

## ✓ Seminario Técnico de las “Nuevas tecnologías en aditivos para concreto”

**SILKROAD C & T EMPRESA** líder en materiales de la construcción, especializada en químicos para aditivos de concreto, realizó un Seminario Técnico sobre las “Nuevas Tecnologías en Aditivos para Concreto”, el pasado 22 de Mayo en Centro Banamex, con la finalidad de dar a conocer su marca, productos y servicios.

El evento, fue presidido por el C.E.O. de Silkroad C&T Cha Cheol Yong, el cual hizo una presentación de su empresa y los grandes proyectos que han realizado a lo largo del tiempo con sus productos; de la misma manera se tuvo un invitado de honor el Ing. Carlos Uriel de la Rosa (ICA) el cual compartió sus conocimientos en la materia de aditivos de concreto de última generación, presentado proyectos que se han realizado y la importancia en utilizar el material adecuado para ellos.

La empresa Coreana se estableció en 1990 teniendo un gran éxito y aceptación de sus productos para llegar a tener el reconocimiento como empresa de Clase Mundial 300 por el Gobierno de Corea, cuenta con 22 patentes registradas y 4 patentes en trámite. Hoy en día abre su mercado en México introduciendo productos de primera calidad enfocándose en aditivos de tercera generación Policarboxilatos (PCE).



Algunas de las grandes obras donde se utilizó los productos de la empresa:

- Puente de Geoga en Corea, el cual incluye 3.7 km de túnel de tubo sumergido en el mar.
- Puente de Incheon en Corea ( 18.4 km de longitud).
- Torre Hanoi Landmark, Vietnam.(336 metros de altura)
- Estadio de Futbol Turk Telekom , Istambul, Turkia. **C**



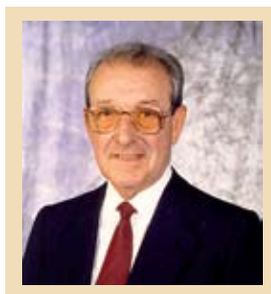


# Premio Nacional de Ingeniería Civil a José Calavera Ruiz

**A TRAVÉS DEL** jurado del premio Nacional de Ingeniería Civil, designado por la ministra de Fomento, Ana Pastor, y presidido por el secretario de Estado de Infraestructuras, Transporte y Vivienda, Rafael Catalá, el pasado viernes 30 de mayo se otorgó el **Premio Nacional de Ingeniería Civil 2014** al Doctor Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos e Ingeniero Técnico de Obras Públicas José Calavera Ruiz.

El premio se le otorga en reconocimiento a su larga y fructífera trayectoria profesional, iniciada en 1958 como ejecutor del proyecto y dirección de obra de numerosas estructuras singulares e instalaciones industriales.

José Calavera Ruiz, nacido en Melilla en 1931, fundador de la empresa INTEMAC (Instituto Técnico de Materiales y Construcciones), de la que en la actualidad es Presidente de Honor. El doctor José Calavera es una figura muy reconocida en el campo de las estructuras, del hormigón armado y pretensado, la prefabricación y la edificación, dentro y fuera de España, lo que le ha hecho merecedor de numerosas distinciones y premios recibidos a lo largo de su fructífera carrera



profesional. Entre sus proyectos más destacados figuran el Teleférico de Fuente-De (Cantabria), las cubiertas espaciales del Pabellón de Deportes del Real Madrid, la fábrica de cervezas Mahou (Madrid) y el Mercado Nacional de Ganado de Torrelavega; así como numerosas instalaciones industriales.

