

del jurado indistintamente en las categorías de arquitectura e interiorismo. También se convoca un concurso de Proyectos Fin de Carrera dirigido a estudiantes de Arquitectura, dotado con 10.000 Euros. Los Premios cuentan con el apoyo de Vodafone España, Gas Natural y Puerto de Valencia.

Este año, el jurado ha estado presidido por Terence Riley, arquitecto estadounidense y director del Museo de Arte de Miami. Riley es un gran conocedor de la arquitectura contemporánea, de hecho dirigió durante más de una década el departamento de arquitectura del Museo de Arte Moderno de Nueva York (MoMA) y fue el comisario de la exposición «On-Site: New Architecture in Spain». El resto del jurado está conformado por los reconocidos arquitectos Beth Galí, Alfredo Payá, Ángela García de Paredes, Luis Fernández-Galiano, el interiorista Tomás Alía, y el presidente del Colegio de Arquitectos de Castellón, Ramón Monfort.

A esta séptima edición de los Premios se han presentado cerca de 100 proyectos entre las tres categorías. Los Premios han vivido una importante evolución gracias a la creciente calidad de los proyectos presentados, así como a su creciente popularidad. Algunos de las obras distinguidas en las últimas ediciones en la categoría de arquitectura han sido: el Pabellón Español en la Expo de Aichi en Japón (de Alejandro Zaera Polo y Farshid Moussavi, FOA Architects); la rehabilitación del Mercado de Santa Caterina en Barcelona (de Enric Miralles y Benedetta Tagliabue, EMBT Arquitectes), el Palacio de Congresos de Peñíscola (de Paredes-Pedrosa Arquitectos);



EL INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE SEVILLA PARTICIPÓ EN LA SEMANA DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA EN EL CSIC CON DIVERSAS ACTIVIDADES

El Instituto de Ciencia de Materiales de Sevilla (ICMS), centro mixto del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y la Universidad de Sevilla (US), participó en una nueva edición de la Semana de la Ciencia y la Tecnología en el CSIC que se celebró del 10 al 23 de noviembre de 2008. En concreto, el ICMS viene participando dentro del habitual programa de jornadas de puertas abiertas y visitas guiadas, previamente concertadas, dirigida a alumnos de Bachillerato de centros educativos de la Comunidad Autónoma de Andalucía, así como en un “Encuentro con la Ciencia para el Mundo Contemporáneo”.

El día 11 de noviembre, tres centros educativos realizaron una “Visita concertada” de media hora de duración al ICMS y al Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis (IBVF), centro mixto CSIC-US, al estar ambos integrados en el Centro de Investigaciones Científicas Isla de la Cartuja de Sevilla, centro mixto CSIC-US-Junta de Andalucía, en la Isla de La Cartuja, dentro del Parque Científico y Tecnológico Cartuja’93. Con antelación, a los participantes se les proyectó un vídeo divulgativo.

En la jornada del día 14 de noviembre, se realizó otra actividad programada dentro de esta Semana de la Ciencia y Tecnología en el CSIC y en la que participó el ICMS, denominada en el listado de actividades destacadas como “Curso: Encuentro con la ciencia para el mundo contemporáneo”. Esta actividad estaba dirigida para alumnos de ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos que cursan esta asignatura, permitiéndoles descubrir cómo se hace Ciencia para el mundo contemporáneo en su entorno local. Participaron un total de 105 alumnos de IES, a los que se impartió dos charlas, una sobre fotosíntesis y otra sobre historia de los materiales, seguidas de visitas guiadas de una hora a los tres Institutos mixtos que componen el Centro de Investigaciones Científicas Isla de La Cartuja de Sevilla: ICMS, IBVF y el Instituto de Investigaciones Químicas (IIQ), finalizando con la proyección de un vídeo divulgativo de las distintas actividades en Ciencia y Tecnología que vienen desarrollando los tres Institutos mixtos que integran el Centro.

En estas visitas se contó con profesionales, científicos y tecnólogos, pertenecientes en su mayoría a la plantilla del CSIC, aunque al ser institutos mixtos también de la US. Muchos de estos profesionales han sido pioneros en este tipo de labor divulgativa y de difusión de actividades de investigación y tecnología de sus Institutos, realizándolo desde 1994. En particular, su labor está dirigida a los alumnos que cursan enseñanzas donde se abordan aspectos de Ciencia y Tecnología, como son los de Bachillerato, universitarios (primer y segundo

ciclos) y de formación profesional, pero también otro personal en formación, como vienen siendo los alumnos del Consorcio-Escuela de Formación de Artesanos de Gelves (Sevilla), por ejemplo, con actividades dentro el campo de la Cerámica (Profesor de Cerámica: D. Juan José Lupión Alvarez).

