

**madrid**

**RECICLAR MIENTRAS SE RECICLA**

Parece un galimatías, pero lo cierto es que también se puede reciclar mientras nos empeñamos en ello. La Universidad Complutense lo ha demostrado a través de su Grupo de Investigación de Celulosa y Papel que, junto a la empresa Holmen Paper Madrid, ha logrado sustituir con agua 100% reutilizada la potable que empleaba en el proceso de fabricación de papel reciclado. La iniciativa le ha valido el Premio Medio Ambiente 2009 que concede anualmente la Comunidad de Madrid.

**barcelona**

**ESPAÑA SUSPENDE EN EL USO DE TICS**

Un estudio encargado por la Comisión Europea sitúa a España en el puesto 14 en niveles de alfabetización mediática. Según este trabajo, los españoles se mueven con dificultad en el universo de las tecnologías de la comunicación y no encuentran un contexto adecuado que favorezca su sentido crítico y su participación activa en la vida política. El trabajo, que ha contado con la participación del Gabinete de Comunicación de la UAB, sitúa a nuestro país a mucha distancia de los más avanzados.

**alcalá de henares**

**LA UAH PONE UNA PICA EN SHANGHAI**

La Universidad de Alcalá acaba de estrenar su primera oficina en Shanghai, dando así un paso importante en su proceso de internacionalización. Con ella pone a disposición de centros, departamentos, profesores, investigadores y, en general, de toda la comunidad universitaria un punto de referencia en China que ayudará en el desarrollo de las relaciones científicas, docentes y culturales entre la UAH y las universidades del gigante asiático.

**salamanca**

**ASTURIAS FUE UN DÍA EL CENTRO DE TODO**

Un grupo de científicos de la Universidad de Salamanca acaba de desvelar que el Principado de Asturias soportaba altas temperaturas tropicales y se situaba en el ecuador terrestre hace 305 millones de años, lo que lo posicionaba justo en el centro del gran continente Pangea. El estudio ha sido desarrollado en colaboración con científicos estadounidenses y será publicado por la prestigiosa revista *Journal of the Geological Society of London*.



**movilizaciones contra la nueva ley**

**LA ASIGNATURA DEL ABORTO LEVANTA AMPOLLAS ANTES DE NACER**

*Cientos de estudiantes, profesores y hasta decanos se movilizan para rechazar que esta práctica se enseñe de forma independiente en la universidad. El Ministerio de Educación asegura que garantizará la libertad de cátedra*

por Isabel Aguilar

Convertir el aborto en una materia troncal de las titulaciones sanitarias no será un camino de rosas. Desde que se anunció la iniciativa, poco antes de votarse la nueva ley en el Congreso, cientos de voces han gritado a los cuatro vientos que no están dispuestas a aceptarla como una asignatura más, algo que han dejado claro estudiantes, profesores e incluso universidades, como la de Navarra o el CEU, que ya han anunciado su negativa a adoptar la iniciativa. El lema ha sido unánime: «No queremos aprender a practicar abortos».

El asunto, sin embargo, es más peliagudo de lo que parece, puesto que la materia de la discordia ya se encuentra presente de forma implícita en algunas asignaturas de Ciencias de la Salud, como Ginecología y Obstetricia. «Se estudia sin dramatismo ni connotaciones políticas», asegura el decano de Medicina de la Universidad de Granada, Indalecio Sánchez-Montesinos. «Es un sinsentido que quieran hacer asignaturas de cues-

tiones políticas, porque entonces habría que hacerlas de otros asuntos, como la eutanasia, el terrorismo o el paro», apostilla el decano.

También hay quien cree necesario que en las universidades se enseñen tales prácticas, como el rector de la Universidad Internacional de Cataluña y pediatra Josep Argemí: «Me parece imprescindible, pues no concibo que un médico no conozca con detalle las técnicas abortivas y sus consecuencias», asevera. Otra cosa es, a su juicio, la participación en dicho tipo de prácticas, «algo que, sin duda, se puede rechazar».

En esa línea está la opinión del Consejo Estatal de Estudiantes de Medicina: «Regular una técnica específica como contenido troncal independiente no cuadra con el modelo actual de diseño curricular. No parece lógico regular sólo una técnica y dejar otras, como la intubación de pacientes prequirúrgicos o la hemodinámica intervencionista, por poner dos ejemplos».

