

EDUCACIÓN

César Nombela

Catedrático de la Universidad Complutense



UNIVERSIDAD Y LEY DE CIENCIA

La Universidad no puede ser ajena a la regulación del sistema científico-técnico que el Gobierno proyecta, no se olvide que la mayor parte de la producción científica sale de las universidades. Además, pese a la ventaja organizativa que tiene el CSIC, un número creciente de universidades públicas conquistan posiciones destacadas en cuanto a la calidad de su investigación. El borrador de la Ley de Ciencia y Tecnología permite formular algunas conclusiones acerca del papel que se atribuye a las universidades en el entramado científico.

Se amplían medidas para fomentar la transferencia del conocimiento, como las nuevas posibilidades para que la universidad pública cree sociedades mercantiles o participe en ellas. Hay también nuevas opciones para que el personal científico y docente abandone temporalmente su puesto universitario, con reserva del mismo, si se implica en emprendimientos de interés para la innovación industrial. Las medidas no son del todo nuevas, si hasta ahora no han dado resultados importantes, habría que analizar si son suficientes para superar los problemas estructurales de nuestro sistema de I+D.

No pasará desapercibida la consolidación de la equipación de los científicos del CSIC con el profesorado universitario; los investigadores del citado organismo quedan automáticamente acreditados como catedráticos o profesores titulares. Nada que oponer, siempre que exista reciprocidad. Sin embargo, nada se plantea en esta ley que afecte al gobierno de las universidades, ni a la introducción de exigencias investigadoras para la gestión de sus recursos humanos y materiales ¿Cabe esperar que se promueva la movilidad del personal, la competencia entre universidades por los mejores investigadores o la asignación de plazas en función de la productividad científica?

AULA, escaparate para Bolonia

AULA, el Salón Internacional del Estudiante y de la Oferta Educativa, se presenta como la muestra más atractiva y relevante de la educación. Entre el 25 y el 29 de este mes se celebrará la edición de 2009, con una amplia guía para **orientar el futuro profesional**

M. ASENJO

MADRID. Italia será epaís invitado y China estará de nuevo presente en el El Salón Internacional del Estudiante y de la Oferta Educativa, AULA 2009, que en su decimoséptima edición abrirá sus puertas entre los días 25 al 29 del actual mes de marzo, en el pabellón 3 de la Feria de Madrid, con la participación de 230 expositores.

La feria educativa, organizada por Ifema y promovida por los Ministerios de Educación, Política Social y Deporte, y de Ciencia e Innovación, vendrá a ratificar su condición como máximo referente de la esfera educativa nacional y como principal plataforma de información y orientación al servicio de estudian-

tes, muy especialmente a partir de 2º de la ESO, así como de padres, orientadores y profesionales de este ámbito.

AULA brinda a los jóvenes la ocasión de elegir su futuro de manera responsable, valorando las mejores opciones, y a los padres les proporciona una útil guía para ayudarles en la orientación educativa de los hijos. Asimismo, el salón proporciona a profesores y a los orientadores, la más amplia visión en este ámbito.

Las instituciones que participan en el salón presentan sus propuestas más atractivas, al tiempo que ofrecen una radiografía de la situación de la Educación en España. Este año, Bolonia sera referencia para universidades, tanto públicas como priva-

das, que llevan a AULA una amplia oferta de titulaciones, la mayoría adaptadas al Plan Bolonia, que entrará en funcionamiento en 2010. Además, incluyen nuevos estudios de posgrado (másters oficiales y títulos propios).

Asimismo, esta gran feria educativa pone especial énfasis en la importancia de los idiomas. A la proliferación de academias e institutos oficiales se suman los intercambios y programas europeos tan consolidados con el Erasmus.

Más de 130.000 visitantes.

En la edición de 2008, el salón reunió a 130.400 estudiantes y educadores procedentes de toda España, lo que pone de manifiesto su poder de convocatoria.

El pabellón 3 de Ifema permanecerá abierto entre las 10 de la mañana y las siete de la tarde, salvo el día 29 que se cerrará a las dos de la tarde.

En AULA 09 habrá 227 expositores con Italia como país invitado. Además, tras su éxito en 2008, vuelve China.

Novedades sobre libros, material y servicios

Interdidac, el Salón Internacional del Material Educativo, dirigido exclusivamente a profesionales del sector, compartirá de nuevo fechas y lugar con AULA.

Como es habitual el Salón mostrará un amplio abanico de novedades en libros de texto, técnicos y de consulta, publicaciones periódicas infantiles y juveniles, libros electrónicos, papelería técnica, juegos didácticos, artículos escolares, material de laboratorio, dibujo, plástica, educación física o educación musical. Además, se mostrarán materiales para diferentes servicios (comedores, limpieza, transporte...), uniformes, actividades y las propuestas E-Learning y recursos para la formación.



Hallan en Australia los indicios de vida más antiguos de la Tierra

La fotosíntesis se originó hace más de 3.460 millones de años en una extensión de agua rica en oxígeno en el Cratón de Pilbara, al noroeste de Australia. Un equipo de geólogos de la Universidad de Pensilvania ha encontrado pruebas de su existencia, 800 millones antes de lo que se pensaba, al encontrar diminutos cristales de hematita, un mineral de hierro. El hallazgo se publicó ayer en «Nature Geoscience».