón A Delpech"; 31 de octubre al 3 de Noviembre de 1989; Buenos Aires, Argentina. 1989: 347-361.



1. Buchas J, Buchas F: **Algunas consideraciones sobre el estudio térmico de la represa de Uruguái con HCR.** 10ª Reunión Técnica, “Ing Juan F Garcia Balado”; 16 al 18 de Octubre de 1991; Olavarría, Argentina. 1991: 9-25.
2. Buchas F, Forbes B, Buchas J: **Ultimos avances en la tecnología del HCR para presas.** 10ª Reunión Técnica, “Ing Juan F Garcia Balado”; 16 al 18 de Octubre de 1991; Olavarría, Argentina. 1991: 27-45.
3. Oshiro A: **El RCD en el Japón.** 10ª Reunión Técnica, “Ing Juan F Garcia Balado”; 16 al 18 de Octubre de 1991; Olavarría, Argentina. 1991: 47-60.
4. Di Pace GD, Sierra M, Parmigiani M: **Desafío estructural y estudio comparado de costos.** 10ª Reunión Técnica, “Ing Juan F Garcia Balado”; 16 al 18 de Octubre de 1991; Olavarría, Argentina. 1991: 61-90.
5. Eperjesi L: **Microestructura y características mecánicas de pastas de cemento portland con puzolana.** 10ª Reunión Técnica, “Ing Juan F Garcia Balado”; 16 al 18 de Octubre de 1991; Olavarría, Argentina. 1991: 91-111.
6. Rahhal VF, Batic OR: **Influencia de algunas adiciones minerales activas sobre el calor de hidratación.** 10ª Reunión Técnica, “Ing Juan F Garcia Balado”; 16 al 18 de Octubre de 1991; Olavarría, Argentina. 1991: 113-126.
7. Irassar EF: **Resistencia a los sulfatos de cemento de escoria.** 10ª Reunión Técnica, “Ing Juan F Garcia Balado”; 16 al 18 de Octubre de 1991; Olavarría, Argentina. 1991: 127-135.
8. Miretti R, Citroni J, Passerino C, Defagot C, Guaita M, Ulibarrie N, Acevedo S, Russo C: **Hormigones livianos en base a residuos de la combustión del carbón en centrales térmicas.** 10ª Reunión Técnica, “Ing Juan F Garcia Balado”; 16 al 18 de Octubre de 1991; Olavarría, Argentina. 1991: 137-154.
9. Bonzini PJ, Garabán R: **Medición de la sedimentación y expansión en un mortero para relleno (grouting).** 10ª Reunión Técnica, “Ing Juan F Garcia Balado”; 16 al 18 de Octubre de 1991; Olavarría, Argentina. 1991: 155-164.
10. Cabrera OA, Heriz JM: **Dosificación por volumen de hormigones con agregados de trituración.** 10ª Reunión Técnica, “Ing Juan F Garcia Balado”; 16 al 18 de Octubre de 1991; Olavarría, Argentina. 1991: 165-173.
11. Marfil SA, Maiza PJ: **Caracterización granulométrica de los agregados utilizados en Bahía Blanca por métodos estadísticos.** 10ª Reunión Técnica, “Ing Juan F Garcia Balado”; 16 al 18 de Octubre de 1991; Olavarría, Argentina. 1991: 174-192.
12. Lupinacci A: **Origen, prevención y reparación de fisuras del hormigón.** 10ª Reunión Técnica, “Ing Juan F Garcia Balado”; 16 al 18 de Octubre de 1991; Olavarría, Argentina. 1991: 193-213.
13. Batic OR, Sota JD: **Utilización de cenizas volantes en la elaboración de un cemento de albañilería.** 10ª Reunión Técnica, “Ing Juan F Garcia Balado”; 16 al 18 de Octubre de 1991; Olavarría, Argentina. 1991: 215-237.
14. Donza H: **Morteros de albañilería.** 10ª Reunión Técnica, “Ing Juan F Garcia Balado”; 16 al 18 de Octubre de 1991; Olavarría, Argentina. 1991: 239-250.



15. Flitt A, Clariá MA: **Comportamiento de cementos de albañilería: estados fresco y endurecido.** 10ª Reunión Técnica, "Ing Juan F Garcia Balado"; 16 al 18 de Octubre de 1991; Olavarría, Argentina. 1991: 251-270.
16. Bonavetti V: **Hormigones con reemplazo parcial de arena por material que pasa tamiz 75 µm (No. 200).** 10ª Reunión Técnica, "Ing Juan F Garcia Balado"; 16 al 18 de Octubre de 1991; Olavarría, Argentina. 1991: 271-273.
17. Civello CA, Traversa LP: **Difusión de cloruros en hormigones endurecidos.** 10ª Reunión Técnica, "Ing Juan F Garcia Balado"; 16 al 18 de Octubre de 1991; Olavarría, Argentina. 1991: 275-283.
18. Genoro MG, Batic OR: **Evaluación crítica del método de celdas osmóticas aplicado a los agregados de reacción lenta (R.A.S.).** 10ª Reunión Técnica, "Ing Juan F Garcia Balado"; 16 al 18 de Octubre de 1991; Olavarría, Argentina. 1991: 285-305.
19. Torrent RJ: **Un nuevo método no destructivo para medir la permeabilidad al aire del recubrimiento de hormigón.** 10ª Reunión Técnica, "Ing Juan F Garcia Balado"; 16 al 18 de Octubre de 1991; Olavarría, Argentina. 1991: 307-323.
20. Torrent RJ: **Limitaciones del criterio reglamentario clásico para la durabilidad de las estructuras. Posibilidades de mejora.** 10ª Reunión Técnica, "Ing Juan F Garcia Balado"; 16 al 18 de Octubre de 1991; Olavarría, Argentina. 1991: 325-337.
21. Giaccio ER, Sota JD: **Los aditivos para el hormigón frente a la RAS.** 10ª Reunión Técnica, "Ing Juan F Garcia Balado"; 16 al 18 de Octubre de 1991; Olavarría, Argentina. 1991: 9-16.
22. Ponce de De Maio MB: **Reacción álcali-agregado: consideraciones generales sobre los métodos de evaluación.** 10ª Reunión Técnica, "Ing Juan F Garcia Balado"; 16 al 18 de Octubre de 1991; Olavarría, Argentina. 1991: 17-31.
23. Maiza PJ, Marfil SA: **Comparación de los productos de la reacción álcali-agregado en hormigones de obra y barras de mortero con los contenidos en ensayos de síntesis.** 10ª Reunión Técnica, "Ing Juan F Garcia Balado"; 16 al 18 de Octubre de 1991; Olavarría, Argentina. 1991: 33-46.
24. da Fonseca SA, Caia LA: **Comportamiento de los cementos portland con escoria de alto horno: su respuesta a los métodos para la evaluación de la RAS.** 10ª Reunión Técnica, "Ing Juan F Garcia Balado"; 16 al 18 de Octubre de 1991; Olavarría, Argentina. 1991: 47-77.
25. Cortelezzi CR, Pavlicevic R, Sota JD: **El cuarzo tensionado de un agregado natural frente a la RAS.** 10ª Reunión Técnica, "Ing Juan F Garcia Balado"; 16 al 18 de Octubre de 1991; Olavarría, Argentina. 1991: 79-88.
26. Batic OR, Sota JD: **RAS: Influencia de las variables de exposición de las barras de mortero.** 10ª Reunión Técnica, "Ing Juan F Garcia Balado"; 16 al 18 de Octubre de 1991; Olavarría, Argentina. 1991: 89-93.
27. Batic OR, Cortelezzi CR, Maiza PJ, Marfil S, Milanese CA, Pavlicevic R: **Reacción deletérea de algunas rocas dolomíticas en hormigones.** 10ª Reunión Técnica, "Ing Juan F Garcia Balado"; 16 al 18 de Octubre de 1991; Olavarría, Argentina. 1991: 95-113.



28. Mangin NM, Luna FS, Ponce de De Maio M: **Análisis del ensayo NBRI aplicado a materiales con cuarzo tensionado.** 10ª Reunión Técnica, "Ing Juan F Garcia Balado"; 16 al 18 de Octubre de 1991; Olavarría, Argentina. 1991: 115-123.
29. Arrignon FA, Garay JA: **Aplicación de sistemas expertos a tecnología del hormigón.** 10ª Reunión Técnica, "Ing Juan F Garcia Balado"; 16 al 18 de Octubre de 1991; Olavarría, Argentina. 1991: 125-144.
30. Zitzer LM, Lilo EA: **Módulo de elasticidad versus resistencia a la compresión: Influencia de los agregados de distintas regiones de la Argentina en hormigones de media y alta resistencia.** 10ª Reunión Técnica, "Ing Juan F Garcia Balado"; 16 al 18 de Octubre de 1991; Olavarría, Argentina. 1991: 145-162.
31. Abacca M, Davila CDJ, Domínguez M, Ibáñez O, Quiroga E, Teme G, Zalazar R: **Influencia de la relación agua-cemento primaria en las propiedades del hormigón.** 10ª Reunión Técnica, "Ing Juan F Garcia Balado"; 16 al 18 de Octubre de 1991; Olavarría, Argentina. 1991: 163-180.
32. Duran MG, Cuneo Simian HA: **La ductilidad en hormigones de alta resistencia confinados.** 10ª Reunión Técnica, "Ing Juan F Garcia Balado"; 16 al 18 de Octubre de 1991; Olavarría, Argentina. 1991: 181-204.
33. Halpern A: **Influencia de la revibración en los hormigones aligerados estructurales.** 10ª Reunión Técnica, "Ing Juan F Garcia Balado"; 16 al 18 de Octubre de 1991; Olavarría, Argentina. 1991: 205-211.
34. Farinelli O, Giaccio G, Rocco C, Zerbino R: **Hormigones de alta resistencia: efecto de la incorporación de retardadores de fraguado.** 10ª Reunión Técnica, "Ing Juan F Garcia Balado"; 16 al 18 de Octubre de 1991; Olavarría, Argentina. 1991: 213-230.
35. Giaccio G, Giovambattista A, Rocco C, Zerbino R: **Empleo de adiciones minerales activas en la elaboración de hormigones de alta resistencia.** 10ª Reunión Técnica, "Ing Juan F Garcia Balado"; 16 al 18 de Octubre de 1991; Olavarría, Argentina. 1991: 231-248.
36. Becarios alumnos de la Universidad Tecnológica Nacional de La P: **Comportamiento frente al fuego de hormigones que tradicionalmente se utilizan en la ciudad de La Plata.** 10ª Reunión Técnica, "Ing Juan F Garcia Balado"; 16 al 18 de Octubre de 1991; Olavarría, Argentina. 1991: 249-254.



1. Marfil SA, Maiza PJ, Casali NN: **Los agregados gruesos utilizados en la zona de Bahía Blanca (Prov. de Bs. As.), en relación con la reacción álcali-agregado.** *Congreso Internacional de Ingeniería Estructural y Tecnología del Hormigón; 12 al 16 de Julio de 1993; Córdoba, Argentina.* 1993: 1-10.
2. Camacho B, Fernandez J, Batic OR: **Reacción álcali-agregado en estructuras de hormigón en la zona de Neuquén.** *Congreso Internacional de Ingeniería Estructural y Tecnología del Hormigón; 12 al 16 de Julio de 1993; Córdoba, Argentina.* 1993: 11-26.
3. Milanesi CA, Batic OR: **Comportamiento mecánico de hormigones afectados por la reacción álcali-agregado.** *Congreso Internacional de Ingeniería Estructural y Tecnología del Hormigón; 12 al 16 de Julio de 1993; Córdoba, Argentina.* 1993: 27-42.
4. Batic OR, Sota JD: **Comportamiento de agregados reactivos frente a condiciones diferentes de estacionamiento.** *Congreso Internacional de Ingeniería Estructural y Tecnología del Hormigón; 12 al 16 de Julio de 1993; Córdoba, Argentina.* 1993: 43-52.
5. Casali NN, Fernandez JL, Batic OR: **Estudio de agregados de la zona de influencia de Neuquén en relación con la reacción álcali-agregado.** *Congreso internacional de Ingeniería estructural y tecnología del hormigón; 12 al 16 de Julio de 1993; Córdoba, Argentina.* 1993: 53-64.
6. Maiza PJ, Marfil SA, Batic OR: **Estudios realizados sobre productos de la RAS con agregados de diferente origen.** *Congreso Internacional de Ingeniería Estructural y Tecnología del Hormigón; 12 al 16 de Julio de 1993; Córdoba, Argentina.* 1993: 65-77.
7. Milanesi CA, Batic OR: **Experiencias con adiciones minerales activas tendientes a controlar la reacción álcali-carbonato.** *Congreso Internacional de Ingeniería Estructural y Tecnología del Hormigón; 12 al 16 de Julio de 1993; Córdoba, Argentina.* 1993: 79-91.
8. Sota JD, Traversa LP: **Las fibras de polipropileno y la reacción álcali-sílice.** *Congreso Internacional de Ingeniería Estructural y Tecnología del Hormigón; 12 al 16 de Julio de 1993; Córdoba, Argentina.* 1993: 93-100.
9. Señas L, Maiza PJ, Kain M, Ballesi C: **Hormigones con fibras de polipropileno.** *Congreso Internacional de Ingeniería Estructural y Tecnología del Hormigón; 12 al 16 de Julio de 1993; Córdoba, Argentina.* 1993: 101-110.
10. Di Pace G, Ballardini P: **Fisuración térmica del hormigón masivo. Aplicación del método del coeficiente de seguridad a la fisuración térmica en una gran presa en un macizo de fundación.** *Congreso Internacional de Ingeniería Estructural y Tecnología del Hormigón; 12 al 16 de Julio de 1993; Córdoba, Argentina.* 1993: 111-142.
11. Miretti R, Citroni J, Grether R, Passerino C, Guaita M, Defagot C, Ulibarrie N: **Determinación de las causas de patologías en una estructura de hormigón armado.** *Congreso Internacional de Ingeniería Estructural y Tecnología del Hormigón; 12 al 16 de Julio de 1993; Córdoba, Argentina.* 1993: 143-168.
12. Eperjesi L, Giovambattista A, Rocco C: **Porosidad y resistencia en morteros de alta resistencia con adición de puzolanas de origen volcánico.** *Congreso internacional de Ingeniería estructural y tecnología del hormigón; 12 al 16 de Julio de 1993; Córdoba, Argentina.* 1993: 169-182.



13. Batic OR, Sota JD: **Morteros con puzolanas naturales expuestos al agua de mar.** *Congreso internacional de Ingeniería estructural y tecnología del hormigón; 12 al 16 de Julio de 1993; Córdoba, Argentina.* 1993: 183-191.
14. Bonzini PJ, Garabán R: **Experiencia en el manejo de un hormigón de $f'_{bk} = 450 \text{ kg/cm}^2$ confeccionado con la adición de un mortero autonivelante y expansivo.** *Congreso Internacional de Ingeniería Estructural y Tecnología del Hormigón; 12 al 16 de Julio de 1993; Córdoba, Argentina.* 1993: 193-206.
15. Facchin LJM, Lagorio JA: **Comparación de hormigones H-17, H-34 y H-80 para su utilización en estructuras de hormigón armado.** *Congreso Internacional de Ingeniería Estructural y Tecnología del Hormigón; 12 al 16 de Julio de 1993; Córdoba, Argentina.* 1993: 207-228.
16. Checmarew RL, Mansilla GP, Benítez A, Fernandez Luco L: **Estudio preliminar sobre el aprovechamiento de la ceniza del volcán Hudson.** *Congreso Internacional de Ingeniería Estructural y Tecnología del Hormigón; 12 al 16 de Julio de 1993; Córdoba, Argentina.* 1993: 229-247.
17. Rahmane I, Cuneo Simian H: **Evaluación de la calidad del hormigón del recubrimiento en caños para desagotes pluviales.** *Congreso Internacional de Ingeniería Estructural y Tecnología del Hormigón; 12 al 16 de Julio de 1993; Córdoba, Argentina.* 1993: 249-267.
18. Adler AS: **Calidad del hormigón de recubrimiento con aditivos impermeabilizantes-plastificantes.** *Congreso Internacional de Ingeniería Estructural y Tecnología del Hormigón; 12 al 16 de Julio de 1993; Córdoba, Argentina.* 1993: 269-287.
19. Pizzi CO, Guevara De Pizzi M: **Hormigón vertible de alto rendimiento mecánico para la restauración de una estructura.** *Congreso Internacional de Ingeniería Estructural y Tecnología del Hormigón; 12 al 16 de Julio de 1993; Córdoba, Argentina.* 1993: 287-299.
20. Buchas J, Buchas F: **Utilización de nuevos hormigones y aditivos de última generación en la reparación de estructuras.** *Congreso Internacional de Ingeniería Estructural y Tecnología del Hormigón; 12 al 16 de Julio de 1993; Córdoba, Argentina.* 1993: 301-315.
21. Baccaro O: **Aditivos fluidificantes y superfluidificantes en los hormigones de alta performance.** *Congreso Internacional de Ingeniería Estructural y Tecnología del Hormigón; 12 al 16 de Julio de 1993; Córdoba, Argentina.* 1993: 317-335.
22. Checmarew RL, Mansilla GP, Benítez A, Fernandez Luco L: **Influencia de la temperatura sobre Las propiedades de hormigones de alta performance.** *Congreso Internacional de Ingeniería Estructural y Tecnología del Hormigón; 12 al 16 de Julio de 1993; Córdoba, Argentina.* 1993: 337-351.
23. Buchas J, Buchas F: **Aspectos relacionados al empleo de los HAP (Hormigones de Alta Performance) en la Argentina.** *Congreso Internacional de Ingeniería Estructural y Tecnología del Hormigón; 12 al 16 de Julio de 1993; Córdoba, Argentina.* 1993: 353-361.
24. Giaccio G, Giovambattista A, Rocco C, Zerbino R: **La deformabilidad del hormigón en el nivel de alta resistencia.** *Congreso Internacional de Ingeniería Estructural y Tecnología del Hormigón; 12 al 16 de Julio de 1993; Córdoba, Argentina.* 1993: 361-377.



25. Cabrera OA, Donza HA, Garay JA: **Ámbito de aplicación de hormigones con arena triturada.** Congreso Internacional de Ingeniería Estructural y Tecnología del Hormigón; 12 al 16 de Julio de 1993; Córdoba, Argentina. 1993: 379-392.
26. Bonavetti VL, Irassar EF: **Reemplazo parcial de arena por polvo de piedra en morteros.** Congreso Internacional de Ingeniería Estructural y Tecnología del Hormigón; 12 al 16 de Julio de 1993; Córdoba, Argentina. 1993: 393-404.
27. Palazzi S, Amín DL, Anaya D, Castría NdV: **Morteros para mampostería sismo resistente (Parte I) - Morteros para Mampostería sismoresistente con Palma Caranday (Parte II).** Congreso Internacional de Ingeniería Estructural y Tecnología del Hormigón; 12 al 16 de Julio de 1993; Córdoba, Argentina. 1993: 1-13.
28. Silva EO, Tornello ME: **Utilización de sismocopios para monitoreo de explosiones.** Congreso Internacional de Ingeniería Estructural y Tecnología del Hormigón; 12 al 16 de Julio de 1993; Córdoba, Argentina. 1993: 15-34.
29. Echenique Montes JR, Warncke Aston R, Wechsler JA: **Recuperación de los frentes del Edificio Demetrio Eliades "Havanna", Mar del Plata.** Congreso internacional de Ingeniería estructural y tecnología del hormigón; 12 al 16 de Julio de 1993; Córdoba, Argentina. 1993: 35-55.
30. Bascoy DA: **Comportamiento a fatiga de barras de acero conformadas dobladas para estructuras de hormigón.** Congreso Internacional de Ingeniería Estructural y Tecnología del Hormigón; 12 al 16 de Julio de 1993; Córdoba, Argentina. 1993: 57-83.
31. Ponce de De Maio MB, Dominguez MB: **Durabilidad de las piedras naturales en la construcción.** Congreso Internacional de Ingeniería Estructural y Tecnología del Hormigón; 12 al 16 de Julio de 1993; Córdoba, Argentina. 1993: 85-91.
32. Dolmann I, Valiente E: **Durabilidad y patología de materiales y partes componentes en conjunto de vivienda económica.** Congreso Internacional de Ingeniería Estructural y Tecnología del Hormigón; 12 al 16 de Julio de 1993; Córdoba, Argentina. 1993: 93-104.
33. Ponce de De Maio MB, Dominguez MB: **El uso de los materiales naturales y su impacto en el medio ambiente.** Congreso Internacional de Ingeniería Estructural y Tecnología del Hormigón; 12 al 16 de Julio de 1993; Córdoba, Argentina. 1993: 105-108.
34. Dolmann I, Valiente E: **Estudio de juntas entre cerramientos de paneles de hormigón en el barrio "Luis Piedrabuena.** Congreso Internacional de Ingeniería Estructural y Tecnología del Hormigón; 12 al 16 de Julio de 1993; Córdoba, Argentina. 1993: 109-116.
35. Battagliese AR, Maioli FD: **Alargamiento de barras conformadas de acero ADN-420: Análisis comparativo.** Congreso Internacional de Ingeniería Estructural y Tecnología del Hormigón; 12 al 16 de Julio de 1993; Córdoba, Argentina. 1993: 117-126.
36. Rodríguez E, Rodríguez V, J N: **Morteros de asiento para mampuestos y para revoques gruesos.** Congreso Internacional de Ingeniería Estructural y Tecnología del Hormigón; 12 al 16 de Julio de 1993; Córdoba, Argentina. 1993: 127-137.



37. Rodríguez E, Rodríguez V, J N: **Morteros.** Congreso Internacional de Ingeniería Estructural y Tecnología del Hormigón; 12 al 16 de Julio de 1993; Córdoba, Argentina. 1993: 139-177.
38. Pérez GA, Barlek JR, Danesi RF: **Verificación de los estados límites de fisuración y flecha de vigas de hormigón sometidas a cargas respectivas.** Congreso Internacional de Ingeniería Estructural y Tecnología del Hormigón; 12 al 16 de Julio de 1993; Córdoba, Argentina. 1993: 179-194.
39. Sfer D, Cudmani, R O, Benito RD, Pascual PA: **Distribución transversal de cargas en puentes carreteros.** Congreso Internacional de Ingeniería Estructural y Tecnología del Hormigón; 12 al 16 de Julio de 1993; Córdoba, Argentina. 1993: 195-214.
40. Casella JJ, Galindez EE, Danesi RF: **Mecanismo resistente al corte de uniones externas viga-columna.** Congreso internacional de Ingeniería estructural y tecnología del hormigón; 12 al 16 de Julio de 1993; Córdoba, Argentina. 1993: 215-231.
41. Segura FR, Adler FJ, Reyna F, Danesi RF: **Banco de información geotécnica con vistas a una micro-zonificación sísmica de San Miguel de Tucumán.** Congreso Internacional de Ingeniería Estructural y Tecnología del Hormigón; 12 al 16 de Julio de 1993; Córdoba, Argentina. 1993: 233-248.
42. Mariscotti MAJ: **Análisis de estructuras mediante tomografía de hormigón armado.** Congreso Internacional de Ingeniería Estructural y Tecnología del Hormigón; 12 al 16 de Julio de 1993; Córdoba, Argentina. 1993: 249-264.
43. Pages CG, Rissi RR: **Representatividad de una muestra de hormigón fresco.** Congreso Internacional de Ingeniería Estructural y Tecnología del Hormigón; 12 al 16 de Julio de 1993; Córdoba, Argentina. 1993: 265-274.
44. Sicardi H, Rissi RR: **Utilización de granza triturada de origen cerámico coma agregado grueso en la preparación de hormigones estructurales.** Congreso Internacional de Ingeniería Estructural y Tecnología del Hormigón; 12 al 16 de Julio de 1993; Córdoba, Argentina. 1993: 275-286.
45. Soria Vizcaino D: **Edificios de mampostería estructural. Control de calidad de mampuestos, morteros y hormigones.** Congreso Internacional de Ingeniería Estructural y Tecnología del Hormigón; 12 al 16 de Julio de 1993; Córdoba, Argentina. 1993: 287-295.
46. Soria Vizcaino D: **Ampliación, modificación y restauración de obras ejecutadas bajo reglamentos sismorresistentes anteriores. Su compatibilización con las exigencias de la Norma IMPRES-CIRSOC 103.** Congreso Internacional de Ingeniería Estructural y Tecnología del Hormigón; 12 al 16 de Julio de 1993; Córdoba, Argentina. 1993: 297-307.
47. Rinaldi V, Fratta D, Redolfi E: **Aplicación de las ondas electromagnéticas en el campo de la ingeniería.** Congreso Internacional de Ingeniería Estructural y Tecnología del Hormigón; 12 al 16 de Julio de 1993; Córdoba, Argentina. 1993: 309-320.



1. Cabrera OA, Donza HA: **Influencia del tipo de agregado fino en las propiedades mecánicas de los hormigones de alta resistencia.** 12 Reunión Técnica, "Dra Hydée Armándola"; 7 al 9 de Junio de 1995; La Plata, Argentina. 1995: 9-21.
2. Castria N, Palazzi S, Amin DL, Anaya D: **Hormigón de alto desempeño con agregados locales.** 12 Reunión Técnica, "Dra Hydée Armándola"; 7 al 9 de Junio de 1995; La Plata, Argentina. 1995: 23-30.
3. Vieira FP, Dal Molin DC: **Aderência das barras de aço em concretos de alta resistência com adição de microssilica.** 12 Reunión Técnica, "Dra Hydée Armándola"; 7 al 9 de Junio de 1995; La Plata, Argentina. 1995: 31-45.
4. Giaccio G, Zerbino R: **Condiciones de curado en hormigones de alta performance.** 12 Reunión Técnica, "Dra Hydée Armándola"; 7 al 9 de Junio de 1995; La Plata, Argentina. 1995: 45-53.
5. Sobreira de Agostini LR: **Concreto de alta resistência para pilares. Execução e cura.** 12 Reunión Técnica, "Dra Hydée Armándola"; 7 al 9 de Junio de 1995; La Plata, Argentina. 1995: 55-68.
6. Sobreira de Agostini LR, Nunes NL: **Análise de um método de cura adequado para concretos de alta resistência.** 12 Reunión Técnica, "Dra Hydée Armándola"; 7 al 9 de Junio de 1995; La Plata, Argentina. 1995: 69-82.
7. Batic OR, Giaccio G, Sota JD, Zerbino R: **Efectos de la reacción álcali sílice en hormigones de alta resistencia.** 12 Reunión Técnica, "Dra Hydée Armándola"; 7 al 9 de Junio de 1995; La Plata, Argentina. 1995: 83-94.
8. Wainsztein M, Wiener J, Vega L, Carrera G, Igarzabal L, Morbo A, Slucka G, Sotero F: **Adhesión de chapas de refuerzo al hormigón con resinas epoxídicas.** 12 Reunión Técnica, "Dra Hydée Armándola"; 7 al 9 de Junio de 1995; La Plata, Argentina. 1995: 95-106.
9. Dubaj E, Figueiredo EP: **Avaliação do desempenho de resinas epóxi destinadas a recuperar fissuras passivas do concreto.** 12 Reunión Técnica, "Dra Hydée Armándola"; 7 al 9 de Junio de 1995; La Plata, Argentina. 1995: 107-118.
10. Kulokowski MP, Dal Molin DCC: **Estudo de cloretos em argamassa com adição de microssilica para reparos estruturais.** 12 Reunión Técnica, "Dra Hydée Armándola"; 7 al 9 de Junio de 1995; La Plata, Argentina. 1995: 119-126.
11. Maiza PJ, Marfil SA, Sota JD, Batic OR: **Estudio comparativo de rocas basal ticas frente a la RAS.** 12 Reunión Técnica, "Dra Hydée Armándola"; 7 al 9 de Junio de 1995; La Plata, Argentina. 1995: 127-140.
12. Sota JD, Batic OR: **Efectos del carbonato de calcio sobre la RAS.** 12 Reunión Técnica, "Dra Hydée Armándola"; 7 al 9 de Junio de 1995; La Plata, Argentina. 1995: 141-147.
13. Batic OR, Milanesi CA: **Consideraciones sobre el método de expansión de prismas de hormigón al estudio de la reactividad de los agregados.** 12 Reunión Técnica, "Dra Hydée Armándola"; 7 al 9 de Junio de 1995; La Plata, Argentina. 1995: 149-162.
14. Batic OR, Sota JD: **Acción de los suelos con sulfatos alcalinos sobre morteros con agregados reactivos.** 12 Reunión Técnica, "Dra Hydée Armándola"; 7 al 9 de Junio de 1995; La Plata, Argentina. 1995: 163-172.



15. Marfil SA, Maiza PJ, Sota JD, Batic OR: **La sílice disuelta como parámetro para calificar agregados en forma preliminar frente a la reactividad alcalina potencial.** 12 Reunión Técnica, "Dra Hydée Armándola"; 7 al 9 de Junio de 1995; La Plata, Argentina. 1995: 173-178.
16. Milanesi CA, Batic OR: **Método de ensayo acelerado NBRI: criterios a emplear en la evaluación de sus resultados.** 12 Reunión Técnica, "Dra Hydée Armándola"; 7 al 9 de Junio de 1995; La Plata, Argentina. 1995: 179-190.
17. Batic OR, Cortelezzi CR, Pavlicevic R, Traversa LP: **Caracterización tecnológica de las areniscas cementadas con calcedonia y ópalo del noroeste de la Provincia del Chaco, República Argentina.** 12 Reunión Técnica, "Dra Hydée Armándola"; 7 al 9 de Junio de 1995; La Plata, Argentina. 1995: 191-197.
18. Selistre SLC, Silva Filho LCP, Campagnolo JL: **A utilização de revestimentos no controle da corrosão.** 12 Reunión Técnica, "Dra Hydée Armándola"; 7 al 9 de Junio de 1995; La Plata, Argentina. 1995: 199-206.
19. Villemur OM, Goñi Capurro MJ, Kessler T, Barbosa MR: **Estudio de inhibidores de la corrosión en barras de aceros de armaduras.** 12 Reunión Técnica, "Dra Hydée Armándola"; 7 al 9 de Junio de 1995; La Plata, Argentina. 1995: 207-219.
20. Silveira AA, Dal Molin DC: **Adição de microsilica e cinza da casca de arroz com vistas à durabilidade de concretos.** 12 Reunión Técnica, "Dra Hydée Armándola"; 7 al 9 de Junio de 1995; La Plata, Argentina. 1995: 221-228.
21. Irassar EF, Di Maio AA, Batic OR: **Deterioro del hormigón por cristalización de sales.** 12 Reunión Técnica, "Dra Hydée Armándola"; 7 al 9 de Junio de 1995; La Plata, Argentina. 1995: 229-237.
22. Rocco C, Guinea GV, Planas J, Elices M: **Efecto de las condiciones de apoyo en el ensayo de compresión diametral.** 12 Reunión Técnica, "Dra Hydée Armándola"; 7 al 9 de Junio de 1995; La Plata, Argentina. 1995: 239-252.
23. Checmarew RL, Mansilla GP, Fernández Luco L, Benítez A: **Método INTI para medir cambios de volumen en pastas y morteros en estado fresco.** 12 Reunión Técnica, "Dra Hydée Armándola"; 7 al 9 de Junio de 1995; La Plata, Argentina. 1995: 253-261.
24. Checmarew RL, Mansilla GP, Fernández Luco L, Benítez A: **Cámara de niebla sauna para el estudio de la corrosión de armaduras en el hormigón.** 12 Reunión Técnica, "Dra Hydée Armándola"; 7 al 9 de Junio de 1995; La Plata, Argentina. 1995: 263-270.
25. González MA: **Ámbito de aplicación de los ensayos ASTM para la determinación de la resistencia a los sulfatos del cemento portland.** 12 Reunión Técnica, "Dra Hydée Armándola"; 7 al 9 de Junio de 1995; La Plata, Argentina. 1995: 271-283.
26. Di Maio AA, Traversa LP: **Estimación de la resistencia a compresión del hormigón mediante el método de torsión.** 12 Reunión Técnica, "Dra Hydée Armándola"; 7 al 9 de Junio de 1995; La Plata, Argentina. 1995: 285-290.



27. Cuneo Simian HA, Duran MG: **Propiedades mecánicas y físicas de hormigones con agregados reciclados.** 12 Reunión Técnica, "Dra Hydée Armándola"; 7 al 9 de Junio de 1995; La Plata, Argentina. 1995: 291-304.
28. Miretti R, Citroni J, Passerino C, Guaita M, Defagot C, Ulibarrie N: **Hormigones de polímero a partir de resinas poliéster.** 12 Reunión Técnica, "Dra Hydée Armándola"; 7 al 9 de Junio de 1995; La Plata, Argentina. 1995: 305-318.
29. Bonavetti VL, Lavat A, Rahhal VF, Trezza MA: **Análisis de la finura y del porcentaje de reemplazo de caliza en pastas de cemento portland.** 12 Reunión Técnica, "Dra Hydée Armándola"; 7 al 9 de Junio de 1995; La Plata, Argentina. 1995: 319-333.
30. Beltrand Toscano A: **Procedimiento simplificado para el control de calidad del proceso de ejecución del hormigón armado.** 12 Reunión Técnica, "Dra Hydée Armándola"; 7 al 9 de Junio de 1995; La Plata, Argentina. 1995: 335-344.
31. Fiore JM, Morandi JO, Uliarte RJA, Medici ME, Carletto M, Fanin JA, Castro AD: **Aplicación de métodos de control de calidad a una planta de elaboración de hormigón.** 12 Reunión Técnica, "Dra Hydée Armándola"; 7 al 9 de Junio de 1995; La Plata, Argentina. 1995: 345-360.
32. Fiore JM, Morandi JO, Mengual VH, Yazzar SA: **Experiencia en la construcción de un edificio con hormigón de calidad H-30 emplazado en zona de alto riesgo sísmico.** 12 Reunión Técnica, "Dra Hydée Armándola"; 7 al 9 de Junio de 1995; La Plata, Argentina. 1995: 361-374.
33. Miretti R, Citroni J, Passerino C, Guaita M, Defagot C, Ulibarrie N: **Análisis comparativo y estadístico de datos de resistencia de hormigones para pavimentos urbanos.** 12 Reunión Técnica, "Dra Hydée Armándola"; 7 al 9 de Junio de 1995; La Plata, Argentina. 1995: 375-388.
34. Beltrand Toscano A: **Procedimiento simplificado para el control de calidad de los materiales constituyentes del hormigón armado.** 12 Reunión Técnica, "Dra Hydée Armándola"; 7 al 9 de Junio de 1995; La Plata, Argentina. 1995: 389-398.
35. Eperjesi L, Giovambattista A: **Predicción de la vida útil en servicio.** 12 Reunión Técnica, "Dra Hydée Armándola"; 7 al 9 de Junio de 1995; La Plata, Argentina. 1995: 399-413.
36. Traversa LP, Di Maio AA: **Comportamiento de estructuras de hormigón armado construidas en distintos ambientes de la Provincia de Buenos Aires.** 12 Reunión Técnica, "Dra Hydée Armándola"; 7 al 9 de Junio de 1995; La Plata, Argentina. 1995: 415-425.
37. Aranha PMS, Dal Molin DC: **Morbidades das estruturas de concreto armado na Região Amazônica.** 12 Reunión Técnica, "Dra Hydée Armándola"; 7 al 9 de Junio de 1995; La Plata, Argentina. 1995: 427-436.
38. Giovambattista A, Bunge HJDR, Galuppo JC, Giovambattista PA: **Recepción de estructuras de hormigón. Comparación de los criterios adoptados por los distintos códigos y reglamentos.** 12 Reunión Técnica, "Dra Hydée Armándola"; 7 al 9 de Junio de 1995; La Plata, Argentina. 1995: 437-451.



12RT

*12ª Reunión Técnica
"Dra Hydée Armándola"
7 al 9 de Junio de 1995
La Plata, Buenos Aires*

39. Cortelezzi CR, Pavlicevic RE, Pittori CA, Rivelli FO, Traversa LP: **Agregados para hormigones de la Provincia de Salta.** *12 Reunión Técnica, "Dra Hydée Armándola"; 7 al 9 de Junio de 1995; La Plata, Argentina.* 1995: 453-460.
40. Beltrand Toscano A: **Consideraciones ambientales en el uso del hormigón como material de construcción.** *12 Reunión Técnica, "Dra Hydée Armándola"; 7 al 9 de Junio de 1995; La Plata, Argentina.* 1995: 461-469.
41. Checmarew RL, Mansilla GP, Fernández Luco L, Benítez A, Cidades ML, Pahissa M, Ramallo T, Lavalle M: **Estudio preliminar de hormigones durables para ser utilizados en repositorios de residuos radiactivos acondicionados de media actividad.** *12 Reunión Técnica, "Dra Hydée Armándola"; 7 al 9 de Junio de 1995; La Plata, Argentina.* 1995: 471-487.