**Batas, pancartas y chupetes.**

Aunque el Ministro de Educación, Ángel Gabilondo, ha asegurado que dará autonomía para que las universidades se acojan a la libertad de cátedra a la hora de formar en técnicas abortivas, cientos de estudiantes ya han comenzado a echarse a la calle para protestar por la medida en ciudades como Sevilla o Madrid (en la imagen), bata blanca, chupete en la boca y pancarta en mano con el objetivo de ponérselo difícil a la nueva asignatura. «Si hace falta objetar, objetaremos; si no nos lo permiten, nos negaremos a entrar en la clase en cuestión, y si hace falta montar una huelga de hambre, la montaremos», es la sentencia de Antonio Infantes, portavoz de la asociación provida Hazte Oír y estudiante de Medicina.

A su vez, la Asociación Universitaria por la Vida ha dejado claro que lo que quieren es «aprender a curar vidas, no a acabar con ellas». La polémica está servida.

**ITINERARIO DE UNA LEY PELIAGUDA**

**Se llama Ley de Salud Sexual y Reproductiva, pero se ha hecho famosa como Ley del Aborto. Aprobada en el Congreso el 17 de diciembre con 184 votos a favor, tiene como objetivo despenalizar la interrupción del embarazo y hacerla libre hasta las primeras 14 semanas, aunque también incluye la distribu-**

**ción gratuita de anticonceptivos de última generación o la intensificación de la educación sexual en todos los niveles. Por el momento, se encuentra en el Senado donde, en caso de ser aprobada, pasará a entrar en vigor antes de abril y en el supuesto de ser vetada, se retrasará hasta principios de mayo.**



málaga

**¿ADIÓS A LAS FRESAS POCHAS?**

Es una de las frutas más ricas y coloridas, pero tarda muy poco en perder su textura y reblandecerse. Corregir esa condición natural de las fresas es el objetivo de un grupo de investigación de la Universidad de Málaga que, junto a la Universidad de Córdoba, pretende modificar genéticamente esta fruta para que su aspecto sea más fresco y gustoso. La fresa tiene una media de vida muy corta tras su recolección, por lo que el proceso que sigue este grupo de trabajo es el de evaluar el efecto del silenciamiento de varios genes que intervienen en la degradación de la pared celular durante la maduración. Por el momento, han hallado dos genes responsables de ese envejecimiento.

granada

**ANDARES PARA DIAGNOSTICAR**

José María Heredia, investigador de la Universidad de Granada, ha diseñado un método que ayuda a diagnosticar la fibromialgia de un modo más fiable a partir de la forma de caminar. La velocidad y la longitud de los pasos, la presión de la planta del pie sobre el suelo, el tiempo que están sobre un solo pie y el de apoyo bipodal y la amplitud de paso son algunos de los parámetros que se alteran en estos pacientes y permiten, junto con otras pruebas clínicas, un diagnóstico más fiable de la enfermedad, según se desprende de este estudio. Además, el grupo está trabajando en la influencia de terapias multidisciplinarias con actividad física para tratar esta patología.

sevilla

**NUEVOS FILTROS ANTIPOLUCIÓN**

Dirigido por la investigadora Sofía Caleron, un grupo de científicos de la Universidad Pablo de Olavide trabaja en el diseño de nuevos materiales más efectivos y baratos destinados a servir de filtro para la captura, separación, eliminación y aprovechamiento energético de los gases de efecto invernadero procedentes de emisiones industriales. Para desarrollarlo, los eruditos sevillanos trabajan a escala nanométrica con materiales porosos cristalinos, tanto orgánicos como inorgánicos. Algunas grandes empresas multinacionales, como Chevron-Textaco o Abengoa, ya se han mostrado interesadas en los potenciales resultados del proyecto.

granada

**LAS JÓVENES PIERDEN EL RESPETO AL SIDA**

*Las adolescentes ya no temen al fantasma del VIH en sus relaciones sexuales, un cambio de conducta que puede salirles caro y sobre el que alerta un estudio de la Universidad de Granada*

por Isabel Aguilar

Casi el 99% de los contagios de VIH se produce por contactos sexuales, aunque eso no implica que aumente la conciencia preventiva y se tomen medidas para evitarlo. Más aún cuando se trata de los jóvenes, que en los últimos años parecen haber olvidado los riesgos de esta enfermedad universal, vinculada a millones de muertes al año en todo el globo.

