



17 cursos en Santiago
5 cursos en Lugo
9 cursos en otras localidades gallegas

www.usc.es/cultura



Miércoles, 18 de Julio de 2007

universia.es

Argentina Brasil Chile Colombia España México Perú Portugal Puerto Rico Uruguay Venezuela

secciones

- [Estudiantes](#)
- [Internacionales](#)
- [Investigación](#)
- [Cultura](#)
- [Internet](#)
- [Cooperación](#)
- [Política Univ.](#)
- [C.R.U.E.](#)

- [Archivo](#)
- [Fueron Portada](#)
- [Kiosko](#)

- [Videoteca](#)
- [Sala de prensa](#)

- [Gabinetes Univ.](#)
- [Revistas Univ.](#)
- [Radio y TV Univ.](#)

Puedes ver esta noticia traducida al portugués gracias al



18/7/2007

Santiago Morales Domingo gana el Premio de Jóvenes Investigadores

Universidad de Granada

La Real Sociedad Matemática Española distingue a un joven investigador de la UGR por su trabajo sobre superficies minimales.

El premio José Luis Rubio de Francia, dotado con 3.000 euros y de carácter anual, reconoce la trayectoria de matemáticos menores de 32 años con una destacada carrera.

Santiago Morales Domingo ha analizado las formas que adquiere la naturaleza, como en el caso de las gotas de agua o las pompas, para minimizar la energía.

Santiago Morales Domingo, investigador de la [Universidad de Granada](#), ha sido distinguido con el Premio de Jóvenes Investigadores que otorga la Real Sociedad Matemática Española, por sus estudios sobre superficies minimales, subdisciplina perteneciente al área de geometría diferencial. Este galardón, dotado con 3.000 euros, supone un reconocimiento al mérito profesional y a la trayectoria investigadora del científico granadino.



Santiago Morales Domingo

La Real Sociedad Matemática Española creó en 2005 el Premio de Jóvenes Investigadores José Luis Rubio de Francia, de carácter anual, para reconocer el trabajo de matemáticos menores de 32 años con una destacada carrera.

Santiago Morales Domingo (Granada, 1976) trabaja actualmente como profesor de instituto, por lo que se dedica a la investigación fuera del ámbito universitario. Su tesis doctoral, dirigida por el profesor Francisco Martín Serrano, del Departamento de Geometría y Topología de la UGR, "ha resuelto un problema que llevaba tiempo abierto" relacionado con "la existencia de formas óptimas en la naturaleza", según explica la presidenta de la Real Sociedad Matemática Española, Olga Gil. El objeto del estudio realizado en la UGR son las formas que adquiere la naturaleza, como en el caso de las gotas de agua o las pompas, para minimizar la energía.

Premio a matemáticos jóvenes

La Real Sociedad Matemática Española creó en 2005 el Premio de Jóvenes Investigadores José Luis Rubio de Francia, de carácter anual, para reconocer el trabajo de matemáticos menores de 32 años con una destacada carrera. El zaragozano José Luis Rubio de Francia (1949-1988) desarrolló gran parte de su carrera en su ciudad natal. A pesar de su juventud, creó una escuela de análisis funcional tanto en la Universidad de Zaragoza como en la Autónoma de Madrid.

Santiago Morales ha recogido su premio en el transcurso del I Congreso Hispano-Francés de Matemáticas, celebrado recientemente en Zaragoza. El premiado está invitado como ponente para el próximo congreso de la Real Sociedad Matemática Española.

XML Crónica XML

Haz página de inicio



Buscar en Crónica

- [Mis noticias **NEW!**](#)
- [Envía tus noticias](#)
- [Noticias de tu Universidad](#)

[Boletines Universia Wharton](#)

[Crue Noticias](#)