

pág.	2	3	4	5	6	7
	Nuevos doctores, profesores titulares y catedráticos	Calidad de las cafeterías	Ministerio de Ciencia, Innovación y Tecnología	Junta General de Universia	Madrid es Ciencia	Cursos de verano

María Ángeles Durán Heras, Francisco Quirós Linares y Godfrey Mathew Hewitt, doctores *Honoris Causa* por la UAM

EL 8 DE MAYO TUVO LUGAR EL SOLEMNE ACTO DE INVESTIDURA COMO DOCTORES *HONORIS CAUSA* POR LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID DE LOS PROFESORES GODFREY MATHEW HEWITT, FRANCISCO QUIRÓS LINARES Y MARÍA ÁNGELES DURÁN HERAS, QUE FUERON APADRINADOS POR LOS PROFESORES JAIME GONSÁLVIZ BERENGUER, JOSEFINA GÓMEZ MENDOZA, Y MIGUEL BELTRÁN VILLALVA, RESPECTIVAMENTE. EL ACTO, QUE SE CELEBRÓ EN LA ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR, FINALIZÓ CON LA INTERVENCIÓN DEL RECTOR DE LA UAM, ÁNGEL GABILONDO PUJOL.

GODFREY MATHEW HEWITT fue propuesto por el Departamento de Biología como ejemplo de una vida entregada al conocimiento, así como por su enorme capacidad de compartir ese conocimiento con otras instituciones y siempre al servicio de la verdad asentada sobre los principios del método científico.

Con más de 230 publicaciones científicas de incalculable valor para el mundo de la Biología, Godfrey Mathew Hewitt se halla entre los científicos que más contribuciones han realizado en su campo. La concesión del Premio de Ecología Molecular

2005, disciplina de la que puede considerarse uno de sus fundadores, y el Premio NESTA 2006, creado por el Fondo Nacional para la Ciencia, Tecnología y las Artes del Reino Unido, ponen de manifiesto no sólo la trascendencia de sus aportaciones sino su actualidad, convirtiéndose en una fuente de inspiración para futuras generaciones de científicos.

FRANCISCO QUIRÓS LINARES fue propuesto por el Departamento de Geografía en reconocimiento de su magisterio geográfico y de su condición de universitario ejemplar y como representante de una Escuela de geógrafos que ha sabido anar



Francisco Quirós Linares, María Ángeles Durán Heras y Godfrey Mathew Hewitt

ciencia, humanismo y ciudadanía y aportar el conocimiento riguroso de territorios, paisajes y ciudades, muy particularmente de Madrid.

El profesor Francisco Quirós es uno de los más relevantes geógrafos españoles. Ha contribuido a mantener el espíritu institucionalista y humanista que compartió con Manuel de Terán. Profesor de la Universidad de Oviedo, que ha reconocido su categoría académica nombrándole profesor emérito, ha creado allí una sólida escuela de geografía. Gran especialista en la geografía de Asturias, en la de Madrid y en el campo de la cartografía y la fotografía aérea, su libro sobre *Las ciudades españolas a mediados del siglo XIX*, elaborado a partir del Diccionario de Madoz y de los mapas de Coello, constituye una referencia indispensable.

M^a ÁNGELES DURÁN HERAS fue propuesta por el Instituto Universitario de Estudios de la Mujer de la UAM y del Departamento de Sociología, como ejemplo de una vida entregada a la ciencia y la investigación sobre la sociedad y al servicio de la igualdad de derechos entre mujeres y hombres, valores que esta Universidad hace suyos y que siempre se ha comprometido a defender.

La socióloga María Ángeles Durán es una figura clave en la investigación social de nuestro país. Es Premio Nacional de Investigación 2002, autora de numerosas obras destacadas, especialmente en lo que se refiere a cuestiones de género y a

la situación social de las mujeres, y la Medalla de oro al Mérito en el Trabajo 2005. Dotada de un talento singular para analizar la evolución de las sociedades modernas, su capacidad para analizar los retos decisivos del ser humano la han convertido en una respetada personalidad académica. Desde 2004, la Universidad Autónoma de Madrid concede un premio que lleva su nombre para reconocer la innovación científica en el estudio de las mujeres y del género.