El motivo de que las nuevas generaciones de adolescentes estén perdiendo a pasos agigantados el respeto al virus de la inmunodeficiencia adquirida puede encontrarse en el hecho de que han crecido viendo cómo los cócteles de fármacos han convertido lo que, hasta hace dos décadas, era causa de muerte segura en enfermedad crónica, desapareciendo así de los titulares y, con ello, silenciando las voces de alerta generalizadas para evitar su contagio.



Una joven pinta un mural en el Día Mundial Contra el Sida.

Así lo atestigua un estudio realizado por un grupo de investigadoras de la Universidad de Granada, que asegura que los jóvenes, sobre todo las chicas con edades entre los 15 y los 18 años, han cambiado su percepción sobre el riesgo de contraer esta enfermedad.

Las expertas señalan que la percepción de temor ante la posibilidad de contraer el virus del sida ha disminuido entre éstas y apuntan que el riesgo de infección ha aumentado entre las mujeres en los últimos años, «por lo que es necesaria una intervención en este sector de población».

Estudios previos realizados por este mismo grupo de investigación han concluido que existen variables sociodemográficas que incrementan el riesgo de infección por VIH. Por ejemplo, este

trabajo determina, entre otros aspectos, que el porcentaje de adolescentes de centros escolares privados que no utilizó preservativo en la primera relación sexual era superior al de los públicos, o que el no uso de este método anticonceptivo aumentaba en los adolescentes de entre 17 y 18 años. Otro de los datos relevantes es que los que asisten a colegios del primer tipo tienen más parejas sexuales que los estudiantes de los públicos. Asimismo, se establecen diferencias en función del género, señalando que el número de mujeres que no utiliza preservativo con pareja fija es mayor que el de varones.

En este sentido, la investigadora María de la Paz Bermúdez, una de las autoras del estudio, explica que es necesario tener en cuenta estas variables en la elaboración

de programas de educación sexual dirigidos a adolescentes. Los objetivos que se persiguen a través de estos proyectos formativos son, entre otros, disminuir el riesgo de infección tanto de VIH como de otro tipo de enfermedades de transmisión sexual (ETS). El género, la edad y el tipo de centro educativo aparecen así como factores determinantes en las conductas sexuales de los jóvenes.

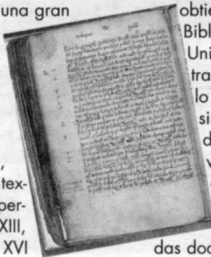
Por ese motivo, las expertas trabajan ahora en un programa de intervención real, que se centrará en chicas de entre 15 y 18 años y que tratará de mentalizarlas para que hablen con su pareja sobre el tema y, sobre todo, usen el preservativo sin excepción. En este sentido, las chicas inmigrantes o de otras culturas serán foco especial de atención por ser un sector aún más vulnerable.

málaga

**MANUSCRITOS DEL MEDIEVO, DIGITALIZADOS**

La era digital tiene las garras muy largas. No sólo ha conquistado toda la esfera documental de la actualidad y de los últimos años, sino que se atreve con manuscritos de hace siglos que han llegado a nuestros días merced a una gran tarea de conservación a través del tiempo. Así ocurre en un proyecto de investigación que están desarrollando expertos de la Universidad de Málaga, centrados en recuperar textos de índole científica pertenecientes a los siglos XIII, XIV, XV y principios del XVI

para facilitar la labor de los expertos. El trabajo, novedoso porque hasta el momento los textos pasados a ordenador suelen ser del campo de la literatura, persigue no sólo digitalizar los manuscritos que obtienen desde la Biblioteca de la Universidad de Glasgow y transcribir *fielmente* (sic) lo que dice del escrito, sino realizar un corpus digital que estará al servicio de la comunidad científica, tanto nacional como internacional, para realizar búsquedas documentales.



granada

**NO USAR EL CINTURÓN TRIPLICA EL RIESGO DE MORIR**

Lo hemos escuchado tantas veces que, seguramente, ya no hay campañas de tráfico que intente agudizar nuestra conciencia que lo consiga, pero los hechos dejan al descubierto una realidad alarmante. Las personas que no usan el cinturón de seguridad multiplican hasta un 3,6 las posibilidades de morir en un accidente. Ésta es una de las conclusiones de un proyecto en el que trabaja la Facultad de Medicina de la Universidad de Granada, que también alerta del peligro de no usar casco para los motociclistas, en su caso, con 2,5 veces más de posibilidades de morir mientras conducen. La investigación, califica-



de excelencia por la Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa e incentivada con 26.900 euros, apunta que los varones tienen un 34% más de probabilidades de perecer en accidente de tráfico que las mujeres. Con los resultados se podrá trabajar para evitar la mortandad en carretera y hacer campaña en los sectores de la población que tienen más riesgo.

