



¡Nuestro Journal!

CONACYT, CON FECHA 20 de noviembre de 2013, informó al IMCYC, que concluyó el proceso de evaluación de las solicitudes presentadas para la integración o permanencia en el *Índice de Revistas Mexicanas de Investigación Científica y Tecnológica* de esa instancia, aprobó el dictamen a la solicitud de la revista **Concreto y Cemento. Investigación y Desarrollo**, para quedar integrada en el citado *Índice de Revistas Mexicanas de Investigación Científica y Tecnológica del CONACYT*.

Este dictamen, informa el Consejo, está rubricado por la mtra. Margarita Ontiveros y Sánchez de la Barquera, coordinadora general del CONACYT. Por lo anterior, el Instituto Mexicano del Cemento y del Concreto A.C., se siente muy orgulloso de este logro que inició en el año de 2009. Visite la página del Journal: www.imcyc.com/ccid.



Foto: <http://barner.files.wordpress.com>

El Museo Jumex

EL NUEVO MUSEO Jumex de la Ciudad de México, creado por David Chipperfield) es un edificio que se caracteriza por tener una arquitectura, más que protagónica, telúrica y con gran espacialidad. En un recorrido que dio a los medios, Óscar Rodríguez, de TAAU (Taller Abierto de Arquitectura y Urbanismo), describió detalles esenciales de la obra, como son: "el juego de integrarse y romper las fronteras con el entorno de la plaza donde se encuentra, la iluminación natural presente en casi todo el edificio y la flexibilidad de sus áreas de exhibición con el fin de que sean múltiples las opciones de curaduría".

Por su parte, Chipperfield señaló que lo que le atrajo del Museo Jumex fue que "es el caso de una institución privada que trata de volverse un centro público. Me asocié con el hecho de que una institución, que era periférica, se volvió central, eso exige redescubrir su misión y el edificio tenía que ayudar a ello, y hacer un diálogo con los ciudadanos que a diario pasan por ahí".

Cabe señalar que es la primera vez que Chipperfield hace una obra en México; sin embargo, es larga la lista de museos construidos o restaurados por él. Por ejemplo, obtuvo el premio RIBA de Arquitectura por su Museo Fluvial y del Remo en Inglaterra mientras que su restauración del Neues Museum, en Berlín, alcanzó premio de arquitectura Mies van der Rohe 2011 de la Unión Europea.

Con información de: www.eluniversal.com.mx

Reconocimiento a libro



LA ASOCIACIÓN MEXICANA de Ingeniería de Túneles y Obras Subterráneas A.C. informó que el libro, editado por esta instancia, titulado *Túneles en México* recibió el Premio "Javier Barros Sierra" al mejor libro de ingeniería civil 2013, dado por el XXXIV Consejo Directivo del Colegio de Ingenieros Civiles de México A.C., presidido por el ing. Clemente Poon Hung.

Entre las razones por las que la obra fue premiada, el ingeniero Poon comenta: "Ha sido considerado el mejor libro de ingeniería civil en el campo de ingeniería de túneles, desarrollando diversas líneas de construcción y contribución de mejoras sustanciales en la práctica sobre esta materia, así como en la práctica profesional, aportando creatividad y experiencia al desarrollo de la ingeniería civil mexicana".

¡Felicidades a la AMITOS por tan honrosa distinción!



Nuevo abastecimiento

HOLCIM APASCO MÉXICO se abastecerá en fechas próximas, de manera directa, de gas natural del ducto de Pemex, en Orizaba, Veracruz: Por lo anterior, dejarán de usar el tanque de almacenamiento que está dentro de la planta, garantizando así la seguridad de los trabajadores y de los habitantes de la zona, ante cualquier incidente. En este sentido, Holcim México ha buscado adoptar la última tecnología para asegurar la calidad y seguridad de los habitantes.

El gas natural será transportado subterráneamente a la empresa, además de que contará con reguladores automatizados que ante cualquier incidente se cierre el paso del gas y se eviten afectaciones. El proyecto inició en mayo de 2013, y cuenta con los permisos necesarios por parte de las autoridades municipales de Ixtaczoquitlán, tanto para la construcción como de Protección Civil.

