

# Currículos de gran excelencia

Siete universitarios recogen los galardones del VII Premio Andaluz de Trayectorias Académicas

REDACCIÓN ■ MÁLAGA

**C**urrículos de lujo y expedientes académicos de los que poder presumir. Siete estudiantes de universidades de la comunidad autónoma fueron reconocidos por su esfuerzo a la hora de formarse en la séptima edición del Premio Andaluz de Trayectorias Académicas, convocado por Unicaja y la Academia de Ciencias Sociales y del Medio Ambiente de Andalucía. Su finalidad es fomentar trayectorias educativas, culturales e investigadoras que contribuyan al desarrollo empresarial, económico, cultural y social de la región.

En el acto de entrega, que se celebró en la capital de la Costa del Sol, se dieron los premios a Noemí Gámez Moll, de la Universidad de Málaga, logró el premio de la categoría de la licenciatura en Derecho; a Ana Cinta González Cabral, de la Universidad de Huelva, el de Administración y Dirección de Empresas; a Aída Gil Ruiz, de la Universidad de Córdoba, en Ciencias Ambientales; a María del Carmen Moreno Cepas, de la Universidad de Sevilla, en Economía; a Fátima



Antonio Pascual, Antonio Ávila, Braulio Medel, Santiago Herrero, Noemí Gámez, la madre de Ana Cinta, María del Carmen Moreno, Fátima Palacios, Fátima Recuero y María Isabel Palomares.

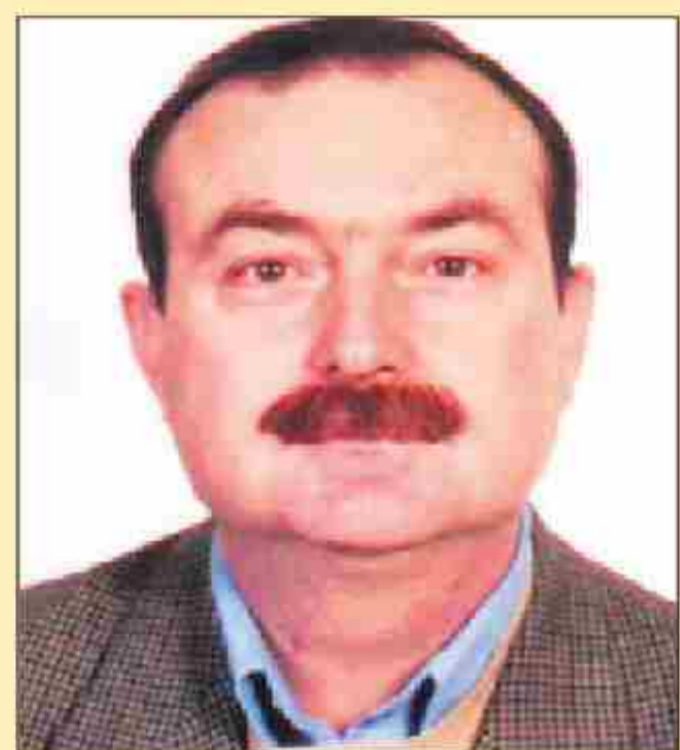
ma Palacios Rodríguez, de la Universidad de Sevilla, en Ciencias y Técnicas Estadísticas; a Fátima Recuero López, de la Universidad de Pablo de Olavide de Sevilla, en Ciencias Políticas y de la Administración, y a María Isabel Pa-

lomares Linares, de la Universidad de Granada, en Sociología. A la cita acudieron Antonio Ávila Cano —consejero de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo de la Junta—, Braulio Medel —presidente de Unicaja—, Antonio

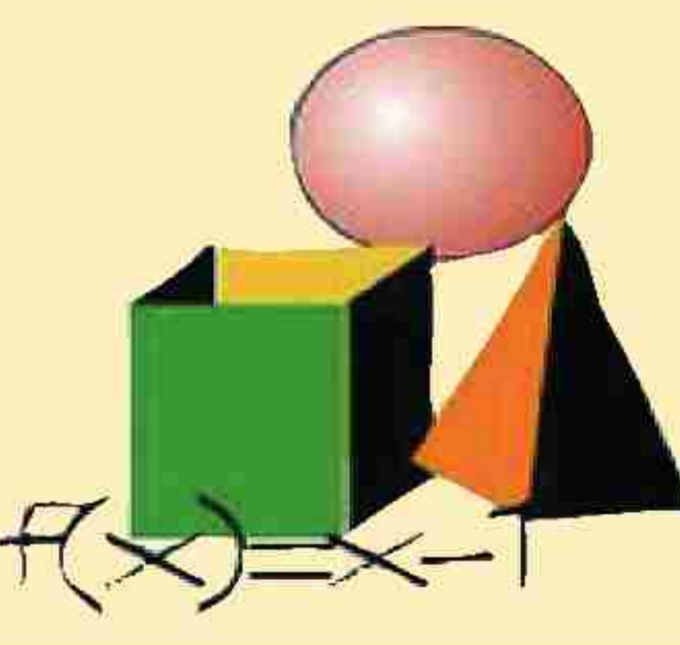
Pascual —presidente de la Academia de Ciencias Sociales y del Medio Ambiente de Andalucía— y Santiago Herrero —secretario canciller de la academia y presidente de la Confederación de Empresarios de Andalucía—, así