andalucía

## LOS MACHISTAS VIOLENTOS NO SOPORTAN EL NUEVO ROL FEMENINO

La conquista laboral de las mujeres tiene un lado negativo: puede provocar el aumento de la violencia de género porque el maltratador ve diezmado su poder en la pareja

por Isabel Aguilar

Las mujeres han pisado fuerte la esfera de los puestos cualificados y de los altos cargos y, como casi todo en esta vida, ese avance tiene un punto amargo. Y es que para los hombres machistas es difícil de asimilar que su pareja no se mantenga en el papel que, tradicionalmente, se asociaba a su género, puesto que ve en ese cambio una amenaza en el poder que ejerce sobre su relación de pareja. Ésa es una de las conclusiones de un estudio realizado en la Universidad de Granada, que ve en el cambio de roles una causa del aumento de la violencia doméstica.

Realizado por María del Carmen Herrera Enríquez y dirigido por los profesores Francisca Expósito Jiménez y Miguel Moya Morales, este trabajo quiso dar respuesta a una pregunta concreta: «¿Por qué algunos hombres maltratan a algunas mujeres?».

Una de las tesis planteadas es que la violencia se convierte en una herramienta de control del poder amenazado o también en

un medio de recuperarlo. La investigación realizada en la UGR ha abordado el tema de la violencia contra las mujeres desde una perspectiva psicosocial, basándose en dos factores explicativos: el sexismo y la asimetría de poder en la pareja. Concretamente, su autora pretendía dar un paso más e intentar indagar en el papel que juega la percepción de amenaza al poder en los mecanismos que producen la violencia de género. Y es que, como apostilla Herrera Enríquez, «no sólo es importante cómo se comporta la persona, sino también considerar la influencia del contexto social y lo que éste aporta a dicho comportamiento».

**Paternalismo malsano.** A juicio de la investigadora, nuestra sociedad sufre un problema basado en la aceptación por parte de la mujer del sexismo benévolo, que se define como una «discriminación con connotaciones positivas, cuidado y paternalismo hacia la mujer». Semejante situación

puede llevarlas a restringir sus ambiciones para no enfrentarse a los conflictos con sus parejas, porque creen que reaccionarán agresivamente contra ellas si no se mantienen en los roles tradicionales y eligen sacrificar la igualdad por la seguridad.

El sexismo benévolo «puede ser considerado como una lente que distorsiona la realidad, precisamente por ese tono positivo que la caracteriza y que debilita la resistencia de la mujer ante cualquier situación de desigualdad, discriminación o violencia», asegura la investigadora. Este trabajo confirma la importancia de factores ideológicos en la violencia de género, así como el papel que juega el poder en la relación y las reacciones que algunos hombres pueden poner en marcha para mantener y recuperar el poder perdido o amenazado.

Los resultados pueden ser una pieza esencial en la prevención e intervención de la violencia de género, ya que su autora no sólo ha hecho visible la importancia de los factores ideológicos en el agresor, sino que también ha resaltado el papel que juega esta ideología en el caso de las mujeres como potenciales víctimas.



Una arquitecta supervisa una obra, una imagen común hoy día.

andalucía

## FUTURO PROMETEDOR PARA EL CAMPO MEDITERRÁNEO

El abandono y el éxodo rural han provocado que en las últimas décadas miles de hectáreas de suelo hayan quedado degradadas e inútiles para la explotación agraria. Conscientes de este problema, desde las administraciones comunitarias se pusieron en marcha programas en la década de los 80 para devolver la fertilidad a estos páramos, aunque en ningún momento se estableció cómo debía hacerse ni qué métodos eran más efectivos o qué criterios técnicos o mediambientales se debían aplicar.

