

La UGR destina 1,2 millones a mejorar la oferta de máster para atraer más alumnos

Medio millón de euros estarán destinados a sufragar la movilidad del profesorado y 30.000 para los estudiantes de estos cursos especiales

■ ANDREA G. PARRA

GRANADA. Las universidades están en una nueva lucha por matricular el mayor número de alumnos en sus estudios de posgrado. Se juegan mucho en el nuevo panorama universitario. La Universidad de Granada (UGR) lo sabe. En la oferta van ya por delante. Es el centro andaluz con un mayor número de posgrados oficiales. El número de estudiantes matriculados en másteres oficiales (RD 1393/2007) durante el curso académico 2009/2010 se elevó a 3.477. En el curso 2006/2007 fueron solo 926. Hay que señalar que compaginaban con los planes antiguos.

No obstante, la cifra y el trabajo que está empleando la institución universitaria granadina en las enseñanzas de másteres oficiales y en programas de doctorado es reseñable. El número total de estudiantes matriculados en programas de doctorado regulados por el RD 778/1998 en el curso académico 2009/2010 ha ascendido a 1.128. Todos ellos se encuentran realizando el período de investigación. En conjunto las cifras colocan a la Universidad granadina en una posición muy buena, si bien, la intención es seguir mejorando tanto las estadísticas como la calidad en la oferta.

Para llevar a cabo una oferta de mayor calidad la Universidad granadina ha aprobado un Programa de Apoyo a las Enseñanzas de Másteres Oficiales y a Programas de Doctorado para el curso 2011/2012. «A través de este programa, se trata de responder a las necesidades actuales de las enseñanzas de posgrado, siendo objetivos prioritarios el fomento de la calidad y la internacionalización de estas enseñanzas. El programa contempla la financiación de distintas acciones formativas a realizar tanto en másteres universitarios como en los períodos de formación (60 créditos ECTS no incluidos en másteres) y de investigación de programas de doctorado», destacan desde la institución universitaria en el documento aprobado.

Personal docente

Entre todas las medidas aprobadas se ha dado luz verde a un presupuesto de 1.250.000 euros. Un buen pellizco que da pista de las ambiciones de la UGR. Si bien, para muchos sería necesario una mayor cuantía porque son muchas las ac-



Alumnos de un máster de Comunicación leen los periódicos. ■ IDEAL

LAS CANTIDADES

► **Movilidad de profesorado.** 500.000 euros.

► **Movilidad de estudiantes.** 30.000 euros.

► **Ayuda a la docencia práctica.** 200.000 euros.

► **Seminarios, jornadas y conferencias.** 100.000 euros.

► **Virtualización de enseñanzas.** 50.000 euros.

► **Acciones formativas de doctorado.** 100.000 euros.

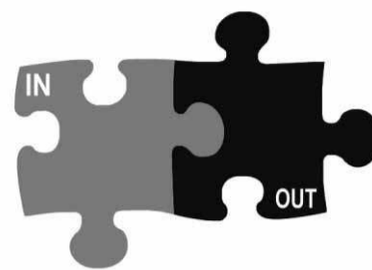
tuciones a desarrollar. Entre todas las acciones diseñadas llama la atención los 500.000 euros asignados a la movilidad del profesorado. El importe de esta ayuda será de un máximo de 800 euros por semana para gastos de estancia (incluyendo, en su caso, la remuneración del profesorado); de hasta un máximo de 300 euros para gastos de desplazamiento dentro de España y de hasta 600 euros para desplazamientos desde otros países. Esta ayuda tiene un carácter subsidiario de la subvención para movilidad de profesores visitantes en másteres universitarios que, desde que se implantaron oficialmente estos títulos, convoca anualmente el Ministerio de Educación.

Se trata de una ayuda directa que

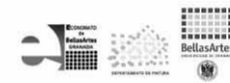
se reparte entre los másteres/PD.60 (programas de doctorado) para financiar los gastos (desplazamiento, estancia y, en su caso, docencia) del profesorado en todas sus vertientes.