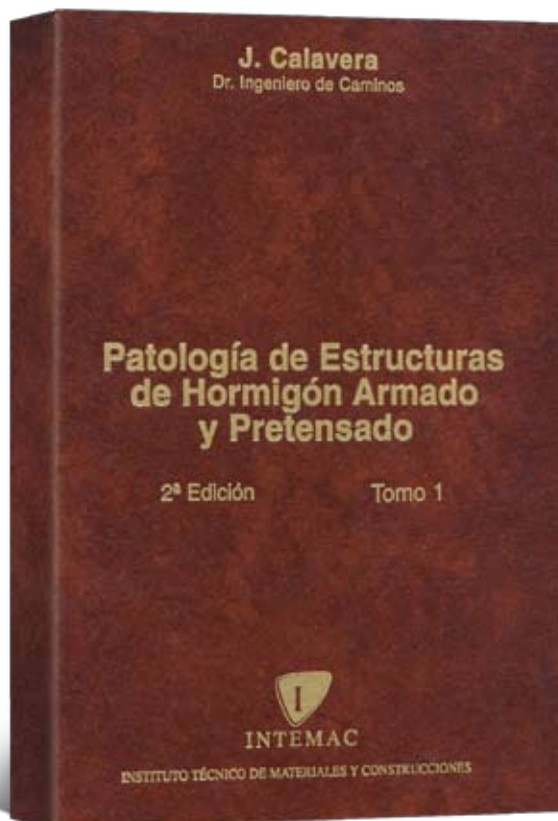
Catedrático Emérito de la Cátedra de Edificación y Prefabricación en la Escuela de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Madrid, en la que operó una profunda renovación. Escritor de numerosas publicaciones, entre las que destacan las relativas al cálculo de estructuras, al hormigón armado y pretensado, y a la prefabricación, se han convertido en referentes para la práctica profesional en el campo de la edificación.

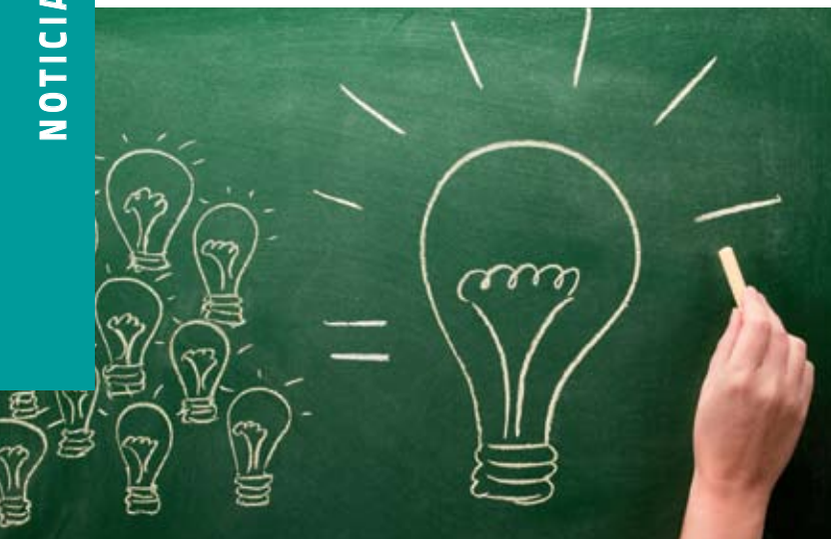
José Calavera, gran humanista siempre preocupado por la historia de la ingeniería, los textos científicos y sus protagonistas ha sabido transmitir a muchas generaciones de ingenieros no solo sus conocimientos, sino también el espíritu investigador y de superación.

El IMCYC se complace en enviarle las más sinceras felicitaciones por tan distinguido y merecido reconocimiento, así como toda nuestra admiración por tan brillante trayectoria. **C**

Adquiera su obra en:  
<http://tienda.imcyc.com.mx/tiendaimcyc/dep02.asp>

Contacto:  
**Michael López**  
Tel: (55) 5322 5740, Ext. 210  
mlopez@mail.imcyc.com





## Nueva pintura Comex

**COMEX LANZA** a la venta nueva *pintura a base de agua para pizarrón*, con la que se podrán crear áreas de expresión y creatividad. Además de transformar paredes, tiene adherencia sobre diversos materiales y convierte simples accesorios en detalles personalizados. Dicha pintura podrá ser utilizada en paredes, mesas, escritorios, cajones, bancos, entre otros muebles para hacer dibujos, escribir o dejar

mensajes con gises.

