



Búsqueda...

- Sobre CCI
- Instituciones Agregadas
- Colaboradores
- Acciones
- Colectivos
- Documentación CCI
- Convocatorias
- Docencia
- I+D+i
- Comunicación



Cantabria Campus Internacional >Comunicación > El Máster de Edificación de la UC inaugura su novena edición, primera que se imparte junto a la UIMP

El Máster de Edificación de la UC inaugura su novena edición, primera que se imparte junto a la UIMP

17/11/2014

El programa de posgrado cruza fronteras en el marco del proyecto de excelencia Cantabria Campus Internacional



Las universidades de Cantabria (UC) e Internacional Menéndez Pelayo (UIMP) impartirán juntas, por primera vez, un posgrado de vocación internacional enmarcado en las acciones estratégicas de Cantabria Campus Internacional (CCI). Se trata del Máster en Tecnología, Rehabilitación y Gestión de la Edificación, programa que imparte la UC desde hace varios años y cuya novena edición será inaugurada el próximo miércoles, 19 de noviembre.

La sesión tendrá lugar a las 16.15 horas en el aula magna de la Escuela de Caminos, en el campus santanderino, y estará presidida por el rector de la Universidad de Cantabria, José Carlos Gómez Sal, el consejero de Obras Públicas y Vivienda del Gobierno regional, Francisco Javier Rodríguez Argüeso, el vicerrector de Internacionalización y del Campus de Las Llamas de la UIMP, Sebastián Coll, el director de la ETS de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos, José Luis Moura, el decano del Colegio de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas e Ingenieros Civiles de Cantabria, Jesús López Brea, y el director del posgrado, el profesor Luis Villegas.

Tras sus intervenciones tendrá lugar, a las 16.45 horas, una conferencia magistral a cargo del arquitecto José María Pérez "Peridis", presidente de la Fundación Santa María La Real, quien compartirá unas "Reflexiones sobre la intervención en el patrimonio monumental". A las 17.30 horas se celebrará la entrega de los Premios INBISA Construcción a los tres mejores proyectos de la octava edición del máster, a cargo del director general de la empresa, Carlos García de Velasco.

A continuación tendrán lugar seis presentaciones breves: "Creación y puesta en marcha de modelos de desarrollo basados en el patrimonio" con Juan Carlos Prieto, arquitecto y director de la Fundación Santa María La Real; "Ejemplos de intervención en el patrimonio" con Jesús Castillo, arquitecto del Departamento de Conservación y Restauración de Patrimonio de la citada fundación; "Políticas en materia de rehabilitación y regeneración urbana del Gobierno de Cantabria" con Francisco Javier Rodríguez Argüeso, consejero de Obras Públicas y Vivienda; y "Reflexiones y ejemplos sobre las intervenciones en Cantabria" con Enrique Bolado, abogado del Ejecutivo regional, el arquitecto técnico Benito Miguelañez y la ingeniera de Caminos Alicia García Gómez, ambos de GESVICAN.

Profesionales de la edificación

En junio de este año, UC y UIMP firmaron el convenio para impartir conjuntamente este máster en Edificación, como primera acción estratégica de su proyecto de Centro Internacional de Posgrado. El programa incide en una faceta fundamental de la Ingeniería Civil, formando a profesionales en temas clave en este campo, como la regeneración urbana, la eficiencia energética de los edificios, la sostenibilidad, el emprendimiento y la creación de empresas en el sector de la construcción, etc.

Por las ocho ediciones anteriores han pasado más de 230 alumnos, un 62% españoles y el resto de países de Latinoamérica, Europa y África. En 2010 el Máster recibió el Premio Internacional AUIP a la Calidad en el Posgrado.

www.gted.unican.es

Palabras clave: Máster; UIMP; rehabilitación; inauguración; CCI; Tecnología; Peridis; UC

Share 0
 Tweet 0
 Share 0
 ShareThis 2

Comunicación

- Noticias

Áreas de Excelencia

- Agua y Energía
- Biomedicina y Biotecnología
- Banca, Finanzas y Actividad Empresarial
- Patrimonio y la Lengua
- Física y Matemáticas
- Tecnología

Ámbitos de Mejora

- Mejora docente y adaptación al EEES
- Mejora científica y transferencia del conocimiento
- Transformación del campus e interacción con el entorno

Resultados obtenidos

- Resultados de mayor impacto