La cantidad destinada a la movilidad de estudiantes es mucho menos cuantiosa; es de 30.000 en total. Explican que se trata de facilitar a los estudiantes la realización de aquellas actividades académicas, establecidas en la programación del título, que se desarrollan en una provincia diferente a la sede de la universidad de matrícula o, en su caso, en otros países del EEES. En tal caso, debe existir un convenio de colaboración entre la UGR y el centro implicado que implique un cambio obligado de residencia. El período mínimo de duración de la estancia será de una semana y el máximo de 16 semanas, y la dotación máxima de la ayuda será de 200 euros por estudiante y semana de estancia.

En el documento del programa de apoyo también se contemplan cantidades de 200.000 euros, por ejemplo, para la docencia práctica; 100.000 euros para la organización de seminarios, jornadas y conferencias; o 50.000 euros para la virtualización de enseñanzas. A ellos habría que añadir unos 100.000 euros para acciones formativas de doctorado. En total 1.250.000 euros para «la calidad y la internacionalización» de unos estudios especiales que ganan peso en la Universidad de Granada.



Exposición
Colectiva



del 8 al 31 de marzo de 2011, de 19:00 a 21:00 horas
excepto domingos y festivos



Sala de Exposiciones de Fundación

CAJA RURAL DE GRANADA

Edif. Caja Rural de Granada / Avda. Don Bosco, 2



UNIVERSITY of CAMBRIDGE
ESOL Examinations

English for Speakers of Other Languages

EXAMENES DE CAMBRIDGE

queda abierto el plazo de matrícula para la
convocatoria de Mayo de 2011

FCE (B2)

hasta el 17 de Marzo de 2011



**Institute of
Modern Languages**

Puerta Real, 1-2º Dcha. 18009 GRANADA



Para mayor información puede dirigirse a su centro de enseñanza o llamar al 958 22 55 36

Las obras del Metropolitano de Granada implican un proceso integral de renovación urbana

Los trabajos de reurbanización suponen el empleo de materiales de primera calidad, como granito y basalto



Las obras del Metropolitano de Granada –proyecto impulsado por la Junta de Andalucía– suponen una renovación integral urbana en todas aquellas calles por donde discurre el trazado. Así, una vez concluyen las obras de la infraestructura –tanto de la plataforma, en los tramos en superficie, como del túnel en los tramos soterrados– desde la Agencia de Obra Pública de la Junta de Andalucía se emprende un proceso de reurbanización que va de una fachada a otra de la vía donde se ha trabajado.

Este proceso implica la renovación de pavimentos y acerados con el empleo de materiales de primera calidad como son el granito o el basalto. Incluso, en algunos de los tramos interurbanos, las actuaciones contemplan también la instalación de césped artificial, como es el caso de los tramos Albolote-Maracena y Parque Tecnológico-Armilla.

Por otro lado, las actuaciones también están suponiendo una ampliación, en la mayoría de los casos, de los espacios para usos peatonales con la incorporación de mobiliario urbano y zonas ajardinadas. Es el caso de la intersección de la calle Andrés Segovia con la avenida de América donde se generará un amplio espacio para usos peatonales. Además, las obras de reurbanización de fachada a fachada conllevan la incorporación de un carril bici asociado. Y es que el metro ligero granadino será un medio compatible totalmente con el uso de la bicicleta, ya que existen espacios en el tren especialmente diseñados para aquellas personas que accedan al Metropolitano en bicicleta.

Pero esta renovación no sólo se produce en la superficie, sino que el subsuelo también se mejora en el proceso de ejecución del Metropolitano de Granada. Y es que, de manera previa a la ejecución de la plataforma del metro ligero, se renuevan todos los servicios como agua, electricidad, gas o telecomunicaciones.

