



**RESUMEN DE PRENSA  
14 DE MAYO DE 2015**



► 14 Mayo, 2015



Fernando Iwasaki, Alfredo Jiménez, Julio Cuesta, Luis Miguel Martín Rubio y Antonio Caballos, ayer R. DOBLADO

## «Un buen relato puede ser superior a cualquier buena novela»

► Alfredo Jiménez Núñez presentó ayer «Venus de verano. Nueve cuentos verosímiles»

P. GARCÍA  
 SEVILLA

A sus 83 años, **el catedrático emérito de la Hispalense** y colaborador de ABC Alfredo Jiménez Núñez derrocha una envidiable vitalidad. Tanto que acaba de publicar su cuarto trabajo de ficción, «Venus de verano. Nueve cuentos vero-

símiles» (**Editorial Universidad de Sevilla**), que ayer se presentó en la Fundación Cruzcampo y que toma su título de uno de los relatos que integran el libro.

Historias de amor, de dolor y esperanza, aventura y fantasía, conforman el contenido de esta obra en el que ninguno de los cuentos guarda relación entre sí y se pueden leer de forma totalmente independiente. «Una novela, hablando en términos biológicos, es como un embarazo largo y exige un tiempo que yo ya no me concedo, sobre todo cuando en febrero de 2014 apareció “El amante de la frontera” y, poste-

riormente, la reedición ampliada de “Biografía de un campesino andaluz”, explica a ABC el autor para justificar la elección del género literario que imprime sello a su nueva obra.

Comenta Jiménez Núñez que, prácticamente, la ha escrito «de un tirón», entre los meses de enero a junio del año pasado, y que en ella ha vertido experiencias vitales y conocimientos adquiridos en buena parte de sus investigaciones antropológicas desarrolladas en Guatemala, México y Estados Unidos. Ha rescatado, incluso, personajes que han aparecido «de refilón» en otras publicaciones anteriores. En uno de estos relatos, precisamente, sitúa en Sevilla, no al comisario Maigret, protagonista de su novela «Asesinato en primavera» (2011), sino a su esposa en una narración de secuestro y maldad en plena Semana Santa.

Los nueve cuentos del libro se dividen, pues, en dos partes diferenciadas: una primera, con tres textos emplazados en la frontera norte de Nueva España, y otra integrada por seis relatos que hablan de presente o apuntan a lo que está por venir. «El cuento ha de tener siempre una chispa, una sorpresa y un final un tanto inesperado para el lector», asevera.

Poco aficionado a la lectura y escritura de obras densas y voluminosas, considera el relato como «un ejercicio sano para el que escribe y útil para el que lee, porque no se dice mucho más por escribir más páginas». En este sentido, se trata de una lectura que puede combinar bien con la inmediatez que imponen los tiempos actuales. «Suelen ser historias que se pueden leer en casa mientras que otros miembros de la familia, por ejemplo, están viendo la tele. Tengo un gran respeto por este género, ya que un buen relato —dice— puede ser superior a cualquier buena novela».



► 14 Mayo, 2015



Julio Cuesta, Luis Miguel Martín Rubio, Jiménez Núñez, Fernando Iwasaki y Antonio Caballos RAÚL DOBLADO

Publicación de la Universidad de Sevilla

## Alfredo Jiménez Núñez presenta su libro de relatos

El catedrático emérito de la Hispalense y colaborador de ABC Alfredo Jiménez Núñez presentó ayer en la Fundación Cruzcampo su libro de relatos «Venus de verano. Nueve cuentos verosímiles» (Editorial Universidad de Sevilla) en el que compendia unas historias de amor, de dolor y esperanza, aventura y fantasía que no están relacionados entre sí. Además, Jiménez Núñez señala que «un buen relato puede ser superior a cualquier buena novela». En el acto estuvo acompañado por Fernando Iwasaki, Julio Cuesta, Luis Miguel Martín Rubio y Antonio Caballos. [CULTURA]

## retratados

**Fibromialgia.** La doctora e investigadora tomareña, Ana María Moreno Fernández, ha ofrecido una conferencia, en la que ha desgranado las posibles causas de la fibromialgia, hasta hace poco desconocidas. Tomares se ha sumado así al Día Internacional de la Fibromialgia con una campaña de sensibilización.



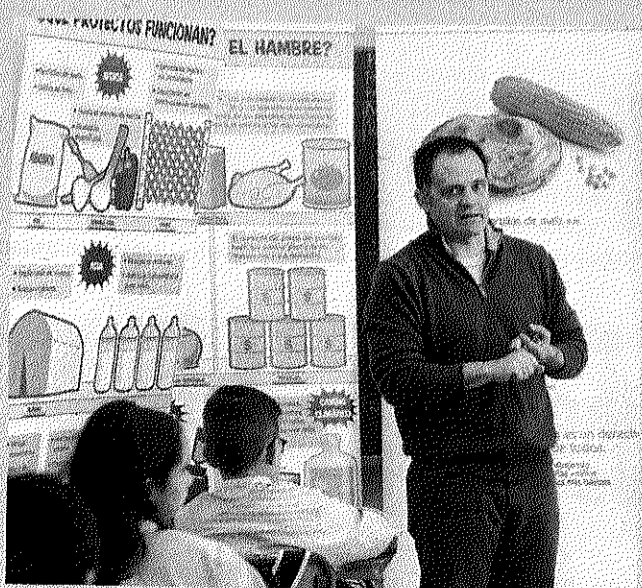
**Deshuesadoras.** Aznalcázar acogió ayer la presentación del estudio *Las deshuesadoras y rellenadoras de Aznalcázar*, de Diego León y Pedro García con la colaboración del Ayuntamiento y del Grupo Medina Garvey.



**Estudios taurinos.** La Universidad de Sevilla, a través de su Editorial, colabora con la Fundación de Estudios Taurinos en la edición de la *Revista de Estudios Taurinos* con el objetivo de conseguir la máxima calidad científica de la publicación. Así se refleja en el convenio de colaboración rubricado por el rector de la Universidad de Sevilla, Antonio Ramírez de Arellano, y la presidenta del patronato de la Fundación de Estudios Taurinos, María del Rosario de Fátima Halcón.



**El Sicab ya tiene cartel.** La Asociación Nacional de Criadores de Caballos de Pura Raza Española (ANCCE) ha presentado el cartel oficial del Sicab 2015. El cartel, titulado *El caballo español, nuestro arte, nuestra historia*, es obra de la autora sevillana Magdalena Almero, ganadora del concurso.



**Comedores sociales.** La Fundación Cajazol y la ONG Educo han firmado un convenio por el cual la entidad concede 29 becas de comedor escolar en tres centros de Sevilla y de Cádiz. Dichas ayudas van destinadas a menores de familias con escasos recursos.

### MARCHENA

Con fecha 7 de Noviembre de 2.014, por el Pleno del Ayuntamiento de Marchena, se aprobó provisionalmente la Modificación Puntual nº 30 del PGOU Marchena, Adaptación Parcial a la LOUA, de las Normas Subsidiarias de Marchena, para reclasificación de 18.499 m<sup>2</sup> de suelo no urbanizable a urbano no consolidado "Área de Servicio el Jardal". De conformidad con los artículos 32.1.2ª y 39 de la Ley 7/2002, de 17 de diciembre, de Ordenación Urbanística de Andalucía, el expediente queda sometido a información pública por un plazo de un mes, a contar desde el día siguiente al de publicación del presente anuncio en el Boletín Oficial de la Provincia de Sevilla. A lo largo de este plazo, los interesados podrán presentar las alegaciones que estimen oportunas.

Asimismo, con el expediente de dicha Modificación Puntual nº 30, se aprobó provisionalmente también el Estudio de Impacto Ambiental y el estudio de riesgo de inundación de una parcela situada junto al área de servicio "El Jardal", de Marchena (Sevilla), sometiéndose el mismo a información pública por el plazo de un mes, a contar desde el día siguiente al de la publicación del presente anuncio en el Boletín Oficial de la Provincia de Sevilla. A lo largo de este plazo, los interesados podrán presentar las alegaciones que estimen oportunas.

Lo que se hace público para su general conocimiento.

Marchena, a 29 de Abril de 2.015  
EL SECRETARIO

## Los Consejos Sociales de las universidades sevillanas difunden el trabajo de mujeres en ciencia e investigación



Foto: EUROPA PRESS/UNIVERSIDAD DE SEVILLA

SEVILLA, 13 May. (EUROPA PRESS) -

Los Consejos Sociales de las Universidades de Sevilla y Pablo de Olavide organizan hasta el próximo 15 de mayo el ciclo de conferencias 'Mujeres a Ciencia Cierta', celebrado en el Paraninfo de la Hispalense y a través del cual se pretende dar visibilidad al trabajo de las mujeres en la ciencia y la investigación.

La inauguración del ciclo ha contado con la participación de las presidentas de ambos Consejos Sociales, Isabel Aguilera (Universidad de Sevilla) y Amparo Rubiales (Pablo de Olavide), además de la catedrática de Química Inorgánica de la US y organizadora del encuentro, Adela Muñoz.

El objetivo principal es contribuir a remediar una injusticia histórica sacando del anonimato a algunas de las mujeres que en el pasado dedicaron su vida a la ciencia, así como dar a conocer la obra de las mujeres que actualmente hacen contribuciones significativas en algunos de los campos de la ciencia.

La jornada inaugural ha contado, además de con la introducción de la profesora Adela Muñoz, con la vicepresidente de la Asociación Española de Investigación para la Paz, Carmen Magallón, que ha tratado sobre las científicas en la Segunda República; y la investigadora del CSIC Josefa Masegosa, sobre las astrónomas.