El rector de la UAM impone el birrete laureado a María Ángeles Durán Heras

Nuevos doctores, profesores titulares y catedráticos

La Universidad Autónoma de Madrid celebró la recepción de doctores, profesores titulares y catedráticos correspondientes al curso académico 2006-07, en un acto académico que tuvo lugar en el edificio de Biología de la Facultad de Ciencias el pasado día 24 de abril.

En este periodo, accedieron a cada categoría, 412 doctores, 43 profesores contratados doctores, 16 profesores colaboradores, 28 profesores titulares, y 20 catedráticos.

Dirigieron unas palabras a los asistentes, en representación de los nuevos doctores, Diana Rosario Pérez Marín; en nombre de los profesores contratados doctores y profesores colaboradores, Kevin Van der Meulen; por parte de los profesores titulares, Daniel Jaque García, y en nombre de los catedráticos, Inés Fernández Ordóñez. A continuación, el decano de la Facultad



de Filosofía y Letras, Humberto Marraud, dirigió unas palabras a los asistentes en representación de los decanos y del director de la Escuela Politécnica.

Evaluación de la calidad de las cafeterías

En el pasado Consejo de Gobierno, celebrado el 18 de abril, se presentó el informe *Evaluación de la calidad de las cafeterías*, que trata de recoger la impresión de los encuestados acerca del grado del ajuste entre su experiencia como usuarios, y lo que consideran el nivel de calidad exigible en una cafetería universitaria.

En este último año, el dictamen de los usuarios ha mejorado con respecto a la evaluación realizada en junio de 2007. En la

evaluación general, el 44,6% opina que el nivel de las cafeterías del campus está por encima de lo exigible, frente al 28,4% del año anterior. También ha disminuido el porcentaje de personas que consideran que el nivel está por debajo de lo esperado, del 15,1 % en 2007 se ha pasado al 9,9%.

Por cafeterías, el 58,62 % de los usuarios cree que la cafetería que más se ajusta al nivel exigible es Filosofía (grande), seguida por Ciencias y Profesorado; el 35,09 % sitúa por debajo de lo exigible a la de la Escuela Politécnica Superior; seguida por Ciencias y Derecho; y, finalmente, el 78,57% piensa que la cafetería del Pabellón B (restaurante) está por encima, esta vez acompañada en los primeros puestos por la del Rectorado, y Pabellón B (cafetería-restaurante).

El grupo de usuarios encuestados que considera que la calida ofrecida se ajusta a lo exigible, ha servido como referencia para establecer una norma de calidad aplicable a los diferentes establecimientos de la Universidad.



Curso sobre olimpismo

El pasado 23 de abril se clausuró el Curso de Humanidades Contemporáneas: Juegos Olímpicos y Olimpismo, promovido como actividad del Centro de Estudios Olímpicos de la UAM que dirige la profesora M^o Eugenia Martínez Gorroño.

El acto tuvo lugar en la Facultad de Formación de Profesorado y Educación, con una mesa redonda coordinada por el presidente del Comité Olímpico Español, Alejandro Blanco, en la que participaron atletas olímpicos españoles de la máxima categoría: Coyetano Martínez de Irujo, olímpico en Barcelona 92 y miembro del Comité de Atletas de la Federación Ecuestre Internacional; Martín Fiz, campeón de Europa y del Mundo en Maratón, y diploma olímpico; José Ramón López Díaz-Flor, piragüista, medalla de plata en los Juegos Olímpicos de Montreal de 1976, en la actualidad director de la Residencia Joaquín Blume; Gema Hasen-Bey González, paratleta de esgrima, especialidad espada y florete, olímpica en 1996 en Atlanta, en 2000 en Sidney y en 2004 en Atenas; y Carla Cristina Paquete Sacramento, actualmente alumna de la Facultad de Educación, atleta de mediofondo, semifinalista en los Juegos Olímpicos de 1992, diploma olímpico en

1996 y Medalla de Oro en los Campeonatos del Mundo al aire libre de 1997, entre otros méritos.

