

pág.	3	4 v 5	6	7
	Concursos: cuentos, poesía y fotografía	Cecilio Giménez, director de CBM	El Quijote de lectura fácil	Máster en estudios de género

## Presupuesto de la Universidad Autónoma de Madrid para 2006

A propuesta del Consejo de Gobierno, el Consejo Social ha aprobado el presupuesto para el año 2006, que garantiza la viabilidad de la labor de la Universidad Autónoma de Madrid de servicio público de la educación superior mediante la investigación, la docencia y el estudio, de acuerdo con la planificación estratégica perfilada y con las líneas prioritarias establecidas. Como en años anteriores se pretende, mediante un esfuerzo presupuestario, continuar avanzando en objetivos específicos de mejora recogidos en el plan estratégico de la Universidad. Entre ellos cabe destacar:

- El impulso de las actuaciones relacionadas con la puesta en marcha de los programas oficiales de posgrado, y el apoyo a la movilidad de estudiantes y profesores a través del programa Erasmus, dentro del proceso de convergencia europea y del Espacio Europeo de Educación Superior.
- La convocatoria de contratos para posibilitar la incorporación de nuevos profesores de acreditado perfil investigador (contratos I3), y el impulso a la promoción del personal docente e investigador.
- La profundización en el establecimiento de programas de formación y evaluación del profesorado.
- El desarrollo de la máxima excelencia y calidad investigadora, a través de la potenciación de infraestructuras de investigación mediante la captación de Fondos FEDER; el impulso al desarrollo del Parque Científico de Madrid y la consolidación de programas cofinanciados con la Comunidad



*Laboratorio del Centro de Biología Molecular "Severo Ochoa"*

de Madrid de ayudas a grupos de investigación, así como los propios de becas y contratos posdoctorales.

- El impulso de la cultura de solidaridad, la cooperación y la multiculturalidad, dentro de un marco integral de implicación social de la universidad.
- El desarrollo de la calidad en la gestión de los servicios mediante la implantación de la gestión por procesos, y el impulso al plan de formación del PAS.
- El incremento del esfuerzo en acciones de difusión de la Universidad y en captación de nuevos estudiantes, así como en programas de inserción laboral de los graduados.

Este presupuesto se inscribe y ha de responder, por tanto, a los acuerdos alcanzados este año, tanto con la Comunidad de Madrid como con las centrales sindicales, en la negociación colectiva del personal de administración servicios, funcionario y laboral.

Los ingresos experimentan un aumento en torno al 9% respecto al ejercicio anterior. De esta cifra hay que descontar el efecto de los remanentes afectados de 2005, que motivan un 2% del incremento. Otro porcentaje ligeramente inferior al 1,5% es consecuencia del aumento de ingresos afectados, especialmente en el ámbito de la investigación. La subida de ingresos como consecuencia del incremento de la subvención nominativa de la Comunidad de Madrid y de las tasas y precios públicos, se sitúa en una cifra un poco superior al 5,5%.

Se mantiene el programa destinado a infraestructuras universitarias que, recogiendo el compromiso manifestado por la Comunidad de Madrid en el marco del Plan de Actuaciones en es-

ta materia, tiene 12,5 millones de euros, dotación inferior en 1,5 millones a la del ejercicio anterior. También este año se cuenta con fondos europeos para el desarrollo de nuevas infraestructuras de investigación.

#### Presupuesto comparativo 2005/2006

Ingresos	2005	2006	%
Tasas, precios públicos y otros	33.374.661	35.044.939	5
Transferencias corrientes	141.613.418	148.734.386	5
Ingresos patrimoniales	477.260	609.000	28
Enajenación de inversiones reales	0	0	0
Transferencias de capital	41.429.072	47.764.699	15
Activos financieros	9.761.812	15.255.778	56
<b>Total presupuesto de ingresos</b>	<b>226.656.223</b>	<b>247.408.802</b>	<b>9</b>