1. Vetere VF, Romagnoli R, Sota JD, Lucchini IT, Carbonari RO, Batic OR: **Modificación del circuito de corriente impresa para un mejor control de potencial en la interface acero-mortero.** *Primer Congreso Internacional de Tecnología del Hormigón; 1 al 4 de Junio de 1998; Buenos Aires, Argentina.* 1998: 7-19.
2. Batic OR, Romagnoli R, Vetere VF, Sota JD, Lucchini IT, Carbonari RO: **Variación de la adherencia de la interfase acero-mortero en probetas polarizadas catódicamente durante dos años.** *Primer Congreso Internacional de Tecnología del Hormigón; 1 al 4 de Junio de 1998; Buenos Aires, Argentina.* 1998: 21-31.
3. Romagnoli R, Vetere VF, Sota JD, Maiza P, Marfil S, Lucchini IT, Batic OR, Carbonari RO: **Análisis de la interfase acero-mortero en probetas polarizadas catódicamente.** *Primer Congreso Internacional de Tecnología del Hormigón; 1 al 4 de Junio de 1998; Buenos Aires, Argentina.* 1998: 33-45.
4. Gettu R, Saldivar H, Zerbino RL, Mateos M: **On the chacterization of the toughness of steel fiber reinforced concretes.** *Primer Congreso Internacional de Tecnología del Hormigón; 1 al 4 de Junio de 1998; Buenos Aires, Argentina.* 1998: 47-60.
5. Fernández Luco L, Ameijeiras M, Balzamo H: **Método para evaluar la compatibilidad superfluidificante cemento para hormigones de alto desempeño.** *Primer Congreso Internacional de Tecnología del Hormigón; 1 al 4 de Junio de 1998; Buenos Aires, Argentina.* 1998: 61-72.
6. Gauto OI, Sanguinetti BM, Natalini MB: **Hormigones de alta performance elaborados con roca basáltica y arena silíceo.** *Primer Congreso Internacional de Tecnología del Hormigón; 1 al 4 de Junio de 1998; Buenos Aires, Argentina.* 1998: 73-80.
7. Batic OR, Milanese CA, Maiza PJ, Marfil SA: **Los procesos de deterioros en el hormigón y su relación con la formación de ettringita diferida.** *Primer Congreso Internacional de Tecnología del Hormigón; 1 al 4 de Junio de 1998; Buenos Aires, Argentina.* 1998: 81-95.
8. Uliarte RJ, Morandi JO, Giovambattista A: **Utilización de hormigones de alta resistencia y dispositivos de disipación de energía en estructuras de edificios ubicados en zonas de alto riesgo sísmico.** *Primer Congreso Internacional de Tecnología del Hormigón; 1 al 4 de Junio de 1998; Buenos Aires, Argentina.* 1998: 97-110.
9. Ferreyra Hirschi E, Giaccio G, Zerbino RL: **Permeabilidad y otras propiedades físicas de hormigones convencionales y de alta performance.** *Primer Congreso Internacional de Tecnología del Hormigón; 1 al 4 de Junio de 1998; Buenos Aires, Argentina.* 1998: 111-121.
10. Castria N, Palazzi S, Amin DL, Anaya D: **Influencia de distintos superfluidificantes que se comercializan en el NOA en las propiedades de los hormigones de alto desempeño.** *Primer Congreso Internacional de Tecnología del Hormigón; 1 al 4 de Junio de 1998; Buenos Aires, Argentina.* 1998: 123-134.
11. Zerbino RL: **Adherencia matriz-agregados y mecanismos de deformación y rotura en hormigón.** *Primer Congreso Internacional de Tecnología del Hormigón; 1 al 4 de Junio de 1998; Buenos Aires, Argentina.* 1998: 135-148.



12. Toralles-Carbonari B, Gettu R, Agullo L: **On the production and placing of high performance silica fume concretes.** *Primer Congreso Internacional de Tecnología del Hormigón; 1 al 4 de Junio de 1998; Buenos Aires, Argentina.* 1998: 149-157.
13. Carbonari G, Gettu R, Aguado A: **Experimental determination of the creep and shrinkage of silica strength concretes.** *Primer Congreso Internacional de Tecnología del Hormigón; 1 al 4 de Junio de 1998; Buenos Aires, Argentina.* 1998: 159-171.
14. Gomes HM, Awruch AM: **Reliability analysis of reinforced concrete structures.** *Primer Congreso Internacional de Tecnología del Hormigón; 1 al 4 de Junio de 1998; Buenos Aires, Argentina.* 1998: 173-182.
15. Bonavetti V, Rahhal V, Cabrera O, Irassar EF: **Efecto del curado en la evolución de la resistencia de hormigones con filler calcáreo.** *Primer Congreso Internacional de Tecnología del Hormigón; 1 al 4 de Junio de 1998; Buenos Aires, Argentina.* 1998: 183-194.
16. Cabrera OA, Bonavetti VL, Donza H, Irassar EF: **Hormigones de alta resistencia con cementos con filler calcáreo.** *Primer Congreso Internacional de Tecnología del Hormigón; 1 al 4 de Junio de 1998; Buenos Aires, Argentina.* 1998: 195-204.
17. Rahhal V, Irassar EF, González MA, Bonavetti V: **Difusión de iones cloruro en hormigones con filler calcáreo.** *Primer Congreso Internacional de Tecnología del Hormigón; 1 al 4 de Junio de 1998; Buenos Aires, Argentina.* 1998: 205-216.
18. González MA, Rahhal V, Irassar EF, Donza H: **Resistencia a los sulfatos de cementos ARS con adición de filler y puzolana.** *Primer Congreso Internacional de Tecnología del Hormigón; 1 al 4 de Junio de 1998; Buenos Aires, Argentina.* 1998: 217-231.
19. Calavera J: **Problemas especiales frente al esfuerzo cortante de piezas de hormigón armado con HAP.** *Primer Congreso Internacional de Tecnología del Hormigón; 1 al 4 de Junio de 1998; Buenos Aires, Argentina.* 1998: 233-242.
20. Eperjesi L, Ferreyra Hirschi E, Saralegui G, Giovambattista A: **Influencia de las adiciones activas en la calidad del hormigón superficial.** *Primer Congreso Internacional de Tecnología del Hormigón; 1 al 4 de Junio de 1998; Buenos Aires, Argentina.* 1998: 243-252.
21. Torrent RJ: **Un enfoque innovador para asegurar la durabilidad de las estructuras.** *Primer Congreso Internacional de Tecnología del Hormigón; 1 al 4 de Junio de 1998; Buenos Aires, Argentina.* 1998: 253-266.
22. Miretti R, Citroni J, Grether RO, Carrasco M: **Patologías de hormigones celulares gaseosos. Un caso de estudio.** *Primer Congreso Internacional de Tecnología del Hormigón; 1 al 4 de Junio de 1998; Buenos Aires, Argentina.* 1998: 267-279.
23. Villemur OM, Barbosa MR: **Efecto del NaNO₂ sobre la corrosión del acero de armaduras en pasta de cemento.** *Primer Congreso Internacional de Tecnología del Hormigón; 1 al 4 de Junio de 1998; Buenos Aires, Argentina.* 1998: 281-293.



24. Morris W, Vázquez M, Rosso de Sánchez S, Sagües A: **Evaluación de esquemas de recubrimiento de armaduras empleados en la reparación de estructuras de hormigón armado afectadas por corrosión.** *Primer Congreso Internacional de Tecnología del Hormigón; 1 al 4 de Junio de 1998; Buenos Aires, Argentina.* 1998: 295-305.
25. Morris W, Vázquez M, Rosso de Sánchez S: **Corrosión en estructuras de hormigón armado expuesto al ambiente marino.** *Primer Congreso Internacional de Tecnología del Hormigón; 1 al 4 de Junio de 1998; Buenos Aires, Argentina.* 1998: 307-314.
26. Geyer ALB, Geyer RJ: **Hormigón com encofrados absorbentes.** *Primer Congreso Internacional de Tecnología del Hormigón; 1 al 4 de Junio de 1998; Buenos Aires, Argentina.* 1998: 315-325.
27. Gea S, Galleguillos F, Noël G: **Estudio de perlitas como adiciones minerales para hormigones.** *Primer Congreso Internacional de Tecnología del Hormigón; 1 al 4 de Junio de 1998; Buenos Aires, Argentina.* 1998: 327-336.
28. Trezza MA, Lavat A: **Estudio de la inmovilización de metales pesados en la matriz cementicia.** *Primer Congreso Internacional de Tecnología del Hormigón; 1 al 4 de Junio de 1998; Buenos Aires, Argentina.* 1998: 337-350.
29. Ferreyra A, Stolfo R, Dal Molin DC: **Estudo da penetração de íons cloreto em concreto com adições minerais.** *Primer Congreso Internacional de Tecnología del Hormigón; 1 al 4 de Junio de 1998; Buenos Aires, Argentina.* 1998: 351-364.
30. Rodríguez de Sensale G, Dal Molín DCC: **Estudio sobre la influencia de la incorporación de ceniza de cascara de arroz en la resistencia a compresión del hormigón a diferentes edades.** *Primer Congreso Internacional de Tecnología del Hormigón; 1 al 4 de Junio de 1998; Buenos Aires, Argentina.* 1998: 365-378.
31. Barragán BE, Di Maio AA, Giaccio G, Traversa LP, Zerbino RL: **Características elasto-resistentes de hormigones expuestos a altas temperaturas.** *Primer Congreso Internacional de Tecnología del Hormigón; 1 al 4 de Junio de 1998; Buenos Aires, Argentina.* 1998: 379-392.
32. Pratto T, Gervera M, Oliver J: **Estudio numérico de fisuración de estructuras de hormigón en edades tempranas.** *Primer Congreso Internacional de Tecnología del Hormigón; 1 al 4 de Junio de 1998; Buenos Aires, Argentina.* 1998: 393-408.
33. Bizzotto MB, Natalini MB, Gómez GM: **Minihormigones con cascarilla de arroz natural y tratada como agregado granular.** *Primer Congreso Internacional de Tecnología del Hormigón; 1 al 4 de Junio de 1998; Buenos Aires, Argentina.* 1998: 409-418.
34. Buchas J, Buchas F: **Problemas sobre la evaluación y mantenimiento y durabilidad de estructuras de hormigón. Caso: estructuras hidráulicas.** *Primer Congreso Internacional de Tecnología del Hormigón; 1 al 4 de Junio de 1998; Buenos Aires, Argentina.* 1998: 419-434.



35. Howland Albear JJ: **Sistemas de control de calidad para la producción de bloques y adoquines de hormigón.** *Primer Congreso Internacional de Tecnología del Hormigón; 1 al 4 de Junio de 1998; Buenos Aires, Argentina. 1998: 435-446.*
36. Masuero A, Moura W, Dal Molín D, Vilela A: **Utilização de escórias de aciaria e de cobre como adições para concretos.** *Primer Congreso Internacional de Tecnología del Hormigón; 1 al 4 de Junio de 1998; Buenos Aires, Argentina. 1998: 447-460.*
37. Howland Albear JJ: **La problemática de la producción de hormigones con propiedades constantes.** *Primer Congreso Internacional de Tecnología del Hormigón; 1 al 4 de Junio de 1998; Buenos Aires, Argentina. 1998: 461-474.*
38. Clariá MA, López R: **Base de datos de morteros y hormigones.** *Primer Congreso Internacional de Tecnología del Hormigón; 1 al 4 de Junio de 1998; Buenos Aires, Argentina. 1998: 475-489.*
39. Eperjesi L, Traversa LP, Giovambattista A, Barbosa MR, Gassa L, Vetere F, Sota JD: **Difusión de cloruros en hormigones con adiciones minerales activas.** *Primer Congreso Internacional de Tecnología del Hormigón; 1 al 4 de Junio de 1998; Buenos Aires, Argentina. 1998: 491-499.*
40. Durán MG, Cuneo Simian HA, Rahmane I: **Acreditación de la calidad en la provisión de hormigones estructurales de peso normal. I.** *Primer Congreso Internacional de Tecnología del Hormigón; 1 al 4 de Junio de 1998; Buenos Aires, Argentina. 1998: 501-515.*
41. Miretti R, Passerino C, Grether RO, Da Graça P: **Patologías por corrosión de armaduras en una estructura de hormigón en condiciones ambientales normales.** *Primer Congreso Internacional de Tecnología del Hormigón; 1 al 4 de Junio de 1998; Buenos Aires, Argentina. 1998: 517-530.*



1. Peralta MH, Etse JG: **Ensayo de extracción en hormigón: análisis del mecanismo de respuesta.** 14ª Reunión Técnica; 24 al 26 de octubre de 2001; Olavarría, Argentina. 2001: 1-10.
2. Grether RO, Passerino C, Ulibarrie N, Carrasco MF: **Experiencia de acreditación de un laboratorio universitario de ensayos de tecnología del hormigón.** 14ª Reunión Técnica; 24 al 26 de octubre de 2001; Olavarría, Argentina. 2001: 11-20.
3. Nemi N, Godoy ML, Rocco C: **Hormigones reforzados con fibras de acero: utilización de ensayos fractomecánicos para la obtención de sus propiedades materiales.** 14ª Reunión Técnica; 24 al 26 de octubre de 2001; Olavarría, Argentina. 2001: 21-30.
4. Colobraro RV, Sapag F: **Estudio experimental sobre el uso de fibras de polipropileno como medio para mejorar la resistencia al impacto.** 14ª Reunión Técnica; 24 al 26 de octubre de 2001; Olavarría, Argentina. 2001: 31-38.
5. Colobraro RV, Ferrufino J: **Comportamiento de los hormigones elaborados con fibras frente al impacto de proyectiles.** 14ª Reunión Técnica; 24 al 26 de octubre de 2001; Olavarría, Argentina. 2001: 39-46.
6. Menéndez G, Bonavetti VL, Irassar EF: **Propiedades de hormigones elaborados con cemento compuesto.** 14ª Reunión Técnica; 24 al 26 de octubre de 2001; Olavarría, Argentina. 2001: 47-54.
7. Menéndez G, Bonavetti VL, Irassar EF: **Efecto del curado en la evolución de las propiedades de hormigones con cementos compuestos.** 14ª Reunión Técnica; 24 al 26 de octubre de 2001; Olavarría, Argentina. 2001: 55-62.
8. Salgueiro W, Somoza A, Cabrera OA: **Evolución de la porosidad durante la hidratación de pastas cementíceas estudiada con técnicas positrónicas.** 14ª Reunión Técnica; 24 al 26 de octubre de 2001; Olavarría, Argentina. 2001: 63-70.
9. González MA, Clariá MA, López RA: **Efecto de materiales componentes en la contracción por secado del hormigón.** 14ª Reunión Técnica; 24 al 26 de octubre de 2001; Olavarría, Argentina. 2001: 71-80.
10. Giaccio G, Milanesi CA, Violini D, Zerbino RL: **Hormigones elaborados con cemento fillerizado.** 14ª Reunión Técnica; 24 al 26 de octubre de 2001; Olavarría, Argentina. 2001: 81-88.
11. Fornasier G, Fava C: **Ensayo rápido de permeabilidad al ión cloruro: evaluación de hormigones con escoria de alto horno.** 14ª Reunión Técnica; 24 al 26 de octubre de 2001; Olavarría, Argentina. 2001: 89-97.
12. Rosato VG: **Degradación del hormigón por acción linquénica.** 14ª Reunión Técnica; 24 al 26 de octubre de 2001; Olavarría, Argentina. 2001: 97-104.
13. Bonzini P, Mancini J, Donis D: **Valoración de la disipación de calor en un hormigón masivo.** 14ª Reunión Técnica; 24 al 26 de octubre de 2001; Olavarría, Argentina. 2001: 105-114.
14. Rahhal V, Talero R: **Estudio de la influencia de las adiciones silíceas y aluminicas al cemento pórtland.** 14ª Reunión Técnica; 24 al 26 de octubre de 2001; Olavarría, Argentina. 2001: 115-122.



15. Corallo P, Fava C, Becker E: **Desarrollo de calor en hormigones estructurales – influencia de distintos parámetros.** *14ª Reunión Técnica; 24 al 26 de octubre de 2001; Olavarría, Argentina.* 2001: 123-130.
16. Garzón BS: **La mampostería de suelo-cemento como alternativa tecnológica para la eficiencia energética de la vivienda rural.** *14ª Reunión Técnica; 24 al 26 de octubre de 2001; Olavarría, Argentina.* 2001: 131-140.
17. Liborio JBL, Da Silva IJ, Akira Oda G: **A utilização de sílica da casca de arroz na produção de concretos de elevado desempenho.** *14ª Reunión Técnica; 24 al 26 de octubre de 2001; Olavarría, Argentina.* 2001: 141-148.
18. Da Silva IJ, Liborio JBL: **O efeito da sílica ativa no desenvolvimento da microestrutura de pastas e concretos de elevado desempenho.** *14ª Reunión Técnica; 24 al 26 de octubre de 2001; Olavarría, Argentina.* 2001: 149-156.
19. Benítez A, Bálzamo H, Migoya E: **Hormigones de alta prestación elaborados con cemento gris y cemento blanco.** *14ª Reunión Técnica; 24 al 26 de octubre de 2001; Olavarría, Argentina.* 2001: 157-164.
20. Donza H, Trezza MA, Cabrera O: **Estado fresco y endurecido de hormigones de alta resistencia empleando cementos ternarios.** *14ª Reunión Técnica; 24 al 26 de octubre de 2001; Olavarría, Argentina.* 2001: 165-174.
21. Baccaro O: **Superfluidificantes de base acrílica: formas de empleo y sus aplicaciones en hormigones.** *14ª Reunión Técnica; 24 al 26 de octubre de 2001; Olavarría, Argentina.* 2001: 175-184.
22. Stokes DB, Manissero CE: **Use of lithium admixture to control ASR expansion.** *14ª Reunión Técnica; 24 al 26 de octubre de 2001; Olavarría, Argentina.* 2001: 185-194.
23. Batic OR, Huberman J, Miura O, Sota JD: **Estudio de pavimentos experimentales de hormigón con agregados reactivos (RAS) en Comodoro Rivadavia. Primer avance.** *14ª Reunión Técnica; 24 al 26 de octubre de 2001; Olavarría, Argentina.* 2001: 195-204.
24. Di Maio AA, Giaccio G, Vila I, Zerbino RL: **Propiedades residuales de hormigones preparados con diferentes agregados expuestos a elevadas temperaturas.** *14ª Reunión Técnica; 24 al 26 de octubre de 2001; Olavarría, Argentina.* 2001: 205-212.
25. Da Silva IJ, Liborio JBL: **O comportamento de concretos com e sem sílica ativa sob ação de agentes agressivos.** *14ª Reunión Técnica; 24 al 26 de octubre de 2001; Olavarría, Argentina.* 2001: 213-220.
26. Irassar EF, Bonavetti VL, Trezza MA, González MA: **La formación de thaumasita por ataque de sulfatos en cementos con filler calcáreo.** *14ª Reunión Técnica; 24 al 26 de octubre de 2001; Olavarría, Argentina.* 2001: 221-228.
27. Ruiz AP, Fava C: **Cementos con adiciones y su relación con la reacción álcali- sílice (RAS).** *14ª Reunión Técnica; 24 al 26 de octubre de 2001; Olavarría, Argentina.* 2001: 229-236.



28. Andrade J, Dal Molin DC: **Service life prediction of reinforced concrete structures: a reliability approach.** 14ª Reunión Técnica; 24 al 26 de octubre de 2001; Olavarría, Argentina. 2001: 237-244.
29. Melgarejo GA, Dal Molin D: **Evaluación del desempeño de hormigones de alta resistencia con adiciones minerales de sílice activa en ambiente agresivo.** 14ª Reunión Técnica; 24 al 26 de octubre de 2001; Olavarría, Argentina. 2001: 245-256.
30. Da Silva IJ, Liborio JBL: **Aspectos relacionados à produção do concreto de elevado desempenho.** 14ª Reunión Técnica; 24 al 26 de octubre de 2001; Olavarría, Argentina. 2001: 257-264.
31. Fernández Luco L, Carbó C, Torrent RJ, Moreno S: **Diseño y comportamiento reológico de hormigones autocompactantes.** 14ª Reunión Técnica; 24 al 26 de octubre de 2001; Olavarría, Argentina. 2001: 265-274.
32. Fornasier G, Fava C, Zitzer L: **Desarrollo y caracterización de hormigones autocompactantes.** 14ª Reunión Técnica; 24 al 26 de octubre de 2001; Olavarría, Argentina. 2001: 275-285.

33. Klaric M, Señaris R, Violini D, Klaric E, Milanese CA: **Hormigones autocompactantes – estudios en laboratorio y experiencias en obra.** 14ª Reunión Técnica; 24 al 26 de octubre de 2001; Olavarría, Argentina. 2001: 1-10.
34. Rodríguez Velo JN: **Propuesta para calificar agregados finos no convencionales.** 14ª Reunión Técnica; 24 al 26 de octubre de 2001; Olavarría, Argentina. 2001: 11-18.
35. Señas L, Maiza P, Marfil S, Valea J: **Estabilizado de polvo de acería en una matriz cementícea.** 14ª Reunión Técnica; 24 al 26 de octubre de 2001; Olavarría, Argentina. 2001: 19-28.
36. Minutillo P, Bonavetti V, Rahhal V: **Utilización de piedra de escoria como agregado grueso en hormigones.** 14ª Reunión Técnica; 24 al 26 de octubre de 2001; Olavarría, Argentina. 2001: 29-36.
37. Di Maio AA, Gutiérrez F, Traversa LP: **Comportamiento físico mecánico de hormigones elaborados con agregados reciclados.** 14ª Reunión Técnica; 24 al 26 de octubre de 2001; Olavarría, Argentina. 2001: 37-44.
38. Genazzini C, Giaccio G, Ronco A, Zerbino R: **Empleo de cenizas de residuos patogénicos en morteros de cemento pórtland.** 14ª Reunión Técnica; 24 al 26 de octubre de 2001; Olavarría, Argentina. 2001: 45-52.
39. Trezza MA, Scian AN: **Efecto de la incorporación de residuos al proceso de clinkerización del cemento pórtland.** 14ª Reunión Técnica; 24 al 26 de octubre de 2001; Olavarría, Argentina. 2001: 53-60.
40. Passerino C, Grether R, Ulibarrie N, Puga R, Marucci N: **Experiencias de empleo de residuos de una industria metalmeccánica en mezclas cementíceas.** 14ª Reunión Técnica; 24 al 26 de octubre de 2001; Olavarría, Argentina. 2001: 61-70.



41. Calo D, Fernández Luco L: **Determinación de la expansión restringida según norma ASTM C 878/95a – Análisis crítico y aplicación al diseño y control de mezclas de hormigones de retracción compensada.** 14ª Reunión Técnica; 24 al 26 de octubre de 2001; Olavarría, Argentina. 2001: 71-80.
42. Calo D, Tebaldi S, Fernández Luco L, Pombo R: **El uso de cementos con adición y aditivos expansores para la elaboración de hormigones de retracción compensada. Su aplicación a un piso industrial de calidad.** 14ª Reunión Técnica; 24 al 26 de octubre de 2001; Olavarría, Argentina. 2001: 81-90.
43. Rivas IE, Barlek JR: **Predicción de la vida útil de vigas compuestas de hormigón pretensado.** 14ª Reunión Técnica; 24 al 26 de octubre de 2001; Olavarría, Argentina. 2001: 91-98.
44. Ortega NF, López C, Alonso MC, Andrade MC: **Mecánica estructural de elementos de hormigón, con armaduras activas adherentes sometidas a la corrosión.** 14ª Reunión Técnica; 24 al 26 de octubre de 2001; Olavarría, Argentina. 2001: 99-106.
45. Mineo N, Jáuregui U: **Comparación de aspectos de durabilidad del hormigón armado implícita en varios reglamentos.** 14ª Reunión Técnica; 24 al 26 de octubre de 2001; Olavarría, Argentina. 2001: 107-114.
46. Vico A, Morris W, Vázquez M: **La resistividad eléctrica del hormigón como herramienta de diagnóstico de estructuras afectadas por corrosión.** 14ª Reunión Técnica; 24 al 26 de octubre de 2001; Olavarría, Argentina. 2001: 115-124.
47. Schierloh MI, Ortega NF, Señas L: **Relación entre algunas propiedades del hormigón del recubrimiento y su degradación, producida por los productos de corrosión de las armaduras.** 14ª Reunión Técnica; 24 al 26 de octubre de 2001; Olavarría, Argentina. 2001: 125-132.
48. Aveldaño RR, Ortega NF, Señas L: **Influencia de los estribos en la fisuración de vigas de hormigón armado afectadas por corrosión de sus armaduras.** 14ª Reunión Técnica; 24 al 26 de octubre de 2001; Olavarría, Argentina. 2001: 133-140.
49. Eperjesi L, Giovambattista A, Gassa LM, Barbosa MR: **Caracterización electroquímica de diferentes aceros de armadura.** 14ª Reunión Técnica; 24 al 26 de octubre de 2001; Olavarría, Argentina. 2001: 141-148.
50. Barbosa MR, Sagüés AA: **Efecto del nitrito en la corrosión por picado de acero de armaduras.** 14ª Reunión Técnica; 24 al 26 de octubre de 2001; Olavarría, Argentina. 2001: 149-154.
51. Baccaro O, Morris W: **Evaluación de un inhibidor de corrosión utilizado en hormigón armado.** 14ª Reunión Técnica; 24 al 26 de octubre de 2001; Olavarría, Argentina. 2001: 155-164.
52. Maldonado NG, Michelini RJ, Pizarro NF, Fortuna A, Maldonado I: **La importancia de la durabilidad del hormigón en viviendas de interés social en zona sísmica.** 14ª Reunión Técnica; 24 al 26 de octubre de 2001; Olavarría, Argentina. 2001: 165-172.



53. Carmona JS, Pavoni SB, Giuliani HL: **El comportamiento del hormigón armado durante los terremotos destructivos de Turquía y Taiwán.** *14ª Reunión Técnica; 24 al 26 de octubre de 2001; Olavarría, Argentina.* 2001: 173-180.
54. Bailón E, Urtubey E, Abdala J: **Reparación de losas de hormigón armado con mortero adicionado con látex.** *14ª Reunión Técnica; 24 al 26 de octubre de 2001; Olavarría, Argentina.* 2001: 181-188.
55. Gauto OI: **Comportamiento de un canal a cielo abierto, revestido de hormigón.** *14ª Reunión Técnica; 24 al 26 de octubre de 2001; Olavarría, Argentina.* 2001: 189-198.
56. Bálzamo H, Oghievski MA: **Evaluación de la masilla hidroexpansiva en la resolución de juntas de hormigón.** *14ª Reunión Técnica; 24 al 26 de octubre de 2001; Olavarría, Argentina.* 2001: 199-208.
57. Corallo P, Fava C, Zitzer L: **Hormigones clase H-60. Desarrollo y aplicación de obra.** *14ª Reunión Técnica; 24 al 26 de octubre de 2001; Olavarría, Argentina.* 2001: 209-218.
58. Leiva LE, Anaya HD, Palazzi S, Amín DL, Castria NV: **Estudio potencial de la reacción álcali -sílice con agregados locales.** *14ª Reunión Técnica; 24 al 26 de octubre de 2001; Olavarría, Argentina.* 2001: 219-228.
59. Saleme H, Comoglio S, Méndez Muñoz J: **Ferrocemento. Pasado, presente y posibilidades futuras.** *14ª Reunión Técnica; 24 al 26 de octubre de 2001; Olavarría, Argentina.* 2001: 229-238.
60. Vieira SRSS, Benini H, Curti R: **Desempenho de aditivo redutor de retração em concretos preparados com cimento com escória de alto forno.** *14ª Reunión Técnica; 24 al 26 de octubre de 2001; Olavarría, Argentina.* 2001: 239-246.
61. Wilde S, Amadio A, Palazzi S: **Reparación de los descargadores de fondo del dique frontal Termas de Río Hondo.** *14ª Reunión Técnica; 24 al 26 de octubre de 2001; Olavarría, Argentina.* 2001: 247-257.



1. Maiza PJ, Batic OR, Marfil SA, Sota JD: **Reactividad alcalina potencial de rocas riolíticas como agregados para hormigón.** 15ª Reunión Técnica, "Ing Marcelo Wainstein"; 21 al 24 de Octubre de 2003; Santa Fe, Argentina. 2003: 1-8.
2. Batic OR, Sota JD, Falcone DD: **Reacción álcali-sílice. Comparación de resultados en métodos acelerados para detectar agregados reactivos.** 15ª Reunión Técnica, "Ing Marcelo Wainstein"; 21 al 24 de Octubre de 2003; Santa Fe, Argentina. 2003: 9-16.
3. Ponce JM, Sota JD, Batic OR: **Reacción álcali-sílice. Identificación y cuantificación con técnicas microscópicas y análisis de imágenes.** 15ª Reunión Técnica, "Ing Marcelo Wainstein"; 21 al 24 de Octubre de 2003; Santa Fe, Argentina. 2003: 17-27.
4. Coelho FCA, Calavera J: **Estabilidad colorimétrica y influencia de la adición de pigmentos inorgánicos en hormigones sometidos a distintos estados de exposición ambiental.** 15ª Reunión Técnica, "Ing Marcelo Wainstein"; 21 al 24 de Octubre de 2003; Santa Fe, Argentina. 2003: 27-34.
5. Acosta Heyn AA, Yugovich P: **Evaluación del desempeño de argamasas con microsilice aplicadas en ambiente húmedo como reparación de estructuras de hormigón sometidas a abrasión.** 15ª Reunión Técnica, "Ing Marcelo Wainstein"; 21 al 24 de Octubre de 2003; Santa Fe, Argentina. 2003: 34-43.
6. Fernandez JL, Knop M, Brown SA, Batic OR: **Un estudio alternativo para determinar la reactividad de puzolana de la zona de la Provincia de Neuquén.** 15ª Reunión Técnica, "Ing Marcelo Wainstein"; 21 al 24 de Octubre de 2003; Santa Fe, Argentina. 2003: 43-50.
7. Pagan Hasparyk N, Farage do Nascimento JF, Souza de Andrade MA, Machado Bittencourt R, Pacellide Andrade W: **Estudios de laboratorio con concreto conteniendo agregados obtidos a partir de rocha con sulfetos.** 15ª Reunión Técnica, "Ing Marcelo Wainstein"; 21 al 24 de Octubre de 2003; Santa Fe, Argentina. 2003: 50-61.
8. Trezza MA: **Incorporación de Cd, Pb y Cr en cemento portland con filler calcáreo.** 15ª Reunión Técnica, "Ing Marcelo Wainstein"; 21 al 24 de Octubre de 2003; Santa Fe, Argentina. 2003: 61-69.
9. Batic OR, Sota JD, Maiza PJ, Marfil SA, Peyrú E: **Inestabilidad de agregados en pisos industriales de hormigón con recubrimientos poliméricos.** 15ª Reunión Técnica, "Ing Marcelo Wainstein"; 21 al 24 de Octubre de 2003; Santa Fe, Argentina. 2003: 69-76.
10. Gaggino R: **Hormigones espaciales utilizando materiales reciclados para la vivienda de interés social.** 15ª Reunión Técnica, "Ing Marcelo Wainstein"; 21 al 24 de Octubre de 2003; Santa Fe, Argentina. 2003: 76-84.
11. Corallo P, Becker E: **Influencia del tipo de cemento en la resistencia mecánica de hormigones curados bajo distintas condiciones.** 15ª Reunión Técnica, "Ing Marcelo Wainstein"; 21 al 24 de Octubre de 2003; Santa Fe, Argentina. 2003: 84-91.



12. Corallo P, Becker E, Fornasier G: **Influencia del tipo de cemento en las propiedades de hormigones curado a vapor.** 15ª Reunión Técnica, "Ing Marcelo Wainstein"; 21 al 24 de Octubre de 2003; Santa Fe, Argentina. 2003: 91-98.
13. della Croce G, Fornasier G: **Fisuración por contracción plástica: Propuesta de un método de ensayo para evaluar y cuantificar el fenómeno.** 15ª Reunión Técnica, "Ing Marcelo Wainstein"; 21 al 24 de Octubre de 2003; Santa Fe, Argentina. 2003: 98-105.
14. Corallo P, Becker E: **Diseño de hormigones clase H-30 utilizando cementos de categorías CP30 y CP40.** 15ª Reunión Técnica, "Ing Marcelo Wainstein"; 21 al 24 de Octubre de 2003; Santa Fe, Argentina. 2003: 105-112.
15. Fornasier G, Fava C, Fernandez Luco L, Zitzer L: **Diseño por durabilidad de hormigones autocompactantes. Aspectos a considerar desde el punto de vista reglamentario.** 15ª Reunión Técnica, "Ing Marcelo Wainstein"; 21 al 24 de Octubre de 2003; Santa Fe, Argentina. 2003: 112-119.
16. González L, Menéndez G, Irassar EF: **Evaluación de la absorción capilar en distintos hormigones expuestos al medio ambiente.** 15ª Reunión Técnica, "Ing Marcelo Wainstein"; 21 al 24 de Octubre de 2003; Santa Fe, Argentina. 2003: 119-126.
17. Menéndez G, Bonavetti VL, Donza H, Rahhal VF, Irassar EF: **Cementos a medida con filler calcáreo y puzolana natural.** 15ª Reunión Técnica, "Ing Marcelo Wainstein"; 21 al 24 de Octubre de 2003; Santa Fe, Argentina. 2003: 126-133.
18. Carrasco MF, Bonavetti VL, Irassar EF: **Contracción por secado de hormigones elaborados con cementos binarios y ternarios.** 15ª Reunión Técnica, "Ing Marcelo Wainstein"; 21 al 24 de Octubre de 2003; Santa Fe, Argentina. 2003: 133-140.
19. Menéndez G, Bonavetti VL, Irassar EF: **Diseño por resistencia y durabilidad: optimización por multicriterios.** 15ª Reunión Técnica, "Ing Marcelo Wainstein"; 21 al 24 de Octubre de 2003; Santa Fe, Argentina. 2003: 140-147.
20. Menéndez G, Bonavetti VL, Irassar EF: **Cemento portland: tendencia mundial para su desarrollo sostenible.** 15ª Reunión Técnica, "Ing Marcelo Wainstein"; 21 al 24 de Octubre de 2003; Santa Fe, Argentina. 2003: 147-154.
21. Duran MG: **Una metodología para realizar prospectivas de la tecnología del hormigón.** 15ª Reunión Técnica, "Ing Marcelo Wainstein"; 21 al 24 de Octubre de 2003; Santa Fe, Argentina. 2003: 154-160.
22. Rivas IE, Peralta MH, Ortega NF: **Simulación computacional del proceso corrosivo de armaduras de vigas de hormigón armado.** 15ª Reunión Técnica, "Ing Marcelo Wainstein"; 21 al 24 de Octubre de 2003; Santa Fe, Argentina. 2003: 160-167.
23. Godoy ML, Peralta MH, Montanaro MI: **Caracterización del hormigón para modelos numéricos.** 15ª Reunión Técnica, "Ing Marcelo Wainstein"; 21 al 24 de Octubre de 2003; Santa Fe, Argentina. 2003: 167-174.



24. Grochoski M, Grullon M, Helene P, Tula L: **¿Pueden los agentes reductores de retracción actuar en concretos de alta resistencia?** In 15ª Reunión Técnica, "Ing Marcelo Wainstein"; 21 al 24 de Octubre de 2003; Santa Fe, Argentina. 2003: 174-181.
25. Maldonado NG, Helene PRL: **Evaluación de HPC para uso en instalaciones de tratamiento de efluentes de la industria vitivinícola.** 15ª Reunión Técnica, "Ing Marcelo Wainstein"; 21 al 24 de Octubre de 2003; Santa Fe, Argentina. 2003: 181-188.
26. Peralta MH, Montanaro MI, Di Maio AA: **Análisis computacional del ensayo break off.** 15ª Reunión Técnica, "Ing Marcelo Wainstein"; 21 al 24 de Octubre de 2003; Santa Fe, Argentina. 2003: 188-195.
27. Antony IM, Carrasco MF, Magnago EE, Passerino CR, Ulibarrie NO: **Influencia de las condiciones de curado en la determinación de la resistencia del hormigón.** 15ª Reunión Técnica, "Ing Marcelo Wainstein"; 21 al 24 de Octubre de 2003; Santa Fe, Argentina. 2003: 195-200.
28. Palazzi S, Defant MF, Padilla P: **Empleo de aditivos de última generación en prefabricación industrial de elementos estructurales.** 15ª Reunión Técnica, "Ing Marcelo Wainstein"; 21 al 24 de Octubre de 2003; Santa Fe, Argentina. 2003: 200-206.
29. Anaya D, Leiva LE, Castría NdV: **Uso de adiciones minerales activas del NOA para inhibir la reacción álcalis sílice en hormigones locales.** 15ª Reunión Técnica, "Ing Marcelo Wainstein"; 21 al 24 de Octubre de 2003; Santa Fe, Argentina. 2003: 206-213.
30. Aveldaño RR, Ortega NF: **Efectos externos e internos de la corrosión en armaduras de vigas de hormigón, solicitadas mecánicamente.** 15ª Reunión Técnica, "Ing Marcelo Wainstein"; 21 al 24 de Octubre de 2003; Santa Fe, Argentina. 2003: 213-220.
31. Michelini RJ, Fortuna AS, Lopez MC: **Experiencia de certificación de calidad de laboratorios de ensayos en la carrera de Ingeniería Civil de la Facultad Regional Mendoza.** 15ª Reunión Técnica, "Ing Marcelo Wainstein"; 21 al 24 de Octubre de 2003; Santa Fe, Argentina. 2003: 220-227.
32. Colobraro RV: **La construcción del encauzador en un polígono de tiro en la Provincia de Santa Fe una nueva aplicación de HRF.** 15ª Reunión Técnica, "Ing Marcelo Wainstein"; 21 al 24 de Octubre de 2003; Santa Fe, Argentina. 2003: 227-234.
33. Caivano A, Gutiérrez Neri JI, Terpin M, Colobraro RV: **El comportamiento frente al impacto de un hormigón de alta resistencia H 80 reforzado con fibras. Un estudio comparativo mediante el "ACI-Drop weight test".** 15ª Reunión Técnica, "Ing Marcelo Wainstein"; 21 al 24 de Octubre de 2003; Santa Fe, Argentina. 2003: 234-241.
34. Traversa LP, Zicarelli S, Di Maio AA: **Análisis de algunos factores que influyen la difusión de cloruros en el hormigón.** 15ª Reunión Técnica, "Ing Marcelo Wainstein"; 21 al 24 de Octubre de 2003; Santa Fe, Argentina. 2003: 241-248.
35. Zega CJ, Di Maio AA: **Influencia de las características de los agregados reciclados en la elaboración de hormigones.** 15ª Reunión Técnica, "Ing Marcelo Wainstein"; 21 al 24 de Octubre de 2003; Santa Fe, Argentina. 2003: 248-255.



