



[Información y Servicios](#) [Alumnos](#) [Estudiantes internacionales](#) [Empresas](#) [Inicio](#)

## Noticias y novedades

- ▶ [Servicio de Comunicación](#)
- ▶ [Últimas noticias](#)
- ▶ [Archivo de noticias](#)
- ▶ [Agenda](#)
- ▶ [Especiales](#)
- ▶ [Identidad gráfica](#)
- ▶ [Divulgación científica](#)
- ▶ [Publicaciones institucionales](#)
- ▶ [UC 2.0](#)

## Noticias

**1 de febrero**

### **La Universidad celebra unas jornadas de puertas abiertas sobre edificación**

*La actividad pretende dar a conocer los programas de posgrado en este ámbito*

El Grupo de Tecnología de la Edificación (GTED) de la Universidad de Cantabria ha organizado unas Jornadas de Puertas Abiertas para dar a conocer toda la información referente a los programas de posgrado en Tecnología y Gestión de la Edificación que coordina. Para ello tendrán lugar a partir de hoy, martes, en el aula magna de la ETS de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de la UC (campus de Las Llamas, Santander), dos sesiones de conferencias y una jornada informativa.

La primera cita será esta tarde, a partir de las 18.45 horas, con las ponencias "Tecnología de estructuras prefabricadas de hormigón", a cargo del catedrático Luis Villegas, director de los posgrados en Edificación, y "Obras del Parque Científico-Tecnológico de Cantabria", intervención que ofrecerá a las 19.50 horas José Ramón Gallo, ingeniero de Caminos de la Sociedad Gestora del PCTCAN. Los alumnos de los posgrados tendrán la oportunidad, en los próximos días, de visitar este parque, así como las instalaciones del Centro Comercial Bahía de Santander, de El Corte Inglés.

El miércoles día 2, a las 16 horas, está programada otra sesión con otras dos ponencias. El vicepresidente de ATECYR (Asociación Española de Climatización y Refrigeración), Jaime Sordo, abordará el tema del "RITE, calificación energética, eficiencia y auditorías energéticas". A las 18.45, José Alberto Roig, ingeniero responsable de Nuevas Tecnologías de MP Ascensores, abordará los aspectos novedosos sobre la tecnología de los ascensores y las posibilidades estéticas que ofrecen las actuales instalaciones de transporte vertical, exponiendo varios proyectos singulares al respecto.

Finalmente, el 10 de febrero tendrá lugar una jornada de presentación de las nuevas asignaturas de especialización del segundo cuatrimestre: Patología y Rehabilitación de la Edificación, Tecnología de los Cerramientos y Gestión de la ejecución del proceso edificatorio. Los responsables de estas acciones formativas informarán sobre ellas a partir de las 19 horas.

#### **POSGRADOS EN EDIFICACIÓN**

Hasta la fecha más de 330 alumnos de diferentes perfiles profesionales (arquitectura, ingeniería civil e industrial y otros relacionados) han seguido los diferentes cursos que constituyen la oferta académica, todos ellos con un marcado carácter profesional: máster, experto y cursos de especialización. Los técnicos que han cursado el posgrado valoran, además de las experiencias concretas que exponen los diferentes ponentes, los programas de visitas a obras y de prácticas de ordenador y de laboratorio que se desarrollan en las diferentes asignaturas. En mayo están previstas unas jornadas para conocer varias obras singulares que se están ejecutando en Castilla y León.

La calidad del máster ha sido puesta de manifiesto recientemente al haberle sido otorgado el Premio Internacional AUIP 2010 de la Asociación Universitaria Iberoamericana de Postgrado. El galardón fue recogido por el profesor Luis Villegas el pasado junio de 2010 en la ciudad mexicana de Guadalajara, dentro de los actos de la cumbre de Universia. A raíz de este premio, el máster se ha difundido ampliamente en Iberoamérica y en este curso 13 arquitectos e ingenieros de ocho países americanos están siguiendo estos estudios en la UC.

[www.gt.ed.unican.es](http://www.gt.ed.unican.es)