Gastos	2005	2006	%
Gastos de personal	117.313.373	126.501.677	8
Gastos corrientes en bienes y servicios	28.464.855	28.638.870	1
Gastos financieros	457.000	457.000	0
Transferencias corrientes	14.631.803	13.260.230	-9
Inversiones reales	55.586.720	68.382.657	23
Transferencias de capital	6.047.602	6.005.000	-1
Activos financieros	424.920	433.418	2
Pasivos financieros	3.729.950	3.729.950	0
<b>Total presupuesto de gastos</b>	<b>226.656.223</b>	<b>247.408.802</b>	<b>9</b>

Información: [http://www.uam.es/Presupuesto\\_2006.pdf](http://www.uam.es/Presupuesto_2006.pdf)

## Nuevo decano de Psicología

Juan Antonio Huertas Martínez, profesor titular del Departamento de Psicología Básica, es el nuevo decano electo de la Facultad de Psicología. Sustituye a Juan Manuel Serrano Rodríguez, profesor titular del Departamento de Psicología Biológica y de la Salud, quien ha ocupado el cargo durante los últimos seis años.

El nuevo decano, elegido el pasado 17 de enero, ha sido vicedecano de Planificación en el equipo saliente.



*La galería de retratos de ex-rectores ya está completa. El pasado mes de diciembre se colgó el de Raúl Villar, que fue rector de la UAM de 1994 a 2002*



El próximo día 28 de febrero finalizará el plazo para la entrega de originales de los concursos de cuentos y poesía, y el 27 de abril, el de creación fotográfica.

Podrán concurrir todos los miembros de la comunidad universitaria y los de la Asociación de Antiguos Alumnos de la UAM que no hayan obtenido el primer premio en ninguna edición anterior, pudiendo presentar un máximo de dos obras inéditas y no galardonadas en otros concursos. El fallo del jurado y entrega de premios de la XV edición del concurso de cuentos y de la VI de poesía se harán públicos en la clausura de los actos organizados con ocasión del día del libro, que se celebra en torno al 23 de abril de 2006. Los cuentos y poemas premiados, así como aquellos seleccionados por el jurado serán publicados por la UAM en un volumen colectivo. El fallo del jurado de la XVIII edición del concurso de creación fotográfica se hará público el día 4 de mayo de 2006. Una selección de las obras será expuesta en la sala de exposiciones de la UAM del 4 al 11 de mayo.

Información para los tres concursos y entrega de originales: Oficina de Actividades Culturales. Edificio del Rectorado (entreplanta 2ª).

Teléfonos: 91 497 43 59 y 46 45.

actividades.culturales@uam.es

## Ciclo de conciertos Música en la Autónoma

*La música como identidad*

- **Martes, 14 de febrero, 13,30 h.**  
*Big Band UAM*  
Facultad de Formación de Profesorado y Educación
- **Lunes, 27 de febrero, 13,30 h.**  
*Cuarteto de flautas UAM*  
Facultad de Formación de Profesorado y Educación

## Cursos de Humanidades Contemporáneas

- **Literatura clásica, estética  
y cine contemporáneo I: épica**  
Dirección: Carmen González Vázquez y Pilar Hualde Pascual  
7, 9, 10, 13, 14, 16, 21 y 23 de febrero
  - **Comunicación científica en Ciencias  
de la Salud**  
Dirección: Javier Regadera y Joaquín Casariego  
Del 13 al 23 de febrero  
Colabora: Lilly España, S.A.
- Información y matrícula: Oficina de Actividades Culturales.  
Teléfonos: 91 497 4359/4645

## XXXIII Ciclo de Grandes Autores e Intérpretes de la Música

**Auditorio Nacional de Música**

- **Sábado, 11 de febrero, 22,30 h.**  
*Ensemble La Venexiana*  
Director: Claudio Cavina Orfeo, C. Monteverdi  
Concierto en memoria del profesor Francisco Tomás y Valiente
- **Miércoles, 14 de diciembre, 22,30 h.**  
*Trío Parnassus*  
Obras de R. Schuman, J. L. Turina  
(Obra de encargo. Estreno mundial) J. Brahms y J. Turina  
Información y abonos: Tel: 91 497 49 78

## Sala de exposiciones (Pabellón B)

- Del 1 al 10 de febrero**  
*Reflexión constructiva*  
Pinturas de Armando del Arco
- Del 20 al 24 de febrero**  
*Horizontes del Yemen*  
Organiza: Gabinete de Antropología y Folclore UAM
- Del 1 al 11 de marzo**  
*Didáctica de los museos y Formación de Profesorado*  
2ª quincena de marzo  
Pinturas colectivo mujeres cubanas

