

Finalizamos la edición de 2003 con la preparación del número especial dedicado al Congreso de **CONPAT'03**. El número llegó a tiempo de ser distribuido junto con la documentación entregada a los congresistas, y de acuerdo a las informaciones remitidas por los organizadores del Congreso y las personas asistentes, este número especial fue acogido con gran satisfacción por todos los asistentes al Congreso.

En el último listado del Journal Citation Reports (JCR-Science Edition ISI) correspondiente al año 2002, ***Materiales de Construcción*** está nuevamente (y son ya 5 años consecutivos) recogida en las áreas temáticas de *Construction & Building Technology* y *Material Science Multidisciplinary*. El valor del Índice de Impacto (I.I.) obtenido por nuestra revista en este listado es de **0.127**, lo que supone un incremento apreciable en relación con el obtenido el año anterior de **0.076**. Es importante destacar que estas variaciones son normales y las experimentan todas las revistas evaluadas por el Institute of Scientific Information (ISI). Los valores de I.I. se obtienen a través de estudios comparativos entre revistas de una temática similar. En el área de *Construction & Building Technology* aparecen recogidas 29 revistas y ***Materiales de Construcción*** es la única cuyos artículos son publicados en español. Nos parece oportuno reseñar la posición de nuestra revista en estos sectores de muy difícil acceso a las revistas especializadas.

Nuestro objetivo para el 2004 es incrementar la calidad de los trabajos publicados (para lo cual pedimos la colaboración de los autores y los revisores), continuar con la puntualidad en la edición de los números y potenciar la difusión de la revista y los artículos publicados en ella. Aunque nos consta (por la procedencia de los artículos recibidos en los últimos dos años) que ***Materiales de Construcción*** llega a un gran número de Universidades, Escuelas Técnicas y sectores industriales involucrados nacionales e internacionales, pretendemos incrementar su difusión en este año entrante. Tenemos entre nuestros objetivos iniciar una nueva fase de captación de suscriptores. También estamos iniciando gestiones para ver la posibilidad de que ***Materiales de Construcción*** pueda aparecer en un futuro, no muy lejano, en forma electrónica.

Para finalizar, nos es grato informar que **ELSEVIER**, la Editorial científica más importante del mundo, nos ha pedido la inclusión de ***Materiales de Construcción*** en las listas indexadas del *Science Direct Navigator Database*, empezando desde los artículos publicados durante el año 2003. Ésta puede ser una vía importante de difusión de los artículos publicados en la revista y, de cualquier manera, es una noticia muy importante para todos los que trabajamos en ***Materiales de Construcción***.

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

ESPECIAL 50 ANIVERSARIO

Con motivo del cincuentenario de la revista *Materiales de Construcción* se preparó en el 2001 un número doble (n^{os} 263-264) conmemorativo, con artículos originales y de elevada calidad científica, elaborados por los principales investigadores nacionales y extranjeros en el campo de los materiales de construcción. Este número especial está compuesto de 15 artículos bilingües, y sus temáticas recogen aspectos tan variados, dentro del marco de los materiales de construcción, como la fabricación de cementos alternativos, diseño de hormigones más durables, durabilidad y comportamiento de materiales, Patrimonio Histórico, vitrocerámicos, etc.

El actual Comité de Redacción de la Revista *Materiales de Construcción* quería de esta forma rendir un homenaje a todas las personas que, de una u otra manera, han trabajado y colaborado, durante estas cinco décadas, a que *Materiales de Construcción* haya tenido una vida tan destacada y prolongada.

La composición de este número extraordinario es:

- Cincuenta años de la revista "Últimos avances en materiales de construcción" (Fiftieth anniversary of the journal "Ultimos avances en materiales de construcción), Prof. J. Calleja
 - Objetividad en la cita de las referencias (Objectivity in citing references), Prof. A. Neville
 - Diseño de hormigón durable (Designing concrete for durability), A.J. Boyd, S. Mindess, J. Skalny
 - Hacia la fibra de carbono en la construcción (Towards the carbon fibers in the building industry), A. Miravete
 - Empleo de los materiales secundarios como materia prima de nuevos tipos de cementos (Secondary raw materials for synthesising new kind of cements), S. Goñi, A. Guerrero, M.A. Macías, R. Peña, E. Fernández
 - Clasificación de clínkeres basándose en sus elementos traza. Aplicación a clínkeres españoles (Trace elements based on classification on clinkers. Application to spanish clinkers), F.D. Tamás, J. Abonyi, F. Puertas
 - Nuevas técnicas electroquímicas avanzadas para la medida in-situ de la corrosión en hormigón armado (New advanced electrochemical techniques for on site measurements of reinforcement corrosion), C. Andrade, I. Martínez, C. Alonso, F. Fulla
 - Formación de taumasita mediante la deposición de SO₂ atmosférico (Thaumasite formation in hydraulic mortars by atmospheric SO₂ deposition), M.T. Blanco-Varela, J. Aguilera, S. Martínez-Ramírez, A. Palomo, C. Sabbioni, G. Zappia, C. Riontino, K. Van Valen, E.E. Toubakari
 - Carbonatación de pastas de cemento aluminato de calcio (Carbonation of calcium aluminate cement pastes), L. Fernández-Carrasco, F. Puertas, M.T. Blanco-Varela, T. Vázquez
 - Reactividad y expansión de las escorias de acería de horno de arco eléctrico en relación con sus aplicaciones en la construcción (Reactivity and expansion of electric arc furnace slag in their application in construction), E. Vázquez, M. Barra
 - Viabilidad de utilización de materiales de desecho procedentes de productos cerámicos en prefabricados de hormigón (Viability of utilization of waste materials from ceramic products in precast concretes), M.I. Sánchez de Rojas, F.P. Marín, M. Frías, J. Rivera
 - Procesos de alteración asociados al contenido de minerales arcillosos en materiales pétreos (Role of clay constituents in stone decay processes), F. Veniale, M. Setti, C. Rodríguez-Navarro, S. Lodola
 - Evaluación del comportamiento expansivo de las rocas y su interés en conservación (Swelling behaviour of stones and its interest in conservation. An appraisal), J. Delgado Rodríguez
 - Residuos para la producción de vidrios y vitrocerámicos (Wastes based glasses and glass-ceramics), L. Barbieri, A. Corradi, I. Lancellotti
- La estructura de vidrios de aluminio-silicato y de granito para la fabricación de materiales de construcción vitrocerámicos de tipo petrúrgico (Structure of aluminosilicate melts produced from granite rocks for the manufacturing of petrurgical glass-ceramics construction materials), A.G. Simakin, T.P. Salova, M. Romero, J.M^a. Rincón

Venta de ejemplares: Distribución de Publicaciones
Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja (CSIC)
Serrano Galvache s/n, 28033 Madrid
Tfno: (34) 91 3020440, Fax: (34) 91 3020700