



La Junta Electoral Central acuerda la proclamación definitiva de Santiago García Granda como rector de la Universidad de Oviedo

- El catedrático de Química Física tomará posesión una vez que se apruebe el nombramiento oficial por parte del Consejo de Gobierno del Principado y se publique en el BOPA

Oviedo, 5 de mayo de 2016. La Junta Electoral Central de la Universidad de Oviedo ha hecho público hoy el acuerdo por el que se proclama definitivamente rector de la institución académica asturiana al catedrático de Química Física Santiago García Granda. El próximo 11 de mayo está previsto que el Consejo de Gobierno del Principado acuerde el nombramiento oficial para pasar a su publicación en el BOPA y, posteriormente, se fijará una fecha para la toma de posesión del nuevo rector de la Universidad de Oviedo en sustitución de Vicente Gotor.

García Granda resultó elegido rector el pasado 21 de abril con el 51,17% de los votos ponderados frente al 48,77% obtenido por el catedrático de Psicometría José Muñiz en la segunda vuelta de las elecciones al Rectorado de la institución académica asturiana.

Licenciado en 1980 y doctorado en 1984, el nuevo rector de la Universidad de Oviedo completó su formación académica como becario postdoctoral en la Universidad de Nijmegen (Holanda), entre 1985 y 1987, con el Profesor Paul T. Beurskens. Santiago García Granda es especialista en determinación estructural, cristalografía, difracción y cálculos moleculares. Expresidente de la European Crystallographic Association (ECA), recientemente ha sido elegido Ordinary Member del Executive Committee de la International Union of Crystallography.

Su actividad docente ha sido intensa tanto en Licenciatura y Grado en Química, como en estudios de Doctorado. También imparte docencia bilingüe, español e inglés, en programas de Máster de la Universidad de Oviedo y de la Universidad Internacional Menéndez Pelayo.

Es autor de más de 500 artículos científicos y de divulgación científica, varios capítulos de libros y numerosas comunicaciones y ponencias, sobre estudios químico físicos de nuevos materiales, estructura molecular, cristalografía, difracción y métodos de cálculo. Tiene un Índice H de 44. Es coautor del programa de cristalografía DirDif citado más de



3.000 veces y ha liderado más de 30 proyectos de investigación, nacionales y europeos, contratos con empresas y proyectos de divulgación científica.

Lidera el Grupo de Investigación SYSTAM, del Departamento de Química Física y Analítica, declarado Grupo de Excelencia del Principado de Asturias en el año 2001. Es responsable de la instalación de infraestructura en la Línea Española del Sincrotrón del ESRF. Ha dirigido 18 tesis doctorales. Su actividad investigadora ha sido evaluada positivamente en 5 sexenios y le han sido reconocidos satisfactoriamente 7 quinquenios de actividad docente.

Responsabilidades de gestión

Desde mayo de 2008 hasta abril de 2012 fue vicerrector de Investigación de la Universidad de Oviedo, y secretario ejecutivo de la Sectorial de I+D de la CRUE. Durante sus más de 35 años de servicio en la Universidad de Oviedo, ha ocupado diversos cargos académicos y responsabilidades, entre otros, secretario del Departamento de Química Física y Analítica de 1990 a 1994; vicedecano de la Facultad de Química de 1998 a 2008; coordinador del Comité Interno de Evaluación de la Licenciatura en Química; presidente de la Comisión de seguimiento del Plan de Mejoras de la Titulación de Química y miembro de la Comisión de la elaboración del Grado en Química en 2008; creador del Servicio Científico Técnico de Determinación de Estructuras Cristalinas por Difracción de Rayos X y director del mismo durante más de 20 años, así como Coordinador de la Red de Ordenadores y de la Gestión de la red de comunicaciones del Centro de Cálculo Científico de la Facultad de Química.