36. Ercoli NL, Dietrich C: **Aspectos relacionados con la verificación de las condiciones de servicio según los criterios reglamentarios actuales.** 15ª Reunión Técnica, "Ing Marcelo Wainstein"; 21 al 24 de Octubre de 2003; Santa Fe, Argentina. 2003: 255-263.
37. Ortega NF, Señas L, Priano C, Cabo G: **Comportamiento de hormigones con fibras de polipropileno frente a la corrosión de las armaduras.** 15ª Reunión Técnica, "Ing Marcelo Wainstein"; 21 al 24 de Octubre de 2003; Santa Fe, Argentina. 2003: 263-270.
38. Genazzini C, Giaccio G, Ronco A, Zerbino R: **Estudios de lixiviación de larga duración sobre morteros que incorporan cenizas de residuos patogénicos.** 15ª Reunión Técnica, "Ing Marcelo Wainstein"; 21 al 24 de Octubre de 2003; Santa Fe, Argentina. 2003: 270-278.
39. Giaccio G, González M, Zerbino R: **Análisis del desarrollo de resistencia en hormigones elaborados con distintos tipos de cemento.** 15ª Reunión Técnica, "Ing Marcelo Wainstein"; 21 al 24 de Octubre de 2003; Santa Fe, Argentina. 2003: 278-285.
40. Giaccio G, Martín A, Zerbino R: **Análisis del comportamiento en flexión de hormigones reforzados con fibras siguiendo la recomendación RILEM TC 162 TDF.** 15ª Reunión Técnica, "Ing Marcelo Wainstein"; 21 al 24 de Octubre de 2003; Santa Fe, Argentina. 2003: 285-292.
41. Barragán B, Giaccio G, Soriano M, Zerbino R: **Desarrollo y caracterización de hormigón autocompactable reforzados con fibras de acero.** 15ª Reunión Técnica, "Ing Marcelo Wainstein"; 21 al 24 de Octubre de 2003; Santa Fe, Argentina. 2003: 292-299.
42. Giaccio G, Vitale G, Zerbino R: **Estudio comparativo del desarrollo de resistencia de morteros elaborados con diferentes cementos y adiciones.** 15ª Reunión Técnica, "Ing Marcelo Wainstein"; 21 al 24 de Octubre de 2003; Santa Fe, Argentina. 2003: 299-306.
43. Soria EA, Rahhal V: **Contracción plástica en hormigones elaborados con cementos portland normal, fillerizado y compuestos de procedencia comercial.** 15ª Reunión Técnica, "Ing Marcelo Wainstein"; 21 al 24 de Octubre de 2003; Santa Fe, Argentina. 2003: 306-313.
44. Castro E, Saldaño L, Legizamon A, Doz Costa M, Magariños O: **Diagnóstico de procesos patológicos en obras de hormigón estadio municipal.** 15ª Reunión Técnica, "Ing Marcelo Wainstein"; 21 al 24 de Octubre de 2003; Santa Fe, Argentina. 2003: 313-320.
45. Rahhal V, Talero R: **Influencia de las adiciones aluminicas sobre la calorimetría de los cementos portland.** 15ª Reunión Técnica, "Ing Marcelo Wainstein"; 21 al 24 de Octubre de 2003; Santa Fe, Argentina. 2003: 320-327.
46. Di Gioia C, Fernández M, López A, Positieri M: **Experiencias realizadas para determinar el transporte de agua en hormigones comunes y coloridos.** 15ª Reunión Técnica, "Ing Marcelo Wainstein"; 21 al 24 de Octubre de 2003; Santa Fe, Argentina. 2003: 327-334.
47. Bellagamba M, Donza H, Cabrera O: **Control de conformidad de hormigones por criterios de resistencia.** 15ª Reunión Técnica, "Ing Marcelo Wainstein"; 21 al 24 de Octubre de 2003; Santa Fe, Argentina. 2003: 334-341.



48. Nemi Pajares B: **Resistencia al impacto balística de hormigón con fibras.** 15ª Reunión Técnica, "Ing Marcelo Wainstein"; 21 al 24 de Octubre de 2003; Santa Fe, Argentina. 2003: 341-348.
49. Barreda MF, Botasso HG, Rivera JJ, Iaiani LC, Villagrán YA: **Pavimentos de hormigón de espesor delgado: una metodología de análisis.** 15ª Reunión Técnica, "Ing Marcelo Wainstein"; 21 al 24 de Octubre de 2003; Santa Fe, Argentina. 2003: 348-355.
50. Positieri MJ, Helene PRL, Herrero E, Oshiro A: **Propiedades y medición del color en bloques de hormigones coloridos.** 15ª Reunión Técnica, "Ing Marcelo Wainstein"; 21 al 24 de Octubre de 2003; Santa Fe, Argentina. 2003: 355-362.
51. Ocampo I, Vuanello O, Solorza B, Moreno N, Conti H, Loiacono R: **Corrosión del acero de estructuras de hormigón armado en zonas de revenición.** 15ª Reunión Técnica, "Ing Marcelo Wainstein"; 21 al 24 de Octubre de 2003; Santa Fe, Argentina. 2003: 362-371.
52. Miretti RE, Grether RO, Yanantuoni L, Carrasco MF: **Hormigones celulares de espuma curados al aire. Su comportamiento ante condiciones de intemperismo.** 15ª Reunión Técnica, "Ing Marcelo Wainstein"; 21 al 24 de Octubre de 2003; Santa Fe, Argentina. 2003: 371-380.
53. Miretti RE, Passerino CR, Grether RO, Marcipar A, Orué D, Segovia M: **Análisis de la utilización de la utilización de un corrosímetro para la evaluación de estructuras con corrosión por carbonatación.** 15ª Reunión Técnica, "Ing Marcelo Wainstein"; 21 al 24 de Octubre de 2003; Santa Fe, Argentina. 2003: 380-390.
54. Eperjesi L, Ferreyra Hirschi E, Giovambattista A: **Consideraciones a tener en cuenta en el diseño de estructuras en ambientes con cloruro.** 15ª Reunión Técnica, "Ing Marcelo Wainstein"; 21 al 24 de Octubre de 2003; Santa Fe, Argentina. 2003: 390-397.
55. Jones AE, Benitez A, Schopflocher M: **Hormigón celular curado en autoclave (HCCA): experiencia local.** 15ª Reunión Técnica, "Ing Marcelo Wainstein"; 21 al 24 de Octubre de 2003; Santa Fe, Argentina. 2003: 397-404.
56. Gassa LM, Martinic MI, Traversa LP: **Corrosión de aceros de armadura.** 15ª Reunión Técnica, "Ing Marcelo Wainstein"; 21 al 24 de Octubre de 2003; Santa Fe, Argentina. 2003: 404-410.
57. Fava C, Fornasier G, Schvartz F, Zitzer L: **Recubrimientos ultradelgados de hormigón: experiencia en pavimentación urbana.** 15ª Reunión Técnica, "Ing Marcelo Wainstein"; 21 al 24 de Octubre de 2003; Santa Fe, Argentina. 2003: 410-420.
58. Rodriguez G, Dal Molin DCC, Silveira AA, Moura WA: **Influencia de la incorporación de varias adiciones minerales en la resistencia a compresión de hormigones.** 15ª Reunión Técnica, "Ing Marcelo Wainstein"; 21 al 24 de Octubre de 2003; Santa Fe, Argentina. 2003: 420-427.
59. Sonzogni V, Sanchez P, Guillerón M, Regue C, Juarez A: **Estudio numérico de la retracción del hormigón durante el secado.** 15ª Reunión Técnica, "Ing Marcelo Wainstein"; 21 al 24 de Octubre de 2003; Santa Fe, Argentina. 2003: 427-434.



15RT

15ª Reunión Técnica
"Ing Marcelo Wainstein"
21 al 24 de Octubre de 2003
Santa Fe

60. Griño Guerra A: **Aseguramiento de la calidad de fabricación de hormigones.** *15ª Reunión Técnica, "Ing Marcelo Wainstein"; 21 al 24 de Octubre de 2003; Santa Fe, Argentina. 2003: 434-441.*



1. Sota JD, Falcone DD, Batic OR: **Hormigones con agregados de hormigón reciclado afectado por RAS.** 16ª Reunión Técnica AATH "Prof Agrim Antonino Bonforte"; 8 al 10 de Noviembre de 2006; Mendoza, Argentina. Ed: Sota J. 2006: 7-14.
2. Señas L, Priano C, Valea J, Cabo G: **Reciclado de hormigón de canto rodado patagónico.** 16ª Reunión Técnica AATH "Prof Agrim Antonino Bonforte"; 8 al 10 de Noviembre de 2006; Mendoza, Argentina. Ed: Sota J. 2006: 15-22.
3. Fernández JL, Casalli N, Brown S, Batic O, Martínez JL: **Inhibición de la RAS Utilizando Material de Deshecho Cerámico.** 16ª Reunión Técnica AATH "Prof Agrim Antonino Bonforte"; 8 al 10 de Noviembre de 2006; Mendoza, Argentina. Ed: Sota J. 2006: 23-30.
4. Cáceres GI, Giaccio G, Positieri M, Oshiro A: **Utilización de residuos de procesos industriales en el hormigón.** 16ª Reunión Técnica AATH "Prof Agrim Antonino Bonforte"; 8 al 10 de Noviembre de 2006; Mendoza, Argentina. Ed: Sota J. 2006: 31-38.
5. Sota JD, Barreda M, Batic O: **Valor Agregado de un Residuo Contaminante al Resolver un Problema Tecnológico.** 16ª Reunión Técnica AATH "Prof Agrim Antonino Bonforte"; 8 al 10 de Noviembre de 2006; Mendoza, Argentina. Ed: Sota J. 2006: 39-46.
6. Zega CJ, Di Maio AA: **Comportamiento de Hormigones Elaborados con Agregado Fino Reciclado.** 16ª Reunión Técnica AATH "Prof Agrim Antonino Bonforte"; 8 al 10 de Noviembre de 2006; Mendoza, Argentina. Ed: Sota J. 2006: 47-54.
7. Zerbino R, Giaccio G, Casuccio M, Zega C, Martín R, Perera E, Héctor S: **Caracterización en laboratorio de hormigón reciclado para su aplicación en obra.** 16ª Reunión Técnica AATH "Prof Agrim Antonino Bonforte"; 8 al 10 de Noviembre de 2006; Mendoza, Argentina. Ed: Sota J. 2006: 55-62.
8. Zerbino R, Giaccio G, Casuccio M, Zega C, Martín R, Perera E, Héctor S: **Empleo de hormigón reciclado para la construcción de losas de pavimento urbano.** 16ª Reunión Técnica AATH "Prof Agrim Antonino Bonforte"; 8 al 10 de Noviembre de 2006; Mendoza, Argentina. Ed: Sota J. 2006: 63-70.
9. Carrasco MF, Grether RO, Miretti RE, Beltramini LB, Suarez ML, Guillarducci A, Acosta DA: **Obtención de adiciones puzolánicas a partir de residuos de la depuración de carbón mineral.** 16ª Reunión Técnica AATH "Prof Agrim Antonino Bonforte"; 8 al 10 de Noviembre de 2006; Mendoza, Argentina. Ed: Sota J. 2006: 71-78.
10. Miguel RE, Banda Noriega RBE, Barreda MF, Monzón JD, Sota JD: **Hormigones de cemento portland con arenas de fundición. Bases para la gestión sustentable.** 16ª Reunión Técnica AATH "Prof Agrim Antonino Bonforte"; 8 al 10 de Noviembre de 2006; Mendoza, Argentina. Ed: Sota J. 2006: 79-86.
11. Gaggino R, Berretta H, Gatani M, Arguello R: **Ladrillos, bloques y placas con plásticos reciclados para viviendas de interés social.** 16ª Reunión Técnica AATH "Prof Agrim Antonino Bonforte"; 8 al 10 de Noviembre de 2006; Mendoza, Argentina. Ed: Sota J. 2006: 87-94.



12. Acuña L, Figueredo M: **Elaboración de hormigones de alta resistencia utilizando metacaolín de producción paraguaya.** 16ª Reunión Técnica AATH "Prof Agrim Antonino Bonforte"; 8 al 10 de Noviembre de 2006; Mendoza, Argentina. Ed: Sota J. 2006: 97-104.
13. Rodríguez de Sensale G, Sabalsagaray BS, Cabrera J, Romay C: **Especificaciones y recomendaciones para aplicación de los hormigones autocompactantes en Uruguay.** 16ª Reunión Técnica AATH "Prof Agrim Antonino Bonforte"; 8 al 10 de Noviembre de 2006; Mendoza, Argentina. Ed: Sota J. 2006: 105-112.
14. dos Santos Borges VE, Franga Campos JB, de Abreu Pinto JL, Setimi Sohler FA, Pinto da Silva Filho LC, Machado Ramos DV: **Estudo comparativo do comportamento de concretos com fibras metálicas e com fibras de polipropileno.** 16ª Reunión Técnica AATH "Prof Agrim Antonino Bonforte"; 8 al 10 de Noviembre de 2006; Mendoza, Argentina. Ed: Sota J. 2006: 113-120.
15. Bizzotto MB, Astori RE, Sanguinetti BM: **Distintos tipos de curado en hormigones de alto desempeño.** 16ª Reunión Técnica AATH "Prof Agrim Antonino Bonforte"; 8 al 10 de Noviembre de 2006; Mendoza, Argentina. Ed: Sota J. 2006: 121-128.
16. Tobes JM, Giaccio G, Torrijos MC, Zerbino R: **Ensayos sobre Morteros para el Diseño de Hormigón Autocompactable.** 16ª Reunión Técnica AATH "Prof Agrim Antonino Bonforte"; 8 al 10 de Noviembre de 2006; Mendoza, Argentina. Ed: Sota J. 2006: 129-136.
17. Mansilla G, Mantegna D, Fornasier G: **Hormigones autocompactantes en Argentina: presente y futuro.** 16ª Reunión Técnica AATH "Prof Agrim Antonino Bonforte"; 8 al 10 de Noviembre de 2006; Mendoza, Argentina. Ed: Sota J. 2006: 137-144.
18. Balzamo H, Hernández C, Mantegna D, Fornasier G: **Optimización de hormigones autocompactantes con bajo contenido de polvo.** 16ª Reunión Técnica AATH "Prof Agrim Antonino Bonforte"; 8 al 10 de Noviembre de 2006; Mendoza, Argentina. Ed: Sota J. 2006: 145-152.
19. Segerer M: **Propiedades en estado fresco de hormigones autocompactantes: experiencias en laboratorio y en obra en la Provincia de Mendoza.** 16ª Reunión Técnica AATH "Prof Agrim Antonino Bonforte"; 8 al 10 de Noviembre de 2006; Mendoza, Argentina. Ed: Sota J. 2006: 153-160.
20. Catoia T, Liborio JBL: **Ladrilhos e revestimentos hidráulicos de alto desempenho.** 16ª Reunión Técnica AATH "Prof Agrim Antonino Bonforte"; 8 al 10 de Noviembre de 2006; Mendoza, Argentina. Ed: Sota J. 2006: 161-168.
21. Cabrera Jara RD, Acosta Cazal A, Medina Acosta A: **Diseño de mezclas de hormigón - Método del factor retenido y la graduación geométrica: un estudio teórico y experimental.** 16ª Reunión Técnica AATH "Prof Agrim Antonino Bonforte"; 8 al 10 de Noviembre de 2006; Mendoza, Argentina. Ed: Sota J. 2006: 169-176.
22. Rosignoli D: **Anticorrosión systems and ductile materials for reinforced concrete structures.** 16ª Reunión Técnica AATH "Prof Agrim Antonino Bonforte"; 8 al 10 de Noviembre de 2006; Mendoza, Argentina. Ed: Sota J. 2006: 179-186.



23. Villagrán Zaccardi YA, Di Maio AA, Traversa LP: **Evolución temporal de la difusividad de cloruros en hormigón.** 16ª Reunión Técnica AATH "Prof Agrim Antonino Bonforte"; 8 al 10 de Noviembre de 2006; Mendoza, Argentina. Ed: Sota J. 2006: 187-194.
24. Cabrera OA, Donza HA, Traversa LP: **Influencia de la forma y textura superficial del agregado fino sobre la succión capilar del hormigón.** 16ª Reunión Técnica AATH "Prof Agrim Antonino Bonforte"; 8 al 10 de Noviembre de 2006; Mendoza, Argentina. Ed: Sota J. 2006: 195-202.
25. Martinic M, Gassa L, Eperjesi L, Ferreyra Hirschi E: **Estudio comparativo del comportamiento frente a la carbonatación de diferentes aceros de armaduras.** 16ª Reunión Técnica AATH "Prof Agrim Antonino Bonforte"; 8 al 10 de Noviembre de 2006; Mendoza, Argentina. Ed: Sota J. 2006: 203-208.
26. Maiza PJ, Salomón RC, Marfil SA, Batic OR: **Distribución de arcillas expansivas en fragmentos de basalto triturado.** 16ª Reunión Técnica AATH "Prof Agrim Antonino Bonforte"; 8 al 10 de Noviembre de 2006; Mendoza, Argentina. Ed: Sota J. 2006: 209-216.
27. Barbosa MR, Irassar EF, Alvarez PE, Amin DL, Anaya HD, Cabrera OA, Carrasco MF, Di Maio AA, Donza HA, Eperjesi LN, et al: **Desarrollo del Proyecto "DURACON" en Argentina.** 16ª Reunión Técnica AATH "Prof Agrim Antonino Bonforte"; 8 al 10 de Noviembre de 2006; Mendoza, Argentina. Ed: Sota J. 2006: 217-224.
28. Duffó GS, Arva EA, Farina SBE, Giordano CM, Lafont CJ: **Corrosión de contenedores de residuos radiactivos de media actividad.** 16ª Reunión Técnica AATH "Prof Agrim Antonino Bonforte"; 8 al 10 de Noviembre de 2006; Mendoza, Argentina. Ed: Sota J. 2006: 225-232.
29. Maiza PJ, Batic OR, Grecco LE, Marfil SA, Sota JD: **Rocas volcánicas de la Patagonia. Su comportamiento frente a la RAS.** 16ª Reunión Técnica AATH "Prof Agrim Antonino Bonforte"; 8 al 10 de Noviembre de 2006; Mendoza, Argentina. Ed: Sota J. 2006: 233-240.
30. Sota JD, Falcone DD, Batic OR: **La humedad es necesaria para la RAS.** 16ª Reunión Técnica AATH "Prof Agrim Antonino Bonforte"; 8 al 10 de Noviembre de 2006; Mendoza, Argentina. Ed: Sota J. 2006: 241-248.
31. Sota JD, Falcone DD, Batic OR: **Influencia del contenido de álcalis en hormigones con agregados graníticos basálticos.** 16ª Reunión Técnica AATH "Prof Agrim Antonino Bonforte"; 8 al 10 de Noviembre de 2006; Mendoza, Argentina. Ed: Sota J. 2006: 249-256.
32. Anaya H, Leiva L, Palazzi S: **Inhibición de la RAS con el empleo de adiciones y cementos especiales.** 16ª Reunión Técnica AATH "Prof Agrim Antonino Bonforte"; 8 al 10 de Noviembre de 2006; Mendoza, Argentina. Ed: Sota J. 2006: 257-264.
33. Torrijos MC, Batic O, Giaccio G, Tobes JM, Zerbino R: **Comportamiento mecánico de hormigones elaborados con agregados reactivos bajo cargas de larga duración.** 16ª Reunión Técnica AATH "Prof Agrim Antonino Bonforte"; 8 al 10 de Noviembre de 2006; Mendoza, Argentina. Ed: Sota J. 2006: 265-272.



34. Maldonado NG, Pizarra NF, Maldonado IA, Michelini RJ: **Patología, durabilidad y calidad de hormigones para viviendas de interés social y la normativa nacional en zonas de elevado riesgo sísmico.** 16ª Reunión Técnica AATH "Prof Agrim Antonino Bonforte"; 8 al 10 de Noviembre de 2006; Mendoza, Argentina. Ed: Sota J. 2006: 275-282.
35. Traversa LP: **Evaluación y diagnóstico de puentes de hormigón armado ubicados en ambientes rurales y marinos.** 16ª Reunión Técnica AATH "Prof Agrim Antonino Bonforte"; 8 al 10 de Noviembre de 2006; Mendoza, Argentina. Ed: Sota J. 2006: 283-290.
36. Ortega N, Robles SI: **Modelo numérico para predecir la vida residual de vigas de hormigón, con sus armaduras afectadas por la corrosión.** 16ª Reunión Técnica AATH "Prof Agrim Antonino Bonforte"; 8 al 10 de Noviembre de 2006; Mendoza, Argentina. Ed: Sota J. 2006: 291-298.
37. Ortega NF, Alonso MC, Andrade MC, López C: **Fisuración de vigas con armaduras activas por efecto de la corrosión, en función de la resistencia del hormigón.** 16ª Reunión Técnica AATH "Prof Agrim Antonino Bonforte"; 8 al 10 de Noviembre de 2006; Mendoza, Argentina. Ed: Sota J. 2006: 299-306.
38. Priano C, Marfil S, Señas L: **Ruta de Circunvalación a la Ciudad de Bahía Blanca: Evaluación del deterioro del pavimento de hormigón.** 16ª Reunión Técnica AATH "Prof Agrim Antonino Bonforte"; 8 al 10 de Noviembre de 2006; Mendoza, Argentina. Ed: Sota J. 2006: 307-314.
39. Schierloh MI, Rahhal V, Rougier V, Taboada H, González M: **Relevamiento y evaluación de estructuras afectadas por procesos corrosivos en C. del Uruguay.** 16ª Reunión Técnica AATH "Prof Agrim Antonino Bonforte"; 8 al 10 de Noviembre de 2006; Mendoza, Argentina. Ed: Sota J. 2006: 315-322.
40. Peralta MH, Ercoli NL, Ortega NF, La Malfa S, Moretti FM: **Técnicas dinámicas para ensayos no destructivos utilizadas para la detección de daño en estructuras de hormigón.** 16ª Reunión Técnica AATH "Prof Agrim Antonino Bonforte"; 8 al 10 de Noviembre de 2006; Mendoza, Argentina. Ed: Sota J. 2006: 323-330.
41. Carrasco MF, Defagot CA, Segovia MD, Paez de la Torre JM, Guilarducci.A, Quiros.F: **Análisis Estadístico de Patologías de las Estructuras de Hormigón.** 16ª Reunión Técnica AATH "Prof Agrim Antonino Bonforte"; 8 al 10 de Noviembre de 2006; Mendoza, Argentina. Ed: Sota J. 2006: 331-338.
42. Ulibarrie N, Marcipar A, Grether R, Andrek JR, Aranda G, Segovia M: **Metodología de Evaluación de una Estructura de Hormigón Armado.** 16ª Reunión Técnica AATH "Prof Agrim Antonino Bonforte"; 8 al 10 de Noviembre de 2006; Mendoza, Argentina. Ed: Sota J. 2006: 339-346.
43. dos Santos da Silva D, Pelisser F, Barros da Silva S. Neto A, Vargas A: **Avaliação da Resistencia do Concreto por meio da Esclerometria Considerando os efeitos da Profundidade de Carbonatado.** 16ª Reunión Técnica AATH "Prof Agrim Antonino Bonforte"; 8 al 10 de Noviembre de 2006; Mendoza, Argentina. Ed: Sota J. 2006: 347-354.



44. Rocco C, Ferreyra Hirschi E, Eperjesi L: **Evaluación del estado de conservación de una estructura de hormigón liviano en relación al proceso de corrosión de las armaduras por carbonatación.** 16ª Reunión Técnica AATH "Prof Agrim Antonino Bonforte"; 8 al 10 de Noviembre de 2006; Mendoza, Argentina. Ed: Sota J. 2006: 355-362.
45. Liborio JBL, Salvador Filho JAA, Pegoraro A: **Recuperado e considerares quanto á execução de estruturas de concreto em sub-solos reforjados através do sistema "Jet Grounting".** 16ª Reunión Técnica AATH "Prof Agrim Antonino Bonforte"; 8 al 10 de Noviembre de 2006; Mendoza, Argentina. Ed: Sota J. 2006: 363-370.
46. Fernández LI, Trezza MA: **Estudio de la aptitud del loess pampeano como adición activa al cemento Pórtland.** 16ª Reunión Técnica AATH "Prof Agrim Antonino Bonforte"; 8 al 10 de Noviembre de 2006; Mendoza, Argentina. Ed: Sota J. 2006: 373-380.
47. Rahhal V, Donza H, Talero R: **Influencia del yeso sobre la evolución calorimétrica de cementos portland con adiciones puzolánicas.** 16ª Reunión Técnica AATH "Prof Agrim Antonino Bonforte"; 8 al 10 de Noviembre de 2006; Mendoza, Argentina. Ed: Sota J. 2006: 381-388.
48. Galacho R, Donza H, Cabrera O: **Comportamiento en estado fresco de distintos tipos de cementos y aditivos superfluidificantes.** 16ª Reunión Técnica AATH "Prof Agrim Antonino Bonforte"; 8 al 10 de Noviembre de 2006; Mendoza, Argentina. Ed: Sota J. 2006: 389-396.
49. Faletty F, González MA, López R: **Evaluación de la tendencia a la fisuración de cementos.** 16ª Reunión Técnica AATH "Prof Agrim Antonino Bonforte"; 8 al 10 de Noviembre de 2006; Mendoza, Argentina. Ed: Sota J. 2006: 397-404.
50. Di Cola Bucchiarelli B, Barbieri DJ, López R, González M: **Determinación del contenido unitario de agua (CUA) en el hormigón endurecido.** 16ª Reunión Técnica AATH "Prof Agrim Antonino Bonforte"; 8 al 10 de Noviembre de 2006; Mendoza, Argentina. Ed: Sota J. 2006: 405-412.
51. Giaccio G, Milanesi CA, Violini D, Zerbino R: **Efecto del contenido de caliza, en las propiedades del hormigón. Parte 1. Propiedades en estado fresco.** 16ª Reunión Técnica AATH "Prof Agrim Antonino Bonforte"; 8 al 10 de Noviembre de 2006; Mendoza, Argentina. Ed: Sota J. 2006: 413-420.
52. Giaccio G, Milanesi CA, Violini D, Zerbino R: **Efecto del contenido de caliza, en las propiedades del hormigón. Parte 2. Evaluación del desarrollo de resistencia y contracción por secado.** 16ª Reunión Técnica AATH "Prof Agrim Antonino Bonforte"; 8 al 10 de Noviembre de 2006; Mendoza, Argentina. Ed: Sota J. 2006: 421-428.
53. Giaccio G, Milanesi CA, Violini D, Zerbino R: **Efecto del contenido de caliza, en las propiedades del hormigón. Parte 3. Evaluación de la durabilidad.** 16ª Reunión Técnica AATH "Prof Agrim Antonino Bonforte"; 8 al 10 de Noviembre de 2006; Mendoza, Argentina. Ed: Sota J. 2006: 429-436.
54. Trezza MA, Irassar EF, Castellano CC: **Activación química de cementos de escorias: seguimiento por calorimetría diferencial.** 16ª Reunión Técnica AATH "Prof Agrim Antonino Bonforte"; 8 al 10 de Noviembre de 2006; Mendoza, Argentina. Ed: Sota J. 2006: 437-444.



55. Irassar EF, Bonavetti VL, Rahhal V, Cocconi M: **Modelos multivariados de la evolución de la resistencia a compresión en cementos con adiciones.** 16ª Reunión Técnica AATH "Prof Agrim Antonino Bonforte"; 8 al 10 de Noviembre de 2006; Mendoza, Argentina. Ed: Sota J. 2006: 445-452.
56. Castellano CC, Bonavetti VL, Irassar EF: **Influencia de la temperatura de curado sobre el mecanismo de hidratación de pastas con medio y alto contenido de escoria.** 16ª Reunión Técnica AATH "Prof Agrim Antonino Bonforte"; 8 al 10 de Noviembre de 2006; Mendoza, Argentina. Ed: Sota J. 2006: 453-460.
57. Sacerdote M: **Influencia de la escoria granulada de alto horno sobre la contracción inicial.** 16ª Reunión Técnica AATH "Prof Agrim Antonino Bonforte"; 8 al 10 de Noviembre de 2006; Mendoza, Argentina. Ed: Sota J. 2006: 461-468.
58. Souza E, Leguizamon R: **Método para la determinación de la contracción autógena de la pasta de cemento.** 16ª Reunión Técnica AATH "Prof Agrim Antonino Bonforte"; 8 al 10 de Noviembre de 2006; Mendoza, Argentina. Ed: Sota J. 2006: 469-476.
59. Toralles-Carbonari B, Buso Weiller GC, de Souza Uwai M, Soares Klein N: **Efeito combinado de aditivos plastificantes e superplastificantes na busca pela redugáo da perda de fluidez com o tempo em pastas de cimento.** 16ª Reunión Técnica AATH "Prof Agrim Antonino Bonforte"; 8 al 10 de Noviembre de 2006; Mendoza, Argentina. Ed: Sota J. 2006: 477-484.
60. Balzamo H, Segerer M, Vidalled D: **Platea de fundación del Hotel Sheraton – Huentala.** 16ª Reunión Técnica AATH "Prof Agrim Antonino Bonforte"; 8 al 10 de Noviembre de 2006; Mendoza, Argentina. Ed: Sota J. 2006: 487-494.
61. Salvador Filho JAA, Liborio JBL: **Um novo conceito em blocos de concreto para construyes de alto nivel e baixo gusto.** 16ª Reunión Técnica AATH "Prof Agrim Antonino Bonforte"; 8 al 10 de Noviembre de 2006; Mendoza, Argentina. Ed: Sota J. 2006: 495-502.
62. Di Tomaso JL, Zaretsky AN, Russo A, Di Giacomo F: **Gestión de ensayos de aptitud por comparaciones interlaboratorios en compresión de probetas de hormigón.** 16ª Reunión Técnica AATH "Prof Agrim Antonino Bonforte"; 8 al 10 de Noviembre de 2006; Mendoza, Argentina. Ed: Sota J. 2006: 503-510.
63. Villanueva L, Morales M: **El control de calidad en la producción semi-industrial del bloque hueco de concreto (BHC) en el estado Táchira, Venezuela.** 16ª Reunión Técnica AATH "Prof Agrim Antonino Bonforte"; 8 al 10 de Noviembre de 2006; Mendoza, Argentina. Ed: Sota J. 2006: 511-518.
64. Antony I, Defagot C, Domínguez L, Magnago E, Puga R: **Control de calidad del material de encabezado para ensayo a compresión de probetas de hormigón.** 16ª Reunión Técnica AATH "Prof Agrim Antonino Bonforte"; 8 al 10 de Noviembre de 2006; Mendoza, Argentina. Ed: Sota J. 2006: 519-526.
65. Eimair BE, Rejane MFC, Mounir KED, Ana LCED: **Análise experimental da base de pilares pré-moldado em cálice de fundação.** 16ª Reunión Técnica AATH "Prof Agrim Antonino Bonforte"; 8 al 10 de Noviembre de 2006; Mendoza, Argentina. Ed: Sota J. 2006: 527-534.



1. Tonda M, Begliardo HF, Panigatti MC: **Reciclado de hormigón sin preselección en origen.** *II Congreso Internacional y 17ª Reunión Técnica AATH "Ing José Fermín Colina"; 29 al 31 de octubre de 2008; Córdoba, Argentina.* Eds: Rahhal VF, Sota JD. 2008: 7-14.
2. Panigatti MC, Begliardo H, Sota J, Boglione R, Griffa C, Cassina D: **Incorporación de residuos industriales con cromo en matrices cementicias.** *II Congreso Internacional y 17ª Reunión Técnica AATH "Ing José Fermín Colina"; 29 al 31 de octubre de 2008; Córdoba, Argentina.* Eds: Rahhal VF, Sota JD. 2008: 15-22.
3. Zega CJ, Falcone DD, Di Maio AA: **Elaboración de hormigones reciclados empleando restos de hormigones de corte.** *II Congreso Internacional y 17ª Reunión Técnica AATH "Ing José Fermín Colina"; 29 al 31 de octubre de 2008; Córdoba, Argentina.* Eds: Rahhal VF, Sota JD. 2008: 23-30.
4. Gaggino R, Arguello R: **Elementos constructivos elaborados con cemento y agregados de plásticos reciclados.** *II Congreso Internacional y 17ª Reunión Técnica AATH "Ing José Fermín Colina"; 29 al 31 de octubre de 2008; Córdoba, Argentina.* Eds: Rahhal VF, Sota JD. 2008: 31-38.
5. Sota JD, Barreda MF, Miguel RE, Banda Noriega RB: **Hormigones de cemento portland elaborados con RAF obtenidos en diferentes procesos de fundición.** *II Congreso Internacional y 17ª Reunión Técnica AATH "Ing José Fermín Colina"; 29 al 31 de octubre de 2008; Córdoba, Argentina.* Eds: Rahhal VF, Sota JD. 2008: 39-44.
6. Beltramini LB, Suarez ML, Carrasco MF, Grether RO, Quaranta N: **Contracción por secado de morteros con puzolana obtenida a partir de residuos de la depuración de carbón mineral.** *II Congreso Internacional y 17ª Reunión Técnica AATH "Ing José Fermín Colina"; 29 al 31 de octubre de 2008; Córdoba, Argentina.* Eds: Rahhal VF, Sota JD. 2008: 45-52.
7. Andrada C, Baronetto C, Positieri M: **Evaluación de las propiedades físicas y mecánicas de morteros elaborados con agregado reciclado de residuos de la construcción.** *II Congreso Internacional y 17ª Reunión Técnica AATH "Ing José Fermín Colina"; 29 al 31 de octubre de 2008; Córdoba, Argentina.* Eds: Rahhal VF, Sota JD. 2008: 53-60.
8. Carvalho de Oliveira DR, Colares Pinto V: **Concretos alternativos con altos teores de metacaulim.** *II Congreso Internacional y 17ª Reunión Técnica AATH "Ing José Fermín Colina"; 29 al 31 de octubre de 2008; Córdoba, Argentina.* Eds: Rahhal VF, Sota JD. 2008: 61-68.
9. Trezza MA, Crozes AE, Scian AN: **Análisis de la incorporación de residuo cerámico como adición activa al cemento portland.** *II Congreso Internacional y 17ª Reunión Técnica AATH "Ing José Fermín Colina"; 29 al 31 de octubre de 2008; Córdoba, Argentina.* Eds: Rahhal VF, Sota JD. 2008: 69-76.
10. Coelho FCdA, Moreira KMdV: **Estudo sobre os efeitos de incorporaçã de resíduos de pneus na produção de concreto leve.** *II Congreso Internacional y 17ª Reunión Técnica AATH "Ing José Fermín Colina"; 29 al 31 de octubre de 2008; Córdoba, Argentina.* Eds: Rahhal VF, Sota JD. 2008: 77-84.
11. Hernández C, Collura A, Mansilla G: **Hormigón poroso.** *II Congreso Internacional y 17ª Reunión Técnica AATH "Ing José Fermín Colina"; 29 al 31 de octubre de 2008; Córdoba, Argentina.* Eds: Rahhal VF, Sota JD. 2008: 87-94.



