

Presentación de nuevos perfiles en *El árbol de las Matemáticas*



Antonio Campillo presidente de la RSME; Fernando Orejas, vicerrector de la UPC; Sebastián Xambó, director de Arbolmat; el rector José Carrillo y el consejero delegado de Universia, Jaume Pagès

A. MARTÍN

En noviembre de 2011 nació "El árbol de las Matemáticas", una web creada por la Real Sociedad Matemática Española (RSME), con el apoyo de la Fundación Universia, para visibilizar y distinguir a los más destacados matemáticos o científicos que utilizan las matemáticas en otras áreas.

Si en noviembre de 2011 el portal se inauguró con la publicación de 15 perfiles, tras la ampliación presentada el pasado 24 de septiembre en la Biblioteca Histórica de la UCM, la lista se ha elevado a 39. Próximamente se llevará a cabo una nueva publicación a la que aspiran ya cerca de otros 40 candidatos. Según explicó el presidente de la RSME, Antonio Campillo, "la idea es construir una galería en la que tarde o

temprano estemos todos los que aportamos algo a las matemáticas".

Salvo cuatro excepciones incluidas desde 2011, por el momento todos los perfiles incluidos son de matemáticos y científicos españoles, aunque desde su creación el objetivo es cubrir todo el ámbito iberoamericano.

El encargado de seleccionar los perfiles que se van incorporando al "arbolmat" es el catedrático de la Universidad Politécnica de Cataluña, Sebastián Xambó, quien para ello ha formado un equipo de colaboradores

TRES CATEDRÁTICOS COMPLUTENSES FIGURAN YA EN EL ÁRBOL POR SUS CONTRIBUCIONES MATEMÁTICAS

de su propia universidad. Xambó fue el encargado de hacer una breve reseña de cada uno de los 24 nuevos perfiles incluidos en el Árbol. Antes tuvo unas palabras de recuerdo para Manuel Valdivia y Vicent Casaller, recientemente fallecidos y cuyos perfiles pronto será incluidos.

Entre ellos hay dos catedráticos de la Universidad Complutense: José María Montesinos Amilibia, de Geometría y Topología, e Ignacio Luengo Velasco, de Álgebra. Ambos se unen a Miguel Ángel Herrero, catedrático de Matemática Aplicada, ya presente en la web desde su inauguración. Otros muchos matemáticos presentes en el Árbol han pasado en diversas fases de su formación o carrera profesional por las aulas complutenses. ■

Premios del concurso de Divulgación Científica de la OTRI

T. C.

La OTRI ha fallado los premios de la quinta convocatoria de su concurso de Divulgación Científica.

El ganador ha sido "Un nuevo sustituto óseo para regenerar los huesos", una investigación llevada a cabo por el Grupo de Investigación Biomateriales Inteligentes de la UCM.

El segundo premio ha recaído en el trabajo "No te rías que es peor o cómo utilizar la risa en el diagnóstico clínico de la depresión", que explica cómo es posible diagnosticar si un sujeto padece o no depresión a partir de un análisis informático de su carcajada.

El premio PICATA ha sido para "Nuevos ojos para ver lo invisible: detectores de infrarrojos basados en silicio". ■

Gran Cruz al Mérito Naval para el profesor Carbó

T. C.

Andrés Carbó Gorosabel, profesor de la Facultad de Ciencias Geológicas, ha sido condecorado con la Gran Cruz al Mérito Naval con distintivo blanco.

La medalla reconoce los más de 20 años de estrecha colaboración entre la UCM y el Real Observatorio de la Armada, reflejada en proyectos de investigación y en la participación conjunta en campañas de geología y geofísica marina. ■