

EL SUPREMO ANULA LAS PRÁCTICAS ACADÉMICAS

Wert baja al 5,5 la nota corte tras la polvareda

Después de muchos tira y afloja, el ministro de Educación y Cultura, José Ignacio Wert, anunció que la **nota corte para acceder a una beca** para la matrícula de los estudios universitarios es de 5,5; sin embargo se mantiene el 6,5 para acceder a las becas salario para las rentas más bajas y las de residencia. Esta decisión ha llegado después de que la práctica totalidad de los sectores implicados en la educación superior, comunidades autónomas populares incluidas, haya levantado un grito unánime contra esta decisión, al considerar que cierra las puertas de los campus universitarios a los alumnos con menos recursos. La Conferencia de Rectores de Universidades

Españolas (CRUE) tildó de "excluyente" esta medida, pero se mostró de acuerdo en aumentar la exigencia a la hora de otorgar una beca.

Por otra parte el Tribunal Supremo ha anulado el Real Decreto 1707/2011, por el que se regulan las **prácticas académicas externas** de los estudiantes universitarios. Según la CRUE, esta sentencia llevará a las universidades, empresas y estudiantes hacia una situación de inseguridad jurídica, ya que esta decisión judicial pone en peligro los convenios de prácticas en empresas, muchas veces indispensables para la finalización de los estudios de grado, al ver en ellos una relación laboral.

SENTENCIA JUDICIAL

La justicia reduce jornada al PDI

Un juzgado de Granada ha dictado sentencia favorable al recurso contencioso administrativo promovido por FETE-UGT de la Universidad de Granada contra la "imposición de la sobrecarga horaria" al profesorado de este campus. La sentencia deja nulo de pleno derecho el acuerdo del Consejo de Gobierno de la UGR en ese sentido. Según la sentencia, que se hace extensible a todas las universidades españolas, a partir de ahora no se podrá incrementar la carga docente a ningún profesor, con lo que se vuelve a la situación anterior de los 24 créditos y el expediente se retrotrae al inicio, para cumplir la exigencia de negociación con los representantes de los trabajadores. Supone que todos los incrementos del curso pasado y los que se pretenden realizar para el actual, no tienen valor y los profesores pueden exigir reparaciones y recuperar la carga de los 24 créditos que les corresponden.

ANIVERSARIO

La UJA cumple veinte años

La Universidad de Jaén celebra su vigésimo aniversario con la intención de "buscar la singularidad", para una institución que ha liderado el avance tecnológico del sector del aceite de oliva. Para esta celebración no se han organizado "grandes factos", como aseguró su rector, Manuel Parras, pero sí se ha querido que las actividades conmemorativas giren en torno al servicio prestado a la sociedad por este campus universitario. Los actos van a articularse en cinco áreas como la edición de libros singulares, exposiciones, jornadas, ciclos de conferencias y un encuentro empresarial de fomento de la cultura emprendedora, que se celebrará en septiembre y en el que tomarán parte antiguos alumnos de la UJA que han fundado su propia empresa. Toda la programación podrá consultarse desde la web www.ujaen.es.

EL PRÍNCIPE VISITA COSENTINO

Inaugura la nueva planta Dekton



Dekton es la nueva superficie ultracompacta con la que Cosentino aspira a renovar el sector de las superficies para el diseño y la construcción. Esta apuesta de la multinacional de Cantoria recibió el apoyo del Príncipe de Asturias, que inauguró la planta en la que se fabrica este nuevo producto. La fábrica de Dekton ha supuesto todo un reto tecnológico, y es una de las mayores inversiones industriales que se han hecho en España en los últimos años.

BREVES

CREAN HUESOS ARTIFICIALES A PARTIR DE CÉLULAS MADRE.

¿Realidad o ciencia ficción? El impulso que ha dado la investigación con células madre está revolucionando la medicina. Un grupo de investigadores han patentado un nuevo biomaterial con el que se pueden generar huesos artificiales. El avance logrado por estos científicos de la Universidad de Granada, en colaboración con un grupo de la de Jaén, ha consistido en el desarrollo de un nuevo biomaterial que hace de 'andamio', en torno al que crecen células capaces de llevar a cabo la regeneración ósea. En definitiva, lo que han conseguido es un método para generar tejido óseo a partir de células madre, es decir, huesos artificiales. Por el momento se trata de un avance probado ex vivo, con el que se obtiene el hueso artificial, listo para ser implantado en los pacientes que, primeramente, serán animales con los que se comprobará si las células adheridas a este hueso artificial son capaces de regenerar el hueso natural.



ESTRENA NUEVO DIRECTOR

Calar Alto se salva 'a medias' y con un solo telescopio

Lo que era anunciado como todo un logro para la ciencia española no es visto del mismo modo por los trabajadores del Centro Astronómico de Calar Alto. El Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) informó de la adenda al convenio firmada con el instituto alemán Max Planck, socio en el centro astronómico y ganador del Príncipe de Asturias a la Cooperación Internacional, para mantener vivo a Calar Alto. Sin embargo, este acuerdo tan celebrado por el CSIC no ha supuesto nada al conjunto de trabajadores del observatorio, ya que supone un recorte del 67% del presupuesto, y lo lleva a contar con solo 1,6 de los 4,8 millones de euros anuales de los que disponía hasta ahora. Además de un recorte sustancial en la plantilla, que todavía no se ha hecho efectivo, este acuerdo supondrá operar solo con uno de los tres telescopios disponibles, con el de 3,5 metros, para terminar el proyecto CARMENES, una nueva herramienta con un brazo de fibra óptica e infrarrojos, con la que se aportarán datos de mucho interés para la ciencia. Además, Calar Alto ha incorporado a José María Quintana como nuevo director (en la foto), en sustitución de David Barrado, que tendrá que liderar una de las etapas más oscuras del observatorio.



UNA CRIPTA INTACTA CON MÁS DE 4.000 AÑOS.

Investigadores del proyecto arqueológico de la necrópolis faraónica Ubbet el Hawa descubren una cámara intacta, con más de 4.000 años de antigüedad. Este proyecto, liderado por la Universidad de Jaén, ha permitido descubrir un ataúd que contenía los restos momificados de un antiguo gobernante de la región, de la época del reinado del faraón Amenemhat III (1818-1773 a.C.), que murió de forma repentina a los 26 años de edad.

