

Fundaciones

Presentado en la Complutense

## Un portal de Internet recoge los perfiles de científicos latinoamericanos más expertos en Matemáticas

### Directorio

- [Real Sociedad Matemática Española Fundación Universia](#)
- [El Árbol Matemáticas](#)
- [Universidad Politécnica Catalunya El Árbol Matemáticas](#)
- [Instituto Max Planck Óptica Cuántica](#)

MADRID, 16 Nov. (EUROPA PRESS) -

La Real Sociedad Matemática Española (RSME) y la Fundación Universia han creado el portal El Árbol de las Matemáticas, una iniciativa que persigue dar a conocer los perfiles científicos de personalidades del ámbito latinoamericano, incluyendo Portugal y Brasil, destacadas por su relevancia investigadora en Matemáticas o en el uso de las mismas en ciencia, tecnología y economía, por su alta influencia y por su capacidad para inspirar a las generaciones más jóvenes.

Bajo la dirección de Sebastià Xambo, profesor de la Universidad Politécnica de Catalunya (UPC), El Árbol de las Matemáticas incluye inicialmente, en el perfil de cada científico, una breve mención de sus méritos y enlaces a una muestra representativa de sus obras más importantes.

Posteriormente se enriquecerá con enlaces a la trayectoria profesional (académica e investigadora), incluyendo los colaboradores más cercanos y los alumnos de doctorado, ha informado la Universidad Complutense, cuyo rector, José Carrillo, ha participado en la presentación del proyecto.

La selección de los primeros nombres incluidos en el portal se ha limitado a personalidades con una dilatada trayectoria y un amplio reconocimiento, como Mateo Valero, catedrático de Arquitectura de Computadores de la UPC que cuenta, entre otros premios, con el prestigioso Eckert-Mauchly Award.

También destaca Juan Ignacio Cirac, líder mundial en información cuántica y sus aplicaciones y director de la división teórica del Instituto Max-Planck de Óptica Cuántica; y Miguel Ángel Herrero, catedrático de Matemática Aplicada de la UCM experto en problemas de difusión no lineal y director del Instituto de Matemática Interdisciplinar (IMI) de la Universidad Complutense.

© 2011 Europa Press. Está expresamente prohibida la redistribución y la redifusión de todo o parte de los servicios de Europa Press sin su previo y expreso consentimiento.