**Cecilio Giménez, director del Centro de Biología Molecular “Severo Ochoa”**

## **“El CBM se sitúa entre los mejores centros de investigación del país”**

EL CENTRO DE BIOLOGÍA MOLECULAR SEVERO OCHOA –CBMSO– JUEGA UN PAPEL CLAVE EN EL CAMPO DE LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA Y BIOTECNOLÓGICA EN ESPAÑA, COMO LO DEMUESTRAN LOS RESULTADOS OBTENIDOS EN SUS LABORATORIOS Y POR LA FORMACIÓN DE CIENTOS DE INVESTIGADORES. TREINTA AÑOS DESPUÉS DE SU CREACIÓN, ESTE CENTRO MIXTO DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID (UAM) Y DEL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC), QUE NACIÓ BAJO LA INICIATIVA DE SEVERO OCHOA, VA A TENER UNA NUEVA SEDE DENTRO DEL CAMPUS DE LA UAM, UN EDIFICIO QUE ESTARÁ FINALIZADO ESTE AÑO EN LOS TERRENOS DESTINADOS A LAS INSTALACIONES DEL PARQUE CIENTÍFICO DE MADRID. CECILIO GIMÉNEZ MARTÍN, CATEDRÁTICO DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR Y JEFE DE LÍNEA DE INVESTIGACIÓN DEL ÁREA DE NEUROBIOLOGÍA DEL CBMSO, ES SU DIRECTOR DESDE 2004.

### **¿Qué ventajas va a traer al Centro esta nueva sede?**

El nuevo edificio va a permitir la reorganización científica del Centro. Es muy complejo desde el punto de vista técnico, con gran capacidad –17.500 metros cuadrados– y muy sólido. Actualmente, el Centro tiene tres sedes en el campus que ocupan 10.500 metros cuadrados, 7.000 están ubicados en la Facultad de Ciencias, en dos módulos, y 3.500 en el edificio de Biología. Cuenta con 708 trabajadores, de los que 481 son personal científico y 227 personal de apoyo a la investigación. Tener tres sedes separadas no facilita la integración entre los 65 grupos de investigación del CBMSO.

### **¿Contará también con mejores infraestructuras y potenciará su labor investigadora?**

La va a potenciar en dos sentidos: una interacción más cercana entre grupos, y una reorganización del CBMSO desde el punto de vista científico. La organización científica y la estructura organizativa van a ser nuevas. Quizás lo más importante, y también lo más ilusionante, es que el nuevo proyecto científico va a permitir la incorporación de, aproximadamente, un 25 por ciento de grupos de investigación nuevos de una gran calidad que vendrán de la Universidad, del Consejo o de otras procedencias. Y desde luego el equipamiento va a ser renovado y mejorado.

### **¿Tendrá una financiación suficiente?**

El CBMSO tiene una gran capacidad de captación de recursos financieros. El presupuesto basal del Centro es de aproximadamente 3 millones de euros, y de unos 10 millones de euros el de las líneas de investigación, todo ello sin incluir gastos de personal ni infraestructuras.

Cuenta también con otro mecanismo muy potente que es la Fundación Severo Ochoa, cuya presidenta es Margarita Salas. Esta Fundación permite captar fondos de patronos externos, y manejarlos de forma decisiva para el funcionamiento y los intereses del Centro.

El CSIC es el organismo que genera más patentes en Biomedicina en España, y el CBMSO contribuye a ello de forma considerable. Un ejemplo: más del 50 por ciento de todos los fondos que entran por la vía de patentes en el CSIC son de una sola patente del CBMSO.

### **¿La cercanía del Centro a otras instalaciones del Parque Científico de Madrid facilitará la relación con otras instituciones y la colaboración con el sector industrial y empresarial?**

De hecho, el número de proyectos desarrollados en 2004 fue de 220; 105 correspondientes a entidades nacionales, 36 a regionales, 18 al Fondo de Investigaciones Sanitarias, 14 proyectos europeos, y 47 proyectos con la empresa privada. El CBMSO tiene algunos *spin off* casi todos en el ámbito farmacéutico y tecnológico, e interrelacionados con otros centros del campus y con el Parque Científico de Madrid.

