

El *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:



www.gted.unican.es

Patrocinadores:

