

José Antonio López abrirá el programa 'Biotecnología para todo(s)'

REDACCIÓN SANTANDER

El profesor de Microbiología de la Universidad Autónoma de Madrid José Antonio López Guerrero, autor de libros divulgativos sobre temas como los transgénicos y las células madre, abrirá esta semana la segunda edición del ciclo 'Biotecnología para todo(s)'. La charla, titulada 'Transgénicos para todos... ¿o para nadie?', tendrá lugar este jueves, 12 de noviembre, a las 20.00 horas, en el Paraninfo de la Universidad de Cantabria, con entrada libre y gratuita.

Cada vez resulta más frecuente encontrar en los medios de comunicación noticias llamativas sobre clonación o manipulación genética de seres vivos, ya sean animales o plantas. Todo el mundo opina, generalmente en contra, sobre alimentos que llevan ingredientes transgénicos. Sin embargo, poco es lo que se sabe sobre el método y las posibles consecuencias de estas manipulaciones.

Una visión general

El conferenciante ofrecerá una visión general sobre los aspectos principales de la modificación genética de organismos, describirá los métodos actuales de elaboración de organismos transgénicos y abordará aspectos como la legislación vigente, la investigación básica o las aplicaciones clínicas.

José Antonio López Guerrero, doctor en Ciencias Biológicas, es profesor titular del Departamento de Biología Molecular de la Universidad Autónoma de Madrid.

Juan José Arenas inaugura el IV Máster en Edificación

Abordará las particularidades de diversos proyectos con la presencia del rector y el consejero José María Mazón