Con el fin de solventar esa carencia, un grupo de expertos de la Universidad de Granada ha

desarrollado un estudio que determina cuáles son las mejores condiciones para forestar estas zonas baldías. De esta manera, proponen cultivar con bajas densidades de plantación para permitir el proceso de colonización de la vegetación autóctona, priorizar las forestaciones de tierras agrarias próximas a bosques o matorrales autóctonos que proporcionan fuentes de semillas y que los planes de actuación se apliquen fundamentalmente a tierras de cultivo en activo. Estas técnicas están especialmente pensadas para las zonas mediterráneas, como es el caso de los bosques y campos andaluces.



granada

## «POLIS» Y LADRONES CON MENTALIDADES OPUESTAS

A la hora de tomar decisiones, los planteamientos que hace la Policía no tienen nada que ver con los de los delincuentes. Esas dos formas de pensar tan diferentes pueden ser la causa de que muchos casos queden sin resolver, ya que la lógica que emplean los unos está a años luz de la que usan los otros. Un estudio realizado por la Universidad de Granada junto a la de Cambridge revela que los policías y los malhechores son más consistentes en sus valoraciones que los ciudadanos de a pie, si bien el razonamiento de las fuerzas de la ley es más parecido al de éstos últimos que

al de los chorizos. Esta información, que podría tener importantes implicaciones para la justicia criminal, se ha elaborado consultando a policías, cacos y estudiantes no familiarizados con el mundo del robo, que han dado sus opiniones en diversos casos supuestos. En uno de ellos, tanto la policía como los estudiantes respondieron que la clave para que un atracador asaltara una vivienda era el modo de acceder a ella, mientras que los criminales priorizaban si ésta tenía alarma antirrobo o no. Así, no es de extrañar que muchos cacos roben a sus anchas y no sean cazados...



**málaga**  
**EL MEDITERRÁNEO SE CALIENTA**

Un grupo de investigadores de la Universidad de Málaga, dirigido por el profesor Francisco Criado Aldeanueva, ha constatado en un estudio que la temperatura del agua superficial del mar Mediterráneo tiene una tendencia creciente de 0,05 grados centígrados al año, un incremento que lleva produciéndose desde hace un cuarto de siglo y que confirma las teorías del calentamiento al que está sometida la Tierra. La principal línea de investigación de este grupo se centra en el intercambio de aguas en el Estrecho de Gibraltar, aunque los expertos también están estudiando la temperatura del aire como una de las variables para diagnosticar las tendencias climáticas en el Mediterráneo. En este caso, según se desprende del estudio de la Universidad de Málaga, la temperatura media del aire aumenta en 0,012 grados centígrados al año desde hace 60.

**granada**  
**MADRE LACTANTE, DIETA ERRÓNEA**

El 94% de las mujeres que dan el pecho a sus hijos recién nacidos no sigue una dieta adecuada, ya que consume menos grasas, vitaminas A y E y hierro de las cantidades diarias recomendadas y más proteínas de las que debería. Así se desprende de una investigación realizada en la Universidad de Granada, cuyos resultados servirán para realizar intervenciones con el fin de mejorar la composición de la dieta de las madres que den de mamar a sus bebés. Para realizar este estudio, su autor recogió un total de 100 muestras de leche procedentes de 34 madres lactantes de las provincias de Granada y Almería. A todas ellas se les pasó un cuestionario para conocer los alimentos que ingirieron los tres días antes de la prueba. El estudio asegura que la leche humana es el método ideal para la alimentación de los bebés.

**granada**  
**FOTOS QUE AYUDAN A ELIMINAR EL ESTRÉS**

¿Que uno o una está estresado/a y tiene ansiedad por los exámenes o cualquier otro motivo? Pues nada mejor que un vistazo a una foto de algún familiar o amigo para mitigar esa sensación. Eso es lo que propone una investigación realizada en la Universidad de Granada, que

demuestra la fuerte capacidad de las fotografías de rostros queridos para generar emociones positivas. Esta conclusión explicaría por qué a la mayoría le gusta tener en su casa o en su lugar de trabajo imágenes de sus seres queridos, algo que podría servir en el tratamiento clínico.



