

**EL CATEDRÁTICO DE QUÍMICA ANALÍTICA DR. JOSÉ JUAN SANTANA RODRÍGUEZ  
NUEVO ACADÉMICO DE NÚMERO DE LA REAL ACADEMIA CANARIA DE CIENCIAS**



El pasado 21 de Abril, el Catedrático de Química Analítica de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC) y miembro de la Sociedad Española de Química Analítica (SEQA) **Dr. José Juan Santana Rodríguez** pronunció su discurso de ingreso como Académico de Número en la **Real Academia Canaria de Ciencias (RACC)**. El acto se celebró en el **Salón de Actos del Parque Científico Tecnológico** (Edificio Polivalente I del Campus Universitario de Tafira) y fue presidido por el Excelentísimo Rector Magnífico de la ULPGC **Dr. D. Rafael Robaina Romero** y del presidente de la RACC el Ilmo. Sr. **Dr. D. José Méndez Pérez**.

El acto se inició con la lectura por el Ilmo. Sr. Secretario de la Real Academia Canaria de Ciencias, **Dr. D. Ángel Gutiérrez**, del acuerdo de la Junta General en relación con el nombramiento de Académicos de Número. A continuación, el Académico Electo **Dr. D. José Juan Santana Rodríguez** pronunció su discurso de ingreso bajo el título **“Micro-contaminación química: un nuevo tipo de contaminación ambiental”**.

El discurso de contestación corrió a cargo del Académico de Número Ilmo. Sr. **D. José Miguel Pacheco Castelao**, también Catedrático de la ULPGC, continuando el acto con la entrega por el Ilmo. Sr. Presidente de la Real Academia Canaria de Ciencias, del título y de la medalla de la Corporación al nuevo Académico, **Dr. José Juan Santana Rodríguez**. El acto finalizó con sendas palabras del

Ilmo. Sr. Presidente de la RACC y del Excmo. Rector Mgfco. de la ULPGC.

La **Real Academia Canaria de Ciencias** fue creada el 24 de abril de 1987 por decreto del Gobierno de Canarias, siendo su ámbito de actuación toda la Comunidad Autónoma. Es una entidad de derecho público sin ánimo de lucro, dedicada a la difusión de las Ciencias en sus diferentes ramas. El proyecto inicial se debió a la iniciativa de los Decanos de las Facultades de Matemáticas, Química y Biología de la Universidad de La Laguna, de los del Centro Superior de Ciencias del Mar y Facultad de Informática de la Universidad Politécnica, hoy Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, así como de los Decanos de los Colegios Oficiales de Doctores y Licenciados en Filosofía y Letras y Ciencias, y de Química de Canarias.

Conviene subrayar que la RACC, junto con la Real Academia de Medicina de Santa Cruz de Tenerife y la Real Academia Canaria de Bellas Artes de San Miguel Arcángel, son las tres Reales Academias canarias que están asociadas al Instituto de España.

El Prof. Dr. **José Juan Santana Rodríguez** es actualmente director del Instituto Universitario de Investigación **Estudios Ambientales y Recursos Naturales** de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria ([www.iunat.ulpgc.es](http://www.iunat.ulpgc.es)) y coordinador del grupo de investigación **Análisis Químico Medioambiental** también de la ULPGC ([www.aqma.ulpgc.es](http://www.aqma.ulpgc.es)).

El texto completo del discurso, así como la grabación completa del acto, se pueden visualizar en el enlace [www.rac-ciencias.org](http://www.rac-ciencias.org) de la Real Academia Canaria de Ciencias.