### **¿En qué actividad –docente, investigadora, servicios y publicaciones– destaca por su excelencia?**

El CBMSO se pensó como lugar de excelencia científica. Publica alrededor de 200 artículos al año en revistas internacionales con un impacto muy alto. Además, ofrece a través del Departamento de Biología Molecular un tercer ciclo de excelencia, de gran altura científica, e impartido por una mayoría de profesores del CBMSO.

En cuanto a la investigación, el Centro tiene una gran capacidad de captación de recursos humanos. La investigación que hacemos es fundamentalmente básica, aunque muy orientada a la Biomedicina, y además competitiva y de calidad en áreas relevantes de la Biología, que le sitúan entre los mejores centros de investigación del país.

### **¿Qué logros importantes han realizado los investigadores del CBMSO?**

No es fácil resumir resultados relevantes de más de 60 grupos de investigación, pero en términos generales, se puede decir que el Centro ha realizado aportaciones en bases moleculares del cáncer y marcadores cancerígenos, enfermedades como Alzheimer y otras neurodegenerativas (Parkinson, Huntington), enfermedades autoinmunes, estructura de virus e infectividad de virus animales y humanos (fiebre aftosa, fiebre porcina africana, SIDA) y en enfermedades causadas por parásitos. En Biología fundamental, las aportaciones de grupos del CBMSO en el campo de la Biología del Desarrollo, están consideradas internacionalmente como decisivas en el campo.



### ¿Qué le diferencia de otras instituciones similares?

Su interacción con la universidad que otras no tienen. El plus que tiene el CBMSO se debe a que apostó siempre por la calidad pero con una imbricación muy importante con la universidad. Nosotros tenemos en este momento 250 becarios predoctorales realizando su tesis doctoral. En el Departamento de Biología Molecular, a través del Centro, se leen unas 110 tesis doctorales al año, aproximadamente el 25 por ciento de todas las de la UAM.

Pero quizás lo más característico es su naturaleza de centro mixto. No hay en el país ninguno tan grande como el nuestro, ni con sus características, y que tenga más de 30 años de existencia. En su día fue una novedad importante. Para hacerse una idea de la estructura del Centro, del personal científico en plantilla, 53 pertenecen a las escalas del CSIC y 44 a cuerpos docentes de

la Universidad Autónoma de Madrid. Esta proporción “casi equimolecular” de los componentes de una y otra institución, mantenida desde su origen, es una de las claves que más ha contribuido a la estabilidad institucional del CBMSO, y a la postre, a su éxito. Es un centro emblemático.

### ¿Y cuál es su virtud?

Que catedráticos o profesores de investigación de dos organizaciones tan diferentes como el CSIC y la Universidad convivan sin ningún tipo de problema. Este es una especie de club en el que al entrar dejamos la chaqueta de lo que somos en la puerta. Tenemos una autoexigencia grande, rendimos cuentas de lo que cada uno hace o no hace en una especie de congreso interno anual, y tenemos una organización diferente a los departamentos clásicos de la universidad. Por ejemplo, aquí hay jefes de línea de investigación, nombrados por la Junta de Gobierno del Centro, cuyo cargo no depende de su categoría profesional. No eres jefe de línea por ser catedrático sino por méritos profesionales, lo que no es usual en un sistema de escalas funcionariales.

El Centro surge de la unión de los dos institutos de investigación: un Instituto de Biología Molecular del CSIC y un Instituto de Biología Molecular de la UAM. Al de la UAM nos adscribimos profesores de diversos departamentos como Biología Molecular, Biología o Química-Física.

### ¿Qué logros destacaría en su etapa como director?

La construcción del nuevo edificio en sólo año y medio, y que va a costar menos de 23 millones de euros, una cifra absolutamente impensable por lo baja. Se comenzó el 16 de julio de 2004 y estará listo antes del próximo verano. Hace sólo unos meses yo pensaba que todo esto era un sueño. El nuevo edificio nos va a permitir reorganizar el Centro. Una especie de nueva fundación, de refundación del Centro de Biología Molecular.