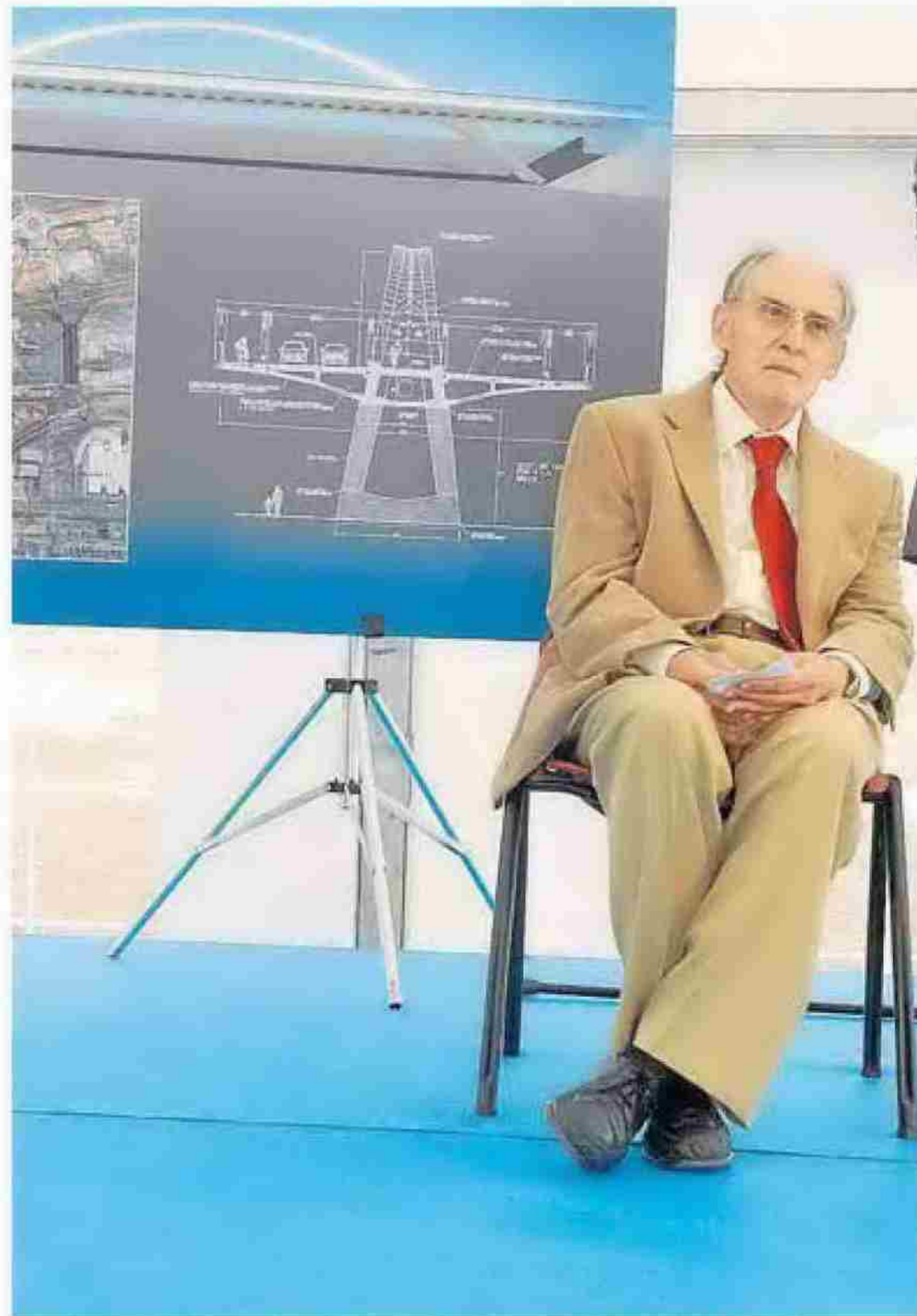
REDACCIÓN SANTANDER

El ingeniero de Caminos y catedrático de Puentes Juan José Arenas ofrecerá mañana, miércoles, la lección de apertura de la cuarta edición de los cursos de posgrado 'Máster, Expertos y Especialización en Tecnología y Gestión de la Edificación' de la Universidad de Cantabria. El acto inaugural tendrá lugar a las 18.30 horas en el aula magna de la ETS de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos, y al mismo asistirán el rector de la UC, Federico Gutiérrez-Solana, el consejero de Obras Públicas y Vivienda del Gobierno de Cantabria, José María Mazón, el director de la Escuela, Pedro Serrano, el decano del Colegio cántabro de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas, Eduardo Luzuriaga, y el director del programa de posgrado, el profesor Luis Villegas.

Previamente al acto académico tendrá lugar -de 16.00 a 18.15 horas- una sesión técnica en la que Jesús Gómez Hermoso y Jesús Mateos, ingenieros de FCC Construcción, disertarán sobre la 'Evolución y situación actual de los edificios altos' y 'El proceso de construcción de la Torre Caja Madrid (250 m.)', obra que ostenta el récord de altura en España.

Extenso currículum

El catedrático de la UC Juan José Arenas compartirá en la charla las 'Experiencias del proyecto de varios edificios singulares'. Algunas de sus obras más conocidas, que conjugan arte e ingeniería, son el



Juan José Arenas, en la presentación del puente de Las Llamas. / DM

Puente de la Barqueta de la Expo 92 de Sevilla, el edificio subterráneo de Bodegas Otazu, la Lonja de Pescado de Santander, la estructura y cubierta del estadio de El Sardinero o el puente sobre el embalse

del río Ebro. También es suyo el diseño del puente del Parque Científico y Tecnológico de Cantabria (Pctcan) y del futuro puente atirantado sobre la S-20, que conectará el campus de la UC con la autovía.



Uno de los aparatos instalados

Instalación de desfibriladores para asegurar la salud del personal universitario

REDACCIÓN SANTANDER

El Vicerrectorado de Campus y Desarrollo Social de la Universidad de Cantabria instalará en el campus varios desfibriladores automáticos para mejorar la protección de la salud de toda la comunidad universitaria, y para ello necesita formar a primeros intervinientes que puedan manejar los aparatos. La Unidad Técnica de Prevención de Riesgos Laborales ha programado para este mes cursos gratuitos, abiertos a todos los trabajadores de la UC, que serán impartidos por personal sanitario del 061 y ofrecerán los conocimientos necesarios para utilizar los desfibriladores en caso de emergencia cardiaca.

Esta formación, obligatoria para tener una acreditación que permita el manejo de los equipos, ya ha sido seguida por el personal del Servicio de Seguridad de la Universidad y por los conserjes de los distintos edificios y centros universitarios, pero la UC pretende que haya más primeros intervinientes. Los interesados en realizar una de las cuatro acciones programadas, todas ellas de 10 horas, pueden apuntarse a través del Campus Virtual (<https://campusvirtual.unican.es>) si pertenecen al PAS (personal de administración y servicios), y a través del buzón de correo de Prevención (prevencion@gestion.unican.es) si pertenecen al PDI (personal docente e investigador).

Instalación progresiva

La formación de estos primeros intervinientes permitirá instalar los desfibriladores de forma progresiva en todos los edificios de la Universidad de Cantabria. También está autorizado para su manejo, sin necesidad de formación, el personal sanitario. El programa del curso se ha diseñado conforme a las recomendaciones vigentes elaboradas por la comunidad científica internacional, que incluyen contenidos teóricos y prácticos.

ENCUENTRO DE LA SECTORIAL DEL G-9



Los responsables de las nueve instituciones se dieron cita en el rectorado de la UC. / DM

El G-9, más cerca de México

La Comisión Sectorial de Relaciones Internacionales del Grupo 9 de Universidades (G-9), reunida la semana pasada en el Rectorado de la Universidad de Cantabria en Santander, pudo conocer de primera mano la labor que realiza el Consorcio de Universidades Mexicanas (CUMex), que agrupa a una veintena de instituciones académicas del país azteca. Se han estrechado vínculos de colaboración, más allá de las relaciones ya existentes entre varias de las universidades mexicanas del Consorcio y algunas de las españolas que integran el G-9. El encuentro estuvo presidido por Montserrat Casas, máxima responsable de la Sectorial.