12. Tobes JM, López A, Perrone F, Giaccio G, Violini D, Zerbino R: **Diseño de hormigones autocompactantes de alta resistencia.** *II Congreso Internacional y 17ª Reunión Técnica AATH "Ing José Fermín Colina"; 29 al 31 de octubre de 2008; Córdoba, Argentina.* Eds: Rahhal VF, Sota JD. 2008: 95-102.
13. Tobes JM, López A, Giaccio G, Zerbino R: **Estudio sobre orientación de fibras en hormigones autocompactantes.** *II Congreso Internacional y 17ª Reunión Técnica AATH "Ing José Fermín Colina"; 29 al 31 de octubre de 2008; Córdoba, Argentina.* Eds: Rahhal VF, Sota JD. 2008: 103-110.
14. Carvalho de Oliveira DR: **Influência da forma da seção transversal de pilares reforçados com CFRP.** *II Congreso Internacional y 17ª Reunión Técnica AATH "Ing José Fermín Colina"; 29 al 31 de octubre de 2008; Córdoba, Argentina.* Eds: Rahhal VF, Sota JD. 2008: 111-118.
15. Perret H: **Pavimento de hormigón con tecnología de alto rendimiento. Autopista Rosario – Córdoba.** *II Congreso Internacional y 17ª Reunión Técnica AATH "Ing José Fermín Colina"; 29 al 31 de octubre de 2008; Córdoba, Argentina.* Eds: Rahhal VF, Sota JD. 2008: 119-126.
16. López A, Tobes JM, Positieri MJ, Oshiro Á, Giaccio GM, Zerbino RL: **Diseño de hormigón autocompactante coloreado: efecto de la incorporación de diversos pigmentos.** *II Congreso Internacional y 17ª Reunión Técnica AATH "Ing José Fermín Colina"; 29 al 31 de octubre de 2008; Córdoba, Argentina.* Eds: Rahhal VF, Sota JD. 2008: 127-134.
17. Bascoy D, Colobraro R: **Estudio sobre la altura de hormigonado en tabiques y columnas cuando se utilizan hormigones de características especiales.** *II Congreso Internacional y 17ª Reunión Técnica AATH "Ing José Fermín Colina"; 29 al 31 de octubre de 2008; Córdoba, Argentina.* Eds: Rahhal VF, Sota JD. 2008: 135-142.
18. da Silva Costa NC, Carvalho de Oliveira DR: **Análise experimental de sistemas de ancoragem para CFRP.** *II Congreso Internacional y 17ª Reunión Técnica AATH "Ing José Fermín Colina"; 29 al 31 de octubre de 2008; Córdoba, Argentina.* Eds: Rahhal VF, Sota JD. 2008: 143-150.
19. Carvalho de Oliveira DR: **Análise experimental de consolos curtos reforçados com CFRP.** *II Congreso Internacional y 17ª Reunión Técnica AATH "Ing José Fermín Colina"; 29 al 31 de octubre de 2008; Córdoba, Argentina.* Eds: Rahhal VF, Sota JD. 2008: 151-158.
20. Ercoli NL, Peralta MH, Ortega NF, Librandi C: **Influencia de la incorporación de fibras en la respuesta estructural de vigas de hormigón armado.** *II Congreso Internacional y 17ª Reunión Técnica AATH "Ing José Fermín Colina"; 29 al 31 de octubre de 2008; Córdoba, Argentina.* Eds: Rahhal VF, Sota JD. 2008: 159-166.
21. Gassa L, Eperjesi L, Cozzarín A, Saralegui G, Ferreyra Hirschi E: **Resistencia a la corrosión del acero de dureza natural.** *II Congreso Internacional y 17ª Reunión Técnica AATH "Ing José Fermín Colina"; 29 al 31 de octubre de 2008; Córdoba, Argentina.* Eds: Rahhal VF, Sota JD. 2008: 169-176.
22. Oss Vaghetti MA: **Efeito das adições minerais nos concretos sobre a corrosão do aço.** *II Congreso Internacional y 17ª Reunión Técnica AATH "Ing José Fermín Colina"; 29 al 31 de octubre de 2008; Córdoba, Argentina.* Eds: Rahhal VF, Sota JD. 2008: 177-184.



23. Ortega N, Priano C, Señas L, Maiza P, Marfil S: **Hormigón de canto rodado patagónico sometido a elevada temperatura.** *II Congreso Internacional y 17ª Reunión Técnica AATH "Ing José Fermín Colina"; 29 al 31 de octubre de 2008; Córdoba, Argentina.* Eds: Rahhal VF, Sota JD. 2008: 185-192.
24. Ortega NF, Señas L, Priano C: **Caracterización física-mecánica de hormigones expuestos a elevada temperatura.** *II Congreso Internacional y 17ª Reunión Técnica AATH "Ing José Fermín Colina"; 29 al 31 de octubre de 2008; Córdoba, Argentina.* Eds: Rahhal VF, Sota JD. 2008: 193-200.
25. Eperjesi L, Vicente A, Ferreyra Hirschi E, Soprano G: **Análisis de la fiabilidad estructural respecto de la corrosión por carbonatación.** *II Congreso Internacional y 17ª Reunión Técnica AATH "Ing José Fermín Colina"; 29 al 31 de octubre de 2008; Córdoba, Argentina.* Eds: Rahhal VF, Sota JD. 2008: 201-208.
26. Alvarez Arrigós R, Galeano R, Eperjesi L, Ferreyra Hirschi E, Bressa S: **Análisis del método de Mohr en la determinación de cloruros en el hormigón endurecido.** *II Congreso Internacional y 17ª Reunión Técnica AATH "Ing José Fermín Colina"; 29 al 31 de octubre de 2008; Córdoba, Argentina.* Eds: Rahhal VF, Sota JD. 2008: 209-216.
27. Villagrán Zaccardi YA, Di Maio AA, Zicarelli SS, Traversa LP: **Alcances del tratamiento de curado respecto a la corrosión de hormigón armado en ambiente marino.** *II Congreso Internacional y 17ª Reunión Técnica AATH "Ing José Fermín Colina"; 29 al 31 de octubre de 2008; Córdoba, Argentina.* Eds: Rahhal VF, Sota JD. 2008: 217-224.
28. Ripani M, Robles SI, Ortega NF: **Influencia del espesor del recubrimiento de hormigón, en la adherencia de barras de acero corroídas.** *II Congreso Internacional y 17ª Reunión Técnica AATH "Ing José Fermín Colina"; 29 al 31 de octubre de 2008; Córdoba, Argentina.* Eds: Rahhal VF, Sota JD. 2008: 225-232.
29. Cosentino JM, Avid FA, Machado P, Saad E, Sota JD: **Estudio de los agregados aluvionales en explotación de la provincia de entre ríos frente a la RAS. Estudios interlaboratorio.** *II Congreso Internacional y 17ª Reunión Técnica AATH "Ing José Fermín Colina"; 29 al 31 de octubre de 2008; Córdoba, Argentina.* Eds: Rahhal VF, Sota JD. 2008: 233-240.
30. Priano C, Leonardi P, Señas L, Marfil S: **Biodeterioro en estructuras de hormigón en ambientes urbanos, rurales y marinos de la Provincia de Buenos Aires.** *II Congreso Internacional y 17ª Reunión Técnica AATH "Ing José Fermín Colina"; 29 al 31 de octubre de 2008; Córdoba, Argentina.* Eds: Rahhal VF, Sota JD. 2008: 241-248.
31. Ortega NF, Ripani M, Salvatori A: **Durabilidad de estructuras de hormigón, en ambiente marino, y su relación con las deflexiones permitidas por algunas normas.** *II Congreso Internacional y 17ª Reunión Técnica AATH "Ing José Fermín Colina"; 29 al 31 de octubre de 2008; Córdoba, Argentina.* Eds: Rahhal VF, Sota JD. 2008: 249-256.
32. Locati F, Marfil S, Baldo E, Batic O: **Comportamiento de rocas metamórficas con venas de pseudotaquilitas de las Sierras Chicas de Córdoba, frente a la reacción álcali-sílice.** *II Congreso Internacional y 17ª Reunión Técnica AATH "Ing José Fermín Colina"; 29 al 31 de octubre de 2008; Córdoba, Argentina.* Eds: Rahhal VF, Sota JD. 2008: 257-264.



33. Milanesi CA, Violini D: **Prevención de la ras a través del control de los álcalis aportados por el cemento al hormigón: aplicación del criterio canadiense en la construcción de la ruta nacional N° 14.** *II Congreso Internacional y 17ª Reunión Técnica AATH "Ing José Fermín Colina"; 29 al 31 de octubre de 2008; Córdoba, Argentina.* Eds: Rahhal VF, Sota JD. 2008: 265-272.
34. Milanesi CA, Souza E, Marfil S, Maiza PJ: **Estudio de las manifestaciones de ras detectadas en el pavimento de hormigón de la ruta nacional N° 127 y su relación con el deterioro de la obra.** *II Congreso Internacional y 17ª Reunión Técnica AATH "Ing José Fermín Colina"; 29 al 31 de octubre de 2008; Córdoba, Argentina.* Eds: Rahhal VF, Sota JD. 2008: 273-280.
35. Batic OR, Giaccio G, Zerbino R: **Estudio de la reactividad álcali – sílice en hormigones con cenizas de cáscara de arroz.** *II Congreso Internacional y 17ª Reunión Técnica AATH "Ing José Fermín Colina"; 29 al 31 de octubre de 2008; Córdoba, Argentina.* Eds: Rahhal VF, Sota JD. 2008: 281-288.
36. Duffó GS, Farina SBE, Arva EA: **Desarrollo de sensores permanentes para la evaluación de la corrosión de estructuras de hormigón armado.** *II Congreso Internacional y 17ª Reunión Técnica AATH "Ing José Fermín Colina"; 29 al 31 de octubre de 2008; Córdoba, Argentina.* Eds: Rahhal VF, Sota JD. 2008: 289-295.
37. Rodríguez de Sensale G, Sabalsagaray BS, Romay C: **Estudio de la influencia de ceniza de cascara de arroz "in natura" en la durabilidad frente a ácidos y sulfatos de materiales cementíceos.** *II Congreso Internacional y 17ª Reunión Técnica AATH "Ing José Fermín Colina"; 29 al 31 de octubre de 2008; Córdoba, Argentina.* Eds: Rahhal VF, Sota JD. 2008: 297-304.
38. Taus VL, Di Maio AA: **Aspectos a considerar en el ensayo de absorción de agua por capilaridad.** *II Congreso Internacional y 17ª Reunión Técnica AATH "Ing José Fermín Colina"; 29 al 31 de octubre de 2008; Córdoba, Argentina.* Eds: Rahhal VF, Sota JD. 2008: 305-312.
39. Costa Rossi CR, Azulay Ramos M, Carvalho de Oliveira DR, Negrão Macêdo A: **Resistência à abrasão hidráulica de concretos com agregados de lama vermelha.** *II Congreso Internacional y 17ª Reunión Técnica AATH "Ing José Fermín Colina"; 29 al 31 de octubre de 2008; Córdoba, Argentina.* Eds: Rahhal VF, Sota JD. 2008: 313-320.
40. Barbosa MR: **Comportamiento inhibitor de nitrito y de dietilamina en armaduras de hormigón.** *II Congreso Internacional y 17ª Reunión Técnica AATH "Ing José Fermín Colina"; 29 al 31 de octubre de 2008; Córdoba, Argentina.* Eds: Rahhal VF, Sota JD. 2008: 321-328.
41. Falcone DD, Sota JD, Batic OR: **Discusión sobre métodos para evaluar agregados potencialmente reactivos.** *II Congreso Internacional y 17ª Reunión Técnica AATH "Ing José Fermín Colina"; 29 al 31 de octubre de 2008; Córdoba, Argentina.* Eds: Rahhal VF, Sota JD. 2008: 329-336.
42. Segovia MD, Yoris AI, Guillarducci A, Defagot CA, Carrasco MF, Ulibarrie NO, Marcipar A: **Influencia de la contaminación ambiental urbana sobre la carbonatación del hormigón armado.** *II Congreso Internacional y 17ª Reunión Técnica AATH "Ing José Fermín Colina"; 29 al 31 de octubre de 2008; Córdoba, Argentina.* Eds: Rahhal VF, Sota JD. 2008: 337-344.



43. Milanesi CA: **Experiencias sobre la caracterización de algunos basaltos de la Provincia de Corrientes (Argentina) frente a la reacción álcali-sílice.** *II Congreso Internacional y 17ª Reunión Técnica AATH "Ing José Fermín Colina"; 29 al 31 de octubre de 2008; Córdoba, Argentina.* Eds: Rahhal VF, Sota JD. 2008: 345-352.
44. Castellano CC, Bonavetti VL, Irassar EF: **Efecto de la finura de la escoria sobre la resistencia de pastas de cementos mezcla a distintas temperaturas.** *II Congreso Internacional y 17ª Reunión Técnica AATH "Ing José Fermín Colina"; 29 al 31 de octubre de 2008; Córdoba, Argentina.* Eds: Rahhal VF, Sota JD. 2008: 355-362.
45. Laportilla E: **Contracción a edades iniciales de pastas de cemento portland con adiciones minerales.** *II Congreso Internacional y 17ª Reunión Técnica AATH "Ing José Fermín Colina"; 29 al 31 de octubre de 2008; Córdoba, Argentina.* Eds: Rahhal VF, Sota JD. 2008: 363-370.
46. Cabrera OA, Traversa LP, Rahhal VF: **Influencia de la forma y textura de los agregados finos en la fluidez de los morteros cementíceos.** *II Congreso Internacional y 17ª Reunión Técnica AATH "Ing José Fermín Colina"; 29 al 31 de octubre de 2008; Córdoba, Argentina.* Eds: Rahhal VF, Sota JD. 2008: 371-378.
47. Boga D: **Evaluación de la resistencia al corte de pastas con adiciones desde tempranas edades.** *II Congreso Internacional y 17ª Reunión Técnica AATH "Ing José Fermín Colina"; 29 al 31 de octubre de 2008; Córdoba, Argentina.* Eds: Rahhal VF, Sota JD. 2008: 379-386.
48. Bonavetti VL, Castellano C, Donza H, Rahhal VF, Irassar EF: **Autocurado de cementos con humo de sílice y escoria granulada de alto horno.** *II Congreso Internacional y 17ª Reunión Técnica AATH "Ing José Fermín Colina"; 29 al 31 de octubre de 2008; Córdoba, Argentina.* Eds: Rahhal VF, Sota JD. 2008: 387-394.
49. Rahhal V, Donza H, Talero R: **Efectos inversos de la incorporación de yeso en la hidratación de cementos portland con cenizas volantes.** *II Congreso Internacional y 17ª Reunión Técnica AATH "Ing José Fermín Colina"; 29 al 31 de octubre de 2008; Córdoba, Argentina.* Eds: Rahhal VF, Sota JD. 2008: 395-402.
50. Segerer M: **Influencia del tipo de cemento en la corrosión de las armaduras.** *II Congreso Internacional y 17ª Reunión Técnica AATH "Ing José Fermín Colina"; 29 al 31 de octubre de 2008; Córdoba, Argentina.* Eds: Rahhal VF, Sota JD. 2008: 403-410.
51. Sacerdote M, Rahhal V: **Análisis comparativo de la influencia de la temperatura sobre la contracción.** *II Congreso Internacional y 17ª Reunión Técnica AATH "Ing José Fermín Colina"; 29 al 31 de octubre de 2008; Córdoba, Argentina.* Eds: Rahhal VF, Sota JD. 2008: 411-418.
52. Bezerra UT, Martinelli AE, de Lima FM: **Cimento para poço de petróleo: influência da superfície de acabamento e da relação diâmetro/comprimento no ensaio de tração por compressão diametral.** *II Congreso Internacional y 17ª Reunión Técnica AATH "Ing José Fermín Colina"; 29 al 31 de octubre de 2008; Córdoba, Argentina.* Eds: Rahhal VF, Sota JD. 2008: 421-428.
53. Campos DG, Rissi RR: **Curado vapor del hormigón: eficiencia del tratamiento.** *II Congreso Internacional y 17ª Reunión Técnica AATH "Ing José Fermín Colina"; 29 al 31 de octubre de 2008; Córdoba, Argentina.* Eds: Rahhal VF, Sota JD. 2008: 429-436.



54. Das Neves Guerreiro R, Miura O: **Aplicación del método de madurez a un pavimento de acceso de una terminal portuaria.** *II Congreso Internacional y 17ª Reunión Técnica AATH "Ing José Fermín Colina"; 29 al 31 de octubre de 2008; Córdoba, Argentina.* Eds: Rahhal VF, Sota JD. 2008: 437-444.
55. Urtubey E, Schiava R, Cárdenas M: **Curvas de correlación resistencia a compresión – velocidad de la onda ultrasónica para los hormigones elaborados mas usados en el medio.** *II Congreso Internacional y 17ª Reunión Técnica AATH "Ing José Fermín Colina"; 29 al 31 de octubre de 2008; Córdoba, Argentina.* Eds: Rahhal VF, Sota JD. 2008: 445-451.
56. Tissera M, Cayuela JN, Luchino A, Galassi N, Vanella OR, Irico P: **Estimación de la incertidumbre en la carga de rotura a compresión simple en probetas cilíndricas de hormigón.** *II Congreso Internacional y 17ª Reunión Técnica AATH "Ing José Fermín Colina"; 29 al 31 de octubre de 2008; Córdoba, Argentina.* Eds: Rahhal VF, Sota JD. 2008: 453-460.
57. Basualdo S, González MA, López RA: **Control de calidad de cementos para proyectos viales.** *II Congreso Internacional y 17ª Reunión Técnica AATH "Ing José Fermín Colina"; 29 al 31 de octubre de 2008; Córdoba, Argentina.* Eds: Rahhal VF, Sota JD. 2008: 461-468.
58. Maldonado NG, Olivencia LA, Maldonado IA, Guzmán M: **Detección de problemas en pavimentos de hormigón en la provincia de Mendoza.** *II Congreso Internacional y 17ª Reunión Técnica AATH "Ing José Fermín Colina"; 29 al 31 de octubre de 2008; Córdoba, Argentina.* Eds: Rahhal VF, Sota JD. 2008: 471-478.
59. Aveldaño RR, Ortega NF: **Fisuración del hormigón por corrosión de armaduras sometidas a distintos niveles de compresión.** *II Congreso Internacional y 17ª Reunión Técnica AATH "Ing José Fermín Colina"; 29 al 31 de octubre de 2008; Córdoba, Argentina.* Eds: Rahhal VF, Sota JD. 2008: 479-486.
60. Cavalcante da Silva CF, Rodrigues de Sousa RV, Barreto Monteiro EC: **Análise das manifestações patológicas de uma edificação residencial – estudo de caso.** *II Congreso Internacional y 17ª Reunión Técnica AATH "Ing José Fermín Colina"; 29 al 31 de octubre de 2008; Córdoba, Argentina.* Eds: Rahhal VF, Sota JD. 2008: 487-494.
61. Violini D, Pappalardi M, Tobes JM, Giaccio G, Zerbino R: **Efecto del tipo de agregado sobre la tendencia a la fisuración a edad temprana en hormigones para pavimentos.** *II Congreso Internacional y 17ª Reunión Técnica AATH "Ing José Fermín Colina"; 29 al 31 de octubre de 2008; Córdoba, Argentina.* Eds: Rahhal VF, Sota JD. 2008: 495-502.
62. Chanchí Golondrino JC, Vargas Giraldo JA, Mejía Arcila AJ, Barrios Robledo JE, Marulanda Aguirre A: **Análisis cualitativo de patologías de superestructuras a escala de puentes rectos, simplemente apoyados en concreto reforzado cuando están sometidos a carga viva.** *II Congreso Internacional y 17ª Reunión Técnica AATH "Ing José Fermín Colina"; 29 al 31 de octubre de 2008; Córdoba, Argentina.* Eds: Rahhal VF, Sota JD. 2008: 503-510.
63. Calvacante da Silva CF, Rodrigues de Souza RV, Barreto Monteiro EC: **Análise das manifestações patológicas de uma edificação residencial – estudo de caso.** *II Congreso Internacional y 17ª Reunión Técnica AATH "Ing José Fermín Colina"; 29 al 31 de octubre de 2008; Córdoba, Argentina.* Eds: Rahhal VF, Sota JD. 2008: 511-518.



64. Mayo FE: **Patologías, reparación y refuerzo de las tribunas Popular y Pelouse del Hipódromo de La Plata, República Argentina.** *II Congreso Internacional y 17ª Reunión Técnica AATH "Ing José Fermín Colina"; 29 al 31 de octubre de 2008; Córdoba, Argentina.* Eds: Rahhal VF, Sota JD. 2008: 519-526.
65. Torrijos MC, Giaccio G, Zerbino R: **Relación entre la mesoestructura y las propiedades mecánicas y de transporte en hormigones dañados.** *II Congreso Internacional y 17ª Reunión Técnica AATH "Ing José Fermín Colina"; 29 al 31 de octubre de 2008; Córdoba, Argentina.* Eds: Rahhal VF, Sota JD. 2008: 527-534.
66. Miura O, Das Neves Guerreiro R: **Estudio y predicción de la evolución de temperatura en una estructura de hormigón masivo en la zona de Comodoro Rivadavia.** *II Congreso Internacional y 17ª Reunión Técnica AATH "Ing José Fermín Colina"; 29 al 31 de octubre de 2008; Córdoba, Argentina.* Eds: Rahhal VF, Sota JD. 2008: 537-544.
67. Costa Rossi CR, Azulay Ramos M, Carvalho de Oliveira DR, Negrão Macêdo A: **Agregados de lama vermelha para concretos.** *II Congreso Internacional y 17ª Reunión Técnica AATH "Ing José Fermín Colina"; 29 al 31 de octubre de 2008; Córdoba, Argentina.* Eds: Rahhal VF, Sota JD. 2008: 545-552.
68. Avid FA, Cosentino JM, Saad JE: **Análisis de agregados regionales para el diseño de mezclas de pavimentos de hormigón en la nueva autopista Mesopotámica (ex Ruta Nacional Nº 14).** *II Congreso Internacional y 17ª Reunión Técnica AATH "Ing José Fermín Colina"; 29 al 31 de octubre de 2008; Córdoba, Argentina.* Eds: Rahhal VF, Sota JD. 2008: 553-560.
69. da Silva Costa NC, Carvalho de Oliveira DR: **Dispositivos para ancoragem de barras de aço no concreto.** *II Congreso Internacional y 17ª Reunión Técnica AATH "Ing José Fermín Colina"; 29 al 31 de octubre de 2008; Córdoba, Argentina.* Eds: Rahhal VF, Sota JD. 2008: 561-568.
70. Carvalho de Oliveira DR, Colares Pinto V: **Sistema estructural pré-formado.** *II Congreso Internacional y 17ª Reunión Técnica AATH "Ing José Fermín Colina"; 29 al 31 de octubre de 2008; Córdoba, Argentina.* Eds: Rahhal VF, Sota JD. 2008: 569-576.
71. Marques de Oliveira G, Targino Bezerra U, Perazzo Barbosa N, Souza Alves SM: **Resistência a tração de argamassa com o uso de látex.** *II Congreso Internacional y 17ª Reunión Técnica AATH "Ing José Fermín Colina"; 29 al 31 de octubre de 2008; Córdoba, Argentina.* Eds: Rahhal VF, Sota JD. 2008: 577-583.
72. González MA, López R, Clariá MA: **Respuestas del hormigón en aplicaciones viales. Experiencias de campo.** *II Congreso Internacional y 17ª Reunión Técnica AATH "Ing José Fermín Colina"; 29 al 31 de octubre de 2008; Córdoba, Argentina.* Eds: Rahhal VF, Sota JD. 2008: 585-592.
73. Lordsleem AC, Jr., Neves MLR, Monteiro EB, Mendonça Duarte C: **Desenvolvimento de metodologia para la avaliação do potencial de racionalização da alvenaria de vedação com blocos de concreto.** *II Congreso Internacional y 17ª Reunión Técnica AATH "Ing José Fermín Colina"; 29 al 31 de octubre de 2008; Córdoba, Argentina.* Eds: Rahhal VF, Sota JD. 2008: 593-600.
74. Bálzamo H, Doisenbant PJ, Perrone F, Piqué TM: **Rellenos de densidad controlada elaborados con aditivos espumigenos: estudio y aplicación.** *II Congreso Internacional y 17ª Reunión Técnica AATH "Ing José Fermín Colina"; 29 al 31 de octubre de 2008; Córdoba, Argentina.* Eds: Rahhal VF, Sota JD. 2008: 601-608.



75. Bálzamo H, Barnes S: **Hormigones premoldeados: reemplazo del curado a vapor mediante el empleo de aditivos.** *II Congreso Internacional y 17ª Reunión Técnica AATH "Ing José Fermín Colina"; 29 al 31 de octubre de 2008; Córdoba, Argentina.* Eds: Rahhal VF, Sota JD. 2008: 609-616.
76. Corallo P, Becker E: **Un criterio racional para determinar tiempos mínimos de curado en hormigones.** *II Congreso Internacional y 17ª Reunión Técnica AATH "Ing José Fermín Colina"; 29 al 31 de octubre de 2008; Córdoba, Argentina.* Eds: Rahhal VF, Sota JD. 2008: 617-624.
77. Durán MG, Bressan DA, Detke FR, Hippler AD, Klimczuk CM, Stevenson FR: **Caracterización de los áridos basálticos regionales.** *II Congreso Internacional y 17ª Reunión Técnica AATH "Ing José Fermín Colina"; 29 al 31 de octubre de 2008; Córdoba, Argentina.* Eds: Rahhal VF, Sota JD. 2008: 625-632.



1. Milanesi CA, Perrone FH, Pappalardi M, Violini D, Zerbino RL, Giaccio GM: **Aprovechamiento de agregados de origen dolomítico en hormigones para pavimentos.** *IV Congreso Internacional y 18ª Reunión Técnica "Ing Cleto Agosti"; 8 al 10 de noviembre de 2010; Mar del Plata, Argentina.* Eds: Cabrera O, Sota J. 2010: 9-16.
2. Zerbino RL, Giaccio GM, Milanesi CA, Perrone FH, Pappalardi M, Violini D: **Influencia del tipo de agregado grueso en las propiedades de hormigones para la construcción de pavimentos.** *IV Congreso Internacional y 18ª Reunión Técnica "Ing Cleto Agosti"; 8 al 10 de noviembre de 2010; Mar del Plata, Argentina.* Eds: Cabrera O, Sota J. 2010: 17-24.
3. Rocha Menezes AJ, Bezerra Cabral AE: **Concreto com uso de resíduo cerâmico moído como adição.** *IV Congreso Internacional y 18ª Reunión Técnica "Ing Cleto Agosti"; 8 al 10 de noviembre de 2010; Mar del Plata, Argentina.* Eds: Cabrera O, Sota J. 2010: 25-32.
4. Zega CJ, Sosa ME, Di Maio AA: **Propiedades de los agregados finos reciclados procedentes de hormigones elaborados con diferentes tipos de agregados gruesos naturales.** *IV Congreso Internacional y 18ª Reunión Técnica "Ing Cleto Agosti"; 8 al 10 de noviembre de 2010; Mar del Plata, Argentina.* Eds: Cabrera O, Sota J. 2010: 33-38.
5. Palazzi S, Achaval N: **Hormigón autocompactante con residuo industrial puzolánico de la fabricación de perlita expandida.** *IV Congreso Internacional y 18ª Reunión Técnica "Ing Cleto Agosti"; 8 al 10 de noviembre de 2010; Mar del Plata, Argentina.* Eds: Cabrera O, Sota J. 2010: 39-46.
6. Oshiro A, Positieri MJ, Segura A: **Análisis de las propiedades de hormigones con incorporación de reciclado de neumáticos.** *IV Congreso Internacional y 18ª Reunión Técnica "Ing Cleto Agosti"; 8 al 10 de noviembre de 2010; Mar del Plata, Argentina.* Eds: Cabrera O, Sota J. 2010: 47-54.
7. Villanueva R, Vidalled D, González MA: **Reciclado de agua; agregados en hormigón elaborado experiencia local.** *IV Congreso Internacional y 18ª Reunión Técnica "Ing Cleto Agosti"; 8 al 10 de noviembre de 2010; Mar del Plata, Argentina.* Eds: Cabrera O, Sota J. 2010: 55-62.
8. Acri A, Hernández C, Mansilla G, Zitzer L: **Evaluación de hormigones con agregados reciclados provenientes de mezclas con distintos niveles de resistencia.** *IV Congreso Internacional y 18ª Reunión Técnica "Ing Cleto Agosti"; 8 al 10 de noviembre de 2010; Mar del Plata, Argentina.* Eds: Cabrera O, Sota J. 2010: 63-70.
9. Moro JM, Meneses RS, Ortega NF, Aveldaño RR: **Posibilidades del reciclado de hormigones provenientes de demoliciones en la ciudad de Bahía Blanca, Argentina.** *IV Congreso Internacional y 18ª Reunión Técnica "Ing Cleto Agosti"; 8 al 10 de noviembre de 2010; Mar del Plata, Argentina.* Eds: Cabrera O, Sota J. 2010: 71-78.
10. Moro JM, Meneses RS, Señas L, Priano C, Ortega NF, Aveldaño RR: **Hormigones reciclados de canto rodado con la incorporación de aditivos.** *IV Congreso Internacional y 18ª Reunión Técnica "Ing Cleto Agosti"; 8 al 10 de noviembre de 2010; Mar del Plata, Argentina.* Eds: Cabrera O, Sota J. 2010: 79-85.



11. Brunatti C, Fernández Luco L: **El pavimento de hormigón. Un camino sustentable.** *IV Congreso Internacional y 18ª Reunión Técnica "Ing Cleto Agosti"; 8 al 10 de noviembre de 2010; Mar del Plata, Argentina.* Eds: Cabrera O, Sota J. 2010: 87-94.
12. Torrijos MC, Giaccio G, Zerbino RL: **Orientación de fibras de acero en hormigón autocompactante; estudio sobre losas; vigas.** *IV Congreso Internacional y 18ª Reunión Técnica "Ing Cleto Agosti"; 8 al 10 de noviembre de 2010; Mar del Plata, Argentina.* Eds: Cabrera O, Sota J. 2010: 97-104.
13. Tobes JM, Bossio ME, Giaccio GM, Zerbino RL: **Hormigón autocompactante con fibras; efecto de la geometría del elemento estructural sobre la orientación del refuerzo.** *IV Congreso Internacional y 18ª Reunión Técnica "Ing Cleto Agosti"; 8 al 10 de noviembre de 2010; Mar del Plata, Argentina.* Eds: Cabrera O, Sota J. 2010: 105-112.
14. Campos DG, Todisco J, Rissi RR: **Hormigón reforzado con fibras (hrf): estudio de aplicación.** *IV Congreso Internacional y 18ª Reunión Técnica "Ing Cleto Agosti"; 8 al 10 de noviembre de 2010; Mar del Plata, Argentina.* Eds: Cabrera O, Sota J. 2010: 113-120.
15. Monetti DH, Giaccio GM, Zerbino RL: **Comportamiento post fisuración de vigas de hormigones reforzados con fibras sometidas a cargas de flexión.** *IV Congreso Internacional y 18ª Reunión Técnica "Ing Cleto Agosti"; 8 al 10 de noviembre de 2010; Mar del Plata, Argentina.* Eds: Cabrera O, Sota J. 2010: 121-128.
16. Ramos MF, Pinto Júnior NdO, Passos L, Marson Franco PA, Porri PA: **Evaluación de tubos de hormigón reforzado con fibras de acero sometidas al ensayo de compresión diametral.** *IV Congreso Internacional y 18ª Reunión Técnica "Ing Cleto Agosti"; 8 al 10 de noviembre de 2010; Mar del Plata, Argentina.* Eds: Cabrera O, Sota J. 2010: 129-135.
17. Ercoli NL, Peralta MH, Negrette A: **Análisis del comportamiento estructural de vigas de hormigón armado con incorporación de fibras de acero.** *IV Congreso Internacional y 18ª Reunión Técnica "Ing Cleto Agosti"; 8 al 10 de noviembre de 2010; Mar del Plata, Argentina.* Eds: Cabrera O, Sota J. 2010: 137-144.
18. Durán G: **Estrategias para favorecer la adopción de hormigones con agregados reciclados.** *IV Congreso Internacional y 18ª Reunión Técnica "Ing Cleto Agosti"; 8 al 10 de noviembre de 2010; Mar del Plata, Argentina.* Eds: Cabrera O, Sota J. 2010: 145-152.
19. Durán G: **Modelo de simulación para la difusión de hormigones con agregados reciclados.** *IV Congreso Internacional y 18ª Reunión Técnica "Ing Cleto Agosti"; 8 al 10 de noviembre de 2010; Mar del Plata, Argentina.* Eds: Cabrera O, Sota J. 2010: 153-160.
20. Maldonado NG, Maldonado IA, Gallucci AR, Guzmán AM, Oropel M: **Estudio de los materiales locales para hormigones de alta performance en situaciones de abrasión; desgaste.** *IV Congreso Internacional y 18ª Reunión Técnica "Ing Cleto Agosti"; 8 al 10 de noviembre de 2010; Mar del Plata, Argentina.* Eds: Cabrera O, Sota J. 2010: 161-167.



21. Cardozo, Echazu Lamas S, Yapur Murillo M, Suarez O, Gonorazky S, Cazón D: **Caracterización de agregados pétreos del río La Caldera (Salta, Argentina): Su comportamiento en hormigones autocompactables.** *IV Congreso Internacional y 18ª Reunión Técnica "Ing Cleto Agosti"; 8 al 10 de noviembre de 2010; Mar del Plata, Argentina.* Eds: Cabrera O, Sota J. 2010: 169-176.
22. Rodríguez de Sensale G, Romay C: **Hormigones autocompactantes en Uruguay.** *IV Congreso Internacional y 18ª Reunión Técnica "Ing Cleto Agosti"; 8 al 10 de noviembre de 2010; Mar del Plata, Argentina.* Eds: Cabrera O, Sota J. 2010: 177-183.
23. Durán G, Pagliero J, Stumpf P, Otonelli S: **Hormigones porosos.** *IV Congreso Internacional y 18ª Reunión Técnica "Ing Cleto Agosti"; 8 al 10 de noviembre de 2010; Mar del Plata, Argentina.* Eds: Cabrera O, Sota J. 2010: 185-191.
24. Cure Bojanini LM: **Como llegar a garantizar un valor de contracción en el concreto (pisos industriales).** *IV Congreso Internacional y 18ª Reunión Técnica "Ing Cleto Agosti"; 8 al 10 de noviembre de 2010; Mar del Plata, Argentina.* Eds: Cabrera O, Sota J. 2010: 193-199.
25. Rocco C, Morandi J, Fava C, Mengual V, Giovambattista A: **Resistencia a la tracción de juntas de hormigón compactado a rodillo en presas.** *IV Congreso Internacional y 18ª Reunión Técnica "Ing Cleto Agosti"; 8 al 10 de noviembre de 2010; Mar del Plata, Argentina.* Eds: Cabrera O, Sota J. 2010: 201-208.
26. Soutullo Torres JF, Checmarew RL, Russo CA: **Hormigón masivo autocompactante; de contracción compensada destinado al edificio de la turbina hidráulica de la central nuclear Atucha II.** *IV Congreso Internacional y 18ª Reunión Técnica "Ing Cleto Agosti"; 8 al 10 de noviembre de 2010; Mar del Plata, Argentina.* Eds: Cabrera O, Sota J. 2010: 209-216.
27. Locati F, Marfil S: **Evaluación de la susceptibilidad al ataque alcalino de rocas metamórficas en función del grado de deformación; a través del estudio de imágenes digitalizadas.** *IV Congreso Internacional y 18ª Reunión Técnica "Ing Cleto Agosti"; 8 al 10 de noviembre de 2010; Mar del Plata, Argentina.* Eds: Cabrera O, Sota J. 2010: 219-226.
28. Batic OR, Maiza PJ, S. M, Grecco L, Falcone DD: **Areniscas síliceas. Su reactividad potencial frente a la reacción álcali - sílice (RAS).** *IV Congreso Internacional y 18ª Reunión Técnica "Ing Cleto Agosti"; 8 al 10 de noviembre de 2010; Mar del Plata, Argentina.* Eds: Cabrera O, Sota J. 2010: 227-234.
29. Villagrán Zaccardi YA, Zega CJ, Di Maio AA: **Métodos por migración para la evaluación de la velocidad de ingreso de cloruro en hormigón.** *IV Congreso Internacional y 18ª Reunión Técnica "Ing Cleto Agosti"; 8 al 10 de noviembre de 2010; Mar del Plata, Argentina.* Eds: Cabrera O, Sota J. 2010: 235-242.
30. Sota JD, Cosentino J, Avid FA, Saad JE: **La influencia de la trituración de los agregados basaltos en el ensayo de la barra de mortero IRAM1674/97 en el Ruta t363 (sayan).** *IV Congreso Internacional y 18ª Reunión Técnica "Ing Cleto Agosti"; 8 al 10 de noviembre de 2010; Mar del Plata, Argentina.* Eds: Cabrera O, Sota J. 2010: 243-249.