Con información de: www.elmundodeorizaba.com



Nuevas oficinas de Apple

EL AYUNTAMIENTO de la localidad de Cupertino, en California, aprobó recientemente que la empresa Apple comience a construir sus nuevas oficinas, uno de los últimos legados que buscó Steve Jobs, donde trabajarán más de 14 mil empleados de esa icónica compañía. Las oficinas estarán situadas dentro de una espectacular construcción en forma de anillo a la que ya llaman la nave espacial, ya que será realizada con piezas de cristal curvado. El proyecto es de Norman Foster.

Las oficinas tendrán un comedor para 3 mil personas; contará con un centro de salud; un gimnasio, además de un auditorio subterráneo con capacidad para mil personas. Las oficinas se construirán en unos terrenos comprados en el año de 2010 a la empresa HP a cambio de 300 millones de dólares. Se espera que las oficinas estén activas en 2016.

Con información de: www.deportovers.es.

Fotos: www.deportovers.es





Schneider Electric es galardonada

A FINES DE NOVIEMBRE, la empresa Schneider Electric, especialista global en manejo de la energía, recibió de manos del presidente de la República Mexicana, Enrique Peña Nieto, el Premio Nacional de Exportación 2013. Este reconocimiento se otorga con base en la apreciación de esfuerzo, constancia, creatividad, calidad e innovación de las empresas premiadas por el sólido incremento y diversificación de sus ventas de bienes y servicios al extranjero. En el caso de la multinacional francesa, ésta fue galardonada en la categoría de Industrias Manufactureras, Maquiladoras o de Servicios de Exportación (Immex) por sus ventas y exportaciones superiores a los 500 millones de dólares.

La ceremonia de premiación tuvo lugar en el marco del XX Congreso del Comercio Exterior Mexicano donde estuvieron presentes, además del presidente Peña Nieto, Valentín Díez Morodo, presidente del Consejo Empresarial Mexicano de Comercio Exterior, Inversión y Tecnología, A.C. (COMCE); José Eduardo Calzada Rovirosa, gobernador del estado de Querétaro, así como Ildefonso Guajardo Villarreal, secretario de Economía.

Durante el evento, el presidente México entregó como se dijo, el Premio Nacional de Exportación, en diferentes categorías, a empresas e instituciones educativas que se destacaron por su actividad exportadora en este año, entre ellas Schneider Electric en la categoría de Industrias Manufactureras, Maquiladoras o de Servicios de Exportación (Immex).

"Este reconocimiento es sin duda un hito para Schneider Electric, no solo para nuestras operaciones en México sino para todo Norteamérica. Hace más de 65 años que iniciamos operaciones en México y, desde entonces, hemos crecido para ser hoy una de las sedes más importantes en Manufactura e Investigación y Desarrollo para el Grupo", dijo Enrique González Haas, Presidente y Director General de Schneider Electric para México, al recibir el galardón. "Este premio es muestra del potencial del talento mexicano que existe en la empresa, así como de sus capacidades globales de colaboración que hoy en día se han vuelto parte de nuestras más grandes ventajas competitivas", agregó.

— Con información de Schneider Electric.



Calendario de actividades Enero de 2014

Nombre **CONTRACTWORLD 2014.**
Fechas 11 al 14 de enero.
Lugar Hannover, Alemania.
Página web www.domotex.de/de/ueber-die-messe-programm/contractworld

Nombre **TÉCNICO PARA PRUEBAS AL CONCRETO EN LA OBRA. GRADO I.**
Fechas 16 y 17 de enero.
Lugar Auditorio IMCYC.
Contacto Verónica Andrade
Teléfono (55) 5322 5740, ext. 230.
[cursos@mail.imcyc.com](mailto: cursos@mail.imcyc.com)
Página web www.imcyc.com

Nombre **PHILADELPHIA HOME SHOW.**
Fechas 18 al 26 de enero
Lugar Pennsylvania Convention Center.
Página web www.phillyhomeshow.com/PHS/EventsHome.aspx

Nombre **TECNOLOGÍA DEL CONCRETO.**
Fechas 30 y 31 de enero.
Lugar Auditorio IMCYC.
Contacto Verónica Andrade
Teléfono (55) 5322 5740, ext. 230.
[cursos@mail.imcyc.com](mailto: cursos@mail.imcyc.com)
Página web www.imcyc.com