Finalizado el debate que siguió a la intervención de los atletas, se presentó el número uno de la revista *Citius, Altius, Fortius*, publicación de carácter científico que ahora inicia su andadura como publicación de investigación del Comité Olímpico Español, editada y coordinada por el Centro de Estudios Olímpicos de la UAM.

El acto se cerró con la intervención del Coro de la UAM, dirigido por el profesor de la Facultad, Enrique Muñoz, que interpretó los himnos olímpico y universitario.



Cátedra de patrocinio de Medicina Genómica

La Universidad Autónoma de Madrid y la Fundación Jiménez Díaz han firmado un convenio específico para la creación de la Cátedra de patrocinio de Medicina Genómica.

La Cátedra tiene como objetivos generales, el fomento de la docencia, la investigación y la difusión de los conocimientos en Genética y Medicina. Queda vinculada al Departamento de Pediatría de la Facultad de Medicina de la UAM y tendrá una presencia virtual en el sitio web de la Fundación General de la UAM.

La Cátedra realizará cada año un programa de actividades dirigido a desarrollar los siguientes objetivos: facilitar el intercambio de experiencias investigadoras y de conocimiento entre profesores e investigadores de la UAM. Realizar actividades docentes de posgrado, tanto en programas de Doctorado como en títulos propios de Máster y Diplomas Expertos o de Especialización. Participar en actividades de apoyo a la docencia de pregrado, en coordinación con la programación docente del Departamento.

Alentar la realización de investigaciones tanto conjuntas como propias de los investigadores sobre Medicina Genómica. Favorecer la difusión y conocimiento de las investigaciones realizadas mediante publicaciones y otras acciones de comunicación. Facilitar la inserción profesional de los estudiantes de la UAM. Y fomentar la colaboración entre la Universidad Autónoma y el ámbito empresarial.

Como responsables de la Cátedra se nombra a Mercedes Ruiz Moreno, profesora titular del Departamento de Pediatría de la UAM y jefe del Servicio de Pediatría de la Fundación Jiménez Díaz, y a Carmen Ayuso García, profesora honoraria de la UAM, acreditada por la ANECA.

Firmaron el acuerdo, Ángel Gabilondo Pujol, rector de la Universidad Autónoma de Madrid, y Juan Antonio Álvaro de la Parra, gerente de la Fundación Jiménez Díaz.

Ministerio de Ciencia, Innovación y Tecnología

El recientemente creado Ministerio de Ciencia, Innovación y Tecnología será al que corresponden los asuntos relativos a las universidades. La nueva Ministra, Cristina Garmendia, tiene una sólida formación científica. Compaginó sus estudios de doctorado en el Departamento de Biología Molecular de la Universidad Autónoma de Madrid con labores de profesora ayudante en el mismo Departamento. Se doctoró en 1989 en Biología Molecular por la UAM bajo la dirección de Margarita Salas.

La ministra Garmendia fue miembro fundador de Genetrix, empresa privada del sector de la biotecnología, que se alojó en la primera incubadora del Parque Científico de Madrid.

Celerix, laboratorio farmacéutico integrado en Genetrix, patrocinó la cátedra de Docencia e Investigación en Terapia Celular y Medicina Regenerativa de la Universidad Autónoma de Madrid, como una apuesta decidida por la biotecnología.

Marius Rubiralta i Alcañiz. Secretario de Estado de Universidades. Doctor en Ciencias Químicas y catedrático de Química Orgánica de la Facultad de Farmacia de la Universidad de Bar-

celona. Ha sido director del Departamento de Farmacología y Química Terapéutica, vicepresidente de la División de Ciencias de la Salud y vicerrector de Investigación de la UB, así como director general del Parque Científico de Barcelona. Hasta la fecha era el rector de la Universidad de Barcelona y vicepresidente primero de la Conferencia de Rectores de las Universidades Españolas.