como otros representantes institucionales, políticos y educativos andaluces. Cada uno de los siete premiados recibió, además de un diploma acreditativo como el mejor currículo presentado a la séptima edición en las diferentes disciplinas académicas representadas en las bases de la convocatoria, una gratificación económica de mil quinientos euros.

El jurado de esta edición de los premios estuvo compuesto por los académicos Antonio Pascual Acosta —presidente de la Academia de Ciencias Sociales y del Medio Ambiente de Andalucía, que actuó como presidente del jurado—; Braulio Medel Cámara, presidente de Unicaja y catedrático de Hacienda Pública—; Guillermo Jesús Jiménez Sánchez —catedrático de Derecho Mercantil de la Universidad de Sevilla—; Francisco Giménez Alemán —periodista y vocal de la Academia—, y Santiago Herrero León, —presidente de la Confederación de Empresarios de Andalucía y secretario canciller de la Academia, quien actuó de secretario del jurado del premio, de carácter anual y al que concurren numerosos estudiantes.



**Juan Navas Ureña**  
Departamento de Matemáticas.  
Universidad de Jaén



## EL RINCON MATEMATICO

### Mandelbrot: Orden en el caos

La palabra matemática procede del griego y significa "lo que se aprende", pero su objetivo básico es entender el mundo en que vivimos y para ello es fundamental la búsqueda de patrones. En la larga búsqueda de estos patrones, los matemáticos griegos encontraron una geometría que representaba perfectamente al orden y lo regular: La geometría euclídea. Pero se dejó de lado, durante casi dos mil años, el estudio de lo irregular y caótico. El 14 del

pasado mes de octubre se cumplieron dos años del fallecimiento de uno de los grandes matemáticos que han perseguido este sueño, Benoit Mandelbrot, el padre de la geometría fractal, fundamental en la elaboración de modelos matemáticos que representan a las formas irregulares de la naturaleza.

La geometría fractal, no solo es interesante por la belleza de las imágenes que genera, sino que en la actualidad es difícil encontrar una rama de conoci-

miento donde los fractales no estén presentes, desde los modelos caóticos como los utilizados para la predicción del tiempo, hasta el estudio de enfermedades neurodegenerativas como el Alzheimer. Benoit Mandelbrot nació en Polonia el 20 de noviembre de 1924 y por culpa de la segunda gue-

rra mundial emigró, en un primer momento a Francia en 1936 para estudiar con su célebre tío, el matemático Szolem Mandelbrot, y posteriormente a Estados Unidos al Instituto de Estudios Avanzados de Princeton, siendo el último alumno de doctorado del famoso matemático John von Neuman. En 1955 regresó a Francia, al Centro Nacional de Investigaciones Matemáticas,

donde permaneció muy poco tiempo ajeno al tipo de matemáticas que el grupo Bourbaki elaboraba en ese momento. Afortunadamente recabó en New York en la empresa IBM formando parte de su centro de investigación Watson Research Center, donde encontró el ambiente y las herramientas adecuadas para poner en práctica sus numerosas ideas. Sus primeros resultados centrados en modelos económicos y biológicos, dieron lugar a la aparición de su célebre libro "La geometría fractal de la naturaleza".



Para colaborar en esta sección, contactar con el Departamento de Matemáticas, en la dirección [jquesada@ujaen.es](mailto:jquesada@ujaen.es)



**Nature Spa**

[www.centronature.es](http://www.centronature.es)

### Circuito Termal Nature:

Baño Turco - Sauna - Terma Lodarium - Pediluvio  
Ducha Pulverizada de agua fría a 18°  
Pileta para piernas cansadas de agua fría 12°  
Piscina de contraste con agua fría 12°/14°  
Piscina terapéutica de agua salada a 34° con cascadas  
Tumbonas con burbujas, chorros de hidromasaje a tres alturas y asientos con chorros lumbares  
Degustación de Te 100% natural o Zumos en Zona Relax

**2 Personas: 30€**

C/ Puerta del Sol, nº 4 · Jaén · Tlfs.: 953 087 424 / 663 965 540 · [reservas@centronature.es](mailto:reservas@centronature.es)

Y además para que sea **PERFECTO**

Puedes completarlo con:  
Masajes, Tratamientos SPA o nuestro exclusivo Jacuzzi privado con cava y bombones

**Una experiencia que necesita ser vivida**











