



Cantabria Campus Internacional impulsa el primer título Máster de posgrado internacional UC-UIMP en TECNOLOGÍA, REHABILITACIÓN Y GESTIÓN DE LA EDIFICACIÓN

Santander, España 24 de Junio de 2014

Los Rectores Magníficos D. José Carlos Gómez Sal (Universidad de Cantabria - UC) y D. César Nombela Cano (Universidad Internacional Menéndez Pelayo - UIMP), firmaron el pasado jueves 19 de Junio el convenio de colaboración para la realización, a partir del curso 2014-15, del “Máster Internacional UC-UIMP en Tecnología, Rehabilitación y Gestión de la Edificación”, enmarcado en el Centro Internacional de Posgrado UC-UIMP, una de las acciones estratégicas de Cantabria Campus Internacional, Campus de Excelencia impulsado por ambas universidades.

El Máster Internacional UC-UIMP en Tecnología, Rehabilitación y Gestión de la Edificación es la actualización del Máster de Tecnología y Gestión de la Edificación de la UC, cuya primera edición tuvo lugar en el curso 2006-07, y está dirigido por el Catedrático Luis Villegas, Doctor Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos. Dicho Máster cuenta con **distinciones como el Premio Internacional Asociación Universitaria Iberoamericana de Postgrado (AUIP) y en desde el curso 2011-12 ha sido incluido 3 veces dentro de los 5 mejores títulos de posgrado de España en “Construcción y Edificación” según el ranking que publica al efecto el periódico El Mundo, uno de los de mayor tirada a nivel nacional.**

A lo largo de sus 8 ediciones ya desarrolladas (2006-14) han cursado del Máster un total de 231 alumnos, de los cuales 144 han sido españoles y 85 han correspondido a arquitectos, ingenieros civiles o constructores procedentes de 14 países de la práctica totalidad del espacio latinoamericano, Italia y Angola.



De izquierda a derecha, El Rector Magnífico de la Universidad de Cantabria (UC), D. José Carlos Gómez Sal, el Rector Magnífico de la Universidad Internacional Menéndez Pelayo (UIMP), D. César Nombela Cano y el Vicerrector UC de Relaciones Institucionales y Coordinación de Cantabria Campus Internacional, D. Juan Enrique Varona Alabern.



A la derecha, el Catedrático D. Luis Villegas Cabredo, Director del Master.

GRUPO DE TECNOLOGÍA DE LA EDIFICACIÓN.

ETS. Ing. de Caminos. Edif. Laboratorios.
Avd. Los Castros s/n. 39005 SANTANDER



Tfno. 34 942 201 738 (43). Fax 34 942 201 747 (03)
e-mail gted@unican.es
[http:// www.gted.unican.es](http://www.gted.unican.es)

“Del total de 231 alumnos que han cursado este máster, 144 son españoles, mientras que 85 son arquitectos, ingenieros civiles o constructores procedentes de 14 países de Latinoamérica, Italia y Angola”



Es precisamente en 2010, a raíz de la concesión del **Premio Internacional AUIP a la Calidad de la Asociación Universitaria Iberoamericana de Postgrado** y de la campaña de difusión realizada en Centro y Sudamérica cuando el citado programa penetró con fuerza en los países de habla española y portuguesa.

En esta **nueva etapa** que comienza el máster a partir del **curso 2014-15**, como **título conjunto de las universidades UC y UIMP**, se pretende, respetando la base inicial de contenidos teórico-prácticos sobre Tecnología y Gestión de la Edificación, potenciar otras temáticas que han aflorado con fuerza en los últimos años, en los países más desarrollados, en este importante área de actividad económica. Así, se han maximizado los contenidos relacionados con la rehabilitación, regeneración urbana, eficiencia energética y sostenibilidad de la construcción. De igual forma, se han introducido nuevos módulos docentes relativos a la internacionalización de la actividad constructora y a acciones de emprendimiento y de creación de empresas en el sector edificatorio.

El **Máster Internacional UC-UIMP en Tecnología, Rehabilitación y Gestión de la Edificación** tiene como **principales objetivos**:

- 1.- **Profundizar y consolidar los conocimientos teóricos** que poseen los alumnos universitarios sobre Edificación (con especial atención a la normativa española y europea).
- 2.- **Aportar experiencias profesionales** concretas de diferentes Técnicos y Empresas en casos reales de actuación en obras.
- 3.- Mostrar los **programas informáticos (Cype, Presto, Project y BIM)** que están siendo más utilizados por las Oficinas Técnicas que trabajan en el sector, con ejemplos de aplicación práctica.
- 4.- Desarrollar varias **prácticas de laboratorio** con el fin de reforzar algunos de los conceptos expuestos en las clases teóricas.
- 5.- Realización de un programa de **visitas a obra**, de diferente tipología (oficinas, religiosos, comerciales, museos, hospitales, naves industriales, etc.), y de sistemas constructivos (estructuras, instalaciones, cerramientos, particiones, etc.): **Se visitan unos 20 edificios por Curso.**
- 6.- Oferta de un **programa de prácticas en entidades** para que los alumnos puedan reforzar los conocimientos y experiencias aportadas en el programa docente del Curso.
- 7.- **Interacción y aporte de distintos puntos de vista**: Habida cuenta tanto del variado perfil profesional de los alumnos del Programa y la procedencia de los mismos, como del profesorado participante.
- 8.- Realización de un **Proyecto multidisciplinar, tutorado** por profesionales de varias disciplinas, a través de un **equipo de alumnos arquitectos e ingenieros.**
- 9.- **Fortalecimiento curricular** del Profesional (mejora de la empleabilidad), **Networking** (ampliación de contactos), que el Profesional obtenga una **amplia perspectiva del sector edificatorio** y su **desarrollo en un ambiente internacional.**

Nº ALUMNOS DE MASTER Y EXPERTOS SEGÚN PROFESIÓN EN LAS SIETE EDICIONES 06/07 A 12/13

Área profesional	Ingeniería Civil			Arquitectura		Ingeniería Industrial		Otras	Total
	ICCP	ITOP	Ing. Civiles	Arquitectos	Arquit. Técnicos	Ing. Industr.	Ing. Téc. Industr.		
Nº por Profesión	34	53	41	56	43	11	21	34	294
Total	128			99		32		34	