31. Gómez Hoyos C, Foresti ML, Escobar MM, Fernández Luco L, Vázquez A: **Efecto del agregado de nano partículas a perfiles de plástico reforzado con fibras naturales (PRFN): Su evaluación en medio alcalino para ser usados en hormigón.** *IV Congreso Internacional y 18ª Reunión Técnica "Ing Cleto Agosti"; 8 al 10 de noviembre de 2010; Mar del Plata, Argentina.* Eds: Cabrera O, Sota J. 2010: 251-258.
32. Sacerdote M, Rahhal VF: **Influencia de la temperatura sobre la absorción capilar en morteros con escoria granulada de alto horno.** *IV Congreso Internacional y 18ª Reunión Técnica "Ing Cleto Agosti"; 8 al 10 de noviembre de 2010; Mar del Plata, Argentina.* Eds: Cabrera O, Sota J. 2010: 259-265.
33. González M, Montealegre A: **Influencia del tipo de anión; del tipo de catión sobre la succión capilar de hormigones.** *IV Congreso Internacional y 18ª Reunión Técnica "Ing Cleto Agosti"; 8 al 10 de noviembre de 2010; Mar del Plata, Argentina.* Eds: Cabrera O, Sota J. 2010: 267-273.
34. Cabrera OA, Traversa LP, Ortega NF: **Influencia del agregado fino en la corrosión del acero de refuerzo.** *IV Congreso Internacional y 18ª Reunión Técnica "Ing Cleto Agosti"; 8 al 10 de noviembre de 2010; Mar del Plata, Argentina.* Eds: Cabrera O, Sota J. 2010: 275-282.
35. Moro JM, Meneses RS, Ortega NF, Aveldaño RR, Señas L: **Influencia del espesor del recubrimiento en la corrosión de armaduras en hormigones reciclados.** *IV Congreso Internacional y 18ª Reunión Técnica "Ing Cleto Agosti"; 8 al 10 de noviembre de 2010; Mar del Plata, Argentina.* Eds: Cabrera O, Sota J. 2010: 283-290.
36. Tobes JM, Calo D, Souza E, Giaccio GM, Zerbino RL: **Susceptibilidad al daño por ciclos térmicos de hormigones para pavimentos elaborados con distintos tipos de agregado grueso.** *IV Congreso Internacional y 18ª Reunión Técnica "Ing Cleto Agosti"; 8 al 10 de noviembre de 2010; Mar del Plata, Argentina.* Eds: Cabrera O, Sota J. 2010: 291-298.
37. Eperjesi L, Ferreyra Hirschi E, Vicente A: **Avances en la normalización de la resistencia a la carbonatación de estructuras de hormigón armado.** *IV Congreso Internacional y 18ª Reunión Técnica "Ing Cleto Agosti"; 8 al 10 de noviembre de 2010; Mar del Plata, Argentina.* Eds: Cabrera O, Sota J. 2010: 299-306.
38. Falcone DD, Batic OR: **Inhibición de la ras en el hormigón mediante el empleo de AMA.** *IV Congreso Internacional y 18ª Reunión Técnica "Ing Cleto Agosti"; 8 al 10 de noviembre de 2010; Mar del Plata, Argentina.* Eds: Cabrera O, Sota J. 2010: 307-313.
39. Milanesi CA, Pappalardi M, Perrone FH, Violini D: **Evaluación de la aptitud de una roca dolomítica para uso en hormigones frente a la reacción álcali-agregado.** *IV Congreso Internacional y 18ª Reunión Técnica "Ing Cleto Agosti"; 8 al 10 de noviembre de 2010; Mar del Plata, Argentina.* Eds: Cabrera O, Sota J. 2010: 315-322.
40. López R, González MA, Basualdo S: **Mitigación de la RAS en una ruta de la Mesopotamia argentina.** *IV Congreso Internacional y 18ª Reunión Técnica "Ing Cleto Agosti"; 8 al 10 de noviembre de 2010; Mar del Plata, Argentina.* Eds: Cabrera O, Sota J. 2010: 323-330.



41. Dobel T, Bálzamo H, Fernández Luco L: **Aplicaciones de la medida de permeabilidad al aire del hormigón de recubrimiento en situaciones de heterogeneidad del sustrato.** *IV Congreso Internacional y 18ª Reunión Técnica "Ing Cleto Agosti"; 8 al 10 de noviembre de 2010; Mar del Plata, Argentina.* Eds: Cabrera O, Sota J. 2010: 331-338.
42. Souza E, Camueira M, Pascot C: **Empleo del análisis digital de imagen para la evaluación de la calidad del aire incorporado en hormigón endurecido.** *IV Congreso Internacional y 18ª Reunión Técnica "Ing Cleto Agosti"; 8 al 10 de noviembre de 2010; Mar del Plata, Argentina.* Eds: Cabrera O, Sota J. 2010: 339-346.
43. Fava C, Rocco C, Fernández J, Aradas R: **Diseño por durabilidad de hormigones expuestos a ataque bacteriológico: caso de aplicación.** *IV Congreso Internacional y 18ª Reunión Técnica "Ing Cleto Agosti"; 8 al 10 de noviembre de 2010; Mar del Plata, Argentina.* Eds: Cabrera O, Sota J. 2010: 347-354.
44. Señas L, Maiza P, Marfil S, Priano C, Valea J: **Matrices cementicias con adición de cenizas de cáscara de girasol.** *IV Congreso Internacional y 18ª Reunión Técnica "Ing Cleto Agosti"; 8 al 10 de noviembre de 2010; Mar del Plata, Argentina.* Eds: Cabrera O, Sota J. 2010: 357-364.
45. Castellano CC, Bonavetti VL, Irassar EF: **Hidratación de pastas de cemento con escoria: influencia del contenido de agua.** *IV Congreso Internacional y 18ª Reunión Técnica "Ing Cleto Agosti"; 8 al 10 de noviembre de 2010; Mar del Plata, Argentina.* Eds: Cabrera O, Sota J. 2010: 365-372.
46. Piqué TM, Vázquez A: **Cemento pórtland modificado con polivinil alcohol; nano mortmorillonitas.** *IV Congreso Internacional y 18ª Reunión Técnica "Ing Cleto Agosti"; 8 al 10 de noviembre de 2010; Mar del Plata, Argentina.* Eds: Cabrera O, Sota J. 2010: 373-379.
47. Boga D, Rahhal VF: **Influencia de la temperatura sobre la resistencia al corte de pastas de cemento con adiciones.** *IV Congreso Internacional y 18ª Reunión Técnica "Ing Cleto Agosti"; 8 al 10 de noviembre de 2010; Mar del Plata, Argentina.* Eds: Cabrera O, Sota J. 2010: 381-388.
48. Laportilla E, Rahhal VF: **Influencia de la temperatura sobre la contracción a edades iniciales de pastas de cemento con adiciones.** *IV Congreso Internacional y 18ª Reunión Técnica "Ing Cleto Agosti"; 8 al 10 de noviembre de 2010; Mar del Plata, Argentina.* Eds: Cabrera O, Sota J. 2010: 389-396.
49. Beltramini LB, Guillarducci AG, Suarez ML, Carrasco MF, Ulibarrie NO, Grether RO: **Reciclado de residuos del carbón: aplicación de diseños de experimentos para la obtención; optimización de adiciones minerales.** *IV Congreso Internacional y 18ª Reunión Técnica "Ing Cleto Agosti"; 8 al 10 de noviembre de 2010; Mar del Plata, Argentina.* Eds: Cabrera O, Sota J. 2010: 397-404.
50. Tironi A, Trezza MA, Irassar EF, Scian AN: **Estudio de la reactividad de arcillas calcinadas para su utilización como puzolanas.** *IV Congreso Internacional y 18ª Reunión Técnica "Ing Cleto Agosti"; 8 al 10 de noviembre de 2010; Mar del Plata, Argentina.* Eds: Cabrera O, Sota J. 2010: 405-412.



51. Mangin N, Adorno J, Rivarola J: **Consideraciones en la aplicación del hormigón con cemento blanco: ejemplo en Buenos Aires.** *IV Congreso Internacional y 18ª Reunión Técnica "Ing Cleto Agosti"; 8 al 10 de noviembre de 2010; Mar del Plata, Argentina.* Eds: Cabrera O, Sota J. 2010: 413-420.
52. Rahhal VF, Pedrajas C, Irassar EF, Talero R: **Determinación de parámetros característicos en reología de pastas de cemento.** *IV Congreso Internacional y 18ª Reunión Técnica "Ing Cleto Agosti"; 8 al 10 de noviembre de 2010; Mar del Plata, Argentina.* Eds: Cabrera O, Sota J. 2010: 421-428.
53. González MA, Clariá MA, Chiesa J: **Hormigón elaborado para Ruta Nacional No 9: Diseño + calidad + logística + producción.** *IV Congreso Internacional y 18ª Reunión Técnica "Ing Cleto Agosti"; 8 al 10 de noviembre de 2010; Mar del Plata, Argentina.* Eds: Cabrera O, Sota J. 2010: 431-437.
54. Gebert Q, Mantegna D, Fornasier G, Madile F, Fava C, Dascoli G: **Túneles aliviadores del emisario principal del arroyo Maldonado. Desarrollo, proceso productivo y control de calidad del hormigón de dovelas.** *IV Congreso Internacional y 18ª Reunión Técnica "Ing Cleto Agosti"; 8 al 10 de noviembre de 2010; Mar del Plata, Argentina.* Eds: Cabrera O, Sota J. 2010: 439-446.
55. Gebert Q, Mantegna D, Fornasier G, Madile F, Fava C, Dascoli G: **Túneles aliviadores del emisario principal del arroyo Maldonado. Proceso constructivo para la ejecución del pozo de descarga.** *IV Congreso Internacional y 18ª Reunión Técnica "Ing Cleto Agosti"; 8 al 10 de noviembre de 2010; Mar del Plata, Argentina.* Eds: Cabrera O, Sota J. 2010: 447-454.
56. Avid FA, Sota JD, Saad JE, Bessone L, Kloster E: **Conformidad con las especificaciones. Controles de calidad en obra vial de acceso a la represa de Salto Grande.** *IV Congreso Internacional y 18ª Reunión Técnica "Ing Cleto Agosti"; 8 al 10 de noviembre de 2010; Mar del Plata, Argentina.* Eds: Cabrera O, Sota J. 2010: 455-462.
57. Howland Albear JJ, Jiménez de la Fe S: **La eficiencia energética en la producción industrial del hormigón.** *IV Congreso Internacional y 18ª Reunión Técnica "Ing Cleto Agosti"; 8 al 10 de noviembre de 2010; Mar del Plata, Argentina.* Eds: Cabrera O, Sota J. 2010: 463-469.
58. Alderete N, Barreda MF, Sota JD: **Evaluación del sistema de encabezado de probetas de hormigón con placas de elastómero.** *IV Congreso Internacional y 18ª Reunión Técnica "Ing Cleto Agosti"; 8 al 10 de noviembre de 2010; Mar del Plata, Argentina.* Eds: Cabrera O, Sota J. 2010: 471-477.
59. Damineli BL, Romano C, Massucato C, John VM, Pileggi RG: **Análise do perfil reológico de concretos dosados em central através de reometria aplicada em campo.** *IV Congreso Internacional y 18ª Reunión Técnica "Ing Cleto Agosti"; 8 al 10 de noviembre de 2010; Mar del Plata, Argentina.* Eds: Cabrera O, Sota J. 2010: 479-486.
60. Bálzamo H, Fornasier G, Mansilla G, Fernández Luco L: **La robustez un atributo de calidad para calificar mezclas de hormigón elaborado.** *IV Congreso Internacional y 18ª Reunión Técnica "Ing Cleto Agosti"; 8 al 10 de noviembre de 2010; Mar del Plata, Argentina.* Eds: Cabrera O, Sota J. 2010: 487-493.



61. Damini BL, Massucato C, Silva RP, Pileggi RG, John VM: **Avaliação do impacto de concretos dosados em central ao aquecimento global.** *IV Congreso Internacional y 18ª Reunión Técnica "Ing Cleto Agosti"; 8 al 10 de noviembre de 2010; Mar del Plata, Argentina.* Eds: Cabrera O, Sota J. 2010: 495-502.
62. Di Maio AA, Sota JD, Traversa LP: **Metodología de evaluación de estructuras de hormigón armado afectadas por corrosión, fuego y reactividad álcali-agregado.** *IV Congreso Internacional y 18ª Reunión Técnica "Ing Cleto Agosti"; 8 al 10 de noviembre de 2010; Mar del Plata, Argentina.* Eds: Cabrera O, Sota J. 2010: 505-512.
63. Castillo A, Andrade C, Martínez I, Rebolledo N, Fernández Troyano L, Ayuso G, Cuervo J, Junquera J, Santana C: **Técnicas de monitorización de durabilidad aplicadas sobre una obra de arte: Hipódromo de la Zarzuela de Madrid.** *IV Congreso Internacional y 18ª Reunión Técnica "Ing Cleto Agosti"; 8 al 10 de noviembre de 2010; Mar del Plata, Argentina.* Eds: Cabrera O, Sota J. 2010: 513-520.
64. Schierloh MI, Rougier V, Souchetti RF: **Estudio experimental de vigas de hormigón armado afectadas por corrosión y reparadas con materiales de matriz polimérica reforzados con fibras (PRFS).** *IV Congreso Internacional y 18ª Reunión Técnica "Ing Cleto Agosti"; 8 al 10 de noviembre de 2010; Mar del Plata, Argentina.* Eds: Cabrera O, Sota J. 2010: 521-528.
65. Escobar M, Morales Arias JP, Piqué T, Bálzamo H, Fernandez Luco L, Vázquez A: **Estudios de adherencia de barras de plástico reforzado con fibra de vidrio en una matriz cementicia.** *IV Congreso Internacional y 18ª Reunión Técnica "Ing Cleto Agosti"; 8 al 10 de noviembre de 2010; Mar del Plata, Argentina.* Eds: Cabrera O, Sota J. 2010: 531-537.
66. Velandia Manchego D: **Proceso de implementación del método de madurez y su aplicación en concretos para la construcción de vivienda con sistemas industrializados.** *IV Congreso Internacional y 18ª Reunión Técnica "Ing Cleto Agosti"; 8 al 10 de noviembre de 2010; Mar del Plata, Argentina.* Eds: Cabrera O, Sota J. 2010: 539-544.
67. Taus VL, Di Maio AA: **Hormigón superficial: influencia de las características del encofrado.** *IV Congreso Internacional y 18ª Reunión Técnica "Ing Cleto Agosti"; 8 al 10 de noviembre de 2010; Mar del Plata, Argentina.* Eds: Cabrera O, Sota J. 2010: 545-552.
68. Corallo P, Fava C, Rocco C, Collura A, Acri A, Bergol L: **Influencia del curado a vapor en las propiedades mecánicas de un hormigón de dovelas para puente. Análisis de la probabilidad de fisuración.** *IV Congreso Internacional y 18ª Reunión Técnica "Ing Cleto Agosti"; 8 al 10 de noviembre de 2010; Mar del Plata, Argentina.* Eds: Cabrera O, Sota J. 2010: 553-560.
69. Corallo P, Collura A, Ríos C, Acri A: **Evaluación de la capacidad de autocurado en hormigones.** *IV Congreso Internacional y 18ª Reunión Técnica "Ing Cleto Agosti"; 8 al 10 de noviembre de 2010; Mar del Plata, Argentina.* Eds: Cabrera O, Sota J. 2010: 561-568.
70. Fernández Luco L, Climent MA: **Análisis de diferentes métodos para valorar la eficacia de curado.** *IV Congreso Internacional y 18ª Reunión Técnica "Ing Cleto Agosti"; 8 al 10 de noviembre de 2010; Mar del Plata, Argentina.* Eds: Cabrera O, Sota J. 2010: 569-576.



71. Fernández Luco L, Climent MA, Andrade C: **La medida de la resistividad eléctrica del hormigón como indicador de secado prematuro.** *IV Congreso Internacional y 18ª Reunión Técnica "Ing Cleto Agosti"; 8 al 10 de noviembre de 2010; Mar del Plata, Argentina.* Eds: Cabrera O, Sota J. 2010: 577-584.
72. Pico LO, Barbosa MR: **Diseño de un ciclón para la separación; clasificación de partículas finas.** *IV Congreso Internacional y 18ª Reunión Técnica "Ing Cleto Agosti"; 8 al 10 de noviembre de 2010; Mar del Plata, Argentina.* Eds: Cabrera O, Sota J. 2010: 585-592.
73. Beltramini LB, Guillarducci AG, Carrasco MF, Ulibarrie NO, del Borgue JM, Sánchez PJ: **Modelo numérico-experimental para transferencia de calor en elementos de hormigón.** *IV Congreso Internacional y 18ª Reunión Técnica "Ing Cleto Agosti"; 8 al 10 de noviembre de 2010; Mar del Plata, Argentina.* Eds: Cabrera O, Sota J. 2010: 593-600.



1. Godoy Machado DG, Rodríguez de Sensale G: **Influencia de la incorporación de diferentes adiciones minerales en la temperatura de pastas de cemento pórtland normal.** *V Congreso Internacional y 19ª Reunión Técnica "Ing Oscar R Batic"; 7 al 9 de noviembre de 2012; Bahía Blanca, Argentina.* Eds: Sota J, Ortega NF, Moro JM. 2012: 7-14.
2. Prunell SB, Rosato VG, Sota JD: **Adiciones en el cemento portland y su relación con el biodeterioro.** *V Congreso Internacional y 19ª Reunión Técnica "Ing Oscar R Batic"; 7 al 9 de noviembre de 2012; Bahía Blanca, Argentina.* Eds: Sota J, Ortega NF, Moro JM. 2012: 15-22.
3. López R, Clariá MA, Barberi D, González MA: **Propiedades mecánicas y durables de cementos con moderado C₃A y escoria de alto horno.** *V Congreso Internacional y 19ª Reunión Técnica "Ing Oscar R Batic"; 7 al 9 de noviembre de 2012; Bahía Blanca, Argentina.* Eds: Sota J, Ortega NF, Moro JM. 2012: 23-30.
4. Donza H, Rahhal V: **Calorimetría de cemento con diferentes estados del sulfato de calcio y aditivos reductores de agua.** *V Congreso Internacional y 19ª Reunión Técnica "Ing Oscar R Batic"; 7 al 9 de noviembre de 2012; Bahía Blanca, Argentina.* Eds: Sota J, Ortega NF, Moro JM. 2012: 31-38.
5. Tironi A, Trezza MA, Scian AN, Irassar EF: **Estudio de hidratación en morteros realizados con mezclas de cemento y arcilla caolinítica calcinada.** *V Congreso Internacional y 19ª Reunión Técnica "Ing Oscar R Batic"; 7 al 9 de noviembre de 2012; Bahía Blanca, Argentina.* Eds: Sota J, Ortega NF, Moro JM. 2012: 39-46.
6. Angelin AF, Lintz RCC, Gachet-Barbosa LA: **Influencia da argila expandida brasileira nas propriedades mecânicas do concreto leve estrutural.** *V Congreso Internacional y 19ª Reunión Técnica "Ing Oscar R Batic"; 7 al 9 de noviembre de 2012; Bahía Blanca, Argentina.* Eds: Sota J, Ortega NF, Moro JM. 2012: 47-54.
7. Gomes de Abreu A, Augustin Silveira A, Miranda T: **Pó de resíduos de ágata como adição mineral.** *V Congreso Internacional y 19ª Reunión Técnica "Ing Oscar R Batic"; 7 al 9 de noviembre de 2012; Bahía Blanca, Argentina.* Eds: Sota J, Ortega NF, Moro JM. 2012: 55-62.
8. Raggiotti B, Sánchez Soloaga I, Positieri M, Oshiro A, Baronetto C, Rautenberg D: **Eficiencia de distintos tipos de adiciones activas para aumentar la impermeabilidad.** *V Congreso Internacional y 19ª Reunión Técnica "Ing Oscar R Batic"; 7 al 9 de noviembre de 2012; Bahía Blanca, Argentina.* Eds: Sota J, Ortega NF, Moro JM. 2012: 63-70.
9. Bascoy DA: **Estudio sobre la influencia del curado de obra en la resistencia y calidad de hormigones de características especiales.** *V Congreso Internacional y 19ª Reunión Técnica "Ing Oscar R Batic"; 7 al 9 de noviembre de 2012; Bahía Blanca, Argentina.* Eds: Sota J, Ortega NF, Moro JM. 2012: 71-78.
10. González MA, López R, Basualdo S, Lukach S: **Control de calidad del hormigón elaborado: ¿qué evaluamos cuando medimos resistencia?** In *V Congreso Internacional y 19ª Reunión Técnica "Ing Oscar R Batic"; 7 al 9 de noviembre de 2012; Bahía Blanca, Argentina.* Eds: Sota J, Ortega NF, Moro JM. 2012: 79-86.



11. Villagrán Zaccardi YA, Zega CJ, Sosa ME: **¿Cuán apto es el método para medir velocidad de succión capilar cuando es aplicado en hormigones de muy baja capilaridad?** In *V Congreso Internacional y 19ª Reunión Técnica "Ing Oscar R Batic"*; 7 al 9 de noviembre de 2012; Bahía Blanca, Argentina. Eds: Sota J, Ortega NF, Moro JM. 2012: 87-94.
12. Segerer M: **Sistemas de gestión de calidad en la producción de hormigones según ISO 9001:2008.** *V Congreso Internacional y 19ª Reunión Técnica "Ing Oscar R Batic"*; 7 al 9 de noviembre de 2012; Bahía Blanca, Argentina. Eds: Sota J, Ortega NF, Moro JM. 2012: 95-102.
13. Agnello J, Benítez A, Polzinetti MD, Civitillo PA, Puglisi C, Forastieri S, Castro L: **Aseguramiento de la calidad: programa de comparación interlaboratorio del ensayo de compresión de probetas de hormigón.** *V Congreso Internacional y 19ª Reunión Técnica "Ing Oscar R Batic"*; 7 al 9 de noviembre de 2012; Bahía Blanca, Argentina. Eds: Sota J, Ortega NF, Moro JM. 2012: 103-110.
14. Villagrán Zaccardi YA: **Análisis de sensibilidad mediante modelo numérico para la estimación del ingreso de cloruro en hormigón.** *V Congreso Internacional y 19ª Reunión Técnica "Ing Oscar R Batic"*; 7 al 9 de noviembre de 2012; Bahía Blanca, Argentina. Eds: Sota J, Ortega NF, Moro JM. 2012: 111-118.
15. Villagrán Zaccardi YA, Taus VL, Di Maio AA, Píttori A: **Relación entre la velocidad de succión capilar y la velocidad de secado de probetas de hormigón.** *V Congreso Internacional y 19ª Reunión Técnica "Ing Oscar R Batic"*; 7 al 9 de noviembre de 2012; Bahía Blanca, Argentina. Eds: Sota J, Ortega NF, Moro JM. 2012: 119-126.
16. Locati F, Falcone DD, Batic OR, Marfil S: **Evaluación del potencial comportamiento reactivo de mármoles de la Provincia de Córdoba frente a la reacción álcali-carbonato.** *V Congreso Internacional y 19ª Reunión Técnica "Ing Oscar R Batic"*; 7 al 9 de noviembre de 2012; Bahía Blanca, Argentina. Eds: Sota J, Ortega NF, Moro JM. 2012: 127-134.
17. Torrijos MC, Giaccio G, Zerbino RL: **Propiedades mecánicas y de transporte en hormigones de 10 años de edad.** *V Congreso Internacional y 19ª Reunión Técnica "Ing Oscar R Batic"*; 7 al 9 de noviembre de 2012; Bahía Blanca, Argentina. Eds: Sota J, Ortega NF, Moro JM. 2012: 135-142.
18. Corallo P, Collura A, Ríos C, Acri A, Becker E: **Análisis de las variables que intervienen en el resultado de ensayos de durabilidad de hormigones impermeables.** *V Congreso Internacional y 19ª Reunión Técnica "Ing Oscar R Batic"*; 7 al 9 de noviembre de 2012; Bahía Blanca, Argentina. Eds: Sota J, Ortega NF, Moro JM. 2012: 143-150.
19. Zega CJ, Di Maio AA: **Influencia del tipo de agregado grueso natural sobre algunas propiedades de los hormigones reciclados.** *V Congreso Internacional y 19ª Reunión Técnica "Ing Oscar R Batic"*; 7 al 9 de noviembre de 2012; Bahía Blanca, Argentina. Eds: Sota J, Ortega NF, Moro JM. 2012: 151-158.
20. Rocco C, Maiza PJ, Fava C, Marfil S, Tobes JM: **Estudio de reactividad alcalina potencial de basaltos procedentes de yacimientos ubicados en la Mesopotamia argentina.** *V Congreso Internacional y 19ª Reunión Técnica "Ing Oscar R Batic"*; 7 al 9 de noviembre de 2012; Bahía Blanca, Argentina. Eds: Sota J, Ortega NF, Moro JM. 2012: 159-166.



21. Cernuschi JD: **Efectos de las pinturas acrílicas en el proceso de corrosión por carbonatación.** *V Congreso Internacional y 19ª Reunión Técnica "Ing Oscar R Batic"; 7 al 9 de noviembre de 2012; Bahía Blanca, Argentina.* Eds: Sota J, Ortega NF, Moro JM. 2012: 167-174.
22. Meneses RS, Moro JM, Aveldaño RR, Ortega NF: **Corrosión de vigas de hormigón reciclado bajo la acción de cargas externas.** *V Congreso Internacional y 19ª Reunión Técnica "Ing Oscar R Batic"; 7 al 9 de noviembre de 2012; Bahía Blanca, Argentina.* Eds: Sota J, Ortega NF, Moro JM. 2012: 175-182.
23. González M, Rahhal V: **Succión capilar en hormigones: variación de la temperatura y de la concentración del Na(OH) en el agua del ensayo.** *V Congreso Internacional y 19ª Reunión Técnica "Ing Oscar R Batic"; 7 al 9 de noviembre de 2012; Bahía Blanca, Argentina.* Eds: Sota J, Ortega NF, Moro JM. 2012: 183-190.
24. Cabrera OA, Ortega NF, Schierloh MI, Traversa LP: **Evolución del ancho de las fisuras por corrosión en vigas de hormigón armado con diferentes agregados finos y tipos de curados.** *V Congreso Internacional y 19ª Reunión Técnica "Ing Oscar R Batic"; 7 al 9 de noviembre de 2012; Bahía Blanca, Argentina.* Eds: Sota J, Ortega NF, Moro JM. 2012: 191-198.
25. Eperjesi L, Bressa S, Ferreyra Hirschi E: **Resistencia del hormigón frente al ingreso de cloruros. Consideraciones respecto del ensayo NT-BUILD 443.** *V Congreso Internacional y 19ª Reunión Técnica "Ing Oscar R Batic"; 7 al 9 de noviembre de 2012; Bahía Blanca, Argentina.* Eds: Sota J, Ortega NF, Moro JM. 2012: 199-206.
26. Falcone DD, Milanese CA: **Avances en la aplicación de un nuevo método acelerado para la evaluación de la reacción álcali-agregado.** *V Congreso Internacional y 19ª Reunión Técnica "Ing Oscar R Batic"; 7 al 9 de noviembre de 2012; Bahía Blanca, Argentina.* Eds: Sota J, Ortega NF, Moro JM. 2012: 207-214.
27. Falcone DD, Milanese CA: **Método acelerado del prisma de hormigón. Evaluación de la ras con agregados de diversas regiones de la argentina.** *V Congreso Internacional y 19ª Reunión Técnica "Ing Oscar R Batic"; 7 al 9 de noviembre de 2012; Bahía Blanca, Argentina.* Eds: Sota J, Ortega NF, Moro JM. 2012: 215-222.
28. Eperjesi L, Fernández Luco L: **El espesor de recubrimiento como parámetro de diseño por durabilidad.** *V Congreso Internacional y 19ª Reunión Técnica "Ing Oscar R Batic"; 7 al 9 de noviembre de 2012; Bahía Blanca, Argentina.* Eds: Sota J, Ortega NF, Moro JM. 2012: 223-230.
29. Gobbi A, De Medeiros MHF: **Influência das condições de cura e composição da argamassa de reparo na resistência de aderência por flexão de sistemas concreto/reparo.** *V Congreso Internacional y 19ª Reunión Técnica "Ing Oscar R Batic"; 7 al 9 de noviembre de 2012; Bahía Blanca, Argentina.* Eds: Sota J, Ortega NF, Moro JM. 2012: 231-238.
30. Priano C, Señas L: **Proceso de carbonatación en una estructura urbana.** *V Congreso Internacional y 19ª Reunión Técnica "Ing Oscar R Batic"; 7 al 9 de noviembre de 2012; Bahía Blanca, Argentina.* Eds: Sota J, Ortega NF, Moro JM. 2012: 239-246.



31. Segerer M: **Reparación bajo agua: caracterización de morteros de altas prestaciones con aditivos anti-deslave.** *V Congreso Internacional y 19ª Reunión Técnica "Ing Oscar R Batic"; 7 al 9 de noviembre de 2012; Bahía Blanca, Argentina.* Eds: Sota J, Ortega NF, Moro JM. 2012: 247-254.
32. Segerer M: **Fisuras transversales en pavimentos urbanos debido al inadecuado empleo de pasadores.** *V Congreso Internacional y 19ª Reunión Técnica "Ing Oscar R Batic"; 7 al 9 de noviembre de 2012; Bahía Blanca, Argentina.* Eds: Sota J, Ortega NF, Moro JM. 2012: 255-262.
33. Segerer M: **Alabeo de pisos y pavimentos en climas áridos: diagnóstico e intervención. Experiencias de obra.** *V Congreso Internacional y 19ª Reunión Técnica "Ing Oscar R Batic"; 7 al 9 de noviembre de 2012; Bahía Blanca, Argentina.* Eds: Sota J, Ortega NF, Moro JM. 2012: 263-270.
34. Escobar MM, Vago JS, Vázquez A: **Autorreparación en materiales de matriz cementicia.** *V Congreso Internacional y 19ª Reunión Técnica "Ing Oscar R Batic"; 7 al 9 de noviembre de 2012; Bahía Blanca, Argentina.* Eds: Sota J, Ortega NF, Moro JM. 2012: 271-278.
35. Schierloh MI, Souchetti RF, Bovino A: **Puentes carreteros de hormigón. Evaluación de su estado de conservación, en la provincia de entre ríos.** *V Congreso Internacional y 19ª Reunión Técnica "Ing Oscar R Batic"; 7 al 9 de noviembre de 2012; Bahía Blanca, Argentina.* Eds: Sota J, Ortega NF, Moro JM. 2012: 279-286.
36. Corallo P, Ríos C, Acri A, Collura A, Becker E: **Estudio del comportamiento de hormigones con caucho proveniente de neumáticos triturados.** *V Congreso Internacional y 19ª Reunión Técnica "Ing Oscar R Batic"; 7 al 9 de noviembre de 2012; Bahía Blanca, Argentina.* Eds: Sota J, Ortega NF, Moro JM. 2012: 287-294.
37. Zerbino RL, Monetti DH, Giaccio G: **Efecto de eventos de carga y descarga en la respuesta de elementos fisurados de hormigón reforzado con fibras.** *V Congreso Internacional y 19ª Reunión Técnica "Ing Oscar R Batic"; 7 al 9 de noviembre de 2012; Bahía Blanca, Argentina.* Eds: Sota J, Ortega NF, Moro JM. 2012: 295-302.
38. Pagliero J, Durán MG, Stumpf P: **Producción de hormigón autocompactante arquitectónico.** *V Congreso Internacional y 19ª Reunión Técnica "Ing Oscar R Batic"; 7 al 9 de noviembre de 2012; Bahía Blanca, Argentina.* Eds: Sota J, Ortega NF, Moro JM. 2012: 303-310.
39. Miguez Passada D, González AC, Violini D, Pappalardi M, Zerbino RL: **Desarrollo e implementación de un hormigón reforzado con fibras sintéticas para la repavimentación de la Ruta 24 de Uruguay.** *V Congreso Internacional y 19ª Reunión Técnica "Ing Oscar R Batic"; 7 al 9 de noviembre de 2012; Bahía Blanca, Argentina.* Eds: Sota J, Ortega NF, Moro JM. 2012: 311-318.
40. Segerer M, Vega E: **Estudio de módulos de elasticidad de hormigones de alta resistencia con materiales locales de Mendoza.** *V Congreso Internacional y 19ª Reunión Técnica "Ing Oscar R Batic"; 7 al 9 de noviembre de 2012; Bahía Blanca, Argentina.* Eds: Sota J, Ortega NF, Moro JM. 2012: 319-326.



41. Segerer M: **Hormigón visto arquitectónico: diseño y prácticas constructivas.** V Congreso Internacional y 19ª Reunión Técnica "Ing Oscar R Batic"; 7 al 9 de noviembre de 2012; Bahía Blanca, Argentina. Eds: Sota J, Ortega NF, Moro JM. 2012: 327-334.
42. Aire C, Aguado A, Molins C: **Ensayo de doble punzonamiento (ensayo Barcelona) para caracterizar el comportamiento del hormigón reforzado con fibra.** V Congreso Internacional y 19ª Reunión Técnica "Ing Oscar R Batic"; 7 al 9 de noviembre de 2012; Bahía Blanca, Argentina. Eds: Sota J, Ortega NF, Moro JM. 2012: 335-342.
43. Vilches AI, Balzamo H, Fernández Luco L: **Hormigones autocompactantes: propuesta de indicadores de robustez a partir de análisis de sensibilidad de variables independientes.** V Congreso Internacional y 19ª Reunión Técnica "Ing Oscar R Batic"; 7 al 9 de noviembre de 2012; Bahía Blanca, Argentina. Eds: Sota J, Ortega NF, Moro JM. 2012: 343-350.
44. Rautenberg DP, Positieri MJ, Baronetto C, Oshiro A: **Evaluación acústica y mecánica de hormigones porosos.** V Congreso Internacional y 19ª Reunión Técnica "Ing Oscar R Batic"; 7 al 9 de noviembre de 2012; Bahía Blanca, Argentina. Eds: Sota J, Ortega NF, Moro JM. 2012: 351-358.
45. Perazzo F, Bertero R, Bertero A, Balzamo H: **Desarrollo y evaluación de micro-hormigones para análisis dinámico de estructuras a escala.** V Congreso Internacional y 19ª Reunión Técnica "Ing Oscar R Batic"; 7 al 9 de noviembre de 2012; Bahía Blanca, Argentina. Eds: Sota J, Ortega NF, Moro JM. 2012: 359-366.
46. Fornasier G, Mantegna D, Fava C, Dascoli G: **HAC bajo agua: una solución eficiente para la ejecución de obras complementarias en túneles construidos con TBM.** V Congreso Internacional y 19ª Reunión Técnica "Ing Oscar R Batic"; 7 al 9 de noviembre de 2012; Bahía Blanca, Argentina. Eds: Sota J, Ortega NF, Moro JM. 2012: 367-374.
47. Fernández F, Cidades M, Checmarew RL: **Comportamiento elástico resistente de HAC a temprana edad.** V Congreso Internacional y 19ª Reunión Técnica "Ing Oscar R Batic"; 7 al 9 de noviembre de 2012; Bahía Blanca, Argentina. Eds: Sota J, Ortega NF, Moro JM. 2012: 375-382.
48. Miura O, Espelet A, Das Neves GR, Flores M: **Elaboración de hormigones con aguas residuales.** V Congreso Internacional y 19ª Reunión Técnica "Ing Oscar R Batic"; 7 al 9 de noviembre de 2012; Bahía Blanca, Argentina. Eds: Sota J, Ortega NF, Moro JM. 2012: 383-390.
49. Moro JM, Meneses RS, Señas L, Priano C, Ortega NF: **Agregados reciclados de hormigón de canto rodado sometidos a tratamientos previos.** V Congreso Internacional y 19ª Reunión Técnica "Ing Oscar R Batic"; 7 al 9 de noviembre de 2012; Bahía Blanca, Argentina. Eds: Sota J, Ortega NF, Moro JM. 2012: 391-398.
50. Bolla G, López P, Facendini SR: **Estudio de la resistencia mecánica y la durabilidad en hormigones elaborados con agregados gruesos reciclados y arenas residuales.** V Congreso Internacional y 19ª Reunión Técnica "Ing Oscar R Batic"; 7 al 9 de noviembre de 2012; Bahía Blanca, Argentina. Eds: Sota J, Ortega NF, Moro JM. 2012: 399-406.



51. Perrone F, Rodriguez F, Violini D, Giaccio G, Zerbino RL: **Hacia el logro de un hormigón más sustentable: optimización del diseño de hormigones con ceniza volante y filler calcáreo.** *V Congreso Internacional y 19ª Reunión Técnica "Ing Oscar R Batic"; 7 al 9 de noviembre de 2012; Bahía Blanca, Argentina.* Eds: Sota J, Ortega NF, Moro JM. 2012: 407-414.
52. Sosa ME, Zega CJ, Di Maio AA, Peralta JP: **Evaluación de morteros con agregado fino reciclado en reemplazo de arena natural de trituración.** *V Congreso Internacional y 19ª Reunión Técnica "Ing Oscar R Batic"; 7 al 9 de noviembre de 2012; Bahía Blanca, Argentina.* Eds: Sota J, Ortega NF, Moro JM. 2012: 415-422.
53. Cotti de la Lastra L, Santos C, Cabrerros J: **Aporte al desarrollo sustentable en la Patagonia argentina a partir de la utilización del material de descarte de la industria del pórfido como agregado en el hormigón.** *V Congreso Internacional y 19ª Reunión Técnica "Ing Oscar R Batic"; 7 al 9 de noviembre de 2012; Bahía Blanca, Argentina.* Eds: Sota J, Ortega NF, Moro JM. 2012: 423-430.
54. Sánchez Soloaga I, Oshiro A, Positieri MJ: **Cálculo de la huella ecológica del hormigón.** *V Congreso Internacional y 19ª Reunión Técnica "Ing Oscar R Batic"; 7 al 9 de noviembre de 2012; Bahía Blanca, Argentina.* Eds: Sota J, Ortega NF, Moro JM. 2012: 431-438.
55. Sánchez Soloaga I, Celador A, Baronetto C, Oshiro A: **Aportes a tipologías de viviendas con criterios de sustentabilidad.** *V Congreso Internacional y 19ª Reunión Técnica "Ing Oscar R Batic"; 7 al 9 de noviembre de 2012; Bahía Blanca, Argentina.* Eds: Sota J, Ortega NF, Moro JM. 2012: 439-446.
56. Anfossi L, Agnello J, Benítez A, Fernández Nöell R, Graneros G, Köber E, Luna F, Poliszuk P, Sformo O, Sztainberg S, Vasquez I: **Evaluación de las cenizas volcánicas del volcán Puyehue para su uso como material de construcción.** *V Congreso Internacional y 19ª Reunión Técnica "Ing Oscar R Batic"; 7 al 9 de noviembre de 2012; Bahía Blanca, Argentina.* Eds: Sota J, Ortega NF, Moro JM. 2012: 447-454.
57. Bossini GS, Anaya HD: **Uso de agregados reciclados provenientes de un hormigón de demolición para pavimentos de hormigón.** *V Congreso Internacional y 19ª Reunión Técnica "Ing Oscar R Batic"; 7 al 9 de noviembre de 2012; Bahía Blanca, Argentina.* Eds: Sota J, Ortega NF, Moro JM. 2012: 455-462.
58. Dominguez JFR, Mantegna DH: **Uso a gran escala de hormigón reciclado.** *V Congreso Internacional y 19ª Reunión Técnica "Ing Oscar R Batic"; 7 al 9 de noviembre de 2012; Bahía Blanca, Argentina.* Eds: Sota J, Ortega NF, Moro JM. 2012: 463-470.
59. Sánchez LM, Palazzi SB: **Estudio de la inclusión de residuo industrial de perlita expandida en hormigones de cemento pórtland.** *V Congreso Internacional y 19ª Reunión Técnica "Ing Oscar R Batic"; 7 al 9 de noviembre de 2012; Bahía Blanca, Argentina.* Eds: Sota J, Ortega NF, Moro JM. 2012: 471-478.
60. Iloro FH: **Sustentabilidad del hormigón armado: Fijación de CO2 en estructuras en servicio ubicadas en ambientes rurales.** *V Congreso Internacional y 19ª Reunión Técnica "Ing Oscar R Batic"; 7 al 9 de noviembre de 2012; Bahía Blanca, Argentina.* Eds: Sota J, Ortega NF, Moro JM. 2012: 479-486.