El CBMSO se concibió en los 70, una idea de Severo Ochoa, quien pensaba que en España había investigadores de buena calidad pero sin una adecuada organización. Con la ayuda y el buen hacer de una serie de investigadores –Eladio Viñuela, Federico Mayor Zaragoza, David Vázquez y, más tarde, Antonio García Bellido– se creó un centro similar al Instituto Roche, donde Ochoa trabajaba en EE UU, basado en un departamento técnico potente y en líneas de investigación de calidad. Un sueño de Ochoa que se hizo realidad. Su copia, el registro de marca del CBMSO, se sigue aplicando todavía en otros centros de nueva creación en España.

## Boletín digital Autónoma día a día

El boletín digital **Autónoma día a día** contiene información actualizada de las actividades institucionales, académicas o de participación de nuestra Universidad, incluidos los acuerdos del Consejo de Gobierno. Asimismo, recoge las noticias más relevantes aparecidas en los medios de comunicación. [www.uam.es/boletin/](http://www.uam.es/boletin/)

# “Don Quijote de la Mancha” de lectura fácil

La Fundación General de la Universidad Autónoma de Madrid (FUAM) y la Confederación española de organizaciones a favor de las personas con discapacidad intelectual (FEAPS), han colaborado para la realización de esta edición de la obra cumbre de la literatura en lengua castellana. La iniciativa, que ha contado con la colaboración de la Dirección General del Libro, forma parte de un proyecto más amplio que pretende elaborar textos accesibles a todas las personas con dificultades de comprensión.

El objetivo principal es facilitar el acceso a las personas con discapacidad intelectual a dos tipos de textos: las grandes obras de la literatura universal y novelas contemporáneas, y los textos administrativos y legales fundamentales del ordenamiento jurídico. Por un lado, fomentando su integración social a través de la lectura, como un derecho y un

placer del que se ven excluidas, y por otro, facilitarles la comprensión de textos, excluyéndoles de la marginación que esto supone. Un ejemplo fue “la Constitución Europea fácil”, que permitió a muchas personas formarse una opinión propia respecto a este texto de cara al referéndum del pasado año.

La lectura fácil, implantada en Europa por la organización *Inclusión Europea*, es un intento de simplificar lo más posible la redacción de cualquier texto, utilizando básicamente frases cortas y un vocabulario sencillo, y explicando los términos más complejos cuando éstos no tienen un sinónimo que dé el mismo sentido.

La edición de “El Quijote” de lectura fácil, que ha aprovechado el IV Centenario para su publicación, consta de una tirada de 2.000 ejemplares, de los cuales la mitad será donada a bibliotecas públicas de toda España.



## Colaboración entre Física de Materiales y universidades iberoamericanas

El Departamento de Física de Materiales de la UAM mantiene, desde hace 25 años, una intensa colaboración con centros de investigación de Iberoamérica. Dicha colaboración comenzó en 1980 con el Instituto de Física de la Universidad Nacional Autónoma de Méjico, extendiéndose posteriormente a otros centros mejicanos y a otros países como Argentina, Chile, Perú, Brasil y Cuba, dando lugar en la actualidad a un extenso grupo de investigación.

La semilla de esta colaboración fue la investigación en propiedades básicas de los sólidos y, en concreto, el estudio de Centros de Color mediante las Espectroscopias Óptica y Magnética. Actualmente, se abordan problemas en diferentes áreas: Física Medioambiental y Detectores, Espectroscopias Láser y Fotoacústica, Dosisimetría e Irradiación de Alimentos (esta última acción en colaboración con el Departamento de Química Agrícola de la UAM).

En la última década, los estudios llevados a cabo por los grupos del Departamento de Física Aplicada de la UAM, Universidad Federico Santa María de Chile y el Centro de Investigaciones Óptica (CIOp) de La Plata sobre la difusión del Agujero de Ozono Antártico en países del cono Sur han tenido un gran impacto. Para llevar a cabo este estudio se construyeron unos detectores ópticos

para medir desde tierra de la columna de ozono. La parte mecánica y óptica de estos medidores se fabricó en los talleres del SE-GAINVEX de la UAM, y la electrónica correspondió al CIOp. La puesta en marcha en 1992 de una red de estos medidores en diversos lugares de Argentina (Río Grande, Bariloche, Tandil, La Plata, Buenos Aires, San Luis) y Chile (Punta Arenas, Puerto Mont, Valparaíso, Antofagasta), permitió la observación de la llegada de niveles de ozono muy bajos, procedentes del agujero Antártico, a lugares tan lejanos del continente Antártico como Bariloche, Valparaíso y Buenos Aires.