*Dexter Morgan, uno de los personajes televisivos que más tiene que bregar con el español en su serie.*

**sevilla**  
**EL CASTELLANO SE HACE FUERTE EN LAS SERIES AMERICANAS**

*Los guionistas estadounidenses cuelan cada vez más píldoras de castellano en sus diálogos, según una investigadora de la Universidad Pablo de Olavide que ha analizado éxitos catódicos como «Friends», «Dexter» o «Sin Rastro»*

por Isabel Aguilar

El efecto migratorio de países latinoamericanos a Estados Unidos ha calado en el mundo de las superproducciones hollywoodienses. Así lo subraya un estudio realizado por la profesora de Traducción e Interpretación Nieves Jiménez de la Universidad Pablo de Olavide, que advierte cómo ha aumentado el bilingüismo (inglés y

español) en los guiones de numerosas series y películas. Ésa es la principal conclusión a la que ha llegado, tras analizar las teleseries *El ala oeste de la Casa Blanca*, *Friends*, *Sin rastro*, *La plantación* y *Dexter*, además de las películas de corte latino *Quinceañera* y *Las mujeres de verdad tienen curvas*.

En los últimos años, esa presencia creciente de inmigrantes de origen hispano en el país ha propiciado que cada vez más personas alternen ambas lenguas en un mismo discurso. «Ha habido un auténtico boom, algo que no sólo se observa en el hecho de que el español sea el primer idioma extranjero que se estudia en

institutos y universidades estadounidenses, sino también el que más se oiga en la pequeña y la gran pantalla», apunta la investigadora.

El estudio, que ha publicado la revista *VitalVigo International Journal of Applied Linguistics*, se centra en las estrategias que usan los guionistas de la versión original para incluir el español en los diálogos de personajes con origen latinoamericano y analiza las estrategias de subtítulo y doblaje que utilizan los traductores españoles para estos guiones bilingües.

Los actores norteamericanos que tienen papeles protagonistas suelen hablar un español perfecto o casi, mientras que los que interpretan papeles secundarios o esporádicos generalmente tienen acento al hablar nuestro idioma, es decir, no son bilingües, aunque sean de origen hispano. Aunque esta diferencia no suele ser apreciada por la mayor parte de la audiencia anglófona, resulta significativa desde el punto de vista del estudio y muestra los diferentes niveles de dominio del español que tiene la población latina que vive en Estados Unidos.

Así, los guionistas suelen usar subtítulos en inglés cuando el español que se escucha en la serie o película es importante para el argumento. Si esto no ocurre y sólo hay interjecciones, aparece sin subtítulos. «De esta forma, impiden al público conocer qué están diciendo los dos personajes que hablan español. Si hay uno fijo que hable español, a veces traduce sus propias intervenciones. Por ejemplo, si dice: «¿Cómo estás?», a veces pregunta justo a continuación «How are you?», concluye la profesora hispalense.

**huelva**  
**LA FAMILIA, APOYO CLAVE PARA LOS FUTBOLISTAS**

El contexto familiar, la inteligencia y la humildad son tres pilares básicos para los que aspiran a convertirse en ases del balón. Así lo determina un estudio de la Universidad de Huelva, que ha analizado el itinerario formativo, deportivo y personal de los jugadores de la Selección Española de Fútbol. La mayoría de ellos

coincide en que ha contado con un apoyo moderado por parte de su entorno. También es muy importante tener en cuenta factores psicológicos individuales como la humildad, el trabajo o la inteligencia. El dominio táctico, sin embargo, queda relegado a un segundo plano, según el informe.



**sevilla**  
**ESPÁRRAGOS CON BUEN CORAZÓN**

Todo el mundo a comer espárragos trigueros de Andalucía: resulta que la variedad más verde de la familia de las liliáceas tiene propiedades muy beneficiosas para la salud cardiovascular, puesto que reduce el denominado *colesterol malo* y potencia el bueno, además de mejorar el conocido como *estrés oxidativo*. Ésa es la conclusión a la que ha llegado una investigación de

la Universidad de Sevilla. «El espárrago verde aporta muy pocas calorías, es rico en agua y tiene un alto contenido en fibras, lo que le confiere un importante protagonismo en dietas de adelgazamiento», explica la responsable del estudio, María Dolores García, que por el momento ha trabajado con trigueros de Huéto-Tájar, en Granada.



**buzón**  
**¿ALGO QUE ALEGAR? ESCRIBE A ESTUDIANTES@GACETAUNIVERSITARIA.ES**  
*Tú inquieres, nosotros contestamos. En este número, Isabel Aguilar se mete en faena con vuestros mensajes*

**AMBIENTALES OLVIDADA**  
 La Asociación Sevillana de Ciencias Ambientales Asseca, junto a la Federación de Ciencias Ambientales de Andalucía (FACCAA), nos estamos manifestando porque la Junta de Andalucía no reconoce profesionalmente a este colectivo y le niega la creación de un colegio oficial que defendería a estos trabajadores. Estos licenciados se quedan excluidos, por ejemplo, de las oposiciones públicas, por lo que nos seguiremos quejando en lo sucesivo.

