



# La UC nombrará como honoris causa a dos catedráticos y una profesora de Rennes

Mateo Valero, Antonio Hernando y Marie Françoise Roy serán investidos el próximo 19 de marzo

SANTANDER

La Universidad de Cantabria nombrará el próximo día 19 como Doctores Honoris Causa a los catedráticos españoles Antonio Hernando (física de la materia) y Mateo Valero (arquitectura de computadores) y a la profesora emérita de Rennes I (Francia) Marie Françoise Roy. El acto académico de investidura de se celebrará, a partir de las 19.00 horas, en el Paraninfo de la Universidad de Cantabria y estará presidido por el rector de la universidad, José Carlos Gómez Sal.

Mateo Valero Cortés es catedrático de arquitectura de computadores de la Universidad Politécnica de Barcelona y director del Barcelona Computing Center, del Centro Nacional de Supercomputación. En su carrera ha contribuido con extraordinarias aportaciones en el campo de la ingeniería y la arquitectura de computadores, en el que ha sido pionero a nivel nacional y europeo.

Antonio Hernando Grande, catedrático de física de la materia condensada de la Universidad Complutense, es director del Instituto de Magnetismo Aplicado, y un referente en la investigación básica y aplicada.

Por último, Marie Françoise Roy destaca como investigadora y académica en el ámbito de la geometría algebraica real computacional y de la complejidad de los correspondientes algoritmos. Su trabajo logrado una importante relevancia dentro de la comunidad matemática internacional.

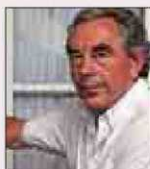
## MATEO VALERO CORTÉS



>Desde 1983, es catedrático en la UPC, la Universidad Politécnica de Cataluña.

>Ha publicado más de 600 artículos y es director del Centro Nacional de Supercomputación con sede en Barcelona. Ha recibido un gran número de premios interacionales, como el Eckert-Mauchly en 2007 o el Harry H. Goode en 2009.

## ANTONIO HERNANDO GRANDE



>Desde 1980 es catedrático de Magnetismo de la Materia y desarrolla su trabajo en la Universidad

Complutense de Madrid. Es director del Instituto de Magnetismo Aplicado de la misma universidad.

>Es autor de aproximadamente cuatrocientas publicaciones científicas, 20 patentes y director de 22 tesis doctorales.

## MARIE FRANÇOISE ROY



>Nacida en 1950, es profesora Emérita de la Universidad de Rennes.

>Estudió en la Escuela Normal

Superior de Chicas Jóvenes de esta ciudad y obtuvo su doctorado en 1981 por la Universidad de París Norte.

>Es especialista de algoritmos de la geometría real. Ha publicado dos libros, numerosos artículos y ha dirigido 23 tesis.