En la segunda jornada, Adela Muñoz disertará sobre 'Las damas del átomo', la catedrática de Bioquímica y Biología Molecular de la US sobre el secreto de la vida, la catedrática de Historia e Instituciones Económicas de las UPO Lina Gálvez sobre la 'Construcción del sujeto económico', y se finalizará con una mesa redonda sobre 'Científicas; las más invisibles de las mujeres.

Por último, la jornada de clausura contará con la profesora de Física de la Universidad de Oxford Sonia Contreras, con la conferencia 'Nanociencia, biología y medicina', y la catedrática de Traducción e Interpretación de la Universidad de Málaga Gloria Corpas, con 'Las trampas del lenguaje'. El ciclo concluirá con la proyección del documental 'Silencio', de Remedios Málvarez.

© 2015 Europa Press. Está expresamente prohibida la redistribución y la redifusión de todo o parte de los servicios de Europa Press sin su previo y expreso consentimiento.

## Expertos de US diseñan celdas solares de colores, más atractivas al integrarse en elementos arquitectónicos

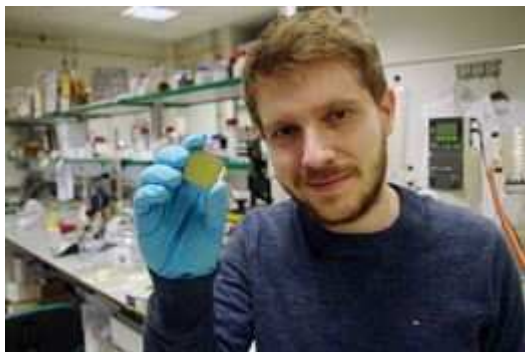


Foto: EUROPA PRESS/UNIVERSIDAD DE SEVILLA

SEVILLA, 13 May. (EUROPA PRESS) -

Un equipo de investigadores de la Universidad del Sevilla (US), del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y de la Universidad de Oxford ha desarrollado un método que permite obtener celdas solares de perovskita con una alta eficiencia, un bajo coste y en diferentes colores.

En un trabajo que acaba de ser publicado en la revista 'Nano Letters', los investigadores han descrito un novedoso método que integra por primera vez una estructura multicapa en la celda solar. Esto otorga color a la celda y la hace más atractiva cuando se integran en elementos arquitectónicos, ha precisado la Hispalense en una nota.

Este material, conocido como perovskita, posee propiedades ópticas y electrónicas únicas y, además, su coste de fabricación es bajo, llegándose a alcanzar valores de eficiencia que sobrepasan el 20 por ciento. Si bien estas características permiten a las celdas solares de perovskita competir con tecnología fotovoltaica comercial, una desventaja a la hora de hacerlas definitivamente atractivas para su producción a nivel industrial es que la gama de colores que presentan es muy limitada.

Los grupos liderados por los profesores de Investigación Hernán Míguez (CSIC) y Henry Snaith (Universidad de Oxford) han logrado superar esta limitación incorporando a la celda solar una estructura fotónica denominada cristal fotónico unidimensional. El método desarrollado es sencillo y barato y provee al dispositivo fotovoltaico de una gama de colores que cubre todo el espectro visible. Además no influye en las propiedades de la perovskita, permitiendo que se mantengan los altos valores de eficiencia de la celda solar.

El investigador de la Universidad de Sevilla Miguel Anaya apunta que los dispositivos fotovoltaicos presentados en este trabajo muestran una alta eficiencia y propiedades estéticas muy deseables para el revestimiento en el entorno construido, alentando el diseño de coloridos edificios sostenibles y vehículos eléctricos iridiscentes como futuras fuentes de generación de energía.

Anaya es investigador predoctoral de la US gracias a una beca de La Caixa para estudios de doctorado en España de la convocatoria de 2014 y desarrolla su labor científica en el Grupo de Materiales Ópticos Multifuncionales del Instituto de Ciencia de Materiales de Sevilla (CSIC-US) bajo la tutela del profesor Hernán Míguez y el doctor Mauricio Calvo.

Hernán Míguez y Henry Snaith son adjudicatarios de sendas Starting Grants financiadas por el Consejo Europeo de Investigación (ERC, European Research Council). Estas becas están destinadas a apoyar la 'investigación de frontera', con un enfoque particular en las propuestas que son interdisciplinares, pioneras o no convencionales. En concreto, Polight e Hyper son los respectivos nombres de las 'starting grants' que han financiado esta investigación que ha dado lugar no solo a la publicación en revistas científicas de alto impacto, sino también a una patente internacional.

© 2015 Europa Press. Está expresamente prohibida la redistribución y la redifusión de todo o parte de los servicios de Europa Press sin su previo y expreso consentimiento.



## La Ciuden reúne en Cubillos a expertos en gasificación de biomasa de todo el mundo

El simposio se centró en la producción de biocarburantes y compuestos químicos.



Las instalaciones en las que la Fundación Ciudad de la Energía (Ciuden) opera en Cubillos del Sil se han convertido en las últimas 48 horas en el escenario de análisis internacional sobre energías renovables y aprovechamiento de biomasa y residuos (municipales, forestales y agrícolas) en el marco del Symposium on Renewable Energy and Products from Biomass and Waste (Simposio sobre energías renovables, biomasa y aprovechamiento de residuos), organizado por la **Universidad de Sevilla** en colaboración con el grupo de trabajo de gasificación térmica de biomasa —IEA-Task 33— de la Agencia Internacional de la Energía.

El encuentro, de carácter eminentemente técnico, está enmarcado en las actividades de difusión del proyecto europeo 'Bioter', dedicado a los desarrollos en el campo de la producción de energía y biocombustibles a partir de biomasa y residuos; y ha contado con la participación de entidades públicas y privadas de ocho países, representadas por investigadores y doctorados de los sectores académico e industrial, así como de la administración pública.

Que hayan sido las instalaciones de la Ciuden las elegidas por la organización para el desarrollo del simposio responde a su consideración como centro de referencia internacional para el desarrollo de las temáticas que abordaron los expertos participantes en el evento, centradas fundamentalmente en los últimos avances que se han producido en materia de gasificación térmica de biomasa, así como sus posibles aplicaciones comerciales en la producción de biocarburantes y compuestos químicos, según explicó el presidente del simposio, Alberto Gómez Barea.

También él destacó la importancia que el desarrollo de esta actividad en el centro tecnológico de Cubillos del Sil tiene para la propia Fundación. Entre otras cosas porque «permite mostrar sus instalaciones ante los coordinadores de los distintos países integrados en la Agencia Internacional de la Energía», explicó. Son, en total, 28 estados miembros repartidos por todo el mundo. Un factor decisivo en la apuesta de la Ciuden por la externalización y la colaboración público privada para poder garantizar el desarrollo futuro de sus programas y su proyecto de investigación. «Sin lugar a dudas, la celebración del symposium es de una gran relevancia a nivel internacional, ya que es la primera vez que la Agencia Internacional de la Energía organiza este tipo de evento centrado en la gasificación de biomasa y residuos.



# Algunas respuestas

PABLO J. VAYÓN | ACTUALIZADO 10.05.2015 - 05:00

0 comentarios 2 votos

Me gusta 0 [Twitter](#) 0 [COMPARTIR](#)

**Concierto III. Orquesta Sinfónica Conjunta. Solista:** Jesús Pineda, guitarra. **Director:** Juan García Rodríguez. **Programa:** Obertura 'La consagración de la casa' Op.124 de Ludwig van Beethoven; Concierto para guitarra y orquesta de Manuel Castillo; 'La pregunta sin respuesta' de Charles Ives; Sinfonía nº4 en do menor D.417 'Trágica' de Franz Schubert. **Lugar:** Auditorio de la ETS de Ingeniería. **Fecha:** Viernes 8 de mayo. **Aforo:** Casi lleno.

Hace unos días se difundía la noticia de que 21 españoles participarán en las próximas giras (verano de 2015 y primavera de 2016) de la Joven Orquesta de la UE, a la vez que 22 permanecerán en reserva para posibles sustituciones. El dato es el mejor de la historia, y llega justo después de una época en la que los recortes lo habrían arruinado supuestamente todo en nuestro país, empezando por la educación y la cultura. O no es así o los españoles somos todos heroicos quijotes de talento descomunal, no se sabe si genética o ambientalmente distribuido.

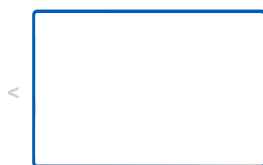
Lo cierto es que los programas siguen adelante, aun reducidos, como este de la orquesta de jóvenes de conservatorio y universidad que cerraba su temporada de sólo tres conciertos para mostrar por qué, independientemente de los motivos, los músicos españoles son requeridos más que nunca en todas partes. Sonido orquestal bien empastado, definido y equilibrado, sin fisuras; primeros atriles con soltura técnica y musical depuradas; concentración y disciplina impecables: esos fueron algunos de los valores que mostraron los jóvenes de la OSC en una nueva sesión dirigida por García Rodríguez que tuvo momentos álgidos, como el estupendo *Concierto* de Castillo tocado con impoluta claridad por Jesús Pineda o una *Cuarta* de Schubert bien contrapesada entre el lirismo del Andante y la fuerza dramática del Final, acaso algo plano en dinámicas.