Te recomendamos hacerlo sobre:

- Barro y cerámica en macetas, platos o tazas.
- Metal en loncheras, sillas y mesas.
- Vidrio en copas y floreros.
- Madera en puertas, muebles, letreros.

El objetivo es que todos en la familia se sientan libres de escribir o dibujar sus emociones. Comex pone a tu disposición una amplia oferta de colores, misma que podrás consultar en la página: <http://www.comex.com.mx/pizarron-hogar> **C**



### CALENDARIO DE ACTIVIDADES

Julio de 2014

Nombre  
Fechas  
Lugar  
Contacto  
Teléfono  
Mail  
Páginas web

#### SUPERVISOR ESPECIALIZADO EN OBRAS DE CONCRETO

1-3 Julio 2014.  
Auditorio IMCYC.  
Verónica Andrade.  
(55) 5322 5740, ext. 230.  
cursos@mail.imcyc.com  
www.imcyc.com

Nombre  
Fechas  
Lugar  
Contacto  
Teléfono  
Mail  
Páginas web

#### TECNOLOGÍA DEL CONCRETO

16-17 julio 2014.  
Auditorio IMCYC.  
Verónica Andrade.  
Tel.: (55) 5322 5740, ext. 230.  
cursos@mail.imcyc.com  
www.imcyc.com

Nombre  
Fechas  
Lugar  
Contacto  
Teléfono  
Mail  
Páginas web

#### TÉCNICO PARA PRUEBAS AL CONCRETO EN LA OBRA. GRADO I

Fechas: 23-24 julio 2014.  
Auditorio IMCYC.  
Verónica Andrade.  
(55) 5322 5740, ext. 230.  
cursos@mail.imcyc.com  
www.imcyc.com

Nombre  
Fechas  
Lugar  
Teléfono  
Mail  
Páginas web

#### EXPO SOLUCIONES EN CEMENTO Y CONCRETO

29-31 Julio 2014.  
Centro de Convenciones de Puebla.  
(55) 5874 5887.  
edificare.angelica@gmail.com  
www.expoedificarepuebla.com

Nombre  
Fechas  
Lugar  
Teléfono  
Mail  
Páginas web

#### SOLUCIONES EN EDIFICACIÓN SUSTENTABLE

29-31 Julio 2014.  
Centro de Convenciones de Puebla.  
(55) 5874 5887  
edificare.angelica@gmail.com  
www.expoedificarepuebla.com

Nombre  
Fechas  
Lugar  
Teléfono  
Mail  
Páginas web

#### EXPO EDIFICARE

29-31 Julio 2014.  
Centro de Convenciones de Puebla.  
(55) 5874 5887  
edificare.angelica@gmail.com  
www.expoedificarepuebla.com

Nombre  
Fechas  
Lugar  
Contacto  
Teléfono  
Mail  
Páginas web

#### TÉCNICO Y EL ACABADOR DE SUPERFICIES PLANAS DE CONCRETO

31 julio 2014.  
Auditorio IMCYC.  
Verónica Andrade.  
(55) 5322 5740, ext. 230.  
cursos@mail.imcyc.com  
www.imcyc.com

**Integramos Beneficios**



**Ingeniería Confiable,  
Creativa y Conciliada**

**Tecnología en  
Concreto**

**Industrialización  
y Limpieza**

**Servicio y Cobertura  
Nacional**

**Adaptabilidad**

**Creamos soluciones  
a sus ideas  
de infraestructura**



**Parque Toreo**  
140,000m<sup>2</sup> de estructura prefabricada de concreto.  
Columnas de hasta 39m de longitud



**Plantas fijas y móviles.**

Constituyentes #1070, 4to piso Col. Lomas Altas  
México, D.F., CP. 11950  
Tel. (55)1500-8585 01800-2-itisa-2

**ventasitisa@itisa.com.mx**  
**www.itisa.com.mx**