Esta nueva propuesta de la Semana de la Ciencia y la Tecnología en el CSIC comprende cerca de 200 actividades divulgativas a desarrollar en esa fecha y en la que participan más de 80 centros e institutos del CSIC repartidos por 14 comunidades autónomas, entre ellos el ICMS. Se trata ya de la octava convocatoria en la que están programadas visitas guiadas, jornadas de puertas abiertas, conferencias, mesas redondas, talleres experimentales y cursos, exposiciones, rutas científicas, certámenes y concursos, además de cine y teatro científicos. Las visitas guiadas en grupos a los 60 de los 128 centros e institutos del CSIC permiten conocer las instalaciones donde trabajan los investigadores y su quehacer diario. Las charlas y talleres abordan temas de actualidad y divulgativos, por ejemplo en el amplio catálogo se destacan temas como células madre, contaminantes, astronomía, matemáticas o chocolate, esta última una charla-degustación. También se han organizado exposiciones sobre demografía o metalurgia, ciclos de cine científico y representaciones teatrales de temas como la Teoría de la evolución de Darwin o Cambio Climático. Asimismo, se puede conocer de cerca el trabajo investi-

gador en el CSIC y las oportunidades profesionales que ofrece el CSIC. En general, tanto el público infantil, en algunos casos, como los jóvenes estuvieron llamados a participar en esta nueva edición de la Semana de la Ciencia y la Tecnología.

Con este tipo de iniciativas tan atractivas al público a los que van dirigidas, además de conocer las actividades en Ciencia y Tecnología que se realizan en los centros e institutos del CSIC, se ponen en valor y se potencian las facetas de divulgación y difusión de resultados de los trabajos realizados. Esto permite un acercamiento a la sociedad a través de los alumnos, contando con sus profesores, que fomenta su participación, incrementa su cultura científica y tecnológica y su posible orientación profesional como técnicos e investigadores.

Los profesionales que venimos participando en estas tareas confiamos plenamente en que nuevas ediciones de esta Semana de la Ciencia y la Tecnología en el CSIC permitan un mayor grado de interacción entre todos los colectivos implicados.

Dr. Pedro J. Sánchez-Soto, Investigador Científico del CSIC

Dr. Antonio Ruiz Conde, Técnico I+D+i del CSIC
Instituto de Ciencia de Materiales de Sevilla, centro mixto CSIC-US

Refractories in a Shifting Globalized World

UNITECR 2009
Unified International Technical Conference on Refractories

11th Biennial Worldwide Congress
18 - 15 October, 2009 - Pestana Bahia Hotel - Salvador - Brazil

Organizers & Program

Organizing Committee

President of UNITECR 2009
Dr. Luis Rozoffo Mariani Silveira
Magnesia Refractories - Brazil

Vice President of UNITECR 2009
Dr. Carlos Henrique da Silva Pereira
Iser - Brazil

Technical Program Chair
Dr. Geraldo Eduardo Gonçalves
Magnesia Refractories - Brazil
Together with:
The Federation for International Refractory Research and Education

Administrative Secretariat
Av. Presidente de Moraes, 207 - sala 1010
Cidade Jardim
03080-000 - São Horizonte - SP, Brazil
Phone/Fax: +55-21-2342 3880
E-mail: yrun@unitecr.com.br

Permanent Secretariat
The American Ceramic Society
E-mail: unitecr@ceramics.org
Site: <http://www.ceramics.org/>

International Executive Board Representatives
Abel Camargo Bernal
Refractarios Peruanos - Peru
Rafael M. Schwelgel
Thermal Ceramics - Guatemala
Pablo Valenzuela Yungue
Refractarios Lurgi - Chile

Organizing Committee
Cristina Cristina Guzman
Elaine Souza de Paula Pessoa
Eduardo L. Piazzi de Souza
Mima Saffran
Teresa Cristina Togni
Valmy Arua Gomes de Oliveira
Victor C. Parodielli

Hosted by **ALAFAR** Together with **ABRAFAR** **fire** Organization Service **LYRIUM**
Tel: +55-21-2342-3880
info@unitecr09.org