Buen trabajo de articulación en la obertura beethoveniana, pese a la orquesta masiva empleada en su interpretación, lo que oscureció algunos pasajes, y también resultó demasiado rápido el tempo de la enigmática *Pregunta sin respuesta* de Ives, a la que faltó misterio, sutileza y un punto más de comunión entre las partes.



Cultura TV || Vernissage tv || Museo Thyssen 24h ||

Lasteles.com



0 comentarios 2 votos

Publicidad



**Mapfre hasta 32% dto.**  
La atención mas completa al mejor precio. Tu seguro hasta 32% dto. ¡Descúbrelo ahora!  
[www.mapfre.com](http://www.mapfre.com)



**Gana con Tabasco®**  
Danos la Fórmula del Hot Dog Perfecto con Tabasco® y gana un lote de productos Hot Dog  
[www.tabasco.com.es](http://www.tabasco.com.es)



**Salvaescaleras Oficial**  
La mejor relación calidad precio a su alcance. Información sin compromiso.  
[www.salvaescaleras.com](http://www.salvaescaleras.com)



**Clínica Odontológica UAX**  
Servicio de Odontología General, Ortodoncia.. Ven a conocernos!  
[www.clinicaodontologica.uax.es](http://www.clinicaodontologica.uax.es)



CRÍTICAS



ver más críticas »





▶ 12/05/2015

## CANAL SUR 2 / CSN ANDALUCIA 2

España se ha convertido en una potencia en la creación de web series, diseñadas para su visionado en internet. La Fundación Audiovisual de Andalucía y el **centro de iniciativas culturales de la Universidad de Sevilla** han organizado un curso sobre guiones y nuevos formatos audiovisuales.





## FORMACIÓN 2014

generación en redes eléctricas aisladas ó débiles; y proporcionar a los estudiantes una formación orientada hacia los nuevos retos que plantea la generación de energía eléctrica distribuida. Idioma: castellano. Máster dirigido por el doctor José Luis Torres ([jlte@unavarra.es](mailto:jlte@unavarra.es)).

**Lugar, fecha y duración:** Pamplona. Tres semestres (año y medio), empezando en octubre. 72 créditos ECTS.

**Precio:** 3.200 euros, aproximadamente. Consultar becas. Para consultar los distintos plazos de preinscripción y matriculación, consúltese [cort.as/91m5](http://cort.as/91m5).

**Información:** 948 169 096.

**Correo e:** [oficina.información@unavarra.es](mailto:oficina.información@unavarra.es) y [jlte@unavarra.es](mailto:jlte@unavarra.es) **Sitio:** [www.unavarra.es](http://www.unavarra.es)

### \*\*\* Universidad de Santiago de Compostela (USC)

#### ■ MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES Y SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA

**Organiza:** USC. Se oferta desde 2007.

**Objetivo:** el título, "de orientación investigadora y habilitante", pretende cubrir las necesidades de profesionales en el sector de las energías renovables, que la sociedad demanda tanto en su faceta empresarial como en la de I+D+i. Idiomas: castellano y gallego.

**Lugar, fecha y duración:** Santiago de Compostela. Año y medio. 90 créditos ECTS, de los cuales treinta son por el Proyecto Fin de Máster (hay un patrocinio específico de Red Eléctrica de España para el proyecto fin de máster que premia a los dos mejores expedientes). Coordina el máster el profesor Luis Miguel Varela Cabo ([luismiguel.varela@usc.es](mailto:luismiguel.varela@usc.es)).

**Precio:** aproximadamente 2.900 € (alumnos no UE: 9.900 €, más tasas por valor de unos 300 € más).

**Información:** 881 812 000 (de 08.00 a 15.00 horas); 881 811 000 (de 15.00 a 21.45 horas).

Oficina de **Información:** [oiu@usc.es](mailto:oiu@usc.es)

**Correo e:** [msalome.garcia@si.usc.es](mailto:msalome.garcia@si.usc.es) (M<sup>a</sup> Salomé García. Responsable de Unidad de apoyo a centros y departamentos. Facultad de Física).

**Sitio:** [usc.es/gl/servizos/oiu](http://usc.es/gl/servizos/oiu)

### \*\*\* Universidad de Málaga (UMA)

#### ■ DIPLOMA DE ESPECIALIZACIÓN EN ENERGÍAS RENOVABLES (I EDICIÓN)

**Organiza:** UMA.

**Objetivo:** que el alumno sea capaz de analizar, diseñar y dimensionar un sistema de energía solar térmica, fotovoltaica, solar pasiva, eólica y de biomasa, adecuado para aplicaciones de energías renovables. Título propio de la Universidad de Málaga, dirigido por el catedrático Francisco Serrano.

**Lugar, fecha y duración:** Málaga. De octubre de 2015 a junio de 2016. Novcientas horas totales (presenciales: 300 horas). 36 créditos ECTS.

**Precio:** 2.000 euros. Posibilidad de pagar en dos plazos (1.200 al matricularse y el resto, antes de fin de año).

**Información:** 951 952 399.

**Correo e:** [fserranoc@uma.es](mailto:fserranoc@uma.es) (Francisco Serrano Casares). **Sitio:** [www.uma.es](http://www.uma.es)

### \*\*\* Universidad de La Laguna (ULL)

#### ■ MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES

**Organiza:** ULL.

**Objetivo:** formar profesionales en el ámbito de las

energías renovables capaces de diseñar e implementar los sistemas con tecnologías en estado precomercial o comercial; empresarios conocedores de las tecnologías comerciales o precomerciales asociadas a las energías renovables, capaces de diseñar, para las administraciones públicas y tejido socioeconómico, planes estratégicos para el desarrollo del sector y capaces de impulsar un marco financiero y empresarial adecuado; formar investigadores con perfiles científicos y técnicos capaces de acometer proyectos de investigación, elaborar artículos científicos y desarrollo en el ámbito universitario y de la empresa; y formar técnicos capaces de diseñar e implementar los sistemas con tecnologías en estado precomercial o comercial. Idioma: español y, ocasionalmente, inglés. Máster acreditado por Aneca ([aneca.es](http://aneca.es)) y dirigido por el doctor Ricardo Guerrero Lemus ([rqlemus@ull.es](mailto:rqlemus@ull.es)).

**Lugar, fecha y duración:** La Laguna. Dos cursos académicos. 120 créditos ECTS.

**Precio:** aproximadamente 1.800 euros año. Acceso a becas del Ministerio de Educación.

**Información:** 922 318 306 ([rqlemus@ull.es](mailto:rqlemus@ull.es))

**Sitio:** [cort.as/Qz0a](http://cort.as/Qz0a)

### \*\*\* Universidad de Sevilla (US)

#### ■ MÁSTER EN SISTEMAS DE ENERGÍA TÉRMICA

**Organiza:** Universidad de Sevilla.

**Objetivo:** formar al alumnado en materia de ahorro de energía en la industria, análisis termodinámico del sistema energético, aspectos económicos y ambientales de las plantas de potencia, cogeneración; diagnosis y mantenimiento predictivo de plantas de potencia;

**Equipo docente:** integrado por profesionales que provienen de ingenierías, consultorías renovables y de la industria energética.

Máster único en este campo que cuenta con el soporte del Colegio de Ingenieros Industriales de Cataluña.

#### ■ MÁSTER EN GESTIÓN DE EFICIENCIA ENERGÉTICA

**Modalidad:** presencial (Barcelona); inicio, en octubre de 2015. Y también, *online* (inicio, en noviembre de 2015).

**Objetivo:** obtener las herramientas necesarias para poder afrontar con garantías cualquier proyecto relacionado con la mejora del ahorro y la eficiencia energética, campo que ha multiplicado la demanda profesional por nueve en los últimos cinco años.

**Dirigido a:** titulados en carreras científico-técnicas que se quieran especializar en la gestión de la eficiencia energética; gerentes y gestores de industrias y de procesos productivos; técnicos municipales; gestores de equipamientos colectivos y proyectistas de ingenierías.

**Equipo docente:** integrado por profesionales experimentados en eficiencia y ahorro energético.

Único también en este campo que cuenta con el soporte del Colegio de Ingenieros Industriales de Cataluña.

**Sitio:** [www.il3.ub.edu](http://www.il3.ub.edu) (+34 933 093 654)



## Formación continua en modo IL3

“**D**ar continuidad formativa a las personas para que estas puedan cumplir sus propósitos de desarrollo profesional y personal”. Esa es la “misión” que declara el Instituto de Formación Continua (IL3). Creado en el año 2006, este centro barcelonés pasa por ser el fruto maduro de la integración operativa (y de la posterior fusión) de dos entidades que ya entonces –mediadas la década pasada– contaban con una dilatada trayectoria en formación: Les Heures–Fundació Bosch i Gimpera (formación presencial) y la Universidad de Barcelona Virtual (formación *online*). El IL3 nació pues hace ya casi diez años, y lo hizo animado por una voluntad que hoy mantiene tan vigente como entonces: “promover el talento, estimular el espíritu emprendedor y garantizar unas actividades profesionalizadoras”. En definitiva –apuntan desde IL3–, “mejorar la ocupabilidad de las personas y potenciar la competitividad de las empresas”. Ubicado físicamente en el emblemáti-

co distrito 22@ (fruto del proyecto de transformación urbanística más ambicioso de cuantos han recreado la ciudad de Barcelona en este siglo), el instituto IL3 ocupa el edificio de la antigua fábrica textil Can Canela, que responde a los cánones propios de la arquitectura industrial de principios del siglo XX. Con una superficie útil de más de 4.800 metros cuadrados, la sede del IL3-UB, que dispone de 22 aulas, está abierta al público en horario de 08.00 a 22.00 horas, de lunes a viernes, “y de 08.00 horas a fin de actividad los sábados lectivos”. Pero, sí, por una parte, el IL3 puede presumir de tener una sede física de fuerte Imprinta Barcelona, por la otra, el instituto declara una vocación “claramente internacional”, que ha manifestado desde sus inicios impulsando másters en inglés y otros, en colaboración con prestigiosas universidades europeas y americanas. Cursos esos que se integran en “un amplio abanico de disciplinas del conocimiento, con modalidades presenciales, semipresenciales o a distancia (*online*)”. Y, en ese abanico, destacan dos ofertas que encajan a la perfección en este Especial Formación. Son estas.