Estas investigaciones han demostrado que es un área en continuo desarrollo y con una notable vigencia. El impacto de las investigaciones queda patente en la página web que centraliza esta información, mantenida y desarrollada por la Universidad Federico Santa María desde el 23 de abril de 1997, que ha sido visitada por cerca de medio millón de personas, apareciendo en primer lugar en los enlaces relacionados con la palabra “ozono” en el buscador Google.

**Francisco Jaque**

Director del Departamento de Física de los Materiales

## Máster y Diploma en Estudios Interdisciplinarios de Género



María Ángeles Durán, catedrática de Sociología y profesora de Investigación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, impartió la lección magistral *Fronteras sociales del siglo XXI* en el acto de inauguración de la primera edición del Máster y el Diploma en Estudios Interdisciplinarios de Género del Instituto Universitario de Estudios de la Mujer,

que contó con la presencia del rector de la UAM, Ángel Gabilondo, y de la directora general del Instituto de la Mujer, Rosa Peris.

Bajo la dirección de Margarita Ortega López, profesora del Departamento de Historia Moderna, ambos estudios tienen como objetivo formar profesionales cualificados en aspectos concretos que faciliten la eficaz aplicación de los Planes de Igualdad y la Ley integral contra la violencia de género. Están dirigidos a investigadores, agentes de igualdad, funcionarios de los cuerpos de la Seguridad del Estado, trabajadores de los Servicios Sociales, profesionales del ámbito de la abogacía, judicatura y fiscalía, profesorado, y profesionales de la Sanidad.

El máster tendrá una duración de dos años naturales y consta de 90 ECTS; el Diploma se impartirá en un año natural, con 44 ECTS. El profesorado está formado por especialistas y profesionales de la UAM y de otros organismos colaboradores, con amplia experiencia docente y profesional.

[www.uam.es/iuem](http://www.uam.es/iuem)

## Máster en Gobierno del Conocimiento

El rector de la UAM, Ángel Gabilondo, presidió el acto de presentación del Máster en Gobierno del Conocimiento, que contó con la presencia del secretario de Estado de Universidades e Investigación, Salvador Ordóñez.

El nuevo título propio de la Universidad Autónoma de Madrid tendrá una duración de un año y está integrado por dos diplomas de formación superior, el primero sobre Gestión Estratégica de la Innovación y el Conocimiento, para formar asesores y gestores de Tecnología e Innovación, y el segundo sobre Gestión de Intangibles y Conocimiento Organizativo, para formar expertos o gestores en esta materia.

Eduardo Bueno Campos, director del máster, expuso los contenidos básicos del nuevo título "como respuesta necesaria para crear las competencias de gestión y organización que aseguran un resultado positivo al gran esfuerzo, que tanto la UE como el Gobierno de España tienen planteado de cara al año 2010, para alcanzar la media europea del 3% en I+D+I". El secretario de Estado destacó la importancia del máster "para asegurar, a través de la formación de asesores y gestores de I+D+I, el éxito del citado esfuerzo presupuestario, colocando a España en la posición que le debe corresponder en indicadores de innovación y creación de empresas de base tecnológica".

**Información:** [www.iade.org](http://www.iade.org)

## Premio

El Centro de Estudios Latinoamericanos (CESLA) y la Universidad Autónoma de Madrid, con el patrocinio de la Fundación ICO, convocaron la primera edición del Premio de Ensayo sobre Economía Latinoamericana para Jóvenes Investigadores 2005 sobre la inversión extranjera directa en Latinoamérica.

El premio tiene el objetivo de promocionar y difundir los resultados derivados de la reflexión, el estudio y la investigación en torno a la compleja realidad del continente latinoamericano.

