



## El IV Congreso Nacional de Ingeniería Sísmica inicia mañana sus sesiones con una ponencia y un debate dedicados al terremoto de Lorca

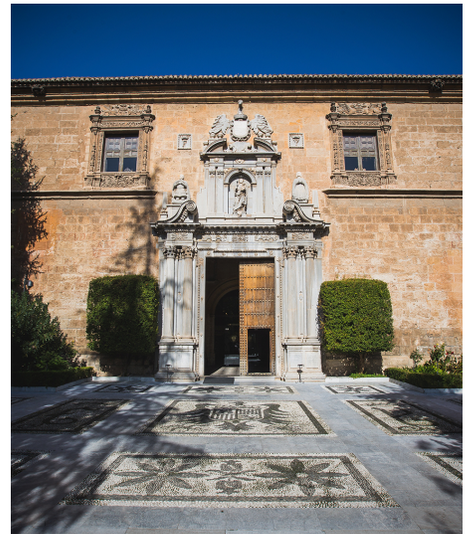
18/05/2011

\* **La sesión especial estará coordinada por el arquitecto y especialista en vulnerabilidad sísmica estructural Patrick Murphy, que ha colaborado con la Unidad Militar de Emergencias en la evaluación de los daños sufridos en la localidad murciana**

- **La ceremonia de apertura comenzará a las 9 horas, y contará con la presencia de la vicerrectora de Política Científica e Investigación de la UGR, María Dolores Suárez Ortega**

La **Universidad de Granada** recibe esta tarde a los especialistas que se darán cita a partir de mañana y hasta el próximo viernes en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos para participar en la cuarta edición del Congreso Nacional de Ingeniería Sísmica, que organizan la Asociación Española de Ingeniería Sísmica (AEIS) y la **UGR**.

Las sesiones de trabajo darán comienzo mañana con un programa que cuenta con dos reuniones plenarias y dos sesiones especiales que estarán dedicadas a la determinación de los parámetros nacionales del proyecto de estructuras sismo-resistentes “Eurocódigo 8” y a los métodos probabilistas de evaluación del riesgo sísmico, así como con una mesa redonda en la que se analizarán los primeros datos relativos al terremoto recientemente registrado en Lorca, que estará coordinada por el arquitecto y especialista en vulnerabilidad sísmica estructural Patrick José Murphy Corella, que colabora con el Grupo de Investigación de Ingeniería Sísmica de la Universidad Politécnica de Madrid y que ha participado, junto con la Unidad Militar de Emergencias (UME), en la evaluación de los daños sufridos en la localidad murciana.



La ceremonia de apertura del congreso tendrá lugar en el Salón de Actos del Edificio Politécnico a partir de las 9 horas, y contará con la presencia de la vicerrectora de Política Científica e Investigación de la **Universidad de Granada**, María Dolores Suárez Ortega.



El congreso finalizará el viernes, con un programa que contará con dos nuevas sesiones plenarias de trabajo con conferencias de los especialistas Peter Fajfar (profesor de Estructuras e Ingeniería Sísmica de la Facultad de Ingeniería Civil y director del Instituto de Ingeniería Estructural, Ingeniería Sísmica y Construcción y Geodesia de la Universidad de Ljubljana,) y Lluís Pujades (profesor del Departamento de Ingeniería del Terreno, Cartográfica y Geofísica de la Universitat Politècnica de Catalunya), así como con una mesa redonda dedicada al devastador terremoto sufrido el pasado año en Haití.

Pueden consultar el programa completo del congreso en este enlace: LINK:  
<http://4cnis.ugr.es/programa/> -> <http://4cnis.ugr.es/programa/>

**Más información:** Ana Luisa Ramírez Márquez Departamento de Mecánica de Estructuras e Ingeniería Hidráulica. Teléfono: 958 241 547. Correo electrónico: LINK: --LOGIN--e0a26705f6d0fa4a93ae18e3615ce1a9ugr[dot]es -> --LOGIN--e0a26705f6d0fa4a93ae18e3615ce1a9ugr%5Bdot%5Des

- **FORMULARIO DE PROPUESTA DE ACTIVIDADES - NOTICIAS**
- **CANALUGR: RECURSOS DE COMUNICACIÓN E INFORMACIÓN**
- **VER MÁS NOTICIAS DE LA UGR**
- **BUSCAR OTRAS NOTICIAS E INFORMACIONES DE LA UGR PUBLICADAS Y/O RECOGIDAS POR EL GABINETE DE COMUNICACIÓN**
- **RESUMEN DE MEDIOS IMPRESOS DE LA UGR**
- **RESUMEN DE MEDIOS DIGITALES DE LA UGR**
- **Perfiles oficiales institucionales de la UGR en las redes sociales virtuales Tuenti, Facebook, Twitter y YouTube**