#### ■ MÁSTER EN INGENIERÍA Y GESTIÓN DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES

**Modalidad:** *online* (inicio, en noviembre de 2015).

**Objetivo:** preparar para la gestión de instalaciones de energías renovables con un enfoque práctico y teniendo en cuenta su viabilidad económica y técnica.

**Dirigido a:** profesionales de gestión de estas energías.



**Universitat de Barcelona**

**IL3 Instituto de Formación Continua**



diseño, optimización y operación de plantas de potencia; eficiencia energética en edificios: epidermis edificatoria, eficiencia energética en edificios: sistemas térmicos, instalaciones térmicas y eléctricas de energía solar, procesamiento por energía solar de materias primas y combustibles, sistemas avanzados de producción de potencia, sistemas basados en hidrógeno y su contribución al establecimiento de un sistema energético sostenible, sistemas de energía solar térmica. Coordinado por el profesor David Sánchez Martínez.  
**Lugar, fecha y duración:** Sevilla. Dos cuatrimestres: de octubre a junio. 60 créditos ECTS. Dos fases de admisión: se abre el 1 de julio y se cierra el 25 de agosto; del 29 de septiembre al 5 de octubre.  
**Precio:** consultar precio del crédito en [www.juntadeandalucia.es](http://www.juntadeandalucia.es)  
**Información:** 954 486 488 (y acabado en 7240).  
**Correo:** [ienerg@us.es](mailto:ienerg@us.es) (secretaría del departamento) / [ds@us.es](mailto:ds@us.es) (David Sánchez Martínez).  
**Sitio:** [www.us.es](http://www.us.es)

...✚ **Universidad de Córdoba (UCO)**  
**■ MÁSTER EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS**  
**Organiza:** UCO.  
**Objetivo:** adquirir los conocimientos, habilidades y capacidades necesarios que faciliten la integración de las Energías Renovables Distribuidas en las redes eléctricas inteligentes (*smart grids*). Los diferentes convenios de colaboración suscritos con instituciones y empresas líderes del sector permitirán completar la formación práctica. **Lugar, fecha y duración:** Córdoba. De octubre de 2015 a junio de 2016, más el trabajo fin de máster. 60 créditos ECTS. **Precio:** Consultar precio del crédito en [www.juntadeandalucia.es](http://www.juntadeandalucia.es). Becas disponibles. Consultar fases de preinscripción.  
**Información:** 957 21 2500 / 2100.  
**Correo:** [elamomua@uco.es](mailto:elamomua@uco.es) (Antonio Moreno-Muñoz, director del máster) / [postgrado4@uco.es](mailto:postgrado4@uco.es)  
**Sitio:** [www.uco.es/estudios/dep/masteres](http://www.uco.es/estudios/dep/masteres)

...✚ **Universidad de Jaén (UJA)**  
**■ MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES**  
**Organiza:** UJA.  
**Objetivo:** la formación técnica de alto nivel en tecnologías renovables, especialmente fotovoltaica y biomasa. La formación se orienta tanto hacia la capacitación profesional de los participantes como a su integración en los programas de doctorado afines.  
**Lugar, fecha y duración:** Jaén. Un curso académico: de octubre de 2015 a mayo de 2016 + proyecto fin de máster. 60 créditos ECTS.  
**Precio:** consultar en [www.juntadeandalucia.es](http://www.juntadeandalucia.es) (acceso a becas).  
**Información:** 953 212 825.  
**Correo:** [jcepeda@ujaen.es](mailto:jcepeda@ujaen.es) (Julio Terrados Cepeda).  
**Sitio:** [www.grados.ujaen.es](http://www.grados.ujaen.es)



## IMF, proveedor global

Se define como proveedor global de servicios formativos y pronto cumplirá veinte años de historia. El Grupo IMF formación es miembro de la Asociación Nacional de Centros de *e-Learning* y a Distancia y, al mismo tiempo, oferta en España, además, más de mil metros cuadrados de aulas para formación presencial. IMF tiene delegaciones en Madrid, Valencia, Sevilla, Bilbao y A Coruña, y, allende las fronteras, cuenta con centros en China, Brasil, Perú, Chile, Colombia y Portugal. Como entidad organizadora reconocida por la Fundación Tripartita, el Grupo IMF formación gestiona gratuitamente para sus alumnos las bonificaciones que oferta esta fundación pública (cursos subvencionados). Además, IMF dispone por una parte de un Plan Internacional de Becas "que concede y gestiona más de seis millones de euros, al año, para facilitar el acceso a la formación" y oferta, por otra, "financiación hasta en doce meses sin intereses ni intermediación bancaria".

### Novcientos cursos

IMF, que presume de haber formado a más de 90.000 profesionales a lo largo de todos estos años, tiene un catálogo con "más de 900 cursos propios disponibles y diversas herramientas tecnológicas diseñadas para facilitar el estudio desde cualquier dispositivo y lugar del mundo"; dispone asimismo de una "plataforma de empleo y prácticas, con constante actualización de ofertas y candidatos"; y ha creado para su alumnado "una biblioteca virtual con más de 9.000 referencias bibliográficas". El Grupo trabaja además con el Ceta Open Institute (COI), Centro Universitario adscrito a la Universidad Camilo José Cela y reconocido por la Dirección General de Universidades de la Comunidad de Madrid. El COI ofrece grados y másters universitarios oficiales ajustados al Espacio Europeo de Educación Superior (EEES), en inglés, castellano y portugués. Uno de ellos es, precisamente, el Máster Universitario Oficial en Energías Renovables, 1.800 horas. Ajustado al Plan Bolonia y verificado por la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, este máster –semipresencial– es impartido por la Universidad CEU San Pablo y



está dirigido a "titulados universitarios, preferentemente de titulaciones técnico-científicas, que deseen fortalecer sus competencias profesionales para desarrollar su carrera en el entorno de las energías renovables". El Máster Universitario Oficial en Energías Renovables –que esa es su denominación oficial– posibilita la obtención de 60 créditos ECTS, "lo que te permite –explican desde IMF– realizar la tesis doctoral sin necesidad de cursar ningún otro estudio adicional, siempre y cuando se completen en total 300 créditos entre los estudios universitarios de grado y posgrado". Al finalizar el Máster, el alumno obtiene dos títulos: Máster Oficial por la Universidad CEU San Pablo y Título de Certificación Energética en Edificios Existentes. En todo caso, el alumno puede elegir entre la matriculación completa del máster o matricularse por módulos. ¿El precio? Alrededor de los 4.900 euros en modalidad presencial (IMF tiene becas para este máster).

Además, IMF oferta, en modalidad exclusivamente a distancia (online), otro máster de sesenta créditos ECTS: el Máster en Energías Renovables y Eficiencia Energética (720 horas),

propuesta formativa también dirigida, preferentemente, a alumnos con titulaciones técnico-científicas. Tal y como sucede en el caso anterior, todos los matriculados que superen con éxito el curso –explica IMF– obtendrán dos titulaciones: Máster por la Universidad Camilo José Cela y Máster por IMF Business School. El precio ronda los 3.400 euros (IMF también dispone de becas en este caso). Más allá de ambos másters, IMF despliega un amplio catálogo de cursos. Entre ellos, destacan un Curso de Experto en Energías Renovables y Eficiencia energética (modalidad "online/a distancia"; 1.280 euros; 320 horas) y un Curso de Experto Universitario en Energías Renovables (online; 975 euros; 30 ECTS; becas del 75%). Destacan los tres anteriores, pero no son ni mucho menos los únicos, pues hay cursos técnicos, monográficos y de Especialista que tocan todos los palos renovables: solar térmica, fotovoltaica, eólica, hidráulica, biomasa, geotérmica, hidrógeno...

Más información: [www.imf-formacion.com](http://www.imf-formacion.com)



**Iglesia Anunciación.** El VII Ciclo de Órgano de la Universidad de Sevilla lleva por título *El órgano en los territorios del Imperio Español* y hoy recibe a Rafael Ruibérriz de Torres (flauta barroca) y Pedro Luengo (órgano) a partir de las 21:00. Entrada libre. Calle Laraña.



## CONVOCATORIAS

### SEVILLA

#### HOY

#### CONGRESO NACIONAL DE DERMATOLOGÍA

**21:30 · AVENIDA ISABEL LA CATÓLICA, 2** Dentro de la programación del Congreso Nacional de la Academia Española de Dermatología y Venereología, se entregan los Premios Solidarios de la citada institución. El acto es en el Restaurante la Raza.

#### Casa de la Provincia

**20:00** La Diputación de Sevilla presenta los números 102 y 103 de la Colección de Arte Hispalense: *La iglesia de San Alberto de Sevilla en el siglo XVII*, de Lina Malo, y *La capilla de San José del gremio de carpinteros de lo blanco*, de Fernando Cruz Isidro. Plaza del Triunfo, 1.

