

## *Más del 60% de los alumnos del Master UC en Edificación (6ª edic. 2011-2012) proceden de Universidades foráneas a Cantabria.*

*GTED-UC, Septiembre 2011.* En los próximos días se cerrará el proceso de matrícula del Postgrado UC en “Tecnología y Gestión de la Edificación” (curso 2011-12) que en esta edición celebra los 6 años de vigencia. Una vez más, los diferentes programas han contado con un poder de convocatoria muy favorable (con más de 60 alumnos en los diferentes cursos): Ello es fruto de la continuada labor de mejora que ha venido realizándose en la metodología docente y ajuste y puesta al día de los programas de las diferentes materias; así como, del esfuerzo por aportar “experiencia profesional y práctica” por parte de los profesores y profesionales, de más de 50 entidades y empresas, que participan en la formación.

En línea con lo argumentado, un total de 210 personas se han interesado en los cursos, de los cuales 120 han sido técnicos extranjeros (Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Cuba, Ecuador, EEUU, Guatemala, Honduras, México, Nicaragua, Panamá, Perú, República Dominicana, Uruguay y Venezuela), y 90 españoles, tanto profesionales como alumnos universitarios a punto de finalizar sus estudios de grado.



La calidad de este Máster ha sido avalada por dos importantes distinciones: Así, en 2010 la Asociación Universitaria Iberoamericana de Postgrado le concedió el Premio AUIP a la Calidad. Además, recientemente, el programa ha sido incluido en el “Ranking 2011: 250 Máster” del diario El Mundo, entre los cinco mejores máster de España en el área de “Construcción y Edificación”.

Alrededor de **30 alumnos**, a falta de cerrar las matriculas, cursarán este **Título UC de Máster**, se trata del programa más completo de los ofrecidos y el que requiere una mayor dedicación (consta de 6 asignaturas que se desarrollan a lo largo del curso académico, haciendo un total de 1.500 horas de aplicación por parte del alumno, incluyendo tanto docencia presencial, visitas a obras, prácticas con software y de laboratorio, como los trabajos de asignatura y el proyecto final que deben presentar los estudiantes, éste último con opción a realizarlo con un enfoque multidisciplinar tutorado por Arquitectos e Ingenieros que desarrollan su actividad en el campo de la Edificación). Este exigente programa ha conseguido convocar a un número importante de alumnos de fuera de Cantabria; así, un 43% de los profesionales matriculados proceden de Iberoamérica, un 20% presentan títulos de otras Universidades españolas y el 37% restante son alumnos que han cursado sus estudios de grado en la UC. Si se atiende a las profesiones de los alumnos, el 43% son técnicos del área de la Ingeniería Civil, el 35% de la Arquitectura y el resto de otras ingenierías.

Además de los citados estudiantes, en los diferentes cursos de **Expertos** (de 2 o 4 asignaturas) se contará con unos **12 alumnos** y en los cursos de **Especialización** (de 1 materia) con otros **20 alumnos**.

Las clases comenzarán el martes 18 de octubre y el acto académico de inauguración se ha programado para el lunes 21 de Noviembre. En éste se presentarán, por técnicos de IDOM, dos ponencias de las obras de la Torre Iberdrola de Bilbao (de 165 m) y una conferencia magistral por el ilustre Profesor Dr. Roberto Meli, de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), una autoridad mundial en temas del comportamiento sísmico de las estructuras, que presentará una ponencia sobre “Ingeniería estructural y rehabilitación de los edificios históricos”. Asimismo, en esta fecha se entregarán los premios a los tres mejores proyectos de la 5ª edición; en que, como novedad, se han presentado varios “proyectos multidisciplinarios” desarrollados por equipos de arquitectos e ingenieros.