«Las barreras siguen en el mismo

Un siglo después del acceso de la mujer a la Universidad, las catedráticas son aún minoría

Cuatro pioneras relatan la travesía que les llevó a convertirse en referentes del mundo científico, jurídico y docente

:: PILAR QUIJADA

MADRID. Un siglo después del acceso sin cortapisas a la Universidad, las mujeres son mayoría en las aulas. Salvo en las carreras técnicas, representan alrededor del 60% del alumnado. A pesar de ello, sólo un exiguo 14% de las cátedras están ocupadas por mujeres. «Creo que las barreras siguen estando en el mismo sitio que cuando yo estudia-

ba. Todo puesto de responsabilidad, sobre todo si no ha sido ocupado previamente por mujeres, supone un plus de dificultad porque se tropieza con la inercia», explica Elisa Pérez Vera, magistrada del Tribunal Constitucional. En 1982, fue la primera mujer en acceder a un rectorado universitario, el de la UNED. Cuando cinco años después dejó el cargo para ocuparse de la Secretaria

de Estado del Consejo de Universidades, sólo un puñado de mujeres eran catedráticas. «Dos décadas después, con motivo de una charla, actualicé los datos, y la modificación era de décimas prácticamente. Esto significa que la mujer tiene mayor dificultad para acceder a los puestos de responsabilidad por condicionantes externos y posiblemente también personales».

Pérez Vera, que se licenció en Derecho en 1961, tuvo que salvar algunos de esos «impedimentos externos»: «No me sentí discriminada por mis compañeros ni la mayoría de los profesores. Nos aceptaban con naturalidad –eran cinco mujeres en su promoción–, tal vez pensando que nuestro paso por la Universidad sería fugaz. La situación no cambiaba mientras no ocuparas un puesto de responsabilidad y empezabas a competir con los compañeros».

Fue lo que le sucedió al emprender su carrera profesional. «Tú no tienes la presión social de llegar a ser catedrático. De una mujer no se espera. Entenderás que yo confíe en que tú realmente no vayas en serio y no pretendas llegar a catedrática», le llegó a decir uno de sus compañeros. Y no bromeaba. «Éramos dos candidatas a la cátedra y el problema surgió cuando hubo que decidir quién era el número uno. El anuncio fue precedido de una explicación del tribunal diciendo que había que poner a uno antes que a otro, pero que en realidad los dos estábamos igualados». «El número uno –sigue exponiendo Elisa Pérez Vera– era yo, pero había que suavizarlo para que, como dijo algún compañero, el otro coopositor no se sintiera humillado. Son experiencias hoy inconcebibles que viví como pequeñas victorias, aunque llevaran la connotación de que se entendía que tus aspiraciones iban más allá de las lógicas por tu sexo». Sólo con el paso de los años ha sido consciente de que sus «pequeñas victorias» tenían un valor añadido porque abrían puertas a otras mujeres.

Carta de recomendación

Incomprendida y minusvalorada, la hoy profesora de investigación del CSIC Margarita Salas tuvo que lidiar con un director de tesis que, según cuenta, la admitió en el laboratorio 'sólo' porque llevaba una carta de recomendación de Severo Ochoa. Sin embargo, nunca llegó a ganarse su confianza. La ignoraba por completo hasta el punto de que para él sólo existía el que después se convertiría en su marido, Eladio Viñuela, que preparaba también su tesis con el mismo director. Durante su estancia posterior en Nueva York, bajo la dirección de Ochoa, la barrera desapareció, pero durante mucho tiempo, Margarita Salas siguió siendo la mujer de Eladio Viñuela.

No obstante, gracias, precisamente, a «la generosidad de mi marido», que se retiró del estudio del fago Phi29 con el que introdujeron la Biología Molecular en España, la reputada investigadora pudo demostrar su propia valía. «Las primeras hemos tenido que luchar mucho y tener muy claro lo que queríamos ser en el mundo profesional».



La física atómica Elvira Moya maneja las probetas en su laboratorio. :: JOSÉ ALFONSO

▼ Elvira Moya
Primera catedrática de Física

«Hice Físicas porque era la carrera más difícil. Entonces se daba por supuesto que una mujer mona, casada y con hijos no debía aspirar a más»

► Margarita Salas
Profesora de Investigación del CSIC

«Mi director de tesis no confiaba en las mujeres y me lo hizo pasar mal. Se suponía que no valíamos para investigar»



Margarita Salas, en el centro de biología molecular Severo Ochoa. :: IGNACIO GIL

sitio»