#### Beta Book Café

**19:30** Antonio Gómez presenta su libro *Paseo de las viudas blancas*, de la Editorial Pezsapo. C/ Serpes, 24.

#### Pabellón de Andalucía

**19:30** Presentación de la obra *El destierro de los reyes*, un li-

bro de Perpetuo Fernández, editado por Anantes. Avenida José de Gálvez, 1.

#### Ateneo de Sevilla

**20:00** Ponencia *La Catedral de Sevilla* a cargo de Alfonso Jiménez Martín, maestro mayor del templo metropolitano, dentro del ciclo Grandes Intervenciones en los más Importantes Monumentos de la Ciudad I. C/ Orfila, 7.

#### Mujeres a Ciencia Cierta

**10:00** Segundo día de este ciclo de conferencias sobre féminas relevantes en el mundo científico que se celebra en el Paraninfo de la Universidad de Sevilla. C/ San Fernando, 4.

#### Universidad de Sevilla

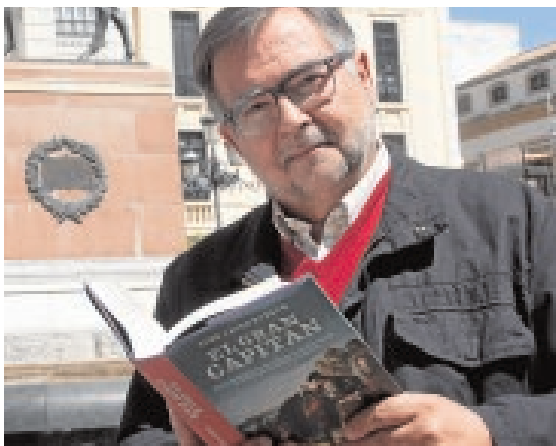
**16:00** II Congreso Internacional en Optimización del Entrenamiento y Readaptación Físico y Deportiva. Facultad de Ciencias de la Educación. C/ Pirotecnia.

#### Jueves Pastoreños

**20:00** Visita a la casa hermandad de la Divina Pastora y Santa Marina. C/ Amparo, 13.



## ¿A DÓNDE VAMOS? PROPUESTAS PARA HOY



AARON

**20:30**

### José Calvo Poyato, en el Aula de Cultura de ABC

El Aula de Cultura de ABC recibe esta tarde al historiador y novelista José Calvo Poyato, quien presentará su libro «El Gran Capitán». Estará acompañado del director del Aula, Paco Robles. La cita es en el Hotel Alfonso XIII.

**20:30**

### Mayo mariano

En el Círculo de Labradores, y en sesión del curso de Temas Sevillanos, siguen los actos corales del Mayo Mariano con la «Oración cantada a la Virgen», dirigida por Mario de la Blanca.

**20:30**

### Charlas sobre la capilla de San José

Esta semana se celebra un ciclo de conferencias sobre la Capilla de San José organizado por la Asociación pro restauración de dicha capilla y la **Universidad de Sevilla**. Participan Mercedes Fernández Martín, Fernando Cruz Isidoro, Teodoro Falcón y Alfredo J. Morales. Es en la citada capilla, en la calle Jovellanos, y la entrada es libre.

### Concierto «Tablao Chopin»

Acto musical en el Real Círculo de Labradores titulado «Tablao Chopin», de música y baile (flamenco y clásica), que interpretarán varios artistas en la sede de Pedro Caravaca.

### Espectáculo «The Hole 2»

En el teatro Lope de Vega, espectáculo «The Hole 2», de Alex O'Dogherty, que mezcla cabaret, teatro, burlesque, circo, música y humor. Entradas de 18 a 35 euros, 16,80 si se compran en [oferplan.sevilla.abc.es/](http://oferplan.sevilla.abc.es/)

**21:00**

### Cultura en el Casino

En el Casino de la Exposición, cita cultural titulada «Por dos letras. Mil y una historias de Pericón de Cádiz», a cargo de José Luis Ortiz. La entrada es gratuita hasta completar el aforo.

### Buñuel, en la Cinemateca

La Cinemateca de Sevilla celebra un ciclo dedicado a Luis Buñuel, con la proyección de «Ensayo de un crimen/La vida criminal de Archibaldo de la Cruz». La cita es en el IES Martínez Montañés, en la calle Fernández de Ribera, 17.

### Actuación de Rosario Toledo

El ciclo Cita con las Músicas recibe a la artista flamenca Rosario Toledo en la Fundación Cajasol de la plaza San Francisco. Entradas 15 euros..



► 13 Mayo, 2015



La Universidad de Sevilla ha cosechado numerosos metales durante estas semanas.

ED

# Gran resultado en los CEU

SADUS

SEVILLA

La Universidad de Sevilla sigue participando en los Campeonatos de España Universitarios 2015, torneo que comenzó hace ya más de un mes y que está dejando a la Hispalense muy arriba en el medallero nacional. Los Campeonatos comenzaron con el pádel, a mitad de abril en Málaga, y desde entonces, golf, ajedrez, taekwondo, bádminton, atletismo, voley playa, orientación, rugby 7, natación, baloncesto, esgrima, kárate y el tenis de mesa, que tendrá la final del torneo en la jornada de hoy.

## Lluvia de metales

Tras la disputa de dichas modalidades deportivas, la Universidad de Sevilla acumula 30 medallas, 7 oros, 11 platas y 22 bronce. También hay que destacar los subcampeonatos de España tanto de baloncesto masculino como de rugby 7 masculino, ya

que ambos torneos se disputaron en las instalaciones de la Universidad de Sevilla, en el Complejo Deportivo Universitario Los Bermejales y en las nuevas instalaciones del Centro Deportivo Educativo Pirotecnia y Ramón y Cajal, y los oros conseguidos por Gema Armesto Rigol en taekwondo, María Isabel Pérez Rodríguez en 100 metros lisos, Alberto Salcedo Cámara en 200 metros lisos, Antonio Morillo Canalejo y Aroa Rubio Perea en kárate, y los logrados en natación gracias a Laura Yus en 200 estilos y Álvaro, Daniel, Adrián y David en el 4x100 libres. Ahora la atención se centra en las últimas citas para clausurar estos campeonatos nacionales de la temporada. Con la finalización del tenis de mesa, llega

el tenis, donde acudirá un equipo plagado de calidad con todos sus jugadores clasificados como cabezas de serie en el cuadro, y el equipo de remo, con más de una veintena de remeros dispuestos a subir-se a lo más alto del podio.

**Balonmano  
 playa y escalada  
 serán los  
 encargados de  
 echar el telón a  
 los CEU**

## Final a la vista

Para la última semana del mes de mayo, el CEU de balonmano playa y el CEU de escalada, que se realizará el próximo día 30 de mayo, serán los encargados de echar el telón a unos Campeonatos que para la Universidad de Sevilla, a fecha de hoy, ya han constituido un éxito absoluto, superando las veintisiete medallas logradas durante el pasado año, cuando todavía quedan cuatro disciplinas por disputarse y el botón puede ser aún mayor.

Fútbol 7 / fútbol sala

SADUS

## Partidos clave en Liga Interna

El SADUS está albergando la Liga Interna tanto de fútbol 7 como de fútbol sala, competiciones regulares que comienzan en octubre y finalizan a finales del mes de mayo. Este mes es crucial para los equipos que consiguieron acceder a la fase final del certamen, los mejores clasificados de cada grupo, que ahora se enfrentan entre ellos para dilucidar cuál es la mejor escuadra de la Universidad de Sevilla. En fútbol sala, esta tarde se disputa el penúltimo partido de la fase final, con Domingo Futsal y los Axos frente a frente buscando una plaza en la finalísima. The Buitres y el ganador del partido que enfrenta a Seven

contra Los Genios S.A.D., cerrará una final que espera disputarse la semana próxima. En fútbol 7, en la tarde de hoy se disputa el grueso de partidos de fase final en los campos de césped artificial de Los Bermejales, con la disputa de los partidos Brioche Dortmund-Turismólogos; Los Amigos del Árbitro-Los Genios S.A.D.; Los Xulacos-Descansa; Raxes-Cucurucucu FC; Facultad de Medicina-Cherzi FC; Aston Birra-Gansos; Ranatasaray SAD-U.D. Zibutagon; Coca Juniors-Fonta Team; Narkosdelincuentes-Las Fulanas de Springfield y Plantinar F.C.-E. Politécnica Superior, que se jugará el día 13.



Los ganadores en fútbol 7 y fútbol sala, a la vuelta de la esquina.

ED

Natación

## El 'Uni' no para de ganar

Siguen llegando buenísimas noticias en esta primera temporada del Club Deportivo Universidad de Sevilla en las piscinas de toda España. Durante el fin de semana, los nadadores sevillanos se desplazaron a tres enclaves distintos de la geografía española para competir por tener marcas que le den acceso a Campeonatos de Andalucía y de España. En Mairena del Aljarafe se consiguieron un número importante de nuevas mínimas para

los próximos campeonatos de Andalucía. En Jaén, Sergio Ortega batió el récord de Andalucía absoluto en la prueba de 50 metros braza con un tiempo de 27.69, además de conseguir la mínima en la prueba de 100 metros braza. Junto a Sergio Ortega nadaron en Jaén Alejandro Sánchez, que consiguió mínima en los 50 metros espalda, y Alejandro Ortega, que consiguió las mínimas en los 50 metros espalda y mariposa.





