

## El Postgrado UC en Edificación abre sus conferencias al público

*Se celebrarán los días 1, 2 y 10 de febrero en la Escuela de Caminos.*

El programa de postgrado de la Universidad de Cantabria (UC) en Tecnología y Gestión de la Edificación abrirá sus puertas los días 1, 2 y 10 de febrero para concluir el primer cuatrimestre y dar a conocer sus contenidos al público mediante una serie de conferencias en el aula magna de la Escuela de Caminos. 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 su oferta académica: Master, Experto y Diploma de Especialización.

El martes 1 de febrero, a las 18:45, el catedrático Luis Villegas de la UC, tratará los principales aspectos tecnológicos de las Estructuras Prefabricadas de hormigón. Seguidamente, a las 19:50, tendrá lugar una presentación sobre las obras del Parque Científico y Tecnológico de Cantabria (PCTCAN), a cargo de José Ramón Gallo Vejo, ingeniero de caminos de la Sociedad Gestora del Parque. Días después los alumnos visitarán el Parque así como las instalaciones del centro comercial Bahía de Santander de El Corte Inglés.

El miércoles 2 de febrero, a las 16 horas, el vicepresidente de ATECYR (Asociación Española de Climatización y Refrigeración), Jaime Sordo, abordará el tema del RITE, calificación energética, la eficiencia y las 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, a las 19:00, se llevará acabo una presentación de las nuevas asignaturas de especialización (Patología y Rehabilitación de la Edificación, Tecnología de los Cerramientos y Gestión de la ejecución del proceso edificatorio) del segundo cuatrimestre.

Este postgrado, con un marcado carácter profesional, es muy apreciado por los Técnicos que vienen cursando estos estudios; que valoran, además de la 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 concreto, este próximo mayo se acercarán a conocer in situ, durante dos días, varias obras singulares que se están ejecutando en Castilla y León.

La calidad de este Master UC ha sido puesta de manifiesto recientemente al haberle sido otorgado el Premio Internacional AUIP 2010 a la Calidad, de la Asociación Universitaria Iberoamericana de Postgrado, el galardón fue recogido por el profesor Luis Villegas, director del programa, el pasado Junio en Guadalajara – México, dentro de los actos de la cumbre de Universia. A raíz de este premio, el master se ha difundido ampliamente en Iberoamérica; en concreto, en este curso 13 arquitectos e ingenieros de 8 países americanos están siguiendo estos estudios en la UC (+info: [www.gted.unican.es](http://www.gted.unican.es)).



## E.T.S. ICCP: 22 Febr. / 9 Jun. 2011

Inscripción: Antes 15 Febrero (contactar con GTED)

### **JORNADAS DE PRESENTACIÓN**

**Miércoles 26 Enero – 19:00 / 19:30**

**Jueves 10 Febrero – 19:00 / 19:30**

Lugar: Aula Magna E.T.S. Ing. Caminos



Premio Internacional  
AUIP 2009 a la  
Calidad del Postgrado

### **PATOLOGÍA Y REHABILITACIÓN (Martes/16:00-21:00)**

- Patología e Informes Periciales.
- Metodología de la Investigación. END.
- Rehabilitación: Edif. antiguos y modernos
- Terapéutica y refuerzos // Accesibilidad.

### **TECNOLOGÍA DE CERRAMIENTOS (Miér./16:00-21:00)**

- Protección Física: Térmica, acústica y estanqueidad.
- Cerramientos de Fachadas y Cubiertas.
- Particiones Interiores y Revestimientos.

### **GESTIÓN DE LA EJECUCIÓN (Jueves/16:00-21:00)**

- Planificación y Control de Obras.
- Gestión de la Calidad, Medio Ambiente y Prevención.
- Dirección Integrada de Proyectos y Consultoría.



**Viaje de Prácticas: 10 y 11 de Mayo 2011. Obras singulares en Valladolid y Palencia.**

**GRUPO DE TECNOLOGÍA DE LA EDIFICACIÓN (GTED)**

E.T.S. de Ing. de Caminos, C. y P. - Avda. Los Castros s/n - 39005 SANTANDER

Tel. 942 201 738 (43)

<http://www.gted.unican.es>

[gted@unican.es](mailto:gted@unican.es)



# Presentaciones sobre la “TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS PREFABRICADAS DE HORMIGÓN” y “OBRAS DEL PCTCAN”

18:40 – 19:45 h

Tecnología de Estructuras Prefabricadas de Hormigón

Prof. Luis Villegas Cabredo

Dr. Ingeniero de Caminos, C. y P.  
Catedrático de Edificación de la Univ. de Cantabria.

Director del Grupo I+D+i GTED-UC

19:50 – 21:00 h

Obras del Parque Científico Tecnológico de Cantabria (PCTCAN)

Ing. José Ramón Gallo Vejo

Ingeniero de Caminos, C. y P.  
Sociedad Gestora del Parque Científico Tecnológico de Cantabria

## Presentaciones sobre **“CONFORT TÉRMICO-SISTEMAS DE CLIMATIZACIÓN. NORMATIVA: CTE-RITE-CALENER”** e **“INSTALACIONES DE TRANSPORTE VERTICAL EN EDIFICIOS”**

16:00 – 18:25 h

**RITE, Calificación Energética,  
Eficiencia y Auditorías Energéticas**

**Ing. Jaime Sordo**

Vice-Presidente de ATECYR  
Insignias de Oro de la Asociación de  
Ingeniería (2006) y de ATECYR (2009)  
Premio Climatización 2007

18:35 – 21:00 h

**Instalaciones de transporte vertical  
en edificios: Ascensores y  
Escaleras mecánicas. Integración y  
Proyectos singulares**

**Ing. José Alberto Roig**

Ingeniero Industrial  
Responsable de Nuevas Tecnologías  
MP Ascensores