**Federación Andaluza de Ciencias Ambientales**

Inaudito que un licenciado no pueda acceder a unas oposiciones públicas. Nos gustaría saber las razones de la Junta andaluza para esa negativa a la

colegialización para poder entrar en el debate. En cualquier caso, la protesta tiene todo nuestro apoyo.

**SIN BIBLIOTECA**

Desde el comienzo de este curso, la Escuela Técnica de Telecomunicaciones y la Técnica de Informática de la Universidad Politécnica de Madrid están sin biblioteca. Las obras tenían que haber terminado antes del comienzo del curso. Los alumnos no pueden consultar los libros y es una vergüenza, ya que para hacer consultas hay que pedir las a través de un correo electrónico que ni siquiera viene en la web de la EUIT y pasarse por una caseta de obra para que te den los libros. Todavía más vergonzoso es el silencio de la delegación de alumnos, más preocupados por sus propios intereses que por

velar por los derechos de todos los estudiantes.

**Una alumna indignada**

No sabemos qué es más penoso, si la situación en sí o ese silencio de la delegación de alumnos. Seguro que si esto hubiera ocurrido con la cafetería, otro gallo hubiera cantado...

**LEGISLACIÓN INJUSTA**

La Conferencia de Decanos de Bellas Artes hace pública su más enérgica protesta contra el Real Decreto 1614/2009 por el que se establece la ordenación de las enseñanzas artísticas superiores, equiparando los estudios de las Escuelas de Arte a los títulos universitarios sin cumplir los mismos requisitos académicos ni las exigencias de evaluación y garantía de calidad que contempla la ANECA. El decreto pre-

senta como homogéneo un panorama complejo en el que conviven ámbitos y niveles académicos muy diferentes, por lo que hemos presentado una reclamación ante el Ministerio de Educación.

**Decanos de Bellas Artes**

**INGENIERÍA DE SEGUNDA**

Decanos de Colegios de Ingenieros, directores de Escuelas y catedráticos alertamos de que si Andalucía no consigue el máster de ingeniero de 120 créditos, los ingenieros andaluces serán de segunda frente a los de otras regiones.

**Ingenieros andaluces**

Por lo leído en estos dos últimos mensajes, vuelven los agravios comparativos. Investigaremos. P.D.: nos gusta que los decanos también protesten.

**Q+A**  
**preguntas frecuentes**

**¿Cómo se puede reclamar la nota de un examen?**

Una vez se publique la nota del examen, tienes derecho a acudir a la revisión para analizar con el profesor los errores cometidos. Si después de esto sigues disconforme con la calificación, cabe la posibilidad de recurrirla. Aunque cada universidad puede aplicar su propia metodología, lo habitual es que exista un plazo de tres días desde la última fecha de revisión para presentar una reclamación ante la Comisión del centro. Eso sí, la nueva nota no podrá ser inferior a la primera.

Si quieres formular tu propia pregunta, envíala a [estudiantes@unidadeditorial.es](mailto:estudiantes@unidadeditorial.es)

**LA TIRA DE GU** por J. Secall



**IEB. LÍDER EN FORMACIÓN FINANCIERA**

**PROGRAMAS MÁSTER** PRIMER TRIMESTRE DE 2010

- INTERNATIONAL FINANCE<sup>1,2</sup>
- GESTIÓN DE CARTERAS<sup>1</sup>
- OPCIONES Y FUTUROS FINANCIEROS<sup>1</sup>
- CORPORATE FINANCE Y BANCA DE INVERSIONES<sup>1</sup>
- AUDITORÍA FINANCIERA Y RIESGOS<sup>1</sup>
- DIRECCIÓN DE ENTIDADES FINANCIERAS (EXECUTIVE)<sup>1</sup>
- MERCADOS FINANCIEROS Y GESTIÓN DE ACTIVOS (ON-LINE)

Alfonso XI nº6 28014 Madrid - Tel. +34 91 524 06 15 - Fax +34 902 190 200 - [formacion@ieb.es](mailto:formacion@ieb.es) - [www.ieb.es](http://www.ieb.es)

