



CONSTRUCCIÓN Y TECNOLOGÍA

IMCYC es miembro de:



FIP
Fédération Internationale
de la Précontrainte



El **IMCYC** es el Centro
Capacitador número
2 del Instituto
Panamericano
de Carreteras



ONNCCE
Organismo Nacional
de Normalización
y Certificación
de la Construcción
y la Edificación



PCI
Precast/Prestressed
Concrete Institute



PTI
Post-Tensioning Institute



SMIE
Sociedad Mexicana de
Ingeniería Estructural



ANALISEC
Asociación Nacional de
Laboratorios Independientes
al Servicio de la
Construcción

CONSTRUCCIÓN Y TECNOLOGÍA

Editor

Ing. Raúl Huerta Martínez
rhuerta@mail.imcyc.com

Subeditora

Arq. Mireya Pérez Estañol
mperez@mail.imcyc.com

Promoción y desarrollo

Lic. Carlos Curiel

Arte y Diseño

Estudio Imagen y Letra
David Román Cerón, Inés López Martínez
José Román Cerón

Colaboradores

Mayra A. Martínez, Mauro Barona, Enrique Chao,
Adriana Reyes, Raquel Ochoa, Adriana Valdés Krieg

Fotografía

Robert Campbell, Pedro Hiriart,
Guadalupe Velasco

Publicidad

Lic. Carlos Hernández Sánchez
chernandez@mail.imcyc.com
Tels.: 01 5662 0606, 01 5662 1348 y 01 5662 3348
Ext. 31
Lic. Eduardo Pérez Rodríguez
Ext. 16 publicidad@mail.imcyc.com



imcyc®

**INSTITUTO MEXICANO
DEL CEMENTO Y DEL CONCRETO**

CONSEJO DIRECTIVO

Presidente

Lic. Jorge L. Sánchez Laparade

Vicepresidentes

Ing. Héctor Velázquez Garza
Ing. Daniel Méndez de la Peña
Lic. Pedro Carranza Andresen
Ing. Máximo Dolman

Tesorero

Arq. Manuel Gutiérrez de Silva

Secretario

Lic. Roberto J. Sánchez Dávalos

Director General

Ing. José Lozano Ruy Sánchez

[c] Cartas

Solicitud de publicación

Quisiéramos conocer el procedimiento para la publicación en la revista **Construcción y Tecnología**, del IMCYC, de un artículo de carácter técnico-científico relacionado con la tecnología del concreto.

Escribo desde el Departamento de Ingeniería de la Construcción de la Universidad Politécnica de Cataluña (UPC), en Barcelona, donde actualmente realizo el doctorado. Soy ingeniero civil, mexicano, becario del CONACYT y me he desarrollado profesionalmente en la industria del cemento y del concreto, tanto en México, como en España. Por tanto, estoy próximo a culminar el doctorado y a regresar a mi país. Así, me interesaría mucho y a la UPC publicar una parte de nuestro trabajo en su prestigiosa revista.

Específicamente hemos pensado desarrollar un artículo en donde se reflejen los procedimientos y resultados de un proyecto de I+D+i en el área de optimización de la producción de concreto premezclado en climas cálidos y que realizamos en conjunto con una empresa líder en el ramo cementero en España. Este trabajo de investigación está enfocado a la gestión en la producción de concreto desde el punto de vista industrial. Sin embargo, cuenta con un rigor científico de gran interés.

Esperamos su respuesta a nuestra petición y que se encuentren muy bien.

Atentamente,

José Ángel Ortiz Lozano

Doctorado en Ingeniería de la Construcción
Universitat Politècnica de Catalunya

Estimado lector:

Gracias por considerarnos como la revista en la que desea realizar la publicación de sus investigaciones. Ya hemos contestado ampliamente a su solicitud de manera personal, y hacerlo ahora públicamente nos da la oportunidad de ofrecer nuestras páginas para la divulgación de materiales inéditos o que sean del interés de la comunidad del concreto.

Sin embargo, es necesario aclarar que los materiales serán sometidos a nuestro Consejo Editorial; de acuerdo con su criterio se aceptarán o no, y luego se programarán según nuestra calendarización para su publicación.

Atentamente,
Los Editores