



Visita a un edificio de Bilbao, en proceso de rehabilitación. / uc

El Grupo de Tecnología de la Edificación avalará su calidad con el certificado ISO

Es el primer equipo de I+D+i de la Universidad que está tramitando este sistema de acreditación, con el que cuenta desde 2004 la Escuela de Náutica

REDACCIÓN SANTANDER

El Grupo de Tecnología de la Edificación (GTED) de la Universidad de Cantabria está tramitando un sistema de calidad ISO 9001 que certificará y avalará las actividades y procesos de I+D+i que desarrolla. El equipo coordinado por el catedrático Luis Villegas se convertirá así en el primero de los 125 grupos de la institución académica en lograr esta acreditación, que también tiene la Escuela Técnica Superior de Náutica. El centro la logró en 2004, la renovó el 9 marzo de este año y no tendrá que hacerlo de nuevo hasta finales de 2009.

No son las únicas certificaciones de calidad con las que cuentan los centros, unidades, servicios y departamentos de la UC. El Laboratorio de Ciencia e Ingeniería de Materiales (Ladicim), que como el GTED desarrolla su labor en la ETS de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos, tiene el respaldo de ENAC (Entidad Nacional de Acreditación) en varios de los ensayos que realiza, de forma que se garantiza que el laboratorio aplica las normas de seguridad oportunas. También está en fase de acreditación ENAC, y espera conseguirla a finales de año, el Laboratorio de Radiactividad Ambiental, en el que trabaja el Grupo de Radiaciones Ionizantes: Radiobiología y Protección Radiológica Ambiental y Hospitalaria.

Por su parte, el grupo de investigación GIDAI tiene acreditados por Aenor a dos de sus investigadores -Jorge Capote, director del



Miembros del Grupo de Tecnología de la Edificación, en su sede de la Escuela de Caminos, en el campus de Las Llamas. / uc

grupo, y Daniel Alvear- como expertos españoles en Seguridad contra Incendios en Vehículos Ferroviarios. Como tales, ambos están participando en la elaboración del proyecto de norma 'Fire Safety in Railway Vehicles', dentro del Grupo de Trabajo 1 del Comité Europeo de Normalización CEN.

Edificación

El GTED espera recibir en septiembre de este año el certificado ISO 9001:2000, norma de referencia de la Organización Internacional para la Estandarización. Lograr esta acreditación supone un aval al trabajo científico y técnico del Grupo de Tecnología de la Edificación, que está adscrito al Departamento de Ingeniería Estructural y Mecánica de la UC y trabaja en diversas líneas de investigación. Una está relacionada con la rehabilitación del

patrimonio y en ese sentido ha trabajado, entre otros, en los estudios previos del Palacio de Riva Herrera en Santander y del Seminario Mayor de la Antigua Universidad Pontificia de Comillas, que se convertirá en la sede del Campus Comillas para la enseñanza del español.

Junto a otros grupos de I+D de la Universidad de Cantabria y varias pymes de la región, el Grupo de Tecnología de la Edificación forma parte de la Agrupación Tecnológica para la Rehabilitación del Patrimonio Construido (Atrep). Además, el GTED está equipando un moderno laboratorio de ensayos no destructivos para prestar servicios al sector de la edificación, y en octubre impartirá la segunda edición de los estudios de postgrado (máster, experto y especialización) en Tecnología y Gestión de la Edificación.

En su primer año, estos programas tuvieron un total de 66 alumnos matriculados.

Medir la calidad

La norma ISO garantiza una racionalización y mejora continua de las actividades a las que se aplica. Normalmente, esta certificación se aplica a procesos y formas de trabajar en el mundo empresarial e industrial, aunque instituciones y entidades de diverso tipo tienden a aplicar también estos sistemas de gestión de la calidad. Una vez logrado el certificado, las entidades deben renovarlo cada tres años.

En el ámbito universitario, la acreditación de la excelencia tiene una destacada aplicación en la vertiente académica, gracias a los planes de calidad impulsados por las instituciones de enseñanza superior y coordinados actualmente por la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (Aneca). La Universidad de Cantabria participa en diversos proyectos en este sentido a través del Vicerrectorado de Calidad e Innovación Educativa.

Además, el Ministerio de Educación y Ciencia ha otorgado su Certificado de Calidad a la Biblioteca Universitaria y trece Menciones de Calidad a otros tantos programas de doctorado de la institución cántabra. Por su parte, el MBA en Administración de Empresas que la UC imparte junto a la Universidad de Kiel (Alemania) ha conseguido una acreditación internacional de calidad, otorgada por la agencia alemana Fibaa.

El 'IH Cantabria' acogerá a partir de este jueves un ciclo de ingeniería ambiental

REDACCIÓN SANTANDER

El Instituto de Hidráulica Ambiental IH Cantabria, entidad de la UC y el Gobierno regional, acogerá a partir de este jueves un ciclo de seminarios de ingeniería ambiental. Las tres actividades formativas serán impartidas, en inglés, por la experta Christine A. Shoemaker, profesora de la Escuela de Ingeniería Civil y Ambiental de la Universidad de Cornell (Nueva York, EE UU). Todas ellas tendrán lugar en el Aula Torres Quevedo de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos.

El primer seminario está programado el jueves 21 de junio, de 16,30 a 17,30 horas; el segundo tendrá lugar el 25 de junio, lunes, de 16 a 17 horas, y está titulado y, por último, la profesora Shoemaker abordará el tema 'Uncertainty analysis of computationally expensive simulation models in water resources', en una cita que se celebrará el jueves 28 de junio de 16 a 17 horas.

Finaliza el plazo de presentación de candidaturas al Premio 'Augusto González Linares'

REDACCIÓN SANTANDER

El plazo de presentación de candidaturas al Premio 'Augusto González de Linares' de Medio Ambiente 2007 finaliza el próximo viernes, 22 de junio. El galardón, convocado por la UC con la colaboración de la Consejería de Medio Ambiente del Gobierno regional, reconoce los méritos de las personas o entidades que destacan, por su trayectoria vital o profesional, en la defensa de los valores ambientales dentro del entorno español e iberoamericano. La convocatoria fue creada hace seis años por la UC en el marco de los Cursos de Verano sobre temas medioambientales que imparte en Suances.

Las solicitudes pueden presentarse en el Registro General de la Universidad de Cantabria (Pabellón de Gobierno, avda. de los Castros, s/n. 39005 Santander) en un sobre cerrado, dirigido a la Dirección General de los Cursos de Verano de la UC y con la inscripción Premio 'Augusto González de Linares'.