**Dirección de Comunicación**

**COMUNIDAD UNIVERSITARIA**



## Los alumnos de Derecho piden más plazas para el máster de Abogacía

### R. S.

La asamblea ordinaria de centro de la Facultad de Derecho de la Universidad de Sevilla aprobó ayer por unanimidad participar en una movilización común a principios del próximo curso para reclamar más plazas para el máster de Abogacía, así como la promoción de un manifiesto de adhesión entre el resto de facultades de Derecho de Andalucía para la mejora de las prácticas.

El delegado de centro de los alumnos de Derecho en la Hispalense, Sergio Letrán, subraya que, a su juicio, la problemática de la escasez de plazas se agrava en comparación con la situación de otras universidades “mucho más pequeñas” que, con un menor número de estudiantes, cuentan con un número de plazas bastante similar. Los estudiantes aluden a 60 plazas, aunque desde el centro se explica que son 90 en tres grupos que, además, prolongan su actividad por un segundo año.

Letrán recalca la situación de la Hispalense, con más de 4.000 estudiantes, donde “hay alumnos que terminan Grado pero no pueden trabajar en lo que se han formado”.

# Alumnos de Derecho aprueban movilizarse y un manifiesto de adhesión para más plazas en el Máster de Abogacía

**El Decanato, que rechaza la representatividad de la asamblea por su escaso quórum, pone el acento en la falta de medios**

SEVILLA, 13 May. (EUROPA PRESS) -

La asamblea ordinaria de centro de la Facultad de Derecho de la Universidad de Sevilla (US), convocada este miércoles en horario de mañana y tarde y que ha supuesto el cese de la actividad académica, ha aprobado por unanimidad participar en una movilización común a principios del próximo curso académico para reclamar más plazas para el Máster de Abogacía, así como la promoción de un manifiesto de adhesión entre el resto de facultades de Derecho de Andalucía para la mejora de las prácticas.

El delegado de centro de los alumnos de Derecho en la Hispalense, Sergio Letrán, ha subrayado a Europa Press que, a su juicio, la problemática de la escasez de plazas --ellos aluden a 60, aunque desde el centro se explica que son 90 plazas en tres grupos que, además, prolongan su actividad por un segundo año-- se agrava en comparación con la situación de otras universidades "mucho más pequeñas" que, con un menor número de estudiantes, cuentan con un número de plazas bastante similar.

Letrán recalca la situación de la US, con más de 4.000 estudiantes, donde "hay alumnos que terminan Grado pero no pueden trabajar en lo que se han formado". "Que la segunda facultad con más estudiantes de España tenga tan pocas plazas es de vergüenza", ha sentenciado.

Los alumnos han incidido en que ya se llevó una propuesta a la Junta de Facultad que fue rechazada y hacen hincapié en que "tras una inversión de cuatro años en el Grado solo queremos trabajar de lo que hemos estudiando y no quedarnos fuera".

## RATIO "ALTÍSIMA" DE ENTRADA EN EL MÁSTER

Por su parte, el decano de Derecho, Alfonso Castro, se ha referido al asunto, en declaraciones a Europa Press, apuntando que de inicio la asamblea, si bien ha debido ser autorizada por normativa, no ha cumplido "ni de lejos" el quórum mínimo, pues solo ha asistido --en el turno de la mañana-- medio centenar de personas, "una treintena de ellos de la Delegación".

Castro, al respecto, ha recordado que los másters están sometidos al Distrito único, por lo cual cualquier estudiante puede presentarse y la entrada es por currículum, y que, en cualquier caso, la ratio de alumnos de Derecho de la US que pide entrar en este posgrado y lo logra es "altísima".

El problema de fondo, según el decano, está en que Derecho, "como todas las facultades, tiene muy restringida la capacidad de contratación" por el actual marco normativo, dado que tanto en profesorado como en la carga docente de éstos y en espacio la facultad está "al máximo".

"Queremos que sea un máster de calidad, no podemos ofertar lo que luego no podemos cumplir, cuantas más plazas ofrezcas de un máster sin poder hacerlo, más lo degradas", ha resumido Castro, que asimismo ha asegurado que se encuentra buscando fórmulas para ampliar en el futuro la oferta para la abogacía.



► 14 Mayo, 2015

# El Teatro Principal reúne todas las tendencias escultóricas del presente siglo

El conocido artista local Miguel Fuentes del Olmo completa la donación de alumnos suyos de 5º de Bellas Artes de la Universidad de Sevilla

:: JOSÉ CARLOS GONZÁLEZ

**ANDÚJAR.** El insigne escultor andujareño, Miguel Fuentes del Olmo, ha donado 22 obras escultóricas realizada por alumnos suyos de 5º curso la Facultad de Bellas Artes de Sevilla que se expondrán de una forma permanente en las dos galerías del Teatro Principal.

La Concejalía de Cultura ha elaborado un soporte didáctico de las obras que poseen un carácter educativo para la difusión de la cultura plástica a la ciudadanía. El propio Miguel Fuentes del Olmo señala que todas estas creaciones representan los distintos estilos escultóricos que corresponden a cada uno de los ejercicios llevados a cabo durante el curso académico.

Los estilos figurativo, neo-figuración, cubismo figurativo y abstracto, impresionismo, expresionismo



Fuentes del Olmo explica las obras a alumnos de la ciudad :: J. C. G.

e informalismo abstracto confluyen en esta donación que puede ser contemplada por la ciudadanía y los visitantes, «nos encontramos ante una colección de obras reunidas en un espacio expositivo único de unas características especiales, esperando que cumpla con el objetivo de ser, -desea Fuentes del Olmo-, de ser ge-

nerador de cultura visual a través de la escultura del siglo XXI».

## Protagonistas

José Manuel Martínez, Álvaro Abriles, Álvaro Escriche, Darío Felipe Rodríguez, Ekin Kong, Enrique Romero, Fernando Villafuente, Guillermo Martínez, Idaira Santana, Je-

sús Cano, Jesús Expósito, Jorge Murciano, José Manuel Rodríguez, Marta Fresneda, Rafael Martínez y Santiago Jesús Parra protagonizan estas donaciones. El escultor comenzó a poner los fondos de su colección particular al servicio de la ciudad en septiembre del año pasado, cuando se le concedió la medalla de oro de la ciudad.

El artista andujareño está considerado pionero en el empleo de las formas abstractas y es un reputado experto en murales monumentales de hormigón armado y en el uso de técnicas de cerámica refractaria y vitrales. En el año 2010 recibió la Medalla de Andalucía.

Fuentes del Olmo cursó estudios en la sede de Madrid de la Escuela Superior de Bellas Artes de San Fernando e inició su labor creativa a finales de los años 50, aunque fue en la siguiente década cuando adquirió relevancia al trabajar en la ornamentación de las nuevas iglesias que se construyeron a partir del Concilio Vaticano II. Posteriormente trasladó su actividad a la escultura civil, ámbito en el que obtuvo el mayor reconocimiento público. Ha trabajado en varias universidades.



**Dirección de Comunicación**

**EDUCACIÓN**



▶ 14 Mayo, 2015

# La UMA cambia la normativa de los contratos de investigación para evitar un nuevo 'caso Errejón'

**FRANCISCO GUTIÉRREZ**

**MÁLAGA.** Tras la desagradable experiencia del 'caso Errejón' y su mediático contrato de investigación con la Universidad de Málaga, la institución aprobó ayer una normativa reguladora de este tipo de contratos, con la que se trata de centralizar en el Rectorado el control sobre los mismos pero también concretar aspectos como las incompatibilidades o el lugar donde se realiza el trabajo por parte de quienes prestan servicios a la UMA con cargo a proyectos. Fue uno de los puntos más debatidos en la sesión del consejo de gobierno de ayer y el nombre de Íñigo Errejón salió a relucir en varias de las intervenciones. La Universidad quiere evitar que, como ha sucedido en este caso, la institución fuera ajena tanto al contrato como a las condiciones, licencias y régimen de incompatibilidad que quedaron en este caso al arbitrio del director del proyecto, el profesor de Economía Aplicada Alberto Montero.

De esta manera, la normativa aprobada señala, entre otras novedades, que todos los trámites para la firma de este tipo de contratos se impulsarán y efectuarán por la Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación, OTRI.

Otro de sus apartados aclara lo sucedido en el 'caso Errejón' y la auto-

rización que le dio su director para trabajar desde Madrid. En concreto, se especifica que el contrato debe indicar, entre otros, objeto del mismo, duración total y plazos de cumplimiento y «lugar e instalaciones en los que se realizará el trabajo o se ejecutará». Y, respecto a la compatibilidad con otros trabajos (Errejón realizó durante el tiempo que estuvo contratado por la UMA trabajos de asesoramiento para Podemos, con autorización del director del proyecto), la nueva normativa especifica

que será el/la rector/a los únicos que podrán autorizar esta compatibilidad con otros trabajos ajenos al objeto del contrato.

Con respecto a los recursos que generan este tipo de contratos, la normativa regula la distribución de los mismos, que irá en parte a remunerar a los participantes, becarios y personal contratado y personal ajeno a la Universidad. Pero otra parte irá destinada a sufragar todos los costes materiales y de personal que suponga la realización del trabajo.



▶ 14 Mayo, 2015



Carlos Andradas vota ayer en la Facultad de Matemáticas, en donde ejerce como catedrático. / LUIS SEVILLANO

# El gobierno de la Complutense, en manos de los estudiantes

E. S., **Madrid**  
En 2011 el voto estudiantil decidió las elecciones a rector de la Universidad Complutense de Madrid, y en esta ocasión su movilización vuelve a ser decisiva para elegir entre los matemáticos pro-

gresistas José Carrillo y Carlos Andradas. 9.300 de los 77.000 alumnos se acercaron a las urnas en la primera vuelta celebrada la semana pasada y Andradas sacó entonces nueve puntos a Carrillo. El voto de los estudiantes,

que es ponderado, supone un 25% del sufragio total. Ninguno de los tres candidatos que cayeron en primera ronda (Federico Morán, Rafael Calduch y Dámaso López) ha pedido el voto para Carrillo o Andradas.