Ángeles Sánchez Díez, profesora del Departamento de Estructura Económica y Economía del Desarrollo de la UAM, alcanzó el tercer puesto del premio, que se falló el pasado mes de diciembre, con un trabajo donde explora la inversión extranjera directa en América Latina en el periodo 1991-2004, con el objetivo de contrastar la hipótesis de una coincidencia temporal entre el proceso inversor y las reformas estructurales implementadas en América Latina y la Unión Europea.

## Mayores & Universitarios



UNIVERSITARIO/A, SI BUSCAS ALOJAMIENTO Y TE SIENTES SOLIDARIO/A TIENES LA ALTERNATIVA DE COMPARTIR CASA Y CONVIVIR CON UNA PERSONA MAYOR

Detrás de este reclamo publicitario se encuentra uno de los proyectos de interés social que el Vicerrectorado de Extensión Universitaria y Cooperación de la UAM, a través de la Oficina de Acción Solidaria y Cooperación, impulsa dentro de la propia universidad y en su entorno próximo.

En colaboración con Caixa Catalunya y los ayuntamientos de San Sebastián de los Reyes y Madrid, se ha puesto en marcha el Programa de Convivencia Intergeneracional "Vive y Convive", que ofrece una respuesta solidaria a las necesidades de compañía de las personas mayores y a las de alojamiento de los jóvenes universitarios. Es un programa de ayuda mutua de convivencia entre generaciones que consiste en el alojamiento gratuito de jóvenes estudiantes en el domicilio de personas mayores que presentan problemas de soledad y necesitan compañía.

Está dirigido a estudiantes matriculados oficialmente en la UAM menores de 30 años (35 en estudios de postgrado, máster o doctorado) que no sean residentes de Madrid capital. Las solicitudes pueden presentarse a lo largo de todo el año en la Oficina de Acción Solidaria y Cooperación de la UAM, situada en el Rectorado, planta 3ª.

**Información:** 91 497 76 02  
[www.uam.es/otros/uamsolidaria/viveyconvive.htm](http://www.uam.es/otros/uamsolidaria/viveyconvive.htm)

## Espacio sin humo

La aplicación de la ley, por la que se prohíbe la venta y el consumo de tabaco en los centros docentes, y su cumplimiento, se está siguiendo de forma muy generalizada en la Universidad Autónoma de Madrid.

La ley no prohíbe fumar, sino que establece dicha prohibición en el interior de los edificios, los cuales pasan a ser espacios libres de humo. En este sentido, la Universidad ha encargado la instalación de ceniceros en el exterior de los edificios que no disponen de ellos, a la vez que se han emprendido una serie de actuaciones con el fin de proteger la salud de la comunidad universitaria. Por su parte, la Conferencia de Rectores de las Universidades Españolas (CRUE) ha solicitado la elaboración de un informe que establezca los procedimientos de denuncia y sanción dentro de los ámbitos universitarios, con el objetivo de establecer en quién recaen estas competencias.

**1) Campaña de sensibilización.** Se ha potenciado la norma social de no fumar en los centros universitarios, mediante el eslogan "Pedir espacios sin humo no es pedir la luna".

Tras la entrada en vigor de la ley, esta campaña se ha complementado con la instalación de carteles alusivos a la prohibición en las entradas y vestíbulos de los centros.

**2) Oferta de cursos gratuitos de ayuda al control de consumo de tabaco,** tanto para el personal como para estudiantes de la UAM, con el objetivo de disminuir el número de fumadores y el consumo de tabaco y para prevenir la incorporación de nuevos fumadores activos:

Los estudiantes pueden acudir al Centro de Psicología Aplicada: Facultad de Psicología. Teléfono: 91 497 86 87

[cpa@uam.es](mailto:cpa@uam.es)

El PAS y los profesores pueden acudir al Servicio Médico de la UAM: Pabellón de Servicios Universitarios

Teléfono: 91 497 41 52/53 [servicio.medico@uam.es](mailto:servicio.medico@uam.es)

**3) Retirada de las máquinas expendedoras,** tal y como establece la ley, así como el estanco, que dejará de funcionar una vez expire el plazo recogido por la ley.

Consultas en: [uamsinhumos@uam.es](mailto:uamsinhumos@uam.es)

