

Pretende poner docencia e investigación "al servicio de la sociedad", según José Antonio Revilla

La UC impartirá el I Máster y Experto Universitario en Tecnología de la Edificación

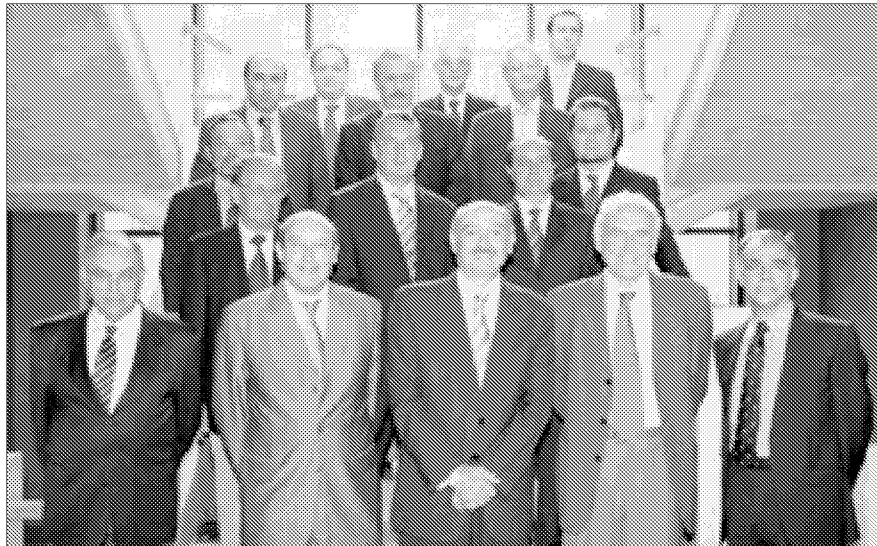
EUROPA PRESS. Santander
La Universidad de Cantabria impartirá el próximo curso el **I Máster y Experto Universitario UC en Tecnología y Gestión de la Edificación**, patrocinado por cuatro colegios profesionales (Ingenieros de Caminos, Ingenieros Industriales, Ingenieros Técnicos de Obras Públicas e Ingenieros Técnicos Industriales) y diez empresas, entre ellas la Sociedad de Desarrollo Regional de Canta-

bria (Sodercan). El mencionado máster está dirigido a titulados de primer o segundo ciclo (arquitectos, ingenieros, licenciados, arquitectos técnicos, ingenieros técnicos y diplomados), a universitarios a los que les falte para finalizar sus estudios el proyecto fin de carrera o un máximo de dos asignaturas que no superen los 15 créditos, y a profesionales en ejercicio que deseen ampliar sus conocimientos.

El Máster fue presentado ayer en rueda de prensa por el rector de la UC, Federico Gutiérrez-Solana; el consejero de Obras Públicas y Vivienda, José María Mazón; el director de la Escuela de Ingenieros de Caminos, José Antonio Revilla, y el presidente de APIA XXI, Marcos Pantaleón, en nombre de las empresas patrocinadoras, con motivo de la firma de los convenios de patrocinio. El rector destacó que esta iniciativa formativa es un ejemplo de colaboración entre empresas, universidad e instituciones que responde a una "demanda social evidente" y persigue "trabajar conjuntamente con todos y en beneficio de todos".

En este sentido, el director de la Escuela de Ingenieros de Caminos y director del Máster explicó que el "impacto social" del sector de la construcción y sus repercusiones medio ambientales y económicas aconsejaba introducir esta formación cualificada en la enseñanza universitaria. De ahí, que esta iniciativa pretenda poner docencia e investigación "al servicio de la sociedad" y sean los ciudadanos sus "auténticos beneficiados".

Por su parte, Mazón subrayó la progresiva demanda social de viviendas "de calidad" y recalcó que la edificación debe



Federico Gutiérrez-Solana y José María Mazón posan con los patrocinadores.

COTERA

sustentarse en tres "patas", la calidad, la economía y el equilibrio medioambiental. Palabras que suscribió el presidente de APIA XXI, quien recordó que en España se están construyendo actualmente un millón de viviendas anuales, un ritmo que, aunque no se mantendrá en los próximos años, hace necesario avanzar en la investigación, de cara a una vivienda "económica, estética, habitable y energéticamente equilibrada",

es decir "edificios cada vez más inteligentes", dijo.

El programa del Master está compuesto por seis cursos sobre Tecnología de estructuras de edificación, Tecnología de instalaciones de edificación, Gestión empresarial y económica del proceso edificatorio, Tecnología de cerramientos y de la ejecución de edificios, Patología y rehabilitación de edificios y Gestión de la ejecución del proceso edificatorio.

Los cursos serán impartidos por profesionales que proceden de ámbitos complementarios, desde profesores universitarios a técnicos que ejercen sus actividades en oficinas de proyectos y consultoras o en empresas del sector.

El plazo de matrícula será del 25 al 29 de septiembre y el coste de los cursos será de 6.000 euros el Máster, 4.000 euros el Experto y 900 euros el de Especialización.