## Andradas sustituirá a Carrillo como rector de la Universidad Complutense de Madrid



Foto: CANDIDATURA DE CARLOS ANDRADAS

MADRID, 13 May. (EUROPA PRESS) -

El catedrático de Álgebra Carlos Andradas sustituirá a José Carrillo como rector de la Universidad Complutense de Madrid (UCM) al imponerse claramente a éste en la segunda vuelta de las elecciones de la institución consiguiendo con el 60 por ciento del voto ponderado.

Andradas, que fue vicerrector durante la etapa de Carlos Berzosa como rector, ha obtenido un amplio respaldo de los profesores titulares doctores (el colectivo con mayor peso) con 1.154 votos de este colectivo con el cien por cien del voto escrutado.

También ha sido el candidato más votado entre los estudiantes en la segunda ronda de los comicios, con un total de 5.147 apoyos con el cien por cien del sufragio escrutado y ha sobrepasado a su rival en el apartado de investigadores sin vinculación permanente y profesores a tiempo parcial.

Por su parte, Carrillo logró casi el 40 por ciento del voto ponderado emitido y ha sido el candidato con mayor respaldo en el caso del Personal de Administración y Servicios con un total de 1.620 votos, aunque insuficientes de cara a su aspiración de revalidar su mandato.

No obstante, ha quedado por debajo de Andradas en el apartado de los profesores titulares con 694 (460 menos que su rival) y entre los estudiantes (2.346 votos, poco menos de la mitad de los obtenidos por Andradas), los dos colectivos con más peso en el sistema de ponderación de votos.

Un total de 86.588 personas --entre estudiantes, profesores, doctores y personal de administración y servicios-- estaban llamados a participar en estos comicios que se realizan con sistema de ponderaciones, con lo que el peso de cada sufragio depende del colectivo al que pertenezca el votante.

El que mayor peso tiene es el de los profesores titulares doctores (51%), seguido de los estudiantes (25%) y el Personal de Administración y Servicios (PAS) (12%). Le siguen los docentes investigadores sin vinculación permanente (10%) y los profesores a tiempo parcial (2%).

Han participado en estos comicios un total de 2.075 profesores titulares (con 20 votos en blanco) de un censo total de 2.633, 8.279 estudiantes de un censo total de 77.187 y 3.115 miembros del Personal de Administración y Servicios de las 3.810 personas llamadas a participar en los comicios.

En total, han participado 14.562 personas del censo total y el porcentaje de estudiantes que han votado en



esta segunda vuelta es del 10 por ciento.

## **PRIMERA VUELTA**

En la primera vuelta celebrada el 5 de mayo quedaron descartados el catedrático de Derecho Internacional Público y Relaciones Internacionales en Ciencias de la Información, Rafael Calduch; el catedrático de Filología Inglesa Dámaso López, y Federico Morán, catedrático de Bioquímica y Biología Molecular y exsecretario general de Universidades del Gobierno central.

Los comicios se han realizado bajo los estatutos de 2003, anteriores a la aplicación de la Ley de Universidades de 2007, y después de la polémica suscitada por el hecho de que la Comunidad de Madrid no diera el visto bueno a la reforma parcial (que se refería sobre todo a los artículos para los comicios) remitido por la institución.

## **AGRADECIDO POR EL APOYO**

El rector electo de la Complutense ha mostrado su "satisfacción y agradecimiento por el amplio apoyo que ha obtenido su candidatura '+Complutense'".

El nuevo rector nació en Reus en el año 1956 y es catedrático desde 1997. Es autor de más de cuarenta trabajos de investigación en revistas de impacto en el campo de Geometría Algebraica Real, el último de 2014, así como del libro Real Constructible Sets y una memoria de investigación de la American Mathematical Society.

Andradas ha formado parte "ininterrumpidamente" desde 1983 de proyectos de investigación financiados por los Planes Nacionales de Investigación, dentro del grupo reconocido por la UCM dedicado a la geometría algebraica y analítica real.

Coordinador nacional de dos proyectos europeos, ha sido también miembro de varias Acciones Integradas Hispano-Alemanas e Hispano-Italianas, en alguna de ellas como investigador principal. A su vez, ha sido profesor visitante en las Universidades de Berkeley, Stanford y Harvard y ha realizado estancias de investigación en las Universidades de Rennes, Pisa, Dortmund y Münster y en el Mathematical Science Research Institute (MSRI) de Berkeley.

Su experiencia en el campo de la gestión universitaria es extensa. En la Universidad Complutense ha sido vicerrector de Investigación y vicerrector de Política Académica y Profesorado, así como decano de la Facultad de Matemáticas, donde fue también vicedecano de Investigación y director de Departamento.

Fue coordinador general de la propuesta 'Campus de Moncloa: la Energía de la Diversidad' por la que la UCM fue reconocida como Campus de Excelencia Internacional en la primera convocatoria de 2009.

Ha sido asimismo presidente de la Real Sociedad Matemática Española (2000-2006) y presidente de la Confederación de Sociedades Científicas Españolas (COSCE) desde junio de 2011 hasta el pasado 27 de marzo.

Es desde noviembre de 2012 miembro del consejo asesor de Ciencia, Tecnología e Innovación del Ministerio de Economía y Competitividad y un "firme defensor" de la divulgación científica, como prueba el ser autor de dos libros de Matemáticas para niños.

© 2015 Europa Press. Está expresamente prohibida la redistribución y la redifusión de todo o parte de los servicios de Europa Press sin su previo y expreso consentimiento.



## UNIVERSIDAD

# Más de 21.000 candidatos para las becas Junta-Santander

**A. N.**

La segunda convocatoria del programa de prácticas en empresas puesto en marcha por la Junta de Andalucía y Banco Santander cuenta hasta el momento con 1.293 empresas colaboradoras y un total de 21.222 candidatos inscritos que optan, desde este momento, a las 1.000 becas para realizar prácticas en empresas, durante un período de seis meses y con una remuneración de 2.700 euros. El programa de prácticas profesionales de la Junta de Andalucía-Santander está dirigido a jóvenes de entre 18 y 29 años, en posesión de una titulación universitaria, una titulación en enseñanzas artísticas superiores, formación profesional inicial, enseñanzas

artísticas, profesionales y enseñanzas deportivas y que carezcan de experiencia laboral en la ocupación a la que se opta a la práctica. La medida tiene como objetivo impulsar la inserción de los jóvenes en el mercado laboral, facilitando una primera experiencia profesional y ampliando su cualificación a través del conocimiento práctico. En esta segunda edición, como novedad, las entidades que contraten con carácter indefinido a un becario del programa obtendrán un incentivo de 4.750 euros. Las becas Junta de Andalucía-Santander cuentan con una inversión total de 2,7 millones de euros, que aportan a partes iguales el Servicio Andaluz de Empleo, Banco Santander, y las entidades colaboradoras.



14 Mayo, 2015

La difícil inserción laboral

# ¿Qué tengo que hacer para que me contraten?

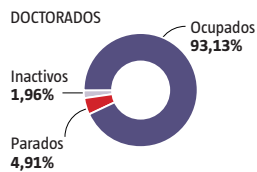
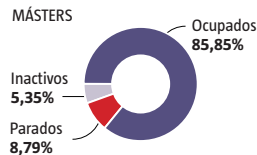
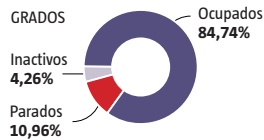
*Prácticas y experiencia en el extranjero, lo más valorado para fichar universitarios*

MAITE GUTIÉRREZ  
 Barcelona

En igualdad de título, dos factores inclinan la balanza a la hora de contratar graduados universitarios: las prácticas en empresas durante la carrera y la experiencia en el extranjero, ya sea para aprender idiomas, para completar los estudios o simplemente para buscarse la vida durante un tiempo. Estas dos experiencias son muy valoradas por las compañías e instituciones, más incluso que la universidad en la que se ha estudiado. Los datos salen de la primera encuesta a empleadores que realiza la Agència per a la Qualitat del Sistema Universitari (AQU). A través de entrevistas a

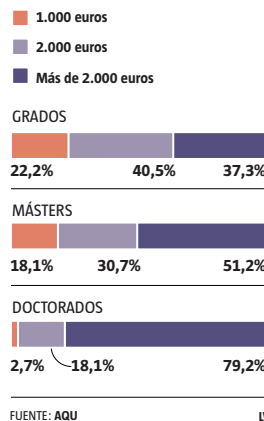
A más estudios, mayor nivel de ocupación...

