

GALICIA.-Las Medallas de Investigación 2021 de la RAGC reconocen la trayectoria de 5 científicos de las universidades gallegas

SANTIAGO DE COMPOSTELA, 29 Sep. (EUROPA PRESS) -

La Real Academia Galega de Ciencias (RAGC) distingue la trayectoria consolidada de cinco científicas y científicos gallegos en activo de la Universidade de Santiago de Compostela (USC), Universidade da Coruña (UDC) y de la Universidade de Vigo (UVigo) con las Medallas e Investigación 2021.

Los catedráticos Carmen Álvarez, Carlos Hervés, Luis Castedo, Manuel Ladra y María Antonia Señarís recibirán su distinción en el acto del Día da Ciencia en Galicia, que se celebrará el día 8 de octubre.

Esta distinción, conforme ha señalado la Academia en un comunicado, reconoce en su tercera edición trayectorias singulares de investigación, desarrolladas en Galicia, además de fomentar la promoción de la ciencia y la tecnología gallegas para tratar de difundir a la sociedad el aprecio por los valores científicos.

En concreto, Carmen Álvarez Lorenzo (Santiago de Compostela, 1970) recibe la medalla Ánxeles Alvariño González, de la sección de Biología y Ciencias de la Salud. Catedrática de Farmacia y Tecnología Farmacéutica en la USC, es académica numeraria de la Real Academia de Farmacia de Galicia y Fellow del American Institute for Medical and Biological Engineering (AIM_BE).

"Esta distinción supone un estímulo y también un reto para mi trabajo futuro, y quiero compartirla con todas las personas que me hayan apoyado desde los inicios de mi carrera y me han enriquecido a través de sus enseñanzas, con mis estudiantes de doctorado y con todos los demás miembros del grupo I+DFarma", señala.

La medalla Domingo García Sabell Rivas, de la sección de Ciencias Económicas y Sociales de la RAGC, destaca la trayectoria de Carlos Hervés Beloso (Marín, 1953), catedrático desde 1989 que ejerce como docente e investigador desde 1975, año en el que se licenció en Ciencias Matemáticas en la USC.

"La concesión de la medalla supone una gran satisfacción personal, por el reconocimiento a mi trayectoria científica durante más de 40 años, al ser lo más prestigioso a nivel gallego en el ámbito donde trabajo. Pero también es un respaldo a la investigación pura en matemáticas en la USC", apunta el científico, que considera también que se trata de un "reconocimiento" a su departamento y a la Facultad de Matemáticas, por su posición en el liderazgo internacional en Matemáticas en los últimos años".

El ingeniero de telecomunicaciones Luis Castedo Ribas (Santiago de Compostela, 1966) fue elegido por la sección de Ciencias Técnicas para recibir la medalla Isidro Parga Pondal. Es catedrático de la UDC, a la que se incorporó en 1994 tras obtener un año antes el título de doctor ingeniero de telecomunicación por la Universidad Politécnica de Madrid.

"Me siento muy honrado porque una institución de prestigio como la RACG premia mi trayectoria académica e investigadora en un ámbito tan apasionante y actual como las tecnologías de la información y comunicaciones. Quiero compartir este reconocimiento con mi grupo de investigación y con la UDC", destaca.

La medalla Enrique Vidal Abascal, de la sección de Matemáticas, Física y Ciencias de la Computación, le corresponde a Manuel Eulogio Ladra González (A Coruña, 1956). Es catedrático de Álgebra en la USC. "La concesión de la medalla supone una gran satisfacción personal, por el reconocimiento a mi trayectoria científica durante más de 40 años, al ser lo más prestigioso en el ámbito gallego en el que trabajo", ha dicho para destacar también que supone un respaldo a la investigación pura en matemáticas.

Además, María Antonia Señarís Rodríguez (Santiago de Compostela, 1965) recibe la medalla Antonio Casares Rodríguez, de la sección Química y Geología. Es catedrática de Química Inorgánica de la UDC, donde desarrolló la mayor parte de su carrera. La científica ha asegurado que le "honra" este reconocimiento tanto a nivel personal como profesional y ha trasladado su agradecimiento a todas las personas e instituciones que la apoyaron a lo largo de su carrera.

© 2021 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.