

# Boletín

NEWSLETTER EMPRESAS

UC  
UNIVERSIDAD  
DE CANTABRIA



Estimado amigo:

Esperamos que el nuevo boletín Universidad - Empresa sea de su interés.

Si desea información adicional, contacte con la FLTQ: [www.ftq.com](http://www.ftq.com)

942 200913 / 942 201705 correo electrónico: [ftqadmon@gestion.unican.es](mailto:ftqadmon@gestion.unican.es)

En colaboración con:



Noticias UC Número 5. 1º trimestre de 2007

## FIRMADO EL CONVENIO PARA LA CREACIÓN DEL INSTITUTO DE BIOMEDICINA Y BIOTECNOLOGÍA

*La Universidad de Cantabria, el CSIC e IDICAN son socios en este proyecto estratégico, que cuenta con una aportación inicial de 13 millones de euros*

La Universidad de Cantabria (UC), el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y la Sociedad Regional de I+D+i de Cantabria (IDICAN) han firmado con fecha 17 de febrero el convenio que regula la puesta en marcha del Instituto de Biomedicina y Biotecnología (IBBTEC). Este proyecto estratégico recibirá una aportación inicial conjunta de 13 millones de euros por parte de las tres instituciones.

El acuerdo de colaboración fue suscrito por el consejero de Industria, Trabajo y Desarrollo Tecnológico, Miguel Ángel Pesquera -como presidente de IDICAN-, el presidente del CSIC, Carlos Martínez, y el rector de la UC, Federico Gutiérrez-Solana. Asistieron también al acto la vicepresidenta Dolores Gorostiaga y la consejera de Educación, Rosa Eva Díaz Tezanos.

El IBBTEC se instalará en el Parque Científico y Tecnológico de Cantabria, en un edificio que comenzará a construirse este año. Mientras tanto, su actividad se desarrolla en la Facultad de Medicina de la Universidad de Cantabria, a través de once grupos de investigación de la UC y del CSIC. A ellos que se irán sumando más investigadores hasta alcanzar los 150. La plantilla será "de calidad y excelencia" y se seleccionará a través de procesos exigentes, con la evaluación de un comité internacional de expertos.

El Instituto de Biomedicina y Biotecnología pretende "poner en valor los resultados de la investigación" en estas áreas y los beneficios de la actividad científica para la sociedad y la mejora de la calidad de vida. Se propone fomentar las actividades de I+D+i en ámbitos de interés social, como la sanidad, y desarrollar ciencia y tecnología de excelencia que sea, además, "internacionalmente competitiva". Asimismo, persigue alcanzar una masa crítica de investigadores que cuenten con equipamiento de alta calidad, captar capital humano de excelencia, formar a personal técnico en la región y fomentar la colaboración en posgrados en ámbitos educativos y empresariales.

El IBBTEC conjugará la investigación básica y la aplicada, propiciando la colaboración con empresas, la prestación de servicios y la transferencia de tecnología, y trabajará esencialmente en cinco áreas de conocimiento: la biología del sistema nervioso, la microbiología, la señalización celular (enfocada fundamentalmente al cáncer), la biología del desarrollo y la genómica.

## SE CREA EL INSTITUTO DE HIDRÁULICA AMBIENTAL DE CANTABRIA

El proyecto de creación del Instituto de Hidráulica Ambiental de Cantabria recae en un grupo de 60 investigadores de la Universidad, punteros en temas relacionados con el ciclo integral del agua (oceanográfico, litoral y fluvial), y se prevé que en tres años pueda rondar la cifra de cien especialistas. Complementariamente, está prevista la construcción de un Gran Tanque Oceánico de Ingeniería Marítima. Esta instalación, de las pocas que hay en el mundo por su singularidad e incluida en las previsiones del Gobierno de España para Cantabria, permitirá el estudio de fenómenos en grandes profundidades marinas, con numerosas aplicaciones prácticas en el campo de la oceanografía y la ingeniería.

El nuevo instituto, que también será foco de atracción de empresas especializadas, nace con unos ingresos anuales de facturación por los proyectos que desarrolla de unos tres millones de euros. Contará con una aportación patrimonial a través de la Sociedad Regional de Cantabria de I+D+i (IDICAN) y con una contribución del Ministerio de Medio Ambiente de 760.000 euros para 2007. Esta acción es una de las más destacadas del Plan Regional de I+D+i de Cantabria dentro del ámbito público de fomento de la investigación.

En la reunión de su patronato celebrada durante el mes de marzo se analizaron las actividades a desarrollar por la Fundación y el Instituto durante el 2007, que se concretan en actividades diversas: formación, I+D+i con empresas privadas y administraciones públicas autonómicas, nacionales e internacionales, organización de conferencias y eventos científicos en Santander...

## LA UNIVERSIDAD DISPONDRÁ DE UN APARCAMIENTO DISUASORIO EN EL ESTADIO DEL SARDINERO

*Los usuarios del mismo podrán acercarse al campus mediante una nueva línea de autobús con frecuencias de 10 minutos*

Quienes se tengan que desplazar a la Universidad de Cantabria podrán emplear el aparcamiento del campo de fútbol de El Sardinero como zona para aparcar alternativa. A cambio de no llevar el coche hasta el corazón del campus de Las Llamas, los usuarios dispondrán de una línea de autobús de conexión directa y de frecuencia elevada. Esta medida permitirá solventar de manera rápida y eficaz el problema de la escasez de plazas de estacionamiento en la Universidad, así como reducir el tráfico en los accesos y las emisiones contaminantes.

La nueva línea de autobús circulará con frecuencias de 10 minutos desde los Campos de Sport hasta el edificio Interfacultativo de 7:45 a 9:45 y de 14:45 a 16:45 horas, realizando paradas en la ETS de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos y en la Facultad de Ciencias. El recorrido inverso se efectuará con la misma frecuencia, desde la parada de Avda. de Los Castros, 63 hasta el estadio, parando en el Parque de La Teja y en Los Castros 53, de 13:15 a 14:15 y de 20:15 a 21:15 horas.

## 25 ESTUDIANTES Y TITULADOS GANAN CON SUS PROYECTOS INNOVADORES LOS V PREMIOS AL EMPRENDEDOR UNIVERSITARIO

*Los galardones fueron entregados en el marco del Día del Emprendedor*

Veinticinco universitarios han sido los ganadores de los V Premios al Emprendedor Universitario (UCem), convocados por la Universidad de Cantabria para fomentar entre los estudiantes y recién titulados la inquietud por la creación de nuevas empresas en la comunidad. El acto de entrega tuvo lugar en el Paraninfo Universitario, en el marco de la celebración del Día del Emprendedor, y estuvo presidido por el vicerrector de Estudiantes de la UC, Emilio Eguía.

El certamen, coordinado por el Centro de Orientación e Información de Empleo (COIE) de la institución académica, premia el espíritu innovador y potencia el autoempleo a través de cinco galardones principales y otros cinco premios adicionales patrocinados por diversas empresas e instituciones: Caja Rural de Burgos, los ayuntamientos de Santander, Torrelavega, Camargo y El Astillero, la Cámara de Comercio, Industria y Navegación de Cantabria, Sodercan, Glezco Asesores, CEOE-CEPYME, ONO, El Diario Montañés y la Asociación de Mujeres Empresarias de Cantabria (AMEC).