

FOTOGRAFÍA: J. DE MIGUEL

Premio García Santesmases para Francisco Tirado



Francisco Tirado Fernández

T. C.
El Premio Nacional de Informática 2013 José García Santesmases ha recaído en Francisco Tirado Fernández, catedrático de Arquitectura y Tecnología de Computadores, y vicerrector de Investigación de la Universidad Complutense de Madrid.

El premio se le ha concedido en reconocimiento a sus significativas aportaciones de promoción, apoyo e investigación en Informática a lo largo de su dilatada trayectoria profes-

ENTRE SUS **MÉRITOS** ESTÁ LA CREACIÓN DE UN **GRUPO DE INVESTIGACIÓN** CON PRESTIGIO INTERNACIONAL

sional. El jurado ha destacado “su contribución a la consolidación profesional y la percepción social de la Informática como una disciplina científica en nuestro país”. Recuerdan además que Tirado ha impulsado la creación de la Sociedad de Arquitectura y Tecnología de Computadores (SARTECO), la creación de la Sociedad Científica Informática de España (SCIE) y ha participado de forma activa y continuada en las comisiones de elaboración de los Planes Nacionales de I+D. También ha impulsado la creación de un grupo de Investigación que tiene un reconocido prestigio en los campos de la Computación de Altas Prestaciones y la Síntesis de Sistemas Digitales. ■

María Vallet Regí, premio Miguel Catalán 2013



María Vallet Regí

T. C.
La Comunidad de Madrid ha concedido el Premio de Investigación Miguel Catalán 2013 a la química María Vallet Regí. El jurado ha valorado que “es una de las investigadoras pioneras en el área de los biomateriales en España y, además, como docente ha creado escuela al introducir de forma innovadora la asignatura de biomateriales en el currículo de los títulos universitarios relacionados con esta área y al contribuir a la apertura de nuevas líneas de actuación”.

Vallet Regí es catedrática de Química Inorgánica y directora del Grupo de Investigación en Biomateriales Inteligentes (GIBI), integrado en el Campus de Excelencia Internacional

SE HA VALORADO SU **INVESTIGACIÓN PIONERA CON BIOMATERIALES** Y SU **LABOR DOCENTE**

de Moncloa, y miembro del centro de investigación biomédica en red de Bioingeniería, Biomateriales y Biomedicina (CIBER-BMM) del Instituto de Investigación Hospital 12 de Octubre. También es Académica de Número de las Reales Academias de Ingeniería y Nacional de Farmacia.

Entre sus otros reconocimientos de 2013 están el *honoris causa* de la Universidad del País Vasco y el Premio a la Mujer Distinguida en Química de la IUPAC. ■