Carlos Martínez Alonso. Secretario de Estado de Investigación. Licenciado en Bioquímica y doctor en Inmunología por la Universidad Complutense de Madrid, Martínez Alonso ha trabajado en distintos puestos de investigación de la Escuela Superior de Ingenieros Agrónomos, la Clínica Puerta de Hierro, el Instituto de Inmunología de Basilea, la Universidad de Umea (Suecia) y el Centro Nacional de Investigaciones Científicas de París. Actualmente, era jefe del Departamento de Inmunología y Oncología del Centro Nacional de Biotecnología del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). Desde mayo de 2004, era presidente del CSIC.

Préstamo de ordenadores portátiles

Desde el 5 de mayo, la Universidad Autónoma de Madrid ofrece un nuevo servicio a la comunidad universitaria: el préstamo de ordenadores portátiles en los mostradores de las bibliotecas.

Cada biblioteca dispone de 20 portátiles que se prestan por un período máximo de cinco horas. Para poder acceder al préstamo es necesario tener el carné universitario vigente y el compromiso de usar el ordenador con fines académicos.

Los portátiles tienen instalados algunos programas informá-

uticos con licencia de uso en la Universidad. Además, pueden conectarse a red inalámbrica de la UAM.

Se trata de un proyecto transversal, impulsado por la Oficina de Convergencia Europea con la participación de Tecnologías de la Información y la Biblioteca y Archivo. Esta iniciativa se enmarca en los proyectos coordinados desde el Vicerrectorado de Estudios de Grado, orientados a potenciar los recursos de aprendizaje en el contexto de la nueva organización de las enseñanzas.

Emilio Botín: “Las universidades deben ser polos de atracción de inversiones y de talentos”

LA VIII JUNTA GENERAL DE ACCIONISTAS DE UNIVERSIA, LA MAYOR RED DE UNIVERSIDADES DEL MUNDO, CELEBRADA EL 6 DE MAYO EN LA UNIVERSITAT DE VALÈNCIA, CONTÓ CON GRAN ASISTENCIA POR PARTE DE LAS UNIVERSIDADES ESPAÑOLAS, SOCIAS DE UNIVERSIA ESPAÑA. ENTRE LOS TEMAS QUE SE TRATARON, ESTÁN LOS PLANES FUTUROS PARA ESTA RED, QUE ENGLoba YA A 1.070 UNIVERSIDADES EN ESPAÑA, PORTUGAL E IBEROAMÉRICA.



Presidieron el encuentro, Emilio Botín, presidente de Universia, Francisco Tomás, rector de la Universitat de València, Ángel Gabilondo, presidente de la Conferencia de Rectores de las Universidades Españolas (CRUE), y Jaume Pagès, consejero delegado de Universia.

El presidente de Universia animó a los equipos rectorales a mantener el esfuerzo que están realizando para integrarse en el EEES, e indicó que esta meta requiere un aumento de la inversión en los recursos y en el modelo de gestión de las instituciones académicas. Emilio Botín añadió que la universidad española, mediante su apoyo a la creación del Espacio Iberoamericano del Conocimiento, “tiene la oportunidad de competir y diferenciarse dentro del Espacio Europeo de Educación Superior”. Y afirmó que “las universidades representan el recurso clave en la economía del conocimiento y deben ser polos de atracción de inversiones y de talentos”, y, entre otros datos, recordó que aunque ha crecido la inversión en ciencia y tecnología, en España se requiere la incorporación de 40.000 científicos e ingenieros a actividades de investigación y desarrollo para llegar a la media europea: “hoy, más que nunca, es necesario apostar claramente por las políticas de innovación”.