Nombre **1ER CONGRESO DE PATOLOGÍA, RECUPERACIÓN DE ESTRUCTURAS Y CONTROL DE CALIDAD DE LA CONSTRUCCIÓN, ALCONPAT-ECUADOR 2014**
Fechas 23 al 25 de abril de 2014.
Lugar Quito, Ecuador.
Página web www.alconpat-ecuador.org

Lamentable fallecimiento

EL INSTITUTO MEXICANO del Cemento y del Concreto A.C., lamenta el fallecimiento del arquitecto Luis Ortiz Macedo (1933) el pasado 10 de diciembre; sin duda, una de las más importantes mentes en materia de arquitectura y restauración.

El dr. Ortiz Macedo, estudió la carrera de Arquitectura en la Escuela Nacional de Arquitectura de la UNAM, cuando ésta se encontraba en la Academia de San Carlos. Posteriormente, realizó una maestría en restauración de monumentos y un doctorado en la División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Arquitectura de la UNAM. También realizó estudios de restauración de monumentos en Francia, amén de que colaboró en esa área en países como Italia, Bélgica y España. Cabe decir que desde 1955 fue catedrático en su alma mater.

Como profesional fue responsable de la restauración de la Plaza de Santo Domingo; de la de Regina Coeli; de la de Loreto, así como de la Iglesia de la Santa Veracruz, localizadas en el Centro Histórico de la Ciudad de México. De igual forma, participó en los trabajos de restauración del Palacio Nacional, del Teatro de la Ciudad de México, del Alcázar del Castillo de Chapultepec y del Palacio de las Bellas Artes, todos en la capital mexicana.

Desde la administración, fue jefe del Departamento de Monumentos Coloniales y de la República del Instituto Nacional de Antropología e Historia (INAH), del cual llegó a ser director en 1971. De 1972 a 1974, fue director general del Instituto Nacional de Bellas Artes y Literatura, así como del International Council on Monuments and Sites (ICOMOS). De 1981 a 1984, fue director del Fomento Cultural Banamex. En 1984 fue vocal del Consejo del Centro Histórico de la Ciudad de México. El arq. Ortiz Macedo (autor de numerosos libros) recibió en vida numerosos reconocimientos, como por ejemplo, el Premio Universidad Nacional, en el área de Arquitectura y Diseño, en 1955, sólo por citar uno. Sin duda alguna, una gran pérdida la partida la de tan notable arquitecto, persona y, sobre todo, entrañable amigo.

— Yolanda Bravo Saldaña



Foto: <http://10.wp.com>

Reconocen a empresa

EL GOBIERNO DE TLAJOMULCO, en el estado de Jalisco, inició en fechas recientes la pavimentación con concreto hidráulico de nueve vialidades del centro de la cabecera municipal, entre ellas Hidalgo, Aldama, Escobedo, Alcalde, Ocampo. Dichas obras tendrán una inversión de 85 millones de pesos, informó el alcalde, Ismael del Toro. "Desde los conceptos básicos de solución a todos los problemas de agua, pluvial, de drenaje, las banquetas se van a hacer un poco más anchas, tendrán guías táctiles para personas con debilidad visual, rampas para personas con discapacidad".

Por su parte, el director de Obras Públicas, David Zamora manifestó que la obra comprende cerca de cuatro mil 503 metros lineales de vialidades, la cual ayudará a mejorar el flujo vial en la zona, además de que se contará con una ciclovía.

— Con información de: www.dk1250.com

Inauguran HITO

EN NOVIEMBRE fue inaugurado el Hospital Infantil Oncológico Teletón (HITO), donde los médicos y enfermeras se han preparado para atender a los niños que sean diagnosticados con cáncer. El hospital está diseñado y equipado para atender los casos más graves que puedan presentarse en cáncer, trasplantes, quimioterapia, entre otros tratamientos. Mismos que pueden durar más de 6 meses para ser combatidos, pero este equipo está preparado para hacer el tratamiento más llevadero y menos doloroso. Asimismo, fue diseñado para que incluso los familiares puedan tener su propio lugar, su propio espacio para que no se despeguen del tratamiento del paciente.

— Con información de: <http://noticieros.televisa.com>



Fotos: <http://siempre889.com>