

**E**l *Master Internacional UC-UIMP en Tecnología, Rehabilitación y Gestión de la Edificación* es un programa de 60 créditos ECTS desarrollado en un curso académico de forma presencial, constituyendo una doble titulación de la **Universidad de Cantabria (UC)** y de la **Universidad Internacional Menéndez Pelayo (UIMP)**. Está focalizado en la especialidad de edificación, ingeniería de la construcción y arquitectura.

Hasta el momento se han desarrollado 10 ediciones, entre los años 2006 y 2016, habiéndolo cursado un total de 295 alumnos. De ellos 127 han sido ingenieros y arquitectos extranjeros, de 19 países de procedencia además de España, con un peso importante en Iberoamérica.

#### PROFESIONALIDAD

El master tiene un marcado carácter profesional, enfocándose de manera eminentemente práctica. La meta es mejorar y ampliar la formación recibida por los alumnos más jóvenes en sus respectivas carreras y servir como reciclaje de profesionales con unos cuantos años de experiencia.

El plan de estudios responde a un enfoque multidisciplinario. Se tratan temas que abarcan la tecnología, rehabilitación y gestión de la edificación. Asimismo, el perfil de los alumnos y de los docentes es muy variado, habiendo personas de las ramas de ingeniería civil, industrial, arquitectura, etc.

## Diez años formando expertos en edificación

### Master Internacional UC-UIMP en Tecnología, Rehabilitación y Gestión de la Edificación.

La distribución de las asignaturas está pensada de manera que se alternen temáticas a lo largo de la semana. *“En la docencia se fomenta la participación de los alumnos, bien por medio de preguntas o ejercicios en la clase. Los coloquios son muy bien valorados por los estudiantes y así lo han hecho constar varios de ellos”*, aseguran los organizadores del curso.

Uno de los objetivos del master es obtener una amplia perspectiva del sector edificatorio y formar a coordinadores de equipos de trabajo. Esto se consigue fortaleciendo el currículum para mejorar la empleabilidad de los alumnos y profundizando y consolidando los conocimientos teóricos que poseen los alumnos universitarios sobre edificación. Otra de las claves es aportar experiencias profesionales concretas de diferentes técnicos y empresas en casos reales de actuación en obras. Dentro del enfoque práctico del curso se mostrará, durante 30 horas, el uso de alguno de los programas informáticos (*Cype, Presto, Project, BIM*) que están siendo utilizados por las oficinas

técnicas que trabajan en el sector. Además, se desarrollan prácticas de laboratorio (15 horas) que refuerzan los conceptos expuestos en las clases teóricas y se realiza un programa de visitas a obras (en torno a 20 edificios por curso) que muestran diferentes tipologías de obras de inmuebles y de sistemas constructivos. Finalmente, se ofrece la posibilidad de realizar prácticas profesionales, de forma que los alumnos puedan reforzar los conocimientos y experiencias aportadas en el programa docente. Esto también permite la interacción de distintos puntos de vista entre diferentes técnicos y agentes del sector de la edificación y ampliar los contactos profesionales (*networking*). Todo se desarrolla en un ambiente internacional.



Alumnos del master de la UC-UIMP.



# Máster Internacional en TECNOLOGÍA, REHABILITACIÓN Y GESTIÓN DE LA EDIFICACIÓN

11ª Edición Curso 2016 - 2017

Coordina:



Patrocinadores:



[www.gted.unican.es](http://www.gted.unican.es)