Ángel Gabilondo recordó en su intervención: “Nos encontramos en un proceso de transformación de la Universidad, que sólo puede hacerse con una gran connivencia e implicación de

los propios universitarios, de la comunidad universitaria, y de toda la sociedad. Y volvemos una y otra vez a los valores, a las convicciones. A la necesidad de la excelencia sin elitismos, a la movilidad en condiciones de igualdad de oportunidad, al mérito y a la capacidad, a la internacionalización, al reconocimiento de los títulos, a la homogeneidad sin uniformidad, a la autonomía y diversidad de las universidades, a la vertebración de instituciones y a la adecuada utilización de los recursos, a la capacitación profesional, a la empleabilidad, a la inserción laboral, a la competitividad entre instituciones, con solidaridad y capacidad de cooperación, y a la apertura y relación con los entornos sociales, empresariales, políticos. Todo ello de acuerdo con un desarrollo sostenible, con el compromiso social y solidario. Es un tiempo crucial para las universidades. En Universia se conjugan valores que compartimos y en los que creemos”.

Jaume Pagès presentó las cuatro líneas estratégicas acordadas hasta 2010, y cerró su intervención explicando los retos de Universia para el año 2008: “Centrará sus esfuerzos en consolidar su capacidad como red de cooperación de ámbito global. Para ello, continuaremos desarrollando proyectos comunes para los 11 países y potenciando la creación de comunidades virtuales web 2.0 que fomenten la participación de nuestros más de 6 millones de usuarios mensuales”.

Boletín digital **Autónoma día a día**

El boletín digital **Autónoma Día a Día** contiene información actualizada de las actividades institucionales, académicas y de participación de nuestra universidad, así como enlaces de interés científico. Dentro del apartado que el Gabinete de Comunicación tiene, pueden encontrarse las noticias más relevantes aparecidas en los medios, y un enlace directo con el último número de La Revista de Cantoblanco y con la página de Cultura Científica. www.uam.es/boletin/

Tercera edición de la Escuela de Emprendedores Sociales de la UAM

Un convenio de colaboración entre la Fundación General de la Universidad Autónoma de Madrid y la Fundación AUNO permitirá organizar la tercera edición de la Escuela de Emprendedores Sociales de la UAM. La Escuela es una iniciativa pionera en nuestro país, orientada a proporcionar a quienes tienen ideas y proyectos de carácter social, es decir, a aquellos que creen que con su idea o su iniciativa pueden transformar algún aspecto de la realidad que les preocupe, servicios de información, formación, acompañamiento y asistencia técnica similares a los que viene prestando a emprendedores convenciona-

les la UAM a través de su Centro de Iniciativas Emprendedoras (CIADE).

En las anteriores ediciones de la Escuela han participado un total de 55 emprendedores sociales, se han tutorizado 25 proyectos, y se ha ayudado a constituir 2 fundaciones y 5 asociaciones. En esta edición, gracias al patrocinio de la Fundación AUNO, se espera consolidar la Escuela, que tan excelentes resultados ha alcanzado hasta la fecha, y contribuir de esta manera a la profesionalización del Tercer Sector.

Feria Madrid Feria Madrid es ciencia

La Universidad Autónoma de Madrid participó en la novena edición de la feria con un stand ubicado en la zona temática *El Agua y el planeta Tierra*. El stand de la UAM *Aguas Invisibles-Aguas Visibles* propuso un recorrido a lo largo del ciclo del agua, empezando por las aguas subterráneas y terminando por los paisajes del agua, donde el visitante pudo descubrir, mediante carteles explicativos y maquetas interactivas, las condiciones y características del agua subterránea y algunos de los paisajes del agua que existen en España. En el stand se ubicó un espacio para el *Agua en la Ciudad*, en el que, mediante experimentos y montajes, se observó cómo se recolecta energía solar para producir la hidrólisis, o cómo funciona una depuradora de aguas. Los visitantes contemplaron pequeñas demostraciones en la mesa de experimentos, algunas interactivas, y charlas sobre temas relacionados con el agua realizados por profesores e investigadores de la UAM.