Situación laboral actual. Comparativa por nivel de estudios



...y mayor salario

Salario bruto mensual en euros. Comparativa por nivel de estudios



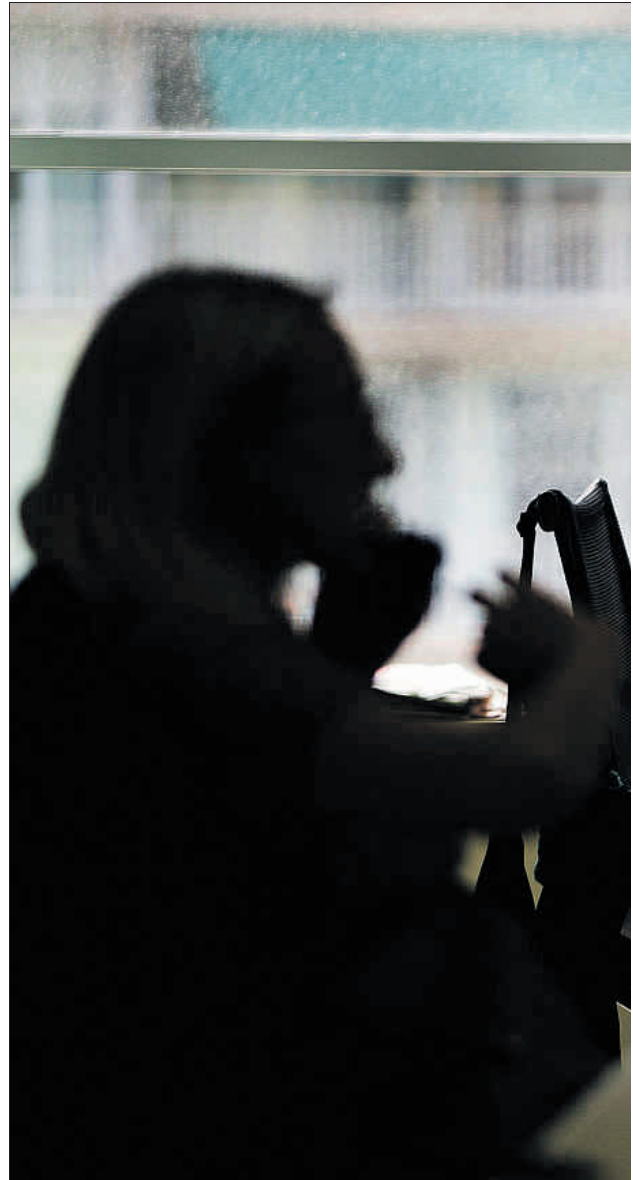
FUENTE: AQU

riencia, hábitos de trabajo y contactos. Con las estancias en el extranjero, se mejoran los idiomas y se amplía la cultura.

Por eso, el informe sobre ocupadores de la AQU recomienda que todos los grados incluyan prácticas obligatorias en empresas en su plan de estudios, algo que ahora no ocurre. También que se fortalezca la relación entre las bolsas de trabajo de la universidad y las compañías e instituciones. En cuanto a las estancias internacionales, se da la paradoja de que las pueden disfrutar cada vez menos estudiantes.

La principal vía para viajar fuera mientras se cursa la carrera es el programa europeo Erasmus, y aquí los recortes del Gobierno central y el endurecimiento de los requisitos para acceder a las becas han pasado factura. En los últimos dos años, la cuantía de las ayudas Erasmus ha caído en más de un 40%, mientras que el número de becarios se ha reducido en un 7%. El año pasado hubo 2.328 estudiantes universitarios menos que obtuvieron una beca Erasmus respecto al curso anterior: los becarios pasaron de 33.049 en el curso 2012-2013 a 30.721 en el siguiente. Y la dotación lineal que el Ministerio de Educación da a todos los Erasmus ha bajado de los 172 euros de cuantía media mensual en el 2010-2011 a 100 euros en los dos últimos cursos, un descenso del 41,86%. "La política de becas en general debe cambiar y cubrir a más estudiantes", destacó Moreso al respecto.

En cuanto a la contratación, el 60% de las compañías encuestadas afirma haber fichado titulados universitarios en los últimos cinco años, coincidiendo con la época de crisis. Los sectores de los que proceden la mayoría de contratados son Economía, Administración y Dirección de Empresas (ADE) y Empresariales (un 34% del total), Ingenierías (31%) y Tecnologías de la Información y la Comunicación (28%). En el extremo opuesto están Ingeniería agrícola, Turismo y Lenguas (3%). En esta clasificación no se incluye el sector de la salud ni la educación, cuya contrata-



## “Algunos sueldos parecen una auténtica broma”

■ Titulada en Ingeniería Industrial y en Matemáticas, experiencia laboral en consultoras, la universidad y la *start-up*. “Te proponemos un sueldo bruto anual de 17.000 euros al año, más incentivos”. Esta es la oferta que Inés Urés, de 28 años, recibió de una importante empresa tecnológica hace un tiempo. “Algunos sueldos son una broma, parece que se rían de ti, piden mucha preparación por salarios bajos”, señala.

Por suerte, sólo son una parte del mercado laboral, matiza esta ingeniera. Inés estudió en el Centro de Formación Interdisciplinaria Superior de la UPC, donde sólo admiten alumnos especialmente brillantes, y su experiencia buscando trabajo ha sido positiva. “Pero no por causalidad, hay algunos factores clave”, señala. Primero, “una buena formación, y en la UPC, me la han dado; por ejemplo, todos mis com-



► 14 Mayo, 2015

**¿QUÉ EMPRESAS CONTRATAN?**

**Grandes**

Suelen ser grandes empresas, de más de 250 trabajadores y con un 60% de universitarios

**Alto valor añadido**

Todas se caracterizan por su innovación e inversión en investigación y desarrollo

**Planes de estudio propios**

El informe de la AQU destaca que las empresas también deberían mejorar la formación continua de sus empleados

**Contratados**

Cada gran empresa contrató a una media de 68 universitarios en los últimos cinco años



LUIS TATO

**Dosmileuristas con máster**

■ La mayoría de personas con un título de máster gana más 2.000 euros brutos al mes (51%). En cambio, sólo el 37% de los que se quedan en el grado alcanza este salario. La AQU también ha analizado por primera vez la inserción laboral de los titulados con máster y ha constatado que esta etapa educativa aumenta las oportunidades de encontrar trabajo, así como la calidad del trabajo. “Estudiar sale a cuenta”, insistió el presidente de la AQU, Josep Joan Moreso. El 86% de los titulados de máster trabaja entre dos y tres años después de haber acabado los estudios, y el 90% realiza funciones de nivel universitario, frente al 78% de los graduados. Eso sí, sólo el 51% trabaja en el ámbito específico del máster, y otro 9% tiene un empleo de baja cualificación. Catalunya tiene uno de los precios de máster más caros de España: un año de máster se acerca a los 4.000 euros. Los que se quedan con el título de grado han visto, además, como el mileurismo aumenta entre ellos. Un 22,38% de los titulados universitarios cobra hasta 1.000 euros brutos al mes, diez puntos más que en el 2011, sobre todo a causa del incremento de las jornadas parciales.

**Encontrar trabajo.**  
 Los universitarios buscan estrategias

ción depende básicamente del sector público. Medicina y Odontología siguen siendo las carreras con menos paro (un 95% de los titulados trabaja). Se debe, en parte, a los números clausus que imponen en las facultades.

En cambio, un 11% de las personas que estudiaron Magisterio está ahora en paro, algo que antes era prácticamente impensable, y esto se debe a que el sector público contrata menos. En el 2008, el 64% de los titulados trabajaba en el sector privado y el 36% en el público. Ahora, el número de universitarios empleados en entidades privadas sube al 75%, mientras que el 25% se encuentra en organizaciones de carácter público.

En general, las empresas valoran de forma positiva la formación de los titulados –le ponen un 7– y se confirma que, a mayor nivel de estudios, mejor es el sueldo –ver gráfico–. Los empresarios consideran que los titulados llegan con buenas competencias de trabajo en equipo y dominio de la tecnología, pero les falta capacidad para resolver problemas de forma autónoma, generar nuevas ideas y sobre todo, formación práctica.

“Y aunque parezca una contradicción, el 42% de encuestados afirma tener problemas para encontrar candidatos adecuados”, señala Moreso. Se trata sobre todo de empresas pequeñas que buscan perfiles muy específicos, o de compañías que pagan poco, muy poco. ●

pañeros de promoción en Matemáticas están bien colocados, y a muchos los vienen a buscar incluso antes de acabar la carrera”. Segundo, “empezar a hacer prácticas cuanto antes mejor; te das cuenta de que la universidad no es un fin en sí mismo sino una vía para llegar a otro lugar, para trabajar en algo que te apasione, y adquieres una experiencia que luego te será muy útil, porque acabas la carrera y no empiezas de cero”. Y tercero, “tener ganas de trabajar y esforzarse; hay que demostrar actitud, buscar oportunidades en ferias y eventos, apuntarse a programas...”. Con esta mezcla, Urés considera que la búsqueda de empleo se hace menos cuesta arriba. Esto es lo que intenta transmitir a los estudiantes

de la UPC a los que asesora, porque sigue vinculada como mentora. “Les ayudo a preparar un currículo atractivo y a

orientar su carrera”, señala. Ella estudiaba Ingeniería industrial por la mañana y Matemáticas por la tarde.



XAVIER CERVERA

**Inés Urés asegura que las prácticas la ayudaron en su carrera**

Colaboró con un departamento de Economía en la universidad y en cuarto realizó su primer programa de prácticas largo. “En la UPC hubo una feria de empresas y entregué mi currículum a una importante consultora, y en seguida me llamaron”. Allí trabajó en el “servicio de riesgos para empresas”. Por ejemplo, comprobaba que las transacciones bancarias no se pudieran hackear. Luego pasó al departamento de logística de otra empresa, donde desarrolló modelos matemáticos para análisis de marketing. “Poco a poco descubrí el mundo del marketing, y ahora soy directora de este área en Grupalia”. Su próximo paso, acabar el MBA del Iese en el que está inmersa.