

MEDIR LA EXCELENCIA

El Grupo de Tecnología de la Edificación (GTED) de la Universidad de Cantabria está implementando 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 en lograr esta acreditación, que también tiene la Escuela Técnica Superior de Náutica. El centro la logró en 2004, la renovó 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 grupo, y Daniel Alvear- como expertos españoles en Seguridad contra Incendios



Actividad del programa de Máster, Experto y Especialización en Tecnología y Gestión de la Edificación.

Las certificaciones de calidad avallan el trabajo científico y de grupos, laboratorios y centros

en Vehículos Ferroviarios. Como tales, ambos participan en la elaboración del proyecto de norma *Fire Safety in Railway Vehicles*, dentro del Comité Europeo de Normalización CEN.

El GTED espera recibir en septiembre el certificado ISO 9001:2000, otorgado por la Organización Internacional para la Estandarización. Lograr esta acreditación supone un aval al trabajo del grupo adscrito al Departamento de Ingeniería Estructural y Mecánica. Sus líneas de investigación son diversas, cuenta con un moderno Laboratorio de Ensayos No Destructivos (LABEND) que presta servicio al sector de la edificación y en octubre impartirá la segunda edición del programa de posgrado en Tecnología y Gestión de la Edificación.

Acreditación

La norma ISO garantiza una racionalización y mejora continua de las actividades que enmarca. Normalmente, esta certificación se aplica a procesos y formas de trabajar en el mundo

empresarial e industrial, aunque entidades de diverso tipo tienden a utilizar también estos sistemas. Una vez logrado el certificado, las entidades deben renovarlo cada tres años.

En el ámbito de la enseñanza superior, la acreditación de la excelencia tiene una destacada aplicación en la vertiente académica, gracias a los Planes de Calidad impulsados por las universidades y coordinados por la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA). La UC 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 programas de doctorado. Por su parte, el MBA en Administración de Empresas que la UC imparte junto a la Universidad de Kiel (Alemania) tiene una acreditación internacional de calidad de la agencia alemana FIBAA.