



Jorge Capote, director del Gidai (a la izquierda), junto a José Carlos Gómez Sal, vicerrector de Investigación, y representantes de Renfe. :: DM

El posgrado sobre edificación se da a conocer con una jornada de puertas abiertas

:: J. C. ROJO

El programa de posgrado de la Universidad de Cantabria (UC) en Tecnología y Gestión de la Edificación abrirá sus puertas los días 26 y 28 de enero y 3 de febrero para concluir el primer cuatrimestre y dar a conocer sus contenidos al público mediante una serie de conferencias en el Aula Magna de la Escuela de Caminos. Hasta la fecha, más de 250 alumnos de diferentes perfiles profesionales (arquitectura, ingeniería civil e industrial y otros relacionados), han seguido los diferentes cursos que constituyen su oferta académica: Máster, Experto y Diploma de Especialización.

El catedrático de Edificación y Prefabricación de la Universidad Politécnica de Madrid, Jaime Fernández, impartirá hoy la conferencia 'Construcción y control - EHE 08'. A continuación, las 19.45 horas, tendrá lugar una presentación sobre las obras del Parque Científico y Tecnológico de Cantabria (Pctcan), a cargo de José Ramón Gallo Vejo, ingeniero de caminos de la Sociedad Gestora del Pctcan. Días después, los alumnos visitarán el parque así como las instalaciones del centro comercial Bahía de Santander de El Corte Inglés.

Nuevas materias

El 28 de enero, a las 18.30 horas, se llevará a cabo una jornada de presentación de las nuevas asignaturas de especialización: 'Patología y rehabilitación de la edificación', 'Tecnología de los cerramientos' y 'Gestión de la ejecución del proceso edificatorio'.

Finalmente, el 3 de febrero, el vicepresidente de Atecyr (Asociación Española de Climatización y Refrigeración), Jaime Sordo, abordará a las 16.00 horas el tema del confort térmico y la normativa CTE-RITE-Calener. A las 18.35 horas, José Alberto Roig, ingeniero responsable de Nuevas Tecnologías de MP Ascensores, cerrará el ciclo de conferencias abordando los aspectos novedosos sobre la tecnología de los ascensores y las posibilidades estéticas que ofrece.

La seguridad contra incendios en Alta Velocidad

Satisfacción entre los representantes de Renfe por los avances en la investigación que el Gidai desarrolla en el estudio de esta temática

:: J. C. ROJO

El Grupo de Seguridad Contra Incendios de la Universidad de Cantabria (Gidai) continúa el programa de actos. La pasada semana se celebró la II Jornada de Seguimiento del 'Programa conjunto de Estudio y Análisis de la Seguridad contra Incendios en los Trenes de Pasajeros de Alta Velocidad-Larga Distancia' entre representantes de la Dirección General de Servicios de Alta Velocidad-Larga Distancia de Renfe Operadora y el Grupo Gidai de la Universidad de Cantabria.

Los temas abordados durante las sesiones de trabajo estuvieron centrados en la línea de investigación

firmada en el programa referente a la dinámica del incendio y los medios de Seguridad contra Incendios en los vehículos ferroviarios de Alta Velocidad.

La jornada se abrió con una revisión global de las actuaciones entre el vicerrector de Investigación y Transferencia del Conocimiento de la UC y el director de Trenes e Innovación Tecnológica de Renfe Operadora, donde se constató el intenso esfuerzo en actividades de investigación a partir de convenios de colaboración entre ambas entidades y a través de la presentación conjunta de propuestas en convocatorias públicas competitivas. Complementariamente, se analizaron las

actuaciones de futuro basadas en el aprovechamiento de los recursos y capacidades de investigación presentes en el grupo Gidai, y en particular se recogió el interés de dicha dirección en la creación del Gidai-Fire Research Center.

Trabajos finalizados

Se revisaron de forma detallada los resultados de los proyectos finalizados, así como los actualmente en desarrollo vinculados a dicha temática y se analizaron y planificaron las acciones futuras a realizar conforme a los objetivos inicialmente marcados en dichas actuaciones. De entre los diferentes trabajos de investigación deben destacarse, por

su singularidad y debido a su vinculación con la reunión de seguimiento, los relacionados con el Proyecto 'Ensayos de Fuego a Escala Real en Trenes de Pasajeros de Alta Velocidad', al amparo de la ayuda concedida en la Convocatoria del Ministerio de Fomento.

El programa de ensayos, a diferentes escalas, incluye el desarrollo de experimentos en un vehículo a escala 1:1 en un tren de pasajeros del que se aprovechan los elementos estructurales del vehículo de forma que se corresponde con las condiciones interiores de uso final similares a las de los trenes de pasajeros actualmente en explotación.

Un impulso al servicio de información estudiantil

:: J. C. ROJO

El principal colectivo estudiantil del campus y el Gobierno estrechan lazos de cara al nuevo ejercicio. El Consejo de Estudiantes de la UC (CEUC) y la Dirección General de Juventud han aprovechado el co-

mienzo del año para reunirse de nuevo.

Los representantes estudiantiles solicitaron el apoyo de la Dirección General para el proyecto SIDE consistente en la implementación de un servicio de información y di-

namización estudiantil, de ahí su acrónimo. Como promotor del proyecto, el CEUC pretende que este servicio complemente los ya existentes y facilite la integración de los estudiantes en la universidad, mejorando su rendimiento académico y optimizando el uso de los servicios universitarios.

Mayor dedicación

Eugenia Gómez, directora de Juventud, reconoció la importancia de aumentar atención prestada a los estudiantes y mostró su apoyo

a la Universidad para desarrollar el SIDE. Además asistieron al acto los estudiantes Alberto Aja Aguilera y Martín Ruiz Oveja, presidente y vicepresidente del CEUC respectivamente.

Otro de los puntos de la reunión fue el que trató el necesario empujón a las iniciativas de ambos aprovechando la presidencia española de la UE. Acercar las instituciones de la Unión y hacer partícipes del proyecto europeo a los ciudadanos son objetivos compartidos. En mayo volverá a organizarse por

cuarto año consecutivo el Encuentro Interuniversitario de Estudiantes para el estudio del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) cuyo título será 'El modelo de universidad centrado en el estudiante'. Como viene siendo habitual, el CEUC y la Dirección General acordaron la impartición de un curso de formación de representantes en uno de los albergues juveniles del Gobierno Cantabria para la última semana de febrero, donde los estudiantes podrán conocer todos los detalles.