Centro de Chimpancés de Tchimpounga (El Congo)

El proyecto de conservación y reintroducción de chimpancés en Tchimpounga fue el tema de la conferencia impartida por Rebeca Atencia, directora del Centro de Chimpancés de Tchimpounga, organizada con la colaboración del Instituto Jane Goodall Congo y España, y que formó parte de los diferentes actos celebrados en la Semana Verde de la UAM.

“Los cazadores furtivos y la deforestación son las principales razones de la desaparición de los chimpancés”. Rebeca Atencia afirmó que “España es uno de los mayores importa-

dores de madera tropical africana y del Amazonas. Los árboles se talan, pero nadie planta uno nuevo”. El centro que dirige la veterinaria española se ocupa de la recuperación de los chimpancés que les llegan, “los agentes del Ministerio de Medio Ambiente del Congo los localizan cautivos y, tras confiscarlos, nos los entregan. La situación es dramática: crías medio moribundas, desnutridas, enfermas, o heridas. A veces, no sabemos ni cómo se acaban salvando”.

Actualmente, el centro tiene 139 chimpancés que tienen una historia parecida: los furtivos matan a sus madres.

Cursos de verano de la Universidad Autónoma de Madrid

■ Sede: Alcázar de San Juan

Libros, lectores, lecturas

María Victoria Sotomayor Sáez

25, 26 y 27 de junio

Colabora: Ayuntamiento de Alcázar de San Juan

1808: La Guerra de la Independencia y final del Antiguo Régimen en España

José Martínez Millán

10, 11 y 12 de julio

Colabora: Ayuntamiento de Alcázar de San Juan

■ Sede: Campo de Criptana

Creación musical actual

Manuel Angulo López-Casero y Enrique Muñoz Rubio

3, 4 y 5 de julio

Colabora: Ayuntamiento de Campo de Criptana y ACoDIM

Las sonatas de Domenico Scarlatti.

Entre la música de corte y la cultura popular

Germán Labrador López de Ancona

8, 9 y 10 de julio

Colabora: Ayuntamiento de Campo de Criptana

■ Sede: Campus UAM

Transformar (para conciliar) los tiempos de vida

Ana de la Puebla Pinilla y Ricardo Morón Prieto

8, 9, 10 de julio, Salón de Grados de la Facultad de Derecho

Colabora: Sociedad & Equilibrio

Tratamiento digital de señales para sistemas de videoseguridad: fundamentos, estado actual y expectativas

José María Martínez Sánchez y Esther Álvarez González

14, 15, 16, 17 (taller opcional) de julio,

Escuela Politécnica Superior

Colabora: Cátedra UAM-Infoglobal

Terapia celular y neuroregeneración

Jesús Vaquero Crespo y Mercedes Zurita Castillo

21, 22 y 23 de julio, Seminario I Facultad de Medicina

Colaboran: Novartis España, Neuropharma y Cátedra de

Patrocino Fundación MAPFRE-UAM

Investigación, desarrollo y evaluación de medicamentos en pediatría

Belén Ruiz Antorán y Arantxa Sancho López

15, 16 y 17 de septiembre. Pagoda.

Facultad de Medicina

Colaboran: Novartis España y Grupo Ferrer

Internacional

Escuela de Periodismo UAM-EL PAÍS: Talleres de Periodismo Especializado

■ Sede: Universidad del País Vasco. San Sebastián

Periodismo Internacional

El papel de Europa en un mundo polarizado

Organizado con la Fundación BBVA

Dirección: Joaquín Estefanía y Xavier Vidal-Folch.