Ella lo tuvo siempre muy claro y no cejó nunca en el empeño. Adelantada a su tiempo desde la concepción misma de la maternidad —«aunque me casé a los 24, tuve a mi hija con 37 años», algo poco habitual en 1975—, Margarita Salas fue la primera mujer en ingresar en la Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales (1988) y la única «hasta este año, que ha entrado en la segunda». Sin embargo, recuerda, en la RAE, de la que también es académica, sigue habiendo tan sólo cuatro mujeres a día de hoy. Del mismo modo que tampoco se ha nombrado hasta la fecha a ninguna presidenta del Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Pero Margarita Salas confía en que esta «endogamia masculina», que hace que los hombres sólo piensen en hombres para los cargos de cierta responsabilidad, se irá diluyendo por el peso de las estadísticas.

Nada extraordinario

Una opinión similar comparte Elvira Moya. Pionera como ella en abrir algunas puertas demasiado pesadas a otras mujeres. Este año ha conseguido inscribir, por primera vez en medio siglo, el nombre de una mujer en el palmarés del pre-

mio que otorga la Real Academia de Física. Pero el camino para alcanzarlo tampoco ha sido fácil para ella. Elvira Moya también sintió la indiferencia de su director de tesis y la dificultad de conciliar la maternidad con su desarrollo profesional. También tuvo que enfrentarse a la incompreensión de sus compañeros cuando obtuvo la cátedra tras imponerse a siete hombres, que en algún caso se sintieron «doblemente derrotados». Pero hoy, como consultora del Comité Nobel, no tiene la sensación de estar haciendo nada extraordinario. «Cuando eres capaz de hacer algo, no le das gran valor».

Menos esfuerzo tuvo que emplear Pilar Carbonero, ingeniera agrónoma de la Universidad Politécnica de Madrid, en demostrar su valía. Ella nunca se sintió discriminada, ni tuvo problemas para acceder a la cátedra, en la que fue pionera. Tal vez podría haber accedido antes si hubiera salido de Madrid, pero sus obligaciones familiares ya pesaban. Eso sí, como la mayoría de las mujeres de su generación, Pilar también se vio obligada a separar su actividad investigadora de la de su marido, Francisco Olmedo, también ingeniero agrónomo, para no quedarse en un segundo plano.

Máster en sexo por Chicago

Unas 'prácticas' de orgasmo en una universidad desatan la polémica

EFE

WASHINGTON. Una demostración «práctica» del orgasmo femenino en la que se utilizó un juguete sexual ante un anfiteatro lleno de estudiantes ha desatado la polémica en la Universidad Northwestern de Chicago. La controvertida sesión de sexo en vivo impulsada por el profesor de psicología J. Michael Bailey en su clase de Sexualidad Humana ha llevado a la universidad a abrir una investigación sobre el docente y sus métodos, indicó el 'Chicago Sun Times'. «No creo que esto fuera apropiado, necesario o acorde con nuestra misión académica», declaró el director del centro, Morton Schapiro.

La peculiar lección tuvo lugar el lunes pasado, cuando Bailey invitó a sus alumnos a quedarse después de clase para presenciar una demostración opcional sobre el orgasmo femenino en un contexto de masoquismo, fetichismo y dominación. Con más de cien estudiantes en el anfiteatro, una voluntaria se desnudó, se tumbó en una toalla y permitió que su novio la penetrara con un consolador con forma de motosi-

erra y con un objeto fálico en un extremo.

«Es probablemente algo que recordaré el resto de mi vida. No puedo decir lo mismo de mi curso de teoría económica», reconocía después Justin Smith, uno de los alumnos que presenciaron la demostración.

Faith Kroll, la alumna de 25 años que protagonizó la demostración con su novio, Jim Marcus, de 44, se declaró «contenta» de haber llevado a cabo la experiencia, que duró unos tres minutos. «Nos lo pasamos muy bien. Soy una exhibicionista y disfruto siendo el centro de la atención, que me vea la gente», declaró.