61. Bossio ME, Giaccio G, Torrijos MC, Zerbino RL: **Evaluación de la resistencia al arrancamiento de macrofibras sintéticas.** *V Congreso Internacional y 19ª Reunión Técnica "Ing Oscar R Batic"; 7 al 9 de noviembre de 2012; Bahía Blanca, Argentina.* Eds: Sota J, Ortega NF, Moro JM. 2012: 487-494.
62. Campos DG, Rissi R: **Hormigón liviano estructural extruido (HLEE): estudio de aplicación.** *V Congreso Internacional y 19ª Reunión Técnica "Ing Oscar R Batic"; 7 al 9 de noviembre de 2012; Bahía Blanca, Argentina.* Eds: Sota J, Ortega NF, Moro JM. 2012: 495-502.
63. Stumpf PGA, Durán MG, Pagliero J: **Objetos de aprendizaje en aula virtual para la enseñanza de los agregados en la tecnología del hormigón.** *V Congreso Internacional y 19ª Reunión Técnica "Ing Oscar R Batic"; 7 al 9 de noviembre de 2012; Bahía Blanca, Argentina.* Eds: Sota J, Ortega NF, Moro JM. 2012: 503-510.
64. Pique TM, Fernandez Luco L, Vazquez A: **Capacidad de transporte de fluidos en morteros modificados con poli(vinil alcohol) y nano arcillas.** *V Congreso Internacional y 19ª Reunión Técnica "Ing Oscar R Batic"; 7 al 9 de noviembre de 2012; Bahía Blanca, Argentina.* Eds: Sota J, Ortega NF, Moro JM. 2012: 511-518.
65. Bucciarelli JM, Gerbaudo F, Ramoneda J, Yaryez R, Restano P: **Experiencia constructiva del puente empujado sobre el río Colastine sobre Ruta Nacional Nº 168, provincia de Santa Fe.** *V Congreso Internacional y 19ª Reunión Técnica "Ing Oscar R Batic"; 7 al 9 de noviembre de 2012; Bahía Blanca, Argentina.* Eds: Sota J, Ortega NF, Moro JM. 2012: 517-524.
66. Guerra Viart FD, Gayoso R, López Santana J: **Producción de hormigones pretensados empleando adiciones combinadas de puzolanas naturales y superplastificantes en tecnologías de líneas largas: ensayos estructurales y economía.** *V Congreso Internacional y 19ª Reunión Técnica "Ing Oscar R Batic"; 7 al 9 de noviembre de 2012; Bahía Blanca, Argentina.* Eds: Sota J, Ortega NF, Moro JM. 2012: 525-532.
67. Segerer M, Sanchez F: **Hormigones de alto desempeño: construcción de la primera antena de la Agencia Espacial Europea en América.** *V Congreso Internacional y 19ª Reunión Técnica "Ing Oscar R Batic"; 7 al 9 de noviembre de 2012; Bahía Blanca, Argentina.* Eds: Sota J, Ortega NF, Moro JM. 2012: 533-540.
68. Maldonado NG, Maldonado IA, Guzmán AM, Gallucci AR: **Evaluación de la relación de resistencia a compresión y tracción para hormigones de 20 a 60 MPa confeccionados con agregados rodados.** *V Congreso Internacional y 19ª Reunión Técnica "Ing Oscar R Batic"; 7 al 9 de noviembre de 2012; Bahía Blanca, Argentina.* Eds: Sota J, Ortega NF, Moro JM. 2012: 541-548.
69. Giovambattista A, Vernetti S, Rosset C: **Recrecimiento de los umbrales de la esclusa de navegación de Yacyretá.** *V Congreso Internacional y 19ª Reunión Técnica "Ing Oscar R Batic"; 7 al 9 de noviembre de 2012; Bahía Blanca, Argentina.* Eds: Sota J, Ortega NF, Moro JM. 2012: 549-556.
70. Muñoz Baltar A: **Deterioro de una estructura de subsuelo – su diagnóstico, reparación y refuerzo.** *V Congreso Internacional y 19ª Reunión Técnica "Ing Oscar R Batic"; 7 al 9 de noviembre de 2012; Bahía Blanca, Argentina.* Eds: Sota J, Ortega NF, Moro JM. 2012: 557-564.



71. Becker E, Corallo P, Acri A: **Influencia del volumen de pasta, relación a/c y contenido de álcalis sobre la RAS.** V Congreso Internacional y 19ª Reunión Técnica "Ing Oscar R Batic"; 7 al 9 de noviembre de 2012; Bahía Blanca, Argentina. Eds: Sota J, Ortega NF, Moro JM. 2012: 565-572.



1. Agnello J, Benítez A, Fernández Luco L: **Mejora de la sostenibilidad de materiales de construcción: optimización de mezclas para la fabricación de bloques y adoquines.** VI Congreso Internacional y 20a Reunión Técnica "Ing Alberto SC Fava"; 22 al 24 de Octubre de 2014; Concordia, Argentina. Ed: Sota JD. 2014: 7-14.
2. Castellano C, Bonavetti VL, Irassar EF: **Hidratación temprana de cementos con escoria.** VI Congreso Internacional y 20a Reunión Técnica "Ing Alberto SC Fava"; 22 al 24 de Octubre de 2014; Concordia, Argentina. Ed: Sota JD. 2014: 15-21.
3. Gauna M, Castellano C, Bonavetti VL: **Hormigones con elevado contenido de escoria activada térmicamente.** VI Congreso Internacional y 20a Reunión Técnica "Ing Alberto SC Fava"; 22 al 24 de Octubre de 2014; Concordia, Argentina. Ed: Sota JD. 2014: 23-30.
4. Trezza MA, Donza H, Tironi A, Irassar EF, Rahhal Viviana, Pavlík Z, Černý R: **Potencial puzolánico de los residuos cerámicos de demoliciones.** VI Congreso Internacional y 20a Reunión Técnica "Ing Alberto SC Fava"; 22 al 24 de Octubre de 2014; Concordia, Argentina. Ed: Sota JD. 2014: 31-38.
5. Donza H, Rahhal V: **Estudio calorimétrico de un cemento con alto contenido de C3A a diferentes temperaturas.** VI Congreso Internacional y 20a Reunión Técnica "Ing Alberto SC Fava"; 22 al 24 de Octubre de 2014; Concordia, Argentina. Ed: Sota JD. 2014: 39-46.
6. Trezza MA, Tironi A, Irassar EF, Scian AN: **Evaluación de la inmovilización de Cr(VI) en un cemento mezcla.** VI Congreso Internacional y 20a Reunión Técnica "Ing Alberto SC Fava"; 22 al 24 de Octubre de 2014; Concordia, Argentina. Ed: Sota JD. 2014: 47-54.
7. Lemma R, Rahhal V: **Estudio de illitas naturales como potenciales puzolanas.** VI Congreso Internacional y 20a Reunión Técnica "Ing Alberto SC Fava"; 22 al 24 de Octubre de 2014; Concordia, Argentina. Ed: Sota JD. 2014: 55-62.
8. Córdoba G, Irassar EF: **Eco-eficiencia del hormigón armado.** VI Congreso Internacional y 20a Reunión Técnica "Ing Alberto SC Fava"; 22 al 24 de Octubre de 2014; Concordia, Argentina. Ed: Sota JD. 2014: 63-70.
9. Becker E, Corallo P, Rios C: **Desarrollo de un modelo para determinar empaque óptimo de partículas de agregados para hormigones con mínimos contenidos de pasta.** VI Congreso Internacional y 20a Reunión Técnica "Ing Alberto SC Fava"; 22 al 24 de Octubre de 2014; Concordia, Argentina. Ed: Sota JD. 2014: 71-78.
10. Cabrera OA, Traversa LP, Ortega NF: **Corrosión del acero de refuerzo en vigas con arenas trituradas y humo de sílice.** VI Congreso Internacional y 20a Reunión Técnica "Ing Alberto SC Fava"; 22 al 24 de Octubre de 2014; Concordia, Argentina. Ed: Sota JD. 2014: 79-86.
11. Tironi A, Scian AN, Irassar EF: **Cementos mezcla elaborados con arcilla calcinada y filler calcáreo: estudio de hidratación.** VI Congreso Internacional y 20a Reunión Técnica "Ing Alberto SC Fava"; 22 al 24 de Octubre de 2014; Concordia, Argentina. Ed: Sota JD. 2014: 87-94.



12. Oshiro A, Raggiotti B, Sánchez S, Iris, Cabral E, Nogueira H: **Eficiencia de las adiciones de la ceniza volante, la microsilice y del polvo residuo de trituración en la resistencia a compresión y propiedades vinculadas a la durabilidad. Estudio de casos.** VI Congreso Internacional y 20a Reunión Técnica "Ing Alberto SC Fava"; 22 al 24 de Octubre de 2014; Concordia, Argentina. Ed: Sota JD. 2014: 95-102.
13. Borsa E, Tironi A, Irassar EF: **Microscopía electrónica de barrido: estudio de hidratación en cementos mezcla elaborados con metacaolinita de diferente reactividad.** VI Congreso Internacional y 20a Reunión Técnica "Ing Alberto SC Fava"; 22 al 24 de Octubre de 2014; Concordia, Argentina. Ed: Sota JD. 2014: 103-110.
14. Ichas JF, Milanesi CA, Pappalardi M, Violini D: **¿Cuál es el nivel de importancia de la contracción autógena en el proceso de fisuración a edad temprana de los pavimentos de hormigón colocados con TAR?** In VI Congreso Internacional y 20a Reunión Técnica "Ing Alberto SC Fava"; 22 al 24 de Octubre de 2014; Concordia, Argentina. Ed: Sota JD. 2014: 111-118.
15. Zerbino RL, Giaccio G, E. BM, Torrijos MC, Milanesi CA: **Efecto de la incorporación de fibras sobre la respuesta de hormigones afectados por la Reacción Álcali – Sílice.** VI Congreso Internacional y 20a Reunión Técnica "Ing Alberto SC Fava"; 22 al 24 de Octubre de 2014; Concordia, Argentina. Ed: Sota JD. 2014: 119-126.
16. Acevedo S, Ichas JF, Milanesi CA, Pappalardi M, Violini D, Giaccio G, Zerbino RL: **Evaluación de propiedades reológico-resistentes de hormigones H-80 con CPN50.** VI Congreso Internacional y 20a Reunión Técnica "Ing Alberto SC Fava"; 22 al 24 de Octubre de 2014; Concordia, Argentina. Ed: Sota JD. 2014: 127-134.
17. Monetti DH, Giaccio G, Zerbino R: **Fluencia en estado fisurado en hormigón reforzado con macrofibras sintéticas.** VI Congreso Internacional y 20a Reunión Técnica "Ing Alberto SC Fava"; 22 al 24 de Octubre de 2014; Concordia, Argentina. Ed: Sota JD. 2014: 135-142.
18. Fava CA, Fornasier G, Ponce M, Rocco C: **Microestructura de hormigones autocompactantes y hormigones convencionales, y su relación con propiedades en estado endurecido.** VI Congreso Internacional y 20a Reunión Técnica "Ing Alberto SC Fava"; 22 al 24 de Octubre de 2014; Concordia, Argentina. Ed: Sota JD. 2014: 143-150.
19. Cardozo H, Sastre MI, Ceballos MA, Rodríguez J, Burgos L: **Diseño de hormigones autocompactantes con adiciones activas de finos de perlitas.** VI Congreso Internacional y 20a Reunión Técnica "Ing Alberto SC Fava"; 22 al 24 de Octubre de 2014; Concordia, Argentina. Ed: Sota JD. 2014: 151-158.
20. Giovambattista A, Balzamo H: **Empleo de hormigones de retracción compensada en piletas de tratamiento de efluentes estudio y aplicación.** VI Congreso Internacional y 20a Reunión Técnica "Ing Alberto SC Fava"; 22 al 24 de Octubre de 2014; Concordia, Argentina. Ed: Sota JD. 2014: 159-166.
21. Zerbino R, Giaccio G, Barragán BE, Peyrú E: **Hormigones reforzados con macrofibras de vidrio: comportamiento mecánico y aplicaciones.** VI Congreso Internacional y 20a Reunión Técnica "Ing Alberto SC Fava"; 22 al 24 de Octubre de 2014; Concordia, Argentina. Ed: Sota JD. 2014: 167-174.



22. Becker E, Corallo PA, Rios C: **Hormigones de contracción por secado garantizada.** *VI Congreso Internacional y 20a Reunión Técnica "Ing Alberto SC Fava"; 22 al 24 de Octubre de 2014; Concordia, Argentina.* Ed: Sota JD. 2014: 175-182.
23. Meneses RS, Moro JM, Ortega NF, Aveldaño RR: **Corrosión en estructuras de hormigón reciclado con deformaciones permanentes.** *VI Congreso Internacional y 20a Reunión Técnica "Ing Alberto SC Fava"; 22 al 24 de Octubre de 2014; Concordia, Argentina.* Ed: Sota JD. 2014: 183-190.
24. Torrijos MC, Zerbino R, Giaccio G: **Hormigones reforzados con macrofibras de vidrio: distribución y orientación de las fibras en hormigón autocompactante.** *VI Congreso Internacional y 20a Reunión Técnica "Ing Alberto SC Fava"; 22 al 24 de Octubre de 2014; Concordia, Argentina.* Ed: Sota JD. 2014: 191-198.
25. Campos D, Parola P, Locati F, Marfil S: **Hormigón liviano estructural extruido (HLEE): Comportamiento de arenas volcánicas frente a la reacción álcali-sílice.** *VI Congreso Internacional y 20a Reunión Técnica "Ing Alberto SC Fava"; 22 al 24 de Octubre de 2014; Concordia, Argentina.* Ed: Sota JD. 2014: 199-206.
26. Locati F, Falcone D, Marfil S: **Estudio químico y microestructural sobre barras de mortero realizadas con mármoles de la provincia de Córdoba ensayadas por el método M-CAMBT.** *VI Congreso Internacional y 20a Reunión Técnica "Ing Alberto SC Fava"; 22 al 24 de Octubre de 2014; Concordia, Argentina.* Ed: Sota JD. 2014: 207-214.
27. Tropea I, Villagrán Zaccardi YA, Di Maio AA: **Secado del hormigón evaluado mediante la frecuencia de resonancia por impacto y la velocidad de pulso ultrasónico.** *VI Congreso Internacional y 20a Reunión Técnica "Ing Alberto SC Fava"; 22 al 24 de Octubre de 2014; Concordia, Argentina.* Ed: Sota JD. 2014: 215-222.
28. Coelho dos Santos G, Falcone D, Marfil S: **Importancia del análisis textural de las rocas en la evaluación de su comportamiento frente a la RAS y su relación con el método acelerado de la barra de mortero y el prisma de hormigón.** *VI Congreso Internacional y 20a Reunión Técnica "Ing Alberto SC Fava"; 22 al 24 de Octubre de 2014; Concordia, Argentina.* Ed: Sota JD. 2014: 223-230.
29. Locati F, Maiza P, Marfil S, Murra J: **Evaluación de la precisión del examen petrográfico de arenas en la detección de agregados reactivos.** *VI Congreso Internacional y 20a Reunión Técnica "Ing Alberto SC Fava"; 22 al 24 de Octubre de 2014; Concordia, Argentina.* Ed: Sota JD. 2014: 231-238.
30. Basualdo S, Ycolan N, López R: **Optimización de mezclas de hormigón para la maximización de la relación de resistencia testigo/probeta.** *VI Congreso Internacional y 20a Reunión Técnica "Ing Alberto SC Fava"; 22 al 24 de Octubre de 2014; Concordia, Argentina.* Ed: Sota JD. 2014: 239-246.
31. Mattio E, Ichaso A, Irico P, López R: **La permeabilidad del agua como parámetro para evaluar la durabilidad del hormigón.** *VI Congreso Internacional y 20a Reunión Técnica "Ing Alberto SC Fava"; 22 al 24 de Octubre de 2014; Concordia, Argentina.* Ed: Sota JD. 2014: 247-254.
32. Guzmán M, Luna A, López R: **Determinación de la capacidad y velocidad de succión capilar de agua del hormigón endurecido: estudio de factores del ensayo que pueden influir en los resultados.** *VI Congreso Internacional y 20a Reunión Técnica "Ing Alberto SC Fava"; 22 al 24 de Octubre de 2014; Concordia, Argentina.* Ed: Sota JD. 2014: 255-262.



33. de Hertelendy I, Fernandez Luco L: **Método simplificado para determinar el coeficiente de conductividad térmica del hormigón.** VI Congreso Internacional y 20a Reunión Técnica "Ing Alberto SC Fava"; 22 al 24 de Octubre de 2014; Concordia, Argentina. Ed: Sota JD. 2014: 263-270.
34. Corral R, Castillo Á: **Criterios para el diseño y ejecución de elementos de geometría compleja de hormigón autocompactante con fibra metálica.** VI Congreso Internacional y 20a Reunión Técnica "Ing Alberto SC Fava"; 22 al 24 de Octubre de 2014; Concordia, Argentina. Ed: Sota JD. 2014: 271-278.
35. Traversa LP, Ortega N, Iloro F: **Método acelerado de carbonatación para evaluar la durabilidad del hormigón armado.** VI Congreso Internacional y 20a Reunión Técnica "Ing Alberto SC Fava"; 22 al 24 de Octubre de 2014; Concordia, Argentina. Ed: Sota JD. 2014: 279-286.
36. Cosentino J, Avid F, Moreira P, Sota JD: **Dispositivo para una medición directa de la presión del gel de RAS.** VI Congreso Internacional y 20a Reunión Técnica "Ing Alberto SC Fava"; 22 al 24 de Octubre de 2014; Concordia, Argentina. Ed: Sota JD. 2014: 287-294.
37. Alderete N, Villagrán Zaccardi Y, Di Maio ÁA: **Determinación de la velocidad de succión capilar del hormigón a partir de diferentes números de especímenes.** VI Congreso Internacional y 20a Reunión Técnica "Ing Alberto SC Fava"; 22 al 24 de Octubre de 2014; Concordia, Argentina. Ed: Sota JD. 2014: 295-302.
38. Villagrán Zaccardi Y, Alderete N, Di Maio ÁA: **Una perspectiva estadística de la velocidad de succión capilar calculada según la metodología de IRAM 1871.** VI Congreso Internacional y 20a Reunión Técnica "Ing Alberto SC Fava"; 22 al 24 de Octubre de 2014; Concordia, Argentina. Ed: Sota JD. 2014: 303-310.
39. Falcone D, Milanesi CA: **Método acelerado del prisma de hormigón. Antecedentes para confirmar el límite de expansión de la RAS.** VI Congreso Internacional y 20a Reunión Técnica "Ing Alberto SC Fava"; 22 al 24 de Octubre de 2014; Concordia, Argentina. Ed: Sota JD. 2014: 311-318.
40. Falcone D, Milanesi CA: **Evaluación de la reacción álcali-agregado: posibilidades y limitaciones de los métodos de ensayos disponibles.** VI Congreso Internacional y 20a Reunión Técnica "Ing Alberto SC Fava"; 22 al 24 de Octubre de 2014; Concordia, Argentina. Ed: Sota JD. 2014: 319-326.
41. Eperjesi L: **Estimación del avance de la carbonatación aplicando la primera ley de difusión de Fick.** VI Congreso Internacional y 20a Reunión Técnica "Ing Alberto SC Fava"; 22 al 24 de Octubre de 2014; Concordia, Argentina. Ed: Sota JD. 2014: 327-334.
42. Rocco C, Eperjesi L, Fava C, Ferreyra Hirsch E: **Evaluación prescriptiva-prestacional de una estructura en construcción.** VI Congreso Internacional y 20a Reunión Técnica "Ing Alberto SC Fava"; 22 al 24 de Octubre de 2014; Concordia, Argentina. Ed: Sota JD. 2014: 335-342.
43. Falconara S, Irassar EF: **Carbonatación de hormigones con cementos con adiciones minerales suplementarias en la pampa húmeda.** VI Congreso Internacional y 20a Reunión Técnica "Ing Alberto SC Fava"; 22 al 24 de Octubre de 2014; Concordia, Argentina. Ed: Sota JD. 2014: 343-350.
44. Torrent RJ, Fernández Luco L: **Vida en servicio de estructuras de hormigón: estimación basada en ensayos in situ.** VI Congreso Internacional y 20a Reunión Técnica "Ing Alberto SC Fava"; 22 al 24 de Octubre de 2014; Concordia, Argentina. Ed: Sota JD. 2014: 351-358.



45. Priano C, Señas L, Marfil S: **Estructuras de hormigón armado emplazadas en ambiente marino.** VI Congreso Internacional y 20a Reunión Técnica "Ing Alberto SC Fava"; 22 al 24 de Octubre de 2014; Concordia, Argentina. Ed: Sota JD. 2014: 359-366.
46. Priano C, Señas L, Marfil S: **Estado de conservación de una estructura en la localidad costera de Monte Hermoso (Provincia de Buenos Aires).** VI Congreso Internacional y 20a Reunión Técnica "Ing Alberto SC Fava"; 22 al 24 de Octubre de 2014; Concordia, Argentina. Ed: Sota JD. 2014: 367-374.
47. Giovambattista A, Castro P, Gregotti A: **Dique de Piedra del Águila. Desarrollo de una metodología para estimar, "in situ", la resistencia a tracción del hormigón adyacente a fisuras inyectadas que se había lixiviado por el pasaje de agua.** VI Congreso Internacional y 20a Reunión Técnica "Ing Alberto SC Fava"; 22 al 24 de Octubre de 2014; Concordia, Argentina. Ed: Sota JD. 2014: 375-382.
48. Maldonado GN, Martín P, Maldonado I: **Análisis de la rehabilitación estructural de la mampostería histórica con hormigón armado.** VI Congreso Internacional y 20a Reunión Técnica "Ing Alberto SC Fava"; 22 al 24 de Octubre de 2014; Concordia, Argentina. Ed: Sota JD. 2014: 383-390.
49. Rocco C, López P: **Diseño, caracterización y puesta en obra del hormigón de alto desempeño empleado en la refuncionalización del Dique Los Molinos en la Provincia de Jujuy.** VI Congreso Internacional y 20a Reunión Técnica "Ing Alberto SC Fava"; 22 al 24 de Octubre de 2014; Concordia, Argentina. Ed: Sota JD. 2014: 391-398.
50. Yoris AI, Robles J, Cabrera A: **Evaluación y relevamiento de una casa de 1886 en San Carlos Sud.** VI Congreso Internacional y 20a Reunión Técnica "Ing Alberto SC Fava"; 22 al 24 de Octubre de 2014; Concordia, Argentina. Ed: Sota JD. 2014: 399-406.
51. De Giobbi NA, Maslaton V: **Recuperación de una nave industrial parcialmente colapsada.** VI Congreso Internacional y 20a Reunión Técnica "Ing Alberto SC Fava"; 22 al 24 de Octubre de 2014; Concordia, Argentina. Ed: Sota JD. 2014: 407-414.
52. Faifer MA, Ielpo CS, Zamboni J: **Identificación de patologías y técnicas de restauración y conservación en la "Biblioteca Provincial" patrimonio histórico arquitectónico de la ciudad de Paraná.** VI Congreso Internacional y 20a Reunión Técnica "Ing Alberto SC Fava"; 22 al 24 de Octubre de 2014; Concordia, Argentina. Ed: Sota JD. 2014: 415-422.
53. Da Graca R, Gentile E, Mina M: **Estudio de patologías en la fachada de la Basílica Nuestra Señora Del Carmen - Santa Fe Argentina.** VI Congreso Internacional y 20a Reunión Técnica "Ing Alberto SC Fava"; 22 al 24 de Octubre de 2014; Concordia, Argentina. Ed: Sota JD. 2014: 423-430.
54. Pizzutti D, Prieto V, Klimczuk MF: **Absorción en arenas de trituración basálticas.** VI Congreso Internacional y 20a Reunión Técnica "Ing Alberto SC Fava"; 22 al 24 de Octubre de 2014; Concordia, Argentina. Ed: Sota JD. 2014: 431-438.
55. Maldonado GN, Guzmán M, Affranchino G, Castro G, Maldonado I, González del Solar G, Cueto A: **Comportamiento de la lixiviación en hormigones fabricados con residuos industriales.** VI Congreso Internacional y 20a Reunión Técnica "Ing Alberto SC Fava"; 22 al 24 de Octubre de 2014; Concordia, Argentina. Ed: Sota JD. 2014: 437-444.



56. Médici ME, Balladore F, Dolcemáscolo M, Benegas OA, Uñac RO, Vidales AM: **Hormigones basados en laja recuperada de la explotación minera en San Luis.** VI Congreso Internacional y 20ª Reunión Técnica "Ing Alberto SC Fava"; 22 al 24 de Octubre de 2014; Concordia, Argentina. Ed: Sota JD. 2014: 445-452.
57. Campos DG, Dahbar PN, Marcel A, Colombero F, Parola MP: **Hormigón con desechos: elaboración de hormigones estructurales.** VI Congreso Internacional y 20ª Reunión Técnica "Ing Alberto SC Fava"; 22 al 24 de Octubre de 2014; Concordia, Argentina. Ed: Sota JD. 2014: 453-460.
58. Moro JM, Meneses RS, Señas L, Priano C, Ortega NF: **Agregados reciclados: variantes del tratamiento con lechada de cemento.** VI Congreso Internacional y 20ª Reunión Técnica "Ing Alberto SC Fava"; 22 al 24 de Octubre de 2014; Concordia, Argentina. Ed: Sota JD. 2014: 461-468.
59. Zega CJ, Coelho dos Santos GS, Pittori A, Di Maio AA: **Efecto del contenido de humedad del agregado grueso reciclado sobre la resistencia a compresión.** VI Congreso Internacional y 20ª Reunión Técnica "Ing Alberto SC Fava"; 22 al 24 de Octubre de 2014; Concordia, Argentina. Ed: Sota JD. 2014: 469-476.
60. Zito S, Viviana R: **Evaluación de morteros de cemento portland con reemplazos por residuos cerámicos de demoliciones.** VI Congreso Internacional y 20ª Reunión Técnica "Ing Alberto SC Fava"; 22 al 24 de Octubre de 2014; Concordia, Argentina. Ed: Sota JD. 2014: 477-484.
61. Beltramini LB, Carrasco MF, Grether RO, Guillarducci AG, Romano MS: **Residuos industriales de una central termoeléctrica. Utilización como adiciones puzolánicas.** VI Congreso Internacional y 20ª Reunión Técnica "Ing Alberto SC Fava"; 22 al 24 de Octubre de 2014; Concordia, Argentina. Ed: Sota JD. 2014: 485-492.
62. Stumpf PGA, Durán MG, Pagliero J: **La constructibilidad utilizando hormigón prefabricado.** VI Congreso Internacional y 20ª Reunión Técnica "Ing Alberto SC Fava"; 22 al 24 de Octubre de 2014; Concordia, Argentina. Ed: Sota JD. 2014: 493-500.
63. Sastre MI, Cardozo H, Burgos L, Bazzi MCP, Chávez F: **Influencia de finos de perlita en distintas mezclas para la fabricación de bloques.** VI Congreso Internacional y 20ª Reunión Técnica "Ing Alberto SC Fava"; 22 al 24 de Octubre de 2014; Concordia, Argentina. Ed: Sota JD. 2014: 501-508.
64. Pascuzzi N, Álvarez G: **Suministro de hormigón para las dos obras de mayor importancia en la ciudad de Mar del Plata: Maral explanada y paseo comercial ex-terminal.** VI Congreso Internacional y 20ª Reunión Técnica "Ing Alberto SC Fava"; 22 al 24 de Octubre de 2014; Concordia, Argentina. Ed: Sota JD. 2014: 509-516.
65. Ercoli N, Dietrich C: **Hormigones más resistentes, estructuras más esbeltas y deformables: implicancias en el comportamiento en servicio y durabilidad.** VI Congreso Internacional y 20ª Reunión Técnica "Ing Alberto SC Fava"; 22 al 24 de Octubre de 2014; Concordia, Argentina. Ed: Sota JD. 2014: 517-524.
66. Ercoli NL, Villarreal MM, Pico LO: **Desarrollo experimental con hormigón reforzado con fibras de acero en la prefabricación de tubos.** VI Congreso Internacional y 20ª Reunión Técnica "Ing Alberto SC Fava"; 22 al 24 de Octubre de 2014; Concordia, Argentina. Ed: Sota JD. 2014: 525-532.



67. Rougier V, Vercesi D, Bevilaqua G, Bevilaqua E, Blanc M, Escalante M: **Análisis experimental del comportamiento mecánico de tubos de hormigón reforzados con fibras.** VI Congreso Internacional y 20ª Reunión Técnica "Ing Alberto SC Fava"; 22 al 24 de Octubre de 2014; Concordia, Argentina. Ed: Sota JD. 2014: 533-540.
68. García AB, Mazzeo JP, Cáceres Echevarría A, Varisco L, Solis R, Di Nardo N, Martínez GA: **Estudio de elementos constructivos sustentables remplazados en ambientes húmedos. Experiencia en laboratorio de I+D+i de la UTN - FRA.** VI Congreso Internacional y 20ª Reunión Técnica "Ing Alberto SC Fava"; 22 al 24 de Octubre de 2014; Concordia, Argentina. Ed: Sota JD. 2014: 541-548.
69. Santillán LR, Sosa ME, Zega CJ, Villagrán-Zaccardi YA, Chirillano AH: **Influencia del agregado reciclado y otros agregados de trituración en la contracción por secado de morteros.** VI Congreso Internacional y 20ª Reunión Técnica "Ing Alberto SC Fava"; 22 al 24 de Octubre de 2014; Concordia, Argentina. Ed: Sota JD. 2014: 549-556.
70. Rodríguez de Sensale G, Rodríguez Viacava I, Godoy D: **Efectos de la incorporación de ceniza de cáscara de arroz residual para elaboración de cemento portland compuesto.** VI Congreso Internacional y 20ª Reunión Técnica "Ing Alberto SC Fava"; 22 al 24 de Octubre de 2014; Concordia, Argentina. Ed: Sota JD. 2014: 557-564.
71. Sosa ME, Zega CJ, Di Maio AA: **Influencia del origen del agregado fino reciclado sobre las propiedades de morteros.** VI Congreso Internacional y 20ª Reunión Técnica "Ing Alberto SC Fava"; 22 al 24 de Octubre de 2014; Concordia, Argentina. Ed: Sota JD. 2014: 565-572.



1. Neville A: **The role of concrete technology in design and construction.** *Congreso de Ingeniería 2000: Estructuras, Materiales y Técnicas Constructivas hacia el siglo XXI; 5 al 8 de Septiembre del 2000; Buenos Aires.* 2000: 18-28.
2. Ostefeld KH, Petersen A: **Main Characteristics of newly built and future fixed links in Scandinavia: The Great Belt Link, the Oresund Link and the proposal for the Fehmarn Link.** *Congreso de Ingeniería 2000: Estructuras, Materiales y Técnicas Constructivas hacia el siglo XXI; 5 al 8 de Septiembre del 2000; Buenos Aires.* 2000: 30-31.
3. Rostam S: **Service life of concrete structures: How to satisfy the requirements of the new millennium.** *Congreso de Ingeniería 2000: Estructuras, Materiales y Técnicas Constructivas hacia el siglo XXI; 5 al 8 de Septiembre del 2000; Buenos Aires.* 2000: 33-63.
4. Thornton CH, Hungspruke U, Joseph LM: **Design of the World's Tallest Buildings - PETRONAS Twin Towers at Kuala Lumpur City Centre.** *Congreso de Ingeniería 2000: Estructuras, Materiales y Técnicas Constructivas hacia el siglo XXI; 5 al 8 de Septiembre del 2000; Buenos Aires.* 2000: 65-91.
5. De Luca EL, Persico DL: **Patología estructural de un edificio monumental: síntomas, investigación de causas y recuperación funcional.** *Congreso de Ingeniería 2000: Estructuras, Materiales y Técnicas Constructivas hacia el siglo XXI; 5 al 8 de Septiembre del 2000; Buenos Aires.* 2000: 1-22.
6. Maldonado NG, Michelini RJ, Nardecchia M, Balasch E, Maldonado I, Tornello M, Silva E: **Rehabilitación de un edificio de mampostería histórica a en zona de elevado riesgo sísmico: un caso de estudio.** *Congreso de Ingeniería 2000: Estructuras, Materiales y Técnicas Constructivas hacia el siglo XXI; 5 al 8 de Septiembre del 2000; Buenos Aires.* 2000: 23-32.
7. Paternostro N, Sotero FP, Pizzi C, Guevara M, Mariscotti L, Rivero D, Facchin L, Saurit S: **Adhesión de láminas de fibras de carbono a estructuras de hormigón // Carbon fibre sheets bonding in concrete structures.** *Congreso de Ingeniería 2000: Estructuras, Materiales y Técnicas Constructivas hacia el siglo XXI; 5 al 8 de Septiembre del 2000; Buenos Aires.* 2000: 33-44.
8. Bellagio CA: **Refuerzo de una estructura de hormigón armado con postesado.** *Congreso de Ingeniería 2000: Estructuras, Materiales y Técnicas Constructivas hacia el siglo XXI; 5 al 8 de Septiembre del 2000; Buenos Aires.* 2000: 45-63.
9. Ceballos A, Goldemberg H, Goldemberg JJ: **Casos de patología en pilotes.** *Congreso de Ingeniería 2000: Estructuras, Materiales y Técnicas Constructivas hacia el siglo XXI; 5 al 8 de Septiembre del 2000; Buenos Aires.* 2000: 64-80.
10. Cabrera OA, Donza HA, Irassar EF: **Efecto del curado en los hormigones de alta performance.** *Congreso de Ingeniería 2000: Estructuras, Materiales y Técnicas Constructivas hacia el siglo XXI; 5 al 8 de Septiembre del 2000; Buenos Aires.* 2000: 81-93.
11. Palazzi S, Castría NdV: **Estudio teórico experimental de hormigones curados a vapor a presión atmosférica y luego al aire, para prefabricación.** *Congreso de Ingeniería 2000: Estructuras, Materiales y Técnicas Constructivas hacia el siglo XXI; 5 al 8 de Septiembre del 2000; Buenos Aires.* 2000: 94-121.