Coordinación: Jesús Lizcano

30 de junio, 1, 2, 3 y 4 de julio

■ Sede: UIMP. Santander

Periodismo Científico

Cómo comunicar la ciencia

Organizado con la Fundación BBVA

Dirección: Milagros Pérez Oliva e Ignacio Fernández

Bayo. Coordinación:

Cayetano López

30 de junio, 1, 2, 3 y 4 de julio

Periodismo Cultural

¿Quién paga la cultura? Del canon digital a la industria del español

Organizado con la Fundación Autor

Dirección: Jesús Ruiz Mantilla

18, 19, 20, 21 y 22 de agosto

■ Sede: Residencia La Cristalera.

Miraflores de la Sierra (Madrid)

Periodismo Jurídico

El papel de la Justicia en el siglo XXI

Organizado con el Consejo General del Notariado

Dirección: Camilo Valdecantos y Pedro Garrido Chamorro.

Coordinación: Juan Damián Moreno

13, 14, 15, 16, 17 y 18 de julio

Periodismo Ambiental

Las energías en el centro del debate

Organizado con la Fundación BBVA

Dirección: Antonio Calvo y Manuel Toharia.

Coordinación: Cayetano López

20, 21, 22, 23, 24 y 25 de julio

Taller de Análisis de la Opinión Pública

Organizado con la Fundación BBVA

Dirección: José Juan Toharia

13, 14, 15, 16, 17 y 18 de julio

Periodismo Económico

El tsunami económico y el tsunami alimentario

Organizado con la Fundación BBVA

Dirección: Joaquín Estefanía y Belén Cebrián.

Coordinación: Emilio Ontiveros

20, 21, 22, 23, 24 y 25 de julio

www.escuela.elpais.com



■ **Sede: Colmenar Viejo**

Responsabilidad y ética empresarial

Juan Ignacio Martín Castilla

1, 2 y 3 de julio

Colabora: Ayuntamiento de Colmenar Viejo

Turismo y desarrollo sostenible.

Una oportunidad para las zonas rurales desfavorecidas

Manuel Valenzuela Rubio

7, 8 y 9 de julio

Colabora: Ayuntamiento de Colmenar Viejo

Minería y derechos humanos: experiencias compartidas en África y América Latina

Alicia Campos Serrano

17, 18 y 19 de julio

Colaboran: Fundación Carolina IECAH, Grupo de Estudios Africanos DGPOLDE-SECI-MAE y Ayuntamiento de Colmenar Viejo

10, 11 y 12 de julio

Colabora: Fundación Gimenez Abad

Neurociencia computacional: del procesamiento de información neuronal a las aplicaciones inteligentes bio-inspiradas

Pablo Varona Martínez

11, 12 y 13 de agosto

Colabora: Fundación Ramón Areces

Sistemas planetarios más allá del sol

Carlos Eiroa de San Francisco y David Barrado

27, 28 y 29 de agosto

Colabora: Red ASTRID de la CM

Responsabilidad social corporativa en sectores estratégicos

Isabel de la Torre Prados

3, 4 y 5 de septiembre

Colabora: MAPFRE

■ **Sede: Miraflores de la Sierra**

El canon digital: ¿retribución ó contribución?

Juan Arrieta Martínez de Písón y César Martínez Sánchez

2, 3 y 4 de julio

Colaboran: CEDRO, CEF y AETIC

Innovación tecnológica en energías renovables.

Encuentro científico-empresarial

Pilar Errasti González y Dolores Reyman Díaz

7, 8 y 9 de julio

Colabora: Agendaplus

Los límites de los derechos fundamentales

Manuel Aragón Reyes y Juan José Solozabal Echevarría

■ **Sede Tres Cantos**

Género y discapacidad: hacia el pleno ejercicio de las capacidades

Cristina Bernis Carro e Isabel Méndez Terroso

7, 8, 9, 10 y 11 de julio

Colabora: Ayuntamiento de Tres Cantos

Todos los cursos son convalidables por 2 créditos de libre configuración, excepto el curso "Tratamiento digital de señales para sistemas de video-seguridad: fundamentos, estado actual y expectativas", que es convalidable por 3 créditos para las personas que hagan el taller.

www.uam.es/cultura/cultura/cursosverano.html