En una entrevista recogida en el citado rotativo, el profesor Bailey se mostró contrariado por que los miembros de la facultad, los padres de algunos de sus alumnos y los medios de comunicación hubieran convertido su lección en un escándalo. «Podría haber parado a las tres y veinte, cuando se acababa mi clase. Pero me gusta ser una influencia intelectual para los alumnos, y para ellos esto fue muy interesante», se defendió el profesor, que afirmó que los



Elisa Pérez, magistrada del Tribunal Constitucional, en su despacho. :: ERNESTO AGUDO



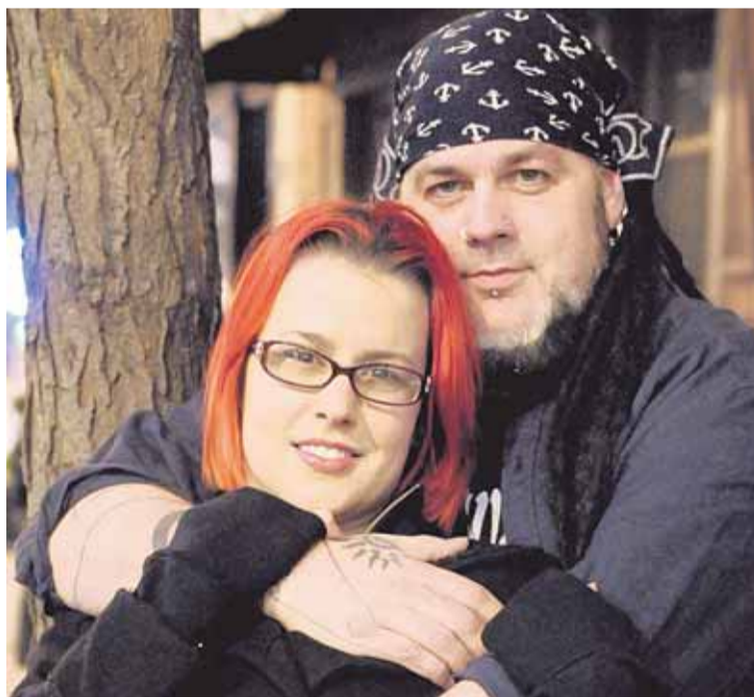
Pilar Carbonero, en el centro de genómica donde experimenta. :: J. G.

Elisa Pérez-Vera Primera mujer rectora

«Nos aceptaban con naturalidad pensando que nuestro paso por la Universidad sería fugaz. Al optar a los mismos puestos la perspectiva cambiaba»

Pilar Carbonero Primera mujer en la Academia de Ingeniería

«Nunca me he sentido discriminada. Sí lo he notado cuando desde la empresa me pedían estudiantes varones para formarlos»



Faith y su novio, Jim, protagonistas de la 'clase magistral'. :: AP

LAS REACCIONES

Morton Schapiro Director de la universidad

«No creo que esto fuera apropiado, necesario o acorde con la misión académica del centro»

Justin Smith Estudiante

«Lo recordaré toda mi vida. No creo que pueda decir lo mismo de mi clase de teoría económica»

artífices de la demostración son «muy espontáneos» y que está seguro de que «la idea se les ocurrió en ese mismo momento».

Además de la investigación iniciada por Schapiro, Bailey se enfren-

ta a una queja de su compañero del claustro Robin Mathy, que le denunciará por lo que considera una «grave violación» del Código de Ética de la Asociación Psicológica Estadounidense.

Científicos hallan nuevas pistas sobre el origen genético de los infartos

EFE

MADRID. Un grupo internacional de científicos, que cuenta con participación española, ha identificado trece nuevas variantes genéticas asociadas al riesgo de padecer cardiopatía isquémica (infarto de miocardio o angina de pecho), lo que permite ahondar en el conocimiento de esta enfermedad, principal causa de muerte. El IMIM (Instituto de Investigación Hospital del Mar) es la institución española que ha colaborado en este trabajo, cuyos resultados se publican en la revista 'Nature Genetics'.

La cardiopatía isquémica es la principal causa de muerte en los países industrializados y en España causó en 2008 unos 36.000 fallecimientos.

Se estima que los factores genéticos explican un 40% del riesgo de presentar esta enfermedad en la población, señaló Roberto Elosua, coordinador del grupo de Investigación en Epidemiología y Genética Cardiovascular del IMIM, quien dijo que en estudios anteriores ya se encontraron doce variantes vinculadas a esta dolencia.