12. Isaia GC, Guerra Gastaldini AL, Sarkis JJ: **Vantagens das estruturas de edifícios em concreto de alto desempenho com adições minerais.** *Congreso de Ingeniería 2000: Estructuras, Materiales y Técnicas Constructivas hacia el siglo XXI; 5 al 8 de Septiembre del 2000; Buenos Aires.* 2000: 122-141.
13. Ramallo T, Checmarew RL, Goldschmidt A, Benítez A, Bojorge C, Storani A, Lavalle M, Chiora E: **Hormigones de alta prestación y su utilización como barreras ingenieriles en el aislamiento de residuos radiactivos.** *Congreso de Ingeniería 2000: Estructuras, Materiales y Técnicas Constructivas hacia el siglo XXI; 5 al 8 de Septiembre del 2000; Buenos Aires.* 2000: 142-166.
14. Altinier MV, Fernández Luco L, Torrent R: **Petrografía de hormigones: una potente herramienta de diagnóstico.** *Congreso de Ingeniería 2000: Estructuras, Materiales y Técnicas Constructivas hacia el siglo XXI; 5 al 8 de Septiembre del 2000; Buenos Aires.* 2000: 167-182.
15. Batic OR, Sota JD, Milanese CA: **En busca de condiciones de estacionamiento ideales para el estudio de la ras.** *Congreso de Ingeniería 2000: Estructuras, Materiales y Técnicas Constructivas hacia el siglo XXI; 5 al 8 de Septiembre del 2000; Buenos Aires.* 2000: 183-192.
16. Eperjesi L, Ferreyra Hirschi E, Giovambattista A: **Comportamiento en servicio y características del recubrimiento de estructuras de hormigón armado.** *Congreso de Ingeniería 2000: Estructuras, Materiales y Técnicas Constructivas hacia el siglo XXI; 5 al 8 de Septiembre del 2000; Buenos Aires.* 2000: 193-200.
17. Fernández Luco L, Pombo R, Torrent R: **Tecnología novedosa para un gran piso industrial.** *Congreso de Ingeniería 2000: Estructuras, Materiales y Técnicas Constructivas hacia el siglo XXI; 5 al 8 de Septiembre del 2000; Buenos Aires.* 2000: 201-219.
18. Loguercio A: **Uso de la técnica de autofonçage en la obra "Viaducto Warnes" bajo FFCC Urquiza.** *Congreso de Ingeniería 2000: Estructuras, Materiales y Técnicas Constructivas hacia el siglo XXI; 5 al 8 de Septiembre del 2000; Buenos Aires.* 2000: 220-239.
19. Larsson CA, Rizzi M: **Edificio de hormigón premoldeado de 52 metros de altura: Planta de leche en polvo La Serenísima - Buenos Aires.** *Congreso de Ingeniería 2000: Estructuras, Materiales y Técnicas Constructivas hacia el siglo XXI; 5 al 8 de Septiembre del 2000; Buenos Aires.* 2000: 240-250.
20. Domínguez DM: **Moderna técnica de construcción de túnel.** *Congreso de Ingeniería 2000: Estructuras, Materiales y Técnicas Constructivas hacia el siglo XXI; 5 al 8 de Septiembre del 2000; Buenos Aires.* 2000: 251-285.
21. Moisset De Espanés D, Gómez JL, Fernández MDC, Ruata ME: **La estructura de la escultura.** *Congreso de Ingeniería 2000: Estructuras, Materiales y Técnicas Constructivas hacia el siglo XXI; 5 al 8 de Septiembre del 2000; Buenos Aires.* 2000: 286-296.
22. Crisafulli FJ, Restrepo JI, Park R: **Diseño sismorresistente de paneles prefabricados de hormigón armado con conexiones dúctiles.** *Congreso de Ingeniería 2000: Estructuras, Materiales y Técnicas Constructivas hacia el siglo XXI; 5 al 8 de Septiembre del 2000; Buenos Aires.* 2000: 297-319.
23. Giuliani H: **Arquitectura sismorresistente: Una teoría para el diseño arquitectónico de edificios en zonas sísmicas.** *Congreso de Ingeniería 2000: Estructuras, Materiales y Técnicas Constructivas hacia el siglo XXI; 5 al 8 de Septiembre del 2000; Buenos Aires.* 2000: 320-341.



24. Giuliani H, Fernandez E, Giuliani HL, Herrera Cano J: **Diseño estructural y arquitectónico, sismo-resistentes de edificios de hormigón armado de gran altura.** *Congreso de Ingeniería 2000: Estructuras, Materiales y Técnicas Constructivas hacia el siglo XXI; 5 al 8 de Septiembre del 2000; Buenos Aires.* 2000: 342-360.
25. Larsson CA, Assales MS: **Ductilidad de columnas de estructuras premoldeadas.** *Congreso de Ingeniería 2000: Estructuras, Materiales y Técnicas Constructivas hacia el siglo XXI; 5 al 8 de Septiembre del 2000; Buenos Aires.* 2000: 361-372.
26. Bertero R: **Metodología óptima para la aplicación del diseño sísmico basado en la performance.** *Congreso de Ingeniería 2000: Estructuras, Materiales y Técnicas Constructivas hacia el siglo XXI; 5 al 8 de Septiembre del 2000; Buenos Aires.* 2000: 373-389.
27. Guerra Gastaldini AL, Isaia GC, Zanella R: **Influência da finura da escória na carbonatação de concretos com adições minerais.** *Congreso de Ingeniería 2000: Estructuras, Materiales y Técnicas Constructivas hacia el siglo XXI; 5 al 8 de Septiembre del 2000; Buenos Aires.* 2000: 390-406.
28. Menéndez G, Bonavetti V, Irassar EF: **Morteros con cemento compuesto.** *Congreso de Ingeniería 2000: Estructuras, Materiales y Técnicas Constructivas hacia el siglo XXI; 5 al 8 de Septiembre del 2000; Buenos Aires.* 2000: 407-420.
29. Giovambattista A, Eperjesi L, Traversa L, Saralegui G, Ferreyra Hirschi E: **Performance de hormigones elaborados con distintos tipos de cementos.** *Congreso de Ingeniería 2000: Estructuras, Materiales y Técnicas Constructivas hacia el siglo XXI; 5 al 8 de Septiembre del 2000; Buenos Aires.* 2000: 421-432.
30. Carmona JS, Sabbione NC, Sisterna C, Pinciroli R, Magrini M, Palau R, Piacenza M, Garcia L: **El movimiento causado por los grandes sismos distantes en los edificios más altos de buenos aires a partir de la medida del efecto del sismo de chile del 14-X-1997.** *Congreso de Ingeniería 2000: Estructuras, Materiales y Técnicas Constructivas hacia el siglo XXI; 5 al 8 de Septiembre del 2000; Buenos Aires.* 2000: 433-446.
31. Paloto JC, Ortega NF, Aveldaño RR: **Análisis experimental de láminas plegadas.** *Congreso de Ingeniería 2000: Estructuras, Materiales y Técnicas Constructivas hacia el siglo XXI; 5 al 8 de Septiembre del 2000; Buenos Aires.* 2000: 447-459.
32. Bignoli AJ: **Evaluación de la factibilidad de una construcción mediante un razonamiento aproximado.** *Congreso de Ingeniería 2000: Estructuras, Materiales y Técnicas Constructivas hacia el siglo XXI; 5 al 8 de Septiembre del 2000; Buenos Aires.* 2000: 460-477.
33. Del Curto WG: **Reparación de una estructura con postesado exterior.** *Congreso de Ingeniería 2000: Estructuras, Materiales y Técnicas Constructivas hacia el siglo XXI; 5 al 8 de Septiembre del 2000; Buenos Aires.* 2000: 478-497.
34. Paluch MJ, Loredó-Souza AM, Rocha MM, Zani Núñez GJ: **Estudo em Túnel de Vento de uma Torre de Telecomunicações de Concreto Armado.** *Congreso de Ingeniería 2000: Estructuras, Materiales y Técnicas Constructivas hacia el siglo XXI; 5 al 8 de Septiembre del 2000; Buenos Aires.* 2000: 498-514.



35. Rocco C, Planas J, Guinea GV, Elices M: **Comportamiento en fractura del hormigón a muy baja temperatura.** *Congreso de Ingeniería 2000: Estructuras, Materiales y Técnicas Constructivas hacia el siglo XXI; 5 al 8 de Septiembre del 2000; Buenos Aires.* 2000: 515-529.
36. Miretti R, Passerino C, Grether RO, Ulibarrie N, Defagot C, Grether RM, Carrasco M: **Elementos para la dosificación de hormigones livianos con arcilla expandida.** *Congreso de Ingeniería 2000: Estructuras, Materiales y Técnicas Constructivas hacia el siglo XXI; 5 al 8 de Septiembre del 2000; Buenos Aires.* 2000: 530-548.
37. Friche GHS, Aguilar MTP, Gomes AM, Cetlin PR: **Evaluation of fiber and matrix influence on HPC young's modulus and toughness.** *Congreso de Ingeniería 2000: Estructuras, Materiales y Técnicas Constructivas hacia el siglo XXI; 5 al 8 de Septiembre del 2000; Buenos Aires.* 2000: 549-561.
38. Arroyo R, Pignatta C, Sanero JCA: **Recalce de bases de edificio existente debido a alteración del suelo.** *Congreso de Ingeniería 2000: Estructuras, Materiales y Técnicas Constructivas hacia el siglo XXI; 5 al 8 de Septiembre del 2000; Buenos Aires.* 2000: 562-575.
39. Husni R, Macchi C: **Esquema general para el diagnóstico de estructuras de hormigón. Aplicación a la evaluación y propuesta de recuperación de un puente de tramos múltiples.** *Congreso de Ingeniería 2000: Estructuras, Materiales y Técnicas Constructivas hacia el siglo XXI; 5 al 8 de Septiembre del 2000; Buenos Aires.* 2000: 576-586.
40. Rodríguez A, Mangin NM, Najera J, Gayta C: **Hormigón blanco de alto performance con cemento portland blanco estructural.** *Congreso de Ingeniería 2000: Estructuras, Materiales y Técnicas Constructivas hacia el siglo XXI; 5 al 8 de Septiembre del 2000; Buenos Aires.* 2000: 411-418.
41. Donza H, Trezza M: **Estudio comparativo del comportamiento de aditivos superfluidificantes.** *Congreso de Ingeniería 2000: Estructuras, Materiales y Técnicas Constructivas hacia el siglo XXI; 5 al 8 de Septiembre del 2000; Buenos Aires.* 2000: 1-16.
42. Guerra Gastaldini AL, Isaia GC: **Resistência à compressão e penetração de íons cloretos em concretos com aglomerantes ternários.** *Congreso de Ingeniería 2000: Estructuras, Materiales y Técnicas Constructivas hacia el siglo XXI; 5 al 8 de Septiembre del 2000; Buenos Aires.* 2000: 17-31.
43. Palazzi S, Castría N: **Un criterio para dosificar o ajustar mezclas óptimas curadas a vapor para una fábrica de elementos prefabricados de hormigón.** *Congreso de Ingeniería 2000: Estructuras, Materiales y Técnicas Constructivas hacia el siglo XXI; 5 al 8 de Septiembre del 2000; Buenos Aires.* 2000: 32-43.
44. Marfil SA, Maiza PJ: **Pavimento de hormigón deteriorado por la reacción álcali sílice en un complejo edilicio de la ciudad de Bahía Blanca.** *Congreso de Ingeniería 2000: Estructuras, Materiales y Técnicas Constructivas hacia el siglo XXI; 5 al 8 de Septiembre del 2000; Buenos Aires.* 2000: 44-50.
45. Cassano A, Sanero J, Arroyo R, Pignatta C: **Análisis tridimensional simplificado de edificios en altura.** *Congreso de Ingeniería 2000: Estructuras, Materiales y Técnicas Constructivas hacia el siglo XXI; 5 al 8 de Septiembre del 2000; Buenos Aires.* 2000: 51-65.



46. Claiman HE: **Estudio comparativo de estructuras de acero conformado en frío para viviendas.** *Congreso de Ingeniería 2000: Estructuras, Materiales y Técnicas Constructivas hacia el siglo XXI; 5 al 8 de Septiembre del 2000; Buenos Aires.* 2000: 66-89.
47. Goldemberg H, Goldemberg JJ: **¿Por qué ensayar?** In *Congreso de Ingeniería 2000: Estructuras, Materiales y Técnicas Constructivas hacia el siglo XXI; 5 al 8 de Septiembre del 2000; Buenos Aires.* 2000: 90-102.
48. Goldemberg H, Goldemberg JJ: **Ensayos de carga statnamic.** *Congreso de Ingeniería 2000: Estructuras, Materiales y Técnicas Constructivas hacia el siglo XXI; 5 al 8 de Septiembre del 2000; Buenos Aires.* 2000: 103-116.
49. Ghilarducci T, Franchini SN: **Cargas aerodinámicas sobre un puente ferroviario y simulación de la capa límite en túnel de viento.** *Congreso de Ingeniería 2000: Estructuras, Materiales y Técnicas Constructivas hacia el siglo XXI; 5 al 8 de Septiembre del 2000; Buenos Aires.* 2000: 117-133.
50. Sanguinetti BM, Gauto OI, Natalini MB: **Comportamiento a tracción y flexión de hormigones de alto desempeño elaborados con materiales de la zona del nordeste argentino.** *Congreso de Ingeniería 2000: Estructuras, Materiales y Técnicas Constructivas hacia el siglo XXI; 5 al 8 de Septiembre del 2000; Buenos Aires.* 2000: 134-143.
51. Edelstein R: **Estudio de la ocurrencia de colisión centrada y excéntrica por efecto sísmico entre dos edificios adyacentes; influencia del diseño estructural.** *Congreso de Ingeniería 2000: Estructuras, Materiales y Técnicas Constructivas hacia el siglo XXI; 5 al 8 de Septiembre del 2000; Buenos Aires.* 2000: 144-165.
52. Montanaro MI, Ambrosini D, Danesi RF: **Control pasivo de vibraciones bajo cargas de viento y sísmicas.** *Congreso de Ingeniería 2000: Estructuras, Materiales y Técnicas Constructivas hacia el siglo XXI; 5 al 8 de Septiembre del 2000; Buenos Aires.* 2000: 166-179.
53. Rosales MB, Filipich CP, Escalante YMR: **Comportamiento dinámico de losas rectangulares con líneas de apoyos internos.** *Congreso de Ingeniería 2000: Estructuras, Materiales y Técnicas Constructivas hacia el siglo XXI; 5 al 8 de Septiembre del 2000; Buenos Aires.* 2000: 180-190.
54. Mineo N, Donza H: **Plan de calidad para la ejecución de obras de hormigón armado de mediana envergadura.** *Congreso de Ingeniería 2000: Estructuras, Materiales y Técnicas Constructivas hacia el siglo XXI; 5 al 8 de Septiembre del 2000; Buenos Aires.* 2000: 191-213.
55. Carbó C, Fernández Luco L: **Un criterio racional para la optimización granulométrica de agregados: su aplicación a hormigones secos para premoldeados.** *Congreso de Ingeniería 2000: Estructuras, Materiales y Técnicas Constructivas hacia el siglo XXI; 5 al 8 de Septiembre del 2000; Buenos Aires.* 2000: 214-235.
56. Montenegro CB, Cabrera OA, Irassar EF: **Factor de empaque: influencia de la forma y textura del agregado fino.** *Congreso de Ingeniería 2000: Estructuras, Materiales y Técnicas Constructivas hacia el siglo XXI; 5 al 8 de Septiembre del 2000; Buenos Aires.* 2000: 236-247.



57. Trezza MA, Ferraiuelo MF: **La influencia del cromo en la hidratación del cemento portland // Influence of chromium on cement portland hydration.** *Congreso de Ingeniería 2000: Estructuras, Materiales y Técnicas Constructivas hacia el siglo XXI; 5 al 8 de Septiembre del 2000; Buenos Aires.* 2000: 248-264.
58. Rocco C, Giovambattista A: **Efecto del tamaño de probeta en ensayos de laboratorio: enfoque fractomecánico.** *Congreso de Ingeniería 2000: Estructuras, Materiales y Técnicas Constructivas hacia el siglo XXI; 5 al 8 de Septiembre del 2000; Buenos Aires.* 2000: 265-286.
59. Sanzi HC, Asta EP, Cambiasso FA, Elvira GF, Balderama JJ: **Análisis de la integridad estructural y de tenacidad a la fractura de rieles de acero de uso ferroviario mediante el método de elementos finitos.** *Congreso de Ingeniería 2000: Estructuras, Materiales y Técnicas Constructivas hacia el siglo XXI; 5 al 8 de Septiembre del 2000; Buenos Aires.* 2000: 287-300.
60. Amín DL, Barlek JR, Danesi R: **Estimación de la resistencia de hormigones normales por medio de ensayos no destructivos.** *Congreso de Ingeniería 2000: Estructuras, Materiales y Técnicas Constructivas hacia el siglo XXI; 5 al 8 de Septiembre del 2000; Buenos Aires.* 2000: 301-322.
61. Wittwer AR, De Bortoli ME, Agosti C, Natalini MB: **Estudio experimental en túnel de viento de la acción aerodinámica sobre el techo curvo de un hangar.** *Congreso de Ingeniería 2000: Estructuras, Materiales y Técnicas Constructivas hacia el siglo XXI; 5 al 8 de Septiembre del 2000; Buenos Aires.* 2000: 323-339.
62. Maldonado NG: **Evaluación de tendencias para diseñar mezclas para hormigones de alto desempeño.** *Congreso de Ingeniería 2000: Estructuras, Materiales y Técnicas Constructivas hacia el siglo XXI; 5 al 8 de Septiembre del 2000; Buenos Aires.* 2000: 340-348.
63. Benítez A, Balzamo H, Migoya E: **Estudio comparativo de compatibilidad y comportamiento de hormigones con cemento blanco con diferentes tipos de aditivos.** *Congreso de Ingeniería 2000: Estructuras, Materiales y Técnicas Constructivas hacia el siglo XXI; 5 al 8 de Septiembre del 2000; Buenos Aires.* 2000: 349-385.
64. Fachinotti VD, Sánchez P, Giovanini LL, Sonzogni VE: **Dimensionamiento óptimo de estructuras de hormigón armado.** *Congreso de Ingeniería 2000: Estructuras, Materiales y Técnicas Constructivas hacia el siglo XXI; 5 al 8 de Septiembre del 2000; Buenos Aires.* 2000: 386-395.
65. Crivelaro M, Antunes RA, Costa I: **A importância da pesquisa de aditivos inibidores de corrosão alternativos.** *Congreso de Ingeniería 2000: Estructuras, Materiales y Técnicas Constructivas hacia el siglo XXI; 5 al 8 de Septiembre del 2000; Buenos Aires.* 2000: 396-410.
66. Sanzi HC, Elvira HC, Kloster M, Laura PAA: **Análisis de la integridad estructural de componentes conformados por placas anulares sometidas a cargas externas. Estudio de la inestabilidad elástica.** *Congreso de Ingeniería 2000: Estructuras, Materiales y Técnicas Constructivas hacia el siglo XXI; 5 al 8 de Septiembre del 2000; Buenos Aires.* 2000: 1-16.
67. Sabio MA, Fiore JM, Morandi JO, Nuñez E, Calvo C, Gremoliche E, Torres J: **Correlación entre la emisión acústica generada en el hormigón y su mecánica de fractura en ensayos de compresión simple uniaxial.** *Congreso de Ingeniería 2000: Estructuras, Materiales y Técnicas Constructivas hacia el siglo XXI; 5 al 8 de Septiembre del 2000; Buenos Aires.* 2000: 17-28.



68. Paloto JC, Santos RD, Domínguez P: **Predeterminación de la repartición de las reacciones en un dispositivo de platea de fundación.** *Congreso de Ingeniería 2000: Estructuras, Materiales y Técnicas Constructivas hacia el siglo XXI; 5 al 8 de Septiembre del 2000; Buenos Aires.* 2000: 29-38.
69. Gea S, Noël G, Tapia A: **Estudio de subproductos industriales como adiciones activas en hormigón.** *Congreso de Ingeniería 2000: Estructuras, Materiales y Técnicas Constructivas hacia el siglo XXI; 5 al 8 de Septiembre del 2000; Buenos Aires.* 2000: 39-44.
70. Señas LN, Maiza PJ, Marfil SA: **Estudio del comportamiento de perlita expandida en hormigones livianos.** *Congreso de Ingeniería 2000: Estructuras, Materiales y Técnicas Constructivas hacia el siglo XXI; 5 al 8 de Septiembre del 2000; Buenos Aires.* 2000: 45-62.
71. Althaus R: **Escalera antifisuras, para la fijación de aislación térmica y revoque a paredes en general, y pared resultante.** *Congreso de Ingeniería 2000: Estructuras, Materiales y Técnicas Constructivas hacia el siglo XXI; 5 al 8 de Septiembre del 2000; Buenos Aires.* 2000: 63-76.
72. Canavesio O, Natalini B, De Bortoli M, Natalini M: **Programa para cálculo de coeficientes de pico mediante análisis de valores extremos.** *Congreso de Ingeniería 2000: Estructuras, Materiales y Técnicas Constructivas hacia el siglo XXI; 5 al 8 de Septiembre del 2000; Buenos Aires.* 2000: 77-88.
73. Maurizi MJ, De Rosa MA, Martín HD: **Análisis vibratorio de arcos catenoides con sección constante o variable.** *Congreso de Ingeniería 2000: Estructuras, Materiales y Técnicas Constructivas hacia el siglo XXI; 5 al 8 de Septiembre del 2000; Buenos Aires.* 2000: 89-105.
74. Pascual A, Castro Videla AJ, Iliano AA: **Proyecto de un estadio de fútbol con cubierta formada por una red de cables pretensados.** *Congreso de Ingeniería 2000: Estructuras, Materiales y Técnicas Constructivas hacia el siglo XXI; 5 al 8 de Septiembre del 2000; Buenos Aires.* 2000: 106-125.
75. Rivas IE, Barlek JR: **Revisión de métodos para análisis tiempo-dependiente en secciones de hormigón.** *Congreso de Ingeniería 2000: Estructuras, Materiales y Técnicas Constructivas hacia el siglo XXI; 5 al 8 de Septiembre del 2000; Buenos Aires.* 2000: 126-145.
76. Ciancio PM, Ezeberry J: **Estado tensional en discos con espesor variable.** *Congreso de Ingeniería 2000: Estructuras, Materiales y Técnicas Constructivas hacia el siglo XXI; 5 al 8 de Septiembre del 2000; Buenos Aires.* 2000: 146-167.
77. Godoy ML, Peralta MH, Ercoli NL: **Análisis comparativo de los criterios plásticos de diseño en vigas continuas de hormigón armado.** *Congreso de Ingeniería 2000: Estructuras, Materiales y Técnicas Constructivas hacia el siglo XXI; 5 al 8 de Septiembre del 2000; Buenos Aires.* 2000: 168-178.
78. Stramschak L, Tolosa E, Beltrán N: **Helipuertos.** *Congreso de Ingeniería 2000: Estructuras, Materiales y Técnicas Constructivas hacia el siglo XXI; 5 al 8 de Septiembre del 2000; Buenos Aires.* 2000: 179-194.



1. Salas RM, West JS, Kotys AL, Schokker AJ, Breen JE, Kreger ME: **Accelerated corrosion testing and evaluation of internal tendons in post-tensioned concrete beam elements.** *fib Simposio "El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo"*; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina. Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 3-10.
2. Arva EA, Duffó GS: **Corrosión de armaduras en hormigones de altas prestaciones-aplicación a la predicción de la vida útil de contenedores de residuos radiactivos de media actividad.** *fib Simposio "El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo"*; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina. Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 11-18.
3. Rocha Meira G, Andrade MC, Padaratz IJ, Alonso MC, Borba Jr JC: **Sea-salt model to marine atmosphere environment.** *fib Simposio "El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo"*; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina. Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 19-26.
4. Ramírez Rentería AJ, Serrano Gutiérrez GR, Torres Acosta AA, Martínez Madrid M: **Caracterización de barras de acero inoxidable en concretos contaminados por cloruros.** *fib Simposio "El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo"*; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina. Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 27-34.
5. Sagüés AA, Balakrishna V, Powers RG: **An approach for the evaluation of performance of point anodes for corrosion prevention of reinforcing steel in concrete repairs.** *fib Simposio "El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo"*; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina. Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 35-42.
6. Cáseres L, Sagüés AA: **Effect of non linear binding on determination of pore water chloride in concrete by in-situ leaching.** *fib Simposio "El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo"*; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina. Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 43-50.
7. Paredes Pinedar E, Troconis de Rincón O, Millano V, Marquez O: **Study of corrosion inhibiting mechanism of ZnO on rebar.** *fib Simposio "El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo"*; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina. Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 59-66.
8. Herrera Núñez MJ, Torres Acosta AA, Pérez-Quiroz JT, Martínez Madrid M: **Estado del arte en el uso de acero galvanizado como elemento de refuerzo y presfuerzo en estructuras de concreto.** *fib Simposio "El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo"*; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina. Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 67-74.
9. Ortega NF, Aveldaño RR: **Influencia de la distribución de la armadura longitudinal en la fisuración de vigas de hormigón armado afectadas por corrosión.** *fib Simposio "El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo"*; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina. Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 75-82.
10. Barbosa MR, Sagüés AA: **Mecanismo inhibitor del ion nitrito sobre la corrosión de aceros de armadura.** *fib Simposio "El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo"*; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina. Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 83-90.



11. Villagrán Zaccardi YA, Taus VL, Zega CJ, Di Maio AA, Traversa LP: **Propiedades de transporte en hormigones convencionales y reciclados y su influencia en la corrosión de armaduras.** *fib Simposio "El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo"; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina.* Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 91-98.
12. Ocampo I, Torres A, Baldivieso J, Solorza B, Onorato M, Borbore S, Moreno N: **Envejecimiento electroquímico de probetas de hormigón armado para simular condiciones de corrosión en estructuras civiles.** *fib Simposio "El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo"; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina.* Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 99-104.
13. Sánchez Montero J, Fullea García J, Andrade Perdrix C: **Variación de la tenacidad de fractura por la influencia del medio.** *fib Simposio "El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo"; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina.* Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 105-111.
14. Gadea J, Soriano J: **Durabilidad del hormigón: Reacción álcali-carbonato.** *fib Simposio "El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo"; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina.* Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 115-122.
15. Salgueiro W, Somoza A, Cabrera OA: **Aniquilación de positrones: su uso en estudios de porosidad en pasta de cemento.** *fib Simposio "El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo"; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina.* Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 123-130.
16. Ribas Silva M, Pinheiro SMdM: **Reasons to study biodeterioration mechanisms in concrete.** *fib Simposio "El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo"; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina.* Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 139-146.
17. Banic D, Grandic D: **Condition assessment and monitoring of railway station concrete structure.** *fib Simposio "El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo"; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina.* Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 155-162.
18. Maldonado NG, Helene P: **¿Hay diferencias entre métodos de dosificar hormigones de alta performance para evaluar durabilidad?** In *fib Simposio "El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo"; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina.* Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 163-170.
19. Rossignolo JA, Agnesini MVC: **Durability of polymer-modified lightweight aggregate concrete for low-thickness precast components.** *fib Simposio "El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo"; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina.* Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 171-178.
20. da Costa Jr MP, Gomes da Silva M, Pinheiro SMdM, dos Santos Souza FL, Zandonade E, Magalhães Coelho MA, Morimoto T: **Evaluación de la profundidad de carbonatación y de la difusión de los iones cloruro en hormigones de altas prestaciones con altos porcentajes de escoria de alto-horno.** *fib Simposio "El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo"; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina.* Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 179-186.



21. Alaejos P, Bermúdez MA, Soriano J, Lanza V: **Metodología para el estudio del deterioro del hormigón ocasionado por la reacción álcali -sílice.** *fib Simposio "El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo"; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina.* Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 187-194.
22. Traversa LP, Rosato VG, Zicarelli S, Taus VL: **Simulación de ataques liquenicos a materiales cementicios aplicando ácido oxálico.** *fib Simposio "El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo"; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina.* Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 195-200.
23. Bonavetti VL, Irassar EF, Menéndez G, Carrasco MF, Donza H: **Durabilidad de hormigones elaborados con cementos binarios y ternarios.** *fib Simposio "El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo"; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina.* Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 201-208.
24. Irassar EF, Bonavetti VL, Menéndez G, Trezza MA: **Influencia del tiempo y la temperatura en la formación de thaumasita en cementos con material calcáreo.** *fib Simposio "El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo"; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina.* Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 209-216.
25. Batic OR, Sota JD, Falcone DD: **Agregados de la republica argentina para construir estructuras de hormigón frente a la RAS.** *fib Simposio "El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo"; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina.* Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 217-224.
26. Irassar EF, Batic OR, Di Maio AA, Ponce JM: **Comportamiento de hormigones con adiciones minerales activas en suelos con sulfatos.** *fib Simposio "El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo"; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina.* Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 225-232.
27. López RA, González MA: **Comportamiento de hormigones a edades tempranas. Contracción plástica y otros parámetros relacionados.** *fib Simposio "El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo"; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina.* Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 249-256.
28. Mariscotti MAJ, Husni R: **Tomografía del hormigón y su aplicación a la localización y evaluación de las armaduras.** *fib Simposio "El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo"; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina.* Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 259-266.
29. Torrent RJ: **Towards a performance-based specification and conformity control of durability.** *fib Simposio "El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo"; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina.* Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 267-274.
30. Radic J, Puž G: **Bridge degradation and service life modelling.** *fib Simposio "El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo"; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina.* Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 275-282.
31. Señas L, C. P, Maiza P, Marfil S: **Evaluacion del deterioro en el hormigón del canal aliviador "Maldonado" (Bahía Blanca, Argentina).** *fib Simposio "El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo"; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina.* Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 283-290.



32. Fernández Luco L: **Non-destructive evaluation of concrete cover - comparative testing performed by the RILEM TC 189-NEC.** *fib Simposio "El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo"; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina.* Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 291-298.
33. Banic D, Grandic D: **Condition state of concrete prilling tower in petrochemical complex.** *fib Simposio "El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo"; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina.* Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 299-306.
34. Oliveira BF, Creus GJ: **An analytical-numerical model for the study of concrete deterioration.** *fib Simposio "El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo"; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina.* Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 307-314.
35. Rivas IE, Barlek JR: **Anchos de fisuras en vigas de hormigón parcialmente pretensado.** *fib Simposio "El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo"; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina.* Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 315-322.
36. Lencioni JW, de Lima MG: **Discussion about environmental factors importance in the inspection of reinforced structures.** *fib Simposio "El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo"; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina.* Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 323-330.
37. Banic Z, Krecak A, Velan D: **Durability of furnishing details on motorway structures in Croatia.** *fib Simposio "El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo"; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina.* Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 331-338.
38. Trocónis de Rincón O, Sánchez M, Millano V, Fernández M, Salas O, Delgado S: **La carbonatación en el trópico. Caso típico: Estadio Pachenco Romero.** *fib Simposio "El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo"; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina.* Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 339-346.
39. Krecak A, Sesar P, Radic J: **Bora and structures – Croatian experiences.** *fib Simposio "El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo"; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina.* Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 347-354.
40. Giovambattista A, Eperjesi L, Ferreyra Hirschi E, Vicente A: **Comportamiento en servicio de estructuras de hormigón armado. Aproximación probabilística de la resistencia a la corrosión por carbonatación.** *fib Simposio "El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo"; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina.* Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 355-362.
41. Eperjesi L, Ferreyra Hirschi E, Maiztegui J: **Evaluación de las patologías de un complejo habitacional.** *fib Simposio "El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo"; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina.* Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 363-370.
42. Delaloye H, Maiztegui J, Ferreyra Hirschi E: **Evaluación de la capacidad de carga de una estructura en servicio en relación a un cambio de destino.** *fib Simposio "El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo"; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina.* Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 371-378.



43. Radic J, Tkalcic D, Bleiziffer J: **Load carrying capacity evaluation of concrete bridges on Croatian road network.** *fib Simposio "El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo"; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina.* Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 379-386.
44. Ferreyra Hirschi E, Giannecchini S, Iasi R: **Determinación del contenido de cemento en hormigones elaborados con cementos comerciales.** *fib Simposio "El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo"; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina.* Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 387-394.
45. Cordero M, Aparicio AC, Ramos G: **Estudio de la difusión de cloruros en hormigón pretensado.** *fib Simposio "El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo"; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina.* Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 395-402.
46. Helland S: **Performance of lightweight aggregate concrete in marine environment.** *fib Simposio "El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo"; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina.* Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 403-410.
47. Schiessl P, Helland S, Gehlen C, Nilsson L-O, Rostam S: **Model code for service life design (MC-SLD).** *fib Simposio "El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo"; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina.* Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 411-418.
48. Nad L: **Assessment of the failures static consequences on concrete bridge made of precast beams.** *fib Simposio "El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo"; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina.* Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 419-426.
49. Kim JK, Kwon SH, Yi S-T: **Long-term behavior of rectangular CFT columns under service loads.** *fib Simposio "El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo"; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina.* Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 429-436.
50. Seol HC, Kim JK, Kim YY, Kwon SH: **Influence of differential moisture distribution on SRC column shortening.** *fib Simposio "El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo"; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina.* Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 437-444.
51. Schellenberg K, Vogel T, Fu CC, Wang S: **Comparison of European and US practices concerning creep and shrinkage.** *fib Simposio "El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo"; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina.* Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 445-452.
52. Kaklauskas G, Gribniak V: **Effects of shrinkage on tension stiffening in RC members.** *fib Simposio "El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo"; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina.* Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 453-460.
53. Giaccio G, Giangrasso F, Rocco C, Tobes JM, Torrijos C, Zerbino R: **Propiedades mecánicas y de fractura en hormigones de 40 años de antigüedad.** *fib Simposio "El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo"; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina.* Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 461-468.



54. Kaklauskas G, Bacinskas D, Vainiunas P, Zamblauskaite R: **A computer model versus design code methods: long-term deflection analysis of lightly reinforced concrete members.** *fib Simposio "El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo"; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina.* Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 469-476.
55. Loreface R, Urtubey E, Rizo Patrón M: **A viscoplastic model for creep analysis of concrete structures at mesomechanical level of observation.** *fib Simposio "El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo"; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina.* Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 477-484.
56. Sonzogni V, Sanchez P, Guilleron M, Regue C, Guilleron M: **Estudio numérico del secado y retracción del hormigón.** *fib Simposio "El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo"; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina.* Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 485-492.
57. Bacinskas D, Vainiunas P, Kaklauskas G, Zamblauskaite R, Kondratenko D: **Short-term and long-term deformation analysis of prestressed concrete beams.** *fib Simposio "El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo"; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina.* Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 493-500.
58. Loreface R, Rizo Patrón M, Urtubey E: **Un modelo visco plástico para la predicción de la fluencia básica en estructuras de hormigón.** *fib Simposio "El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo"; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina.* Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 501-508.
59. Martí Vargas JR, Serna Ros P, Fernández Prada M, Arbeláez Jaramillo C: **Influencia de la edad de desesado en la longitud de transmisión y en su variación a lo largo del tiempo.** *fib Simposio "El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo"; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina.* Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 509-516.
60. Gandarillas Martínez FG, Cox Hoyos WR: **Análisis reológico de estructuras de hormigón: algoritmos de calculo.** *fib Simposio "El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo"; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina.* Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 517-524.
61. Bértora MA, Lima LJ, Traversa LP: **Refuerzo de columnas de hormigón armado con hormigón armado.** *fib Simposio "El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo"; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina.* Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 527-534.
62. Shilin A, Kirilenko A, Zaitsev M, Zolotarev I: **Rehabilitation of utility tunnel structures at the specified level of operational reliability.** *fib Simposio "El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo"; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina.* Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 535-542.
63. Mancini G, Carbone VI, Giordano L: **Repair and strengthening with use of SCC.** *fib Simposio "El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo"; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina.* Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 543-551.
64. de Lavallaz PE: **Torre Bouchard Plaza (La Nación): Revisión de aptitud y refuerzo de la estructura existente.** *fib Simposio "El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo"; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina.* Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 551-558.



65. de Lavallaz PE: **Torre Bouchard Plaza (La Nación): Transformación de una fundación de zapatas en una platea postesada.** *fib Simposio "El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo"; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina.* Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 559-566.
66. Prado Abreu Reis A, Bento de Hanai J, Marí Berna AR: **Strengthening of reinforced concrete beams subjected to preloading forces and long-term loads.** *fib Simposio "El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo"; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina.* Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 567-574.
67. Sparowitz L, Río O: **Análisis del refuerzo ejecutado en el puente de Donner.** *fib Simposio "El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo"; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina.* Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 575-582.
68. Loguercio A: **Demolición parcial y rehabilitación de estructuras de hormigón postesado.** *fib Simposio "El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo"; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina.* Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 583-590.
69. Beber AJ, Campos Filho A: **Carbon composites in the shear strengthening of R/C beams.** *fib Simposio "El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo"; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina.* Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 591-598
- N - 987-216601-216603.
70. Beriain F, Bértora MA, Lima LJ, Zerbino R: **Reparación de columnas de hormigón armado.** *fib Simposio "El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo"; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina.* Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 599-606.
71. Borchert K, Zilc K: **Effects of time depending thermo mechanical behaviour of epoxy-resins on adhesions.** *fib Simposio "El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo"; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina.* Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 615-622.
72. Lee Orantes F, Torres Acosta AA, Martínez Madrid M, Lesso Arroyo R: **Refuerzo-protección en estructuras de concreto dañadas por corrosión, utilizando compuestos base fibras de carbón.** *fib Simposio "El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo"; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina.* Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 623-630.
73. Tkalčić D, Banic D, Zupčić M: **Repair and reconstruction of overpasses on croatian motorways.** *fib Simposio "El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo"; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina.* Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 631-638.
74. Giménez-Carbó E, Calderón PA: **Estudio experimental sobre elementos a escala real, de soportes de hormigón armado reforzados con perfiles metálicos sometidos a esfuerzos de compresión.** *fib Simposio "El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo"; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina.* Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 631-638.



75. Chandoga M, Jarošević A: **REHABILITATION AND MONITORED PRESTRESSING OF CORRODED TENDONS.** *fib Simposio "El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo"; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina.* Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 639-646.
76. Adam Martínez JM, Ivorra Chorro S, Giménez-Carbó E, Calderón García PA: **Estudio numérico sobre el comportamiento estructural de soportes de hormigón armado reforzados mediante angulares metálicos y presillas, sometidos a compresión simple.** *fib Simposio "El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo"; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina.* Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 647-654.
77. Palazzo GL, Crisafulli FJ, Almansa, Francisco L: **Evaluación numérica de la respuesta sismorresistente de un pórtico de hormigón armado rehabilitado con barras de pandeo restringido.** *fib Simposio "El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo"; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina.* Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 655-662.
78. Bellido de Luna del Rosario JA: **Recuperación estructural del puente Rodrigo Bastidas en Temuco con tejido compuesto por fibras de CFRP.** *fib Simposio "El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo"; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina.* Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 663-670.
79. Bellido de Luna del Rosario JA, Marchetti Paretto H, Cerda Tapia MA, Gomez Gubeli FA: **Consideraciones metodológicas para la reparación de estructuras de hormigón armado utilizando láminas de CFRP postensadas.** *fib Simposio "El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo"; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina.* Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 671-678.
80. Parant E, Rossi P: **Mechanical behaviour of an ultra-high performance fiber reinforced cement composite submitted to aggressive environment.** *fib Simposio "El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo"; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina.* Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 681-688.
81. Lima Jr HC, Giongo JS: **Steel fiber high-strength concrete column under combined axial load and bending.** *fib Simposio "El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo"; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina.* Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 689-696.
82. Mesquita LP, Willrich FL, Lima Jr HC: **The use of mathematical particle packing models on the casting of high strength micro-concrete.** *fib Simposio "El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo"; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina.* Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 697-704.
83. Ajdukiewicz A, Kliszczewicz A: **Behavior of RC beams and columns made of high-performance recycled aggregate concrete.** *fib Simposio "El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo"; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina.* Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 705-712.
84. Fernández Luco L, Río O, Rodríguez A: **Diseño de hormigón por prestaciones: análisis comparativo de hormigón convencional vs. hormigón proyectado.** *fib Simposio "El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo"; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina.* Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 713-720.



85. Borosnyói A, Balázs GL: **CFRP reinforced concrete in service.** *fib Simposio “El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo”*; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina. Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 721-728.
86. Isaia GC, Gastaldini ALG: **Study of a “green” concrete with very high mineral addition content.** *fib Simposio “El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo”*; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina. Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 729-736.
87. Señas L, Priano C, Cabo G, Valea J: **Comportamiento de hormigón reciclado con material de mampostería.** *fib Simposio “El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo”*; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina. Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 737-744.
88. Tomás J, Fernández F, Colobraró RV: **Desarrollo de un hormigón de alta resistencia mediante el uso de materiales convencionales.** *fib Simposio “El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo”*; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina. Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 745-752.
89. Benini H, Repette W, Cincotto MA: **Reutilización del hormigón dosificado en hormigonera con aditivo estabilizador de hidratación – AEH.** *fib Simposio “El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo”*; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina. Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 753-760.
90. Zega CJ, Taus VL, Villagrán Zaccardi YA, Di Maio AA: **Comportamiento físico - mecánico de hormigones sometidos a reciclados sucesivos.** *fib Simposio “El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo”*; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina. Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 761-768.
91. Ávila JA, Rivera D: **Respuesta sísmica elástica e inelástica de edificios de 3, 9, 17 y 25 niveles diseñados con concretos de resistencia normal y con concretos de alta resistencia.** *fib Simposio “El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo”*; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina. Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 769-776.
92. Aire C, Gettu R, Casas JR: **Tubos de acero rellenos de hormigón cargados axialmente.** *fib Simposio “El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo”*; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina. Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 777-784.
93. Calmon JL, Veronez M, Botassi dos Santos S, de Souza Andrade MA: **A thermal behaviour study of HPC made with different kinds of superplasticizer admixtures.** *fib Simposio “El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo”*; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina. Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 785-792.
94. Oshiro A, Positieri M, Cáceres G, Lopez A, di Gioia C, Fernández M: **Contribución al reciclado de residuos en la construcción: hormigones realizados con agregados no tradicionales.** *fib Simposio “El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo”*; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina. Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 792-800.



95. Rodríguez de Sensale G, Sabalsagaray BS, Cabrera J, Marziotte L, Romay C: **Effect of the constituents on the properties of SCC in fresh and hardened state.** *fib Simposio "El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo"; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina.* Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 801-808.
96. Carvalho de Arruda Coelho F, Lopez A, Oshiro A, Positieri MJ, Pereira da Silva Filho J: **Hormigones autocompactables coloreados, con adición de materiales alternativos: análisis y resultados sobre pastas.** *fib Simposio "El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo"; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina.* Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 809-816.
97. Magalhães Coelho MA, Gomes da Silva M, Lordéllo dos Santos Souza F, Sarmento R, Prata de Moraes Frasson R, Zandonade E, Morimoto T: **Investigación de las propiedades del hormigón con activadores químicos.** *fib Simposio "El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo"; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina.* Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 817-824.
98. Rahhal VF, Bonavetti VL, Talero R: **Calorimetría de cementos portland con adición de fillers y yeso.** *fib Simposio "El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo"; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina.* Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 825-832.
99. Hernández C, Fornasier G: **Caracterización de hormigones elaborados con agregado grueso reciclado.** *fib Simposio "El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo"; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina.* Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 833-840.
100. Corallo P, Fornasier G, Becker E: **Influencia de diferentes parámetros en hormigones elaborados con escoria de alto horno molida.** *fib Simposio "El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo"; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina.* Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 841-848.
101. Holschemacher K, Dehn F, Klotz S: **Ultra high strength fiber reinforced concrete under concentrated loading.** *fib Simposio "El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo"; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina.* Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 849-856.
102. Balázs GL, Csíki B, Erdélyi L: **Structural strengthening with FRP: potential, design and applications.** *fib Simposio "El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo"; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina.* Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 857-864.
103. Balázs GL, Kovács I: **Steel fibers to improve structural performance of reinforced concrete members.** *fib Simposio "El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo"; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina.* Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 865-873.
104. Sota JD, Barreda M, Rodrigo M, Villagran Zaccardi YA: **Fijación de un residuo contaminante (catalizador agotado) en estructuras de hormigón de cemento portland.** *fib Simposio "El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo"; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina.* Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 873-880.
105. Stepanek P: **Additional external strengthening of concrete structures with CFRP reinforcement.** *fib Simposio "El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo"; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina.* Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 881-888.



106. Puttappa CG, Nagaraja KP, Muthu KU: **Durability studies on high performance concrete and high volume fly ash concrete.** *fib Simposio "El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo"; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina.* Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 889-896.
107. Barragán B, Zerbino R, Gettu R, De la Cruz C, Bravo M: **Propiedades de durabilidad de muros delgados de hormigón autocompactable.** *fib Simposio "El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo"; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina.* Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 897-904.
108. Sfer D, Carol I: **Caracterización experimental del modo mixto de fractura en hormigón mediante probetas tipo Luong.** *fib Simposio "El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo"; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina.* Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 905-912.
109. Correia Gomes PC, Monteiro Lisboa E, Barboza de Lima F, da Silva Ramos Barboza A: **Obtención de hormigón autocompactable utilizando residuo de la industria de corte de bloques de mármol y granito.** *fib Simposio "El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo"; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina.* Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 913-920.
110. Segerer MJ: **Ataque interno de sulfatos y DEF.** *fib Simposio "El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo"; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina.* Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 131-138.
111. Kopeckó K, Balázs G: **Chloride ion binding of cement clinkers and cements influenced by steam curing.** *fib Simposio "El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo"; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina.* Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 147-154.
112. Maiza PJ, Salomón RC, Marfil SA: **Determinación de montmorillonita en rocas basálticas.** *fib Simposio "El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo"; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina.* Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 233-240.
113. Balzamo HM: **Capacidad y velocidad de succión capilar como parámetro de diseño por durabilidad.** *fib Simposio "El Hormigón estructural y el transcurso del tiempo"; 28 al 30 de Setiembre 2005; La Plata, Argentina.* Eds: Di Maio AA, Zega CJ. 2005: 241-248.

1. Navarro O: **Aprovechamiento hidroeléctrico Piedra del Águila.** Coloquio 04-89 – Jornadas técnicas informativas sobre temas estructuras y tecnológicos del Aprovechamiento Hidroeléctrico “Piedra del Águila”; 26 al 29 de Abril de 1989; Piedra del Águila, Neuquén, Argentina. 1989: 3-15.
2. Bustinza J: **Características de su fundación.** Coloquio 04-89 – Jornadas técnicas informativas sobre temas estructuras y tecnológicos del Aprovechamiento Hidroeléctrico “Piedra del Águila”; 26 al 29 de Abril de 1989; Piedra del Águila, Neuquén, Argentina. 1989: 17-36.
3. Filloy JE: **Muro diafragma.** Coloquio 04-89 – Jornadas técnicas informativas sobre temas estructuras y tecnológicos del Aprovechamiento Hidroeléctrico “Piedra del Águila”; 26 al 29 de Abril de 1989; Piedra del Águila, Neuquén, Argentina. 1989: 37-60.
4. Baylac MM: **Estudio de materiales y hormigones realizados previo al inicio de las obras civiles de la presa Piedra del Águila.** Coloquio 04-89 – Jornadas técnicas informativas sobre temas estructuras y tecnológicos del Aprovechamiento Hidroeléctrico “Piedra del Águila”; 26 al 29 de Abril de 1989; Piedra del Águila, Neuquén, Argentina. 1989: 61-69.
5. Guaragna A: **Reacción álcali-agregado.** Coloquio 04-89 – Jornadas técnicas informativas sobre temas estructuras y tecnológicos del Aprovechamiento Hidroeléctrico “Piedra del Águila”; 26 al 29 de Abril de 1989; Piedra del Águila, Neuquén, Argentina. 1989: 71-79.
6. Cengija P: **Control de calidad del hormigón, sus componentes y otros materiales.** Coloquio 04-89 – Jornadas técnicas informativas sobre temas estructuras y tecnológicos del Aprovechamiento Hidroeléctrico “Piedra del Águila”; 26 al 29 de Abril de 1989; Piedra del Águila, Neuquén, Argentina. 1989: 81-93.
7. Costantino M, Etchegorry M: **Post esfriamiento e inyección de juntas.** Coloquio 04-89 – Jornadas técnicas informativas sobre temas estructuras y tecnológicos del Aprovechamiento Hidroeléctrico “Piedra del Águila”; 26 al 29 de Abril de 1989; Piedra del Águila, Neuquén, Argentina. 1989: 95-106.
8. Pratto CA, Stuardi J: **Influencia de las características del valle en la respuesta sísmica de la presa.** Coloquio 04-89 – Jornadas técnicas informativas sobre temas estructuras y tecnológicos del Aprovechamiento Hidroeléctrico “Piedra del Águila”; 26 al 29 de Abril de 1989; Piedra del Águila, Neuquén, Argentina. 1989: 107-109.
9. Giovambattista A: **La presa de Piedra del Águila. Aspectos de la tecnología del hormigón vinculados con la ingeniería de detalle. Tipificación y zonificación de los hormigones.** Coloquio 04-89 – Jornadas técnicas informativas sobre temas estructuras y tecnológicos del Aprovechamiento Hidroeléctrico “Piedra del Águila”; 26 al 29 de Abril de 1989; Piedra del Águila, Neuquén, Argentina. 1989: 111-143.
10. Alemán F, Milli H, Rico O: **Estados de carga. Coeficientes de seguridad. Tapón de Fundación.** Coloquio 04-89 – Jornadas técnicas informativas sobre temas estructuras y tecnológicos del Aprovechamiento Hidroeléctrico “Piedra del Águila”; 26 al 29 de Abril de 1989; Piedra del Águila, Neuquén, Argentina. 1989: 145-155.
11. Pujol A, Costantino M: **Auscultación de la obra Piedra del Águila.** Coloquio 04-89 – Jornadas técnicas informativas sobre temas estructuras y tecnológicos del Aprovechamiento Hidroeléctrico “Piedra del Águila”; 26 al 29 de Abril de 1989; Piedra del Águila, Neuquén, Argentina. 1989: 157-168.



COL04

*Coloquio 04-89 – Jornadas Aprovechamiento
Hidroeléctrico “Piedra del Águila”
26 al 29 de Abril de 1989
Piedra del Águila, Neuquén*

12. Grimsditch AR: **Consideraciones sobre el uso de las normas para el armado de estructuras de grandes dimensiones.** *Coloquio 04-89 – Jornadas técnicas informativas sobre temas estructuras y tecnológicos del Aprovechamiento Hidroeléctrico “Piedra del Águila”;* 26 al 29 de Abril de 1989; Piedra del Águila, Neuquén, Argentina. 1989: 169-179.



1. Grether R, Saus H, Gonzalez A: **Retracción por secado en muestras de hormigones con agregados livianos.** *Primer Seminario de Tecnología en la Vivienda del Mercosur; 28 y 29 de Agosto de 1997; Santa Fe, Argentina. 1997: 9-20.*
2. Passerino C, Saus H, Ulibarrie N: **Hormigones livianos obtenidos con piedras pómez triturada.** *Primer Seminario de Tecnología en la Vivienda del Mercosur; 28 y 29 de Agosto de 1997; Santa Fe, Argentina. 1997: 21-33.*
3. Garlet G, Greven HA: **Concreto leve usando residuos de E.V.A. da indústria calçadista.** *Primer Seminario de Tecnología en la Vivienda del Mercosur; 28 y 29 de Agosto de 1997; Santa Fe, Argentina. 1997: 35-42.*
4. Geyer ALB, Greven HA, Tubino Geyer RM: **Concreto com formas absorventes.** *Primer Seminario de Tecnología en la Vivienda del Mercosur; 28 y 29 de Agosto de 1997; Santa Fe, Argentina. 1997: 43-51.*
5. Carafi CM, Benito PI: **Incidencia de los distintos materiales áridos de plaza en las propiedades fundamentales del hormigón.** *Primer Seminario de Tecnología en la Vivienda del Mercosur; 28 y 29 de Agosto de 1997; Santa Fe, Argentina. 1997: 53-68.*
6. Miretti R, Passerino C, Defagot G: **Nueva normativa IRAM sobre hormigones celulares espumosos.** *Primer Seminario de Tecnología en la Vivienda del Mercosur; 28 y 29 de Agosto de 1997; Santa Fe, Argentina. 1997: 69-80.*
7. Yazzar SA, Fiore JM, Soria AD, Morandi JO: **Análisis de la conveniencia del empleo de hormigones de calidad H-40 en edificios en altura localizados en zona sísmica.** *Primer Seminario de Tecnología en la Vivienda del Mercosur; 28 y 29 de Agosto de 1997; Santa Fe, Argentina. 1997: 81-92.*
8. Dávila C, Cáceres G, Di Gioia C, Monti F, Roggia R: **La posible utilización de hormigones con adiciones minerales activas en premoldeados de hormigón para viviendas prefabricadas.** *Primer Seminario de Tecnología en la Vivienda del Mercosur; 28 y 29 de Agosto de 1997; Santa Fe, Argentina. 1997: 93-101.*
9. Saade G, Saus H, González A, Avendaño M, Defagot G: **Elementos de hormigón premoldeado no estructurales de pequeño espesor.** *Primer Seminario de Tecnología en la Vivienda del Mercosur; 28 y 29 de Agosto de 1997; Santa Fe, Argentina. 1997: 103-112.*
10. Castria NdV, Palazzi S, Amín DL, Anaya D: **Hormigón de alto desempeño con adiciones minerales activas del NOA.** *Primer Seminario de Tecnología en la Vivienda del Mercosur; 28 y 29 de Agosto de 1997; Santa Fe, Argentina. 1997: 113-120.*
11. Volantino LV: **Determinación de los parámetros higrotérmicos en hormigones.** *Primer Seminario de Tecnología en la Vivienda del Mercosur; 28 y 29 de Agosto de 1997; Santa Fe, Argentina. 1997: 121-132.*
12. Tarela PA, Mariscotti MAJ: **Análisis no destructivo mediante tomografía de hormigón armado.** *Primer Seminario de Tecnología en la Vivienda del Mercosur; 28 y 29 de Agosto de 1997; Santa Fe, Argentina. 1997: 133-144.*

13. Andretich HA: **Hormigones livianos.** *Primer Seminario de Tecnología en la Vivienda del Mercosur; 28 y 29 de Agosto de 1997; Santa Fe, Argentina. 1997: 145-156.*
14. Amarilla BG, Stornini AJ: **Metodología para evaluar el confort higrotérmico y su costo en viviendas: su aplicación a un sistema constructivo en base a PVC y hormigón.** *Primer Seminario de Tecnología en la Vivienda del Mercosur; 28 y 29 de Agosto de 1997; Santa Fe, Argentina. 1997: 157-174.*
15. Volantino V, Rodriguez Velo J: **Conductividad térmica y condiciones de habitabilidad en hormigones y morteros.** *Primer Seminario de Tecnología en la Vivienda del Mercosur; 28 y 29 de Agosto de 1997; Santa Fe, Argentina. 1997: 175-186.*
16. Beltrand Toscano A: **Una evaluación del empleo actual del hormigón como material de construcción en los proyectos habitacionales del Uruguay.** *Primer Seminario de Tecnología en la Vivienda del Mercosur; 28 y 29 de Agosto de 1997; Santa Fe, Argentina. 1997: 187-196.*
17. Pinazo Sitjas F: **Viviendas de hormigón liviano premoldeado versus las de construcción tradicional.** *Primer Seminario de Tecnología en la Vivienda del Mercosur; 28 y 29 de Agosto de 1997; Santa Fe, Argentina. 1997: 199-205.*
18. Machado EF, Jr., Latterza LM: **Concreto com agregado graúdo proveniente da reciclagem de resíduos de construção e demolição um novo material para fabricação de paines leves de vedação.** *Primer Seminario de Tecnología en la Vivienda del Mercosur; 28 y 29 de Agosto de 1997; Santa Fe, Argentina. 1997: 207-218.*
19. Batic OR, Sota JD: **Utilización de cenizas volantes en viviendas.** *Primer Seminario de Tecnología en la Vivienda del Mercosur; 28 y 29 de Agosto de 1997; Santa Fe, Argentina. 1997: 219-230.*
20. Tubino Geyer RM, Geyer ALB, Dal Molin D, Vilela ACF: **Estudos sobre o uso da escoria de aciaria elétrica como substituição ao cimento portland.** *Primer Seminario de Tecnología en la Vivienda del Mercosur; 28 y 29 de Agosto de 1997; Santa Fe, Argentina. 1997: 231-239.*
21. Bizzotto MB, Natalini MB, Gomez GM: **Mini hormigones con cascarilla de arroz natural y tratada como agregado granular.** *Primer Seminario de Tecnología en la Vivienda del Mercosur; 28 y 29 de Agosto de 1997; Santa Fe, Argentina. 1997: 241-251.*
22. Maiza PJ, Marfil SA: **Principales yacimientos de arena, canto rodado y piedra partida. Utilizados en la construcción en la zona de Bahía Blanca, Provincia de Buenos Aires.** *Primer Seminario de Tecnología en la Vivienda del Mercosur; 28 y 29 de Agosto de 1997; Santa Fe, Argentina. 1997: 253-264.*
23. Traversa LP, Di Maio AA: **Corrosión de armaduras en edificios para viviendas, análisis de algunos casos evaluados en el LEMIT.** *Primer Seminario de Tecnología en la Vivienda del Mercosur; 28 y 29 de Agosto de 1997; Santa Fe, Argentina. 1997: 265-271.*
24. Berrotara C, Gomez A, Migoya E, Tosi D: **Comportamiento y características del hormigón elaborado con cemento portland blanco.** *Primer Seminario de Tecnología en la Vivienda del Mercosur; 28 y 29 de Agosto de 1997; Santa Fe, Argentina. 1997: 273-284.*

25. Morandi JO, Della Rocca ML, Fiore JM: **Verificación de criterios de diseño para durabilidad del hormigón frente a la acción de los sulfatos.** *Primer Seminario de Tecnología en la Vivienda del Mercosur; 28 y 29 de Agosto de 1997; Santa Fe, Argentina. 1997: 285-296.*



1. Fernández Luco L: **La durabilidad del hormigón: su relación con la estructura de poros y los mecanismos de transporte de fluidos.** *Durabilidad del hormigón estructural.* Ed: Irassar EF. Olavarría, Argentina: Asociacion Argentina de Teconologia del Hormigón; 2001: 1-46
2. Klaric M: **Fisuración y ataques físicos al hormigón.** *Durabilidad del hormigón estructural.* Ed: Irassar EF. Olavarría, Argentina: Asociacion Argentina de Teconologia del Hormigón; 2001: 47-95
3. Irassar EF: **Ataque químico al hormigón.** *Durabilidad del hormigón estructural.* Ed: Irassar EF. Olavarría, Argentina: Asociacion Argentina de Teconologia del Hormigón; 2001: 97-156
4. Batic OR, Sota JD: **Reacciones deletéreas internas.** *Durabilidad del hormigón estructural.* Ed: Irassar EF. Olavarría, Argentina: Asociacion Argentina de Teconologia del Hormigón; 2001: 157-216
5. Traversa LP: **Corrosión de armaduras en atmósferas rurales, urbanas, marinas e industriales.** *Durabilidad del hormigón estructural.* Ed: Irassar EF. Olavarría, Argentina: Asociacion Argentina de Teconologia del Hormigón; 2001: 217-258
6. Giovambattista A: **El diseño por durabilidad de las estructuras de hormigón y los reglamentos de seguridad: soluciones actuales y en desarrollo.** *Durabilidad del hormigón estructural.* Ed: Irassar EF. Olavarría, Argentina: Asociacion Argentina de Teconologia del Hormigón; 2001: 259-303



1. Irassar EF: **Hormigón: naturaleza y propiedades.** *Hormigones especiales.* Ed: Irassar EF. Santa Fe, Argentina: Asociación Argentina de Tecnología del Hormigón; 2004: 1-16
2. Giaccio GM, Zerbino, RL: **Homigones de alta performance.** *Hormigones especiales.* Ed: Irassar EF. Santa Fe, Argentina: Asociación Argentina de Tecnología del Hormigón; 2004: 17-46
3. Fava C, Fornasier G: **Hormigones autocompactantes.** *Hormigones especiales.* Ed: Irassar EF. Santa Fe, Argentina: Asociación Argentina de Tecnología del Hormigón; 2004: 57-96
4. Bonavetti VL: **Hormigones con alto contenido de adiciones.** *Hormigones especiales.* Ed: Irassar EF. Santa Fe, Argentina: Asociación Argentina de Tecnología del Hormigón; 2004: 97-141
5. Zerbino RL: **Hormigones reforzados con fibras: Propiedades y aplicaciones estructurales.** *Hormigones especiales.* Ed: Irassar EF. Santa Fe, Argentina: Asociación Argentina de Tecnología del Hormigón; 2004: 143-181
6. Fernández Luco L: **Hormigones de contracción compensada.** *Hormigones especiales.* Ed: Irassar EF. Santa Fe, Argentina: Asociación Argentina de Tecnología del Hormigón; 2004: 183-213
7. Cabrera OA: **Hormigones compactados a rodillo.** *Hormigones especiales.* Ed: Irassar EF. Santa Fe, Argentina: Asociación Argentina de Tecnología del Hormigón; 2004: 215-252
8. Traversa LP: **Hormigones estructurales con agregados livianos.** *Hormigones especiales.* Ed: Irassar EF. Santa Fe, Argentina: Asociación Argentina de Tecnología del Hormigón; 2004: 253-278
9. Miretti R, Grether RO, Carrasco MF: **Hormigones celulares.** *Hormigones especiales.* Ed: Irassar EF. Santa Fe, Argentina: Asociación Argentina de Tecnología del Hormigón; 2004: 279-307
10. Benítez A, Bálsamo H: **Hormigones arquitectónicos, blanco y de color.** *Hormigones especiales.* Ed: Irassar EF. Santa Fe, Argentina: Asociación Argentina de Tecnología del Hormigón; 2004: 309-330
11. Palazzi S: **Hormigón para prefabricado: Curado a vapor.** *Hormigones especiales.* Ed: Irassar EF. Santa Fe, Argentina: Asociación Argentina de Tecnología del Hormigón; 2004: 331-353



1. Batic OR: **Influencia de las adiciones minerales activas en el hormigón frente a la agresión por sulfatos.** 1º Jornadas Tecnológicas del Hormigón "Ing LM Machado"; 30 al 31 de Agosto Buenos Aires. 1990: 01/01-16.
2. Traversa LP: **Durabilidad del hormigón armado en atmósferas corrosivas.** 1º Jornadas Tecnológicas del Hormigón "Ing LM Machado"; 30 al 31 de Agosto 1990; Buenos Aires. 1990: 02/01-15.
3. Torrent RJ: **La calidad del hormigón de "recubrimiento", factor vital para la durabilidad de las estructuras.** 1º Jornadas Tecnológicas del Hormigón "Ing LM Machado"; 30 al 31 de Agosto 1990; Buenos Aires. 1990: 03/01-25.
4. Di Pace GD: **Fisuración por causas de origen térmico en el hormigón masivo.** 1º Jornadas Tecnológicas del Hormigón "Ing LM Machado"; 30 al 31 de Agosto 1990; Buenos Aires. 1990: 04/01-29.
5. Parmigiani MS: **Recomendaciones CIRSOC sobre Hormigón compactado a Rodillo.** 1º Jornadas Tecnológicas del Hormigón "Ing LM Machado"; 30 al 31 de Agosto 1990; Buenos Aires. 1990: 05/01-19.
6. Di Maio AA: **Los ensayos no destructivos en la evaluación de estructuras de hormigón armado.** 1º Jornadas Tecnológicas del Hormigón "Ing LM Machado"; 30 al 31 de Agosto 1990; Buenos Aires. 1990: 06/01-24.
7. Giovambattista A: **Consideraciones sobre la tecnología del hormigón compactado a rodillo (HCR) y el diseño de las presas.** 1º Jornadas Tecnológicas del Hormigón "Ing LM Machado"; 30 al 31 de Agosto 1990; Buenos Aires. 1990: 07/01-23.
8. Soaje E, Verzini M: **El Hormigón compactado a rodillo para uso vial. Experiencia de la Asociación Argentina del Hormigón Elaborado.** 1º Jornadas Tecnológicas del Hormigón "Ing LM Machado"; 30 al 31 de Agosto 1990; Buenos Aires. 1990: 08/01-09.



1. Genoro MG, Batic OR: **Comparación de los métodos acelerados destinados a poner en evidencia la reactividad deletérea de los agregados frente a los álcalis del hormigón.** 3º Jornadas Tecnológicas del Hormigón “Ing Adolfo P Grissi”: Reacción Álcali – Sílice; 31 de Mayo de 1991; La Plata, Argentina. 1991
2. Batic OR, Milanesi CA: **Susceptibilidad de las rocas carbonáticas frente a los álcalis contenidos en el hormigón de cemento portland.** 3º Jornadas Tecnológicas del Hormigón “Ing Adolfo P Grissi”: Reacción Álcali – Sílice; 31 de Mayo de 1991; La Plata, Argentina. 1991
3. Marfil S, Maiza P: **Identificación de los productos de la reacción álcali agregado por DRX.** 3º Jornadas Tecnológicas del Hormigón “Ing Adolfo P Grissi”: Reacción Álcali – Sílice; 31 de Mayo de 1991; La Plata, Argentina. 1991
4. Cortelezzi C, Maiza P, Pavlicevic R: **Cuarzo tensionado en relación con la reacción álcali-sílice.** 3º Jornadas Tecnológicas del Hormigón “Ing Adolfo P Grissi”: Reacción Álcali – Sílice; 31 de Mayo de 1991; La Plata, Argentina. 1991
5. Da Fonseca SA, Caia L: **Comportamiento de los cementos con escoria: su respuesta a los métodos para evaluar la RAS.** 3º Jornadas Tecnológicas del Hormigón “Ing Adolfo P Grissi”: Reacción Álcali – Sílice; 31 de Mayo de 1991; La Plata, Argentina. 1991
6. Ponce de De Maio B, Mangin N, Luna F: **Comportamiento del cuarzo tensionado en ensayos de reactividad alcalina potencial.** 3º Jornadas Tecnológicas del Hormigón “Ing Adolfo P Grissi”: Reacción Álcali – Sílice; 31 de Mayo de 1991; La Plata, Argentina. 1991
7. Rufino A: **Inquietudes sobre el método de ensayo actual de la IRAM 1648.** 3º Jornadas Tecnológicas del Hormigón “Ing Adolfo P Grissi”: Reacción Álcali – Sílice; 31 de Mayo de 1991; La Plata, Argentina. 1991



1. Batic OR: **Consideraciones sobre el hormigón de cemento Pórtland vinculadas con la corrosión del acero.** *Jornadas Técnicas Corrosión de Armaduras en Estructuras de Hormigón: Evaluación, Diagnóstico y Reparación; 24 y 25 de octubre de 2002; Mar del Plata, Argentina. 2002: 5-19.*
2. Elsner C: **Mecanismos de corrosión del acero.** *Jornadas Técnicas Corrosión de Armaduras en Estructuras de Hormigón: Evaluación, Diagnóstico y Reparación; 24 y 25 de octubre de 2002; Mar del Plata, Argentina. 2002: 20-31.*
3. Gassa L: **Técnicas de evaluación de los mecanismos de corrosión del acero.** *Jornadas Técnicas Corrosión de Armaduras en Estructuras de Hormigón: Evaluación, Diagnóstico y Reparación; 24 y 25 de octubre de 2002; Mar del Plata, Argentina. 2002: 32-42.*
4. Traversa LP: **Vida útil y diseño por corrosión de las estructuras de hormigón armado.** *Jornadas Técnicas Corrosión de Armaduras en Estructuras de Hormigón: Evaluación, Diagnóstico y Reparación; 24 y 25 de octubre de 2002; Mar del Plata, Argentina. 2002: 43-52.*
5. Ortega N: **Análisis de algunos aspectos determinantes en el proceso corrosivo de las armaduras ubicadas dentro del hormigón.** *Jornadas Técnicas Corrosión de Armaduras en Estructuras de Hormigón: Evaluación, Diagnóstico y Reparación; 24 y 25 de octubre de 2002; Mar del Plata, Argentina. 2002: 54-70.*
6. Barbosa MR: **Proyecto DURACON.** *Jornadas Técnicas Corrosión de Armaduras en Estructuras de Hormigón: Evaluación, Diagnóstico y Reparación; 24 y 25 de octubre de 2002; Mar del Plata, Argentina. 2002: 71-86.*
7. Traversa LP, Di Maio AA: **Difusión de cloruros en el hormigón.** *Jornadas Técnicas Corrosión de Armaduras en Estructuras de Hormigón: Evaluación, Diagnóstico y Reparación; 24 y 25 de octubre de 2002; Mar del Plata, Argentina. 2002: 87-95.*
8. Menéndez G: **El hormigón durable como herramienta para un desarrollo más sustentable.** *Jornadas Técnicas Corrosión de Armaduras en Estructuras de Hormigón: Evaluación, Diagnóstico y Reparación; 24 y 25 de octubre de 2002; Mar del Plata, Argentina. 2002: 96-109.*
9. Eperjesi L, Ferreyra Hirschi E, Giovambattista A: **Corrosión de armaduras - Modelos de predicción.** *Jornadas Técnicas Corrosión de Armaduras en Estructuras de Hormigón: Evaluación, Diagnóstico y Reparación; 24 y 25 de octubre de 2002; Mar del Plata, Argentina. 2002: 110-121.*
10. Vico A, Morris W, Vázquez M: **Variables que afectan el avance de la corrosión de acero en hormigón.** *Jornadas Técnicas Corrosión de Armaduras en Estructuras de Hormigón: Evaluación, Diagnóstico y Reparación; 24 y 25 de octubre de 2002; Mar del Plata, Argentina. 2002: 122-131.*
11. Morris W, Vico A, Vázquez M: **Diagnóstico y reparación de una estructura de hormigón armado expuesta a ambiente marino.** *Jornadas Técnicas Corrosión de Armaduras en Estructuras de Hormigón: Evaluación, Diagnóstico y Reparación; 24 y 25 de octubre de 2002; Mar del Plata, Argentina. 2002: 132-143.*
12. Cabrera O: **Clasificación de ambientes a los que se pueden exponer las estructuras de hormigón armado.** *Jornadas Técnicas Corrosión de Armaduras en Estructuras de Hormigón: Evaluación, Diagnóstico y Reparación; 24 y 25 de octubre de 2002; Mar del Plata, Argentina. 2002: 144-154.*



13. Cabrera O, Rahhal V, González M: **Regiones que presentan problemas generalizados de corrosión.** *Jornadas Técnicas Corrosión de Armaduras en Estructuras de Hormigón: Evaluación, Diagnóstico y Reparación; 24 y 25 de octubre de 2002; Mar del Plata, Argentina. 2002: 155-167.*
14. Bascoy D: **Técnicas para la reparación de estructuras de hormigón afectadas por corrosión.** *Jornadas Técnicas Corrosión de Armaduras en Estructuras de Hormigón: Evaluación, Diagnóstico y Reparación; 24 y 25 de octubre de 2002; Mar del Plata, Argentina. 2002: 168-182.*
15. Lima LJ: **El trabajo de refuerzo en estructuras de hormigón armado reforzadas con hormigón armado.** *Jornadas Técnicas Corrosión de Armaduras en Estructuras de Hormigón: Evaluación, Diagnóstico y Reparación; 24 y 25 de octubre de 2002; Mar del Plata, Argentina. 2002: 183-193.*
16. Miretti R, Grether R, Marcipar A: **Evaluación de estructuras de hormigón armado con corrosión por carbonatación.** *Jornadas Técnicas Corrosión de Armaduras en Estructuras de Hormigón: Evaluación, Diagnóstico y Reparación; 24 y 25 de octubre de 2002; Mar del Plata, Argentina. 2002: 194-207.*



1. Elsner C: **Aspectos teóricos de la corrosión metálica.** *2ª Jornadas Tecnológicas Corrosión de Armaduras en Estructuras de Hormigón: Evaluación, Diagnóstico y Reparación; 28 de Junio de 2012; Buenos Aires, Argentina. 2012: 1.*
2. Maldonado P: **Materiales y técnicas de aplicación en estructuras afectadas por corrosión.** *2ª Jornadas Tecnológicas Corrosión de Armaduras en Estructuras de Hormigón: Evaluación, Diagnóstico y Reparación; 28 de Junio de 2012; Buenos Aires, Argentina. 2012: 1.*
3. Elsner CI, Di Sarli AR: **Corrosión y protección de metales. Segunda Parte : Protección de los metales.** *2ª Jornadas Tecnológicas Corrosión de Armaduras en Estructuras de Hormigón: Evaluación, Diagnóstico y Reparación; 28 de Junio de 2012; Buenos Aires, Argentina. 2012: 1-5.*
4. Elsner CI, Di Sarli AR: **Corrosión y protección de metales.** *2ª Jornadas Tecnológicas Corrosión de Armaduras en Estructuras de Hormigón: Evaluación, Diagnóstico y Reparación; 28 de Junio de 2012; Buenos Aires, Argentina. 2012: 1-10.*
5. Elsner CI: **Corrosión de las construcciones metálicas.** *2ª Jornadas Tecnológicas Corrosión de Armaduras en Estructuras de Hormigón: Evaluación, Diagnóstico y Reparación; 28 de Junio de 2012; Buenos Aires, Argentina. 2012: 1-10.*
6. Elsner CI: **Mecanismos de corrosión del acero.** *2ª Jornadas Tecnológicas Corrosión de Armaduras en Estructuras de Hormigón: Evaluación, Diagnóstico y Reparación; 28 de Junio de 2012; Buenos Aires, Argentina. 2012: 1-13.*
7. Eperjesi L: **Evaluación y recomendaciones para la reparación de un barrio social de 1600 viviendas afectado por corrosión.** *2ª Jornadas Tecnológicas Corrosión de Armaduras en Estructuras de Hormigón: Evaluación, Diagnóstico y Reparación; 28 de Junio de 2012; Buenos Aires, Argentina. 2012: 1-20.*
8. Traversa LP: **Aspectos reglamentarios establecidos en el CIRSOC sobre corrosión de armaduras.** *2ª Jornadas Tecnológicas Corrosión de Armaduras en Estructuras de Hormigón: Evaluación, Diagnóstico y Reparación; 28 de Junio de 2012; Buenos Aires, Argentina. 2012: 1-21.*
9. Fernández Luco L: **Física del transporte de fluidos en el hormigón.** *2ª Jornadas Tecnológicas Corrosión de Armaduras en Estructuras de Hormigón: Evaluación, Diagnóstico y Reparación; 28 de Junio de 2012; Buenos Aires, Argentina. 2012: 1-22.*
10. Villagrán Zaccardi Y: **Ingreso de cloruro y evaluación de la corrosión en estructuras en ambiente marino.** *2ª Jornadas Tecnológicas Corrosión de Armaduras en Estructuras de Hormigón: Evaluación, Diagnóstico y Reparación; 28 de Junio de 2012; Buenos Aires, Argentina. 2012: 1-27.*
11. Ortega N: **Fisuración del hormigón por corrosión de armaduras. Factores que influyen el proceso.** *2ª Jornadas Tecnológicas Corrosión de Armaduras en Estructuras de Hormigón: Evaluación, Diagnóstico y Reparación; 28 de Junio de 2012; Buenos Aires, Argentina. 2012: 1-29.*
12. Cabrera OA: **Introducción a la temática de la corrosión de las armaduras en el hormigón.** *2ª Jornadas Tecnológicas Corrosión de Armaduras en Estructuras de Hormigón: Evaluación, Diagnóstico y Reparación; 28 de Junio de 2012; Buenos Aires, Argentina. 2012: 1-34.*





