



Félix García-Ochoa Soria y Ángel Irabién Gulías, Medalla de Oro de la ANQUE

La [Asociación Nacional de Químicos e Ingenieros Químicos de España](#) acordó en la Junta de Gobierno, celebrada en Madrid el día 30 de octubre de 2021 conceder su máxima distinción la Medalla de Oro de la ANQUE a D. Félix García-Ochoa Soria y a D. Ángel Irabién Gulías.

Félix García-Ochoa ha impartido docencia desde el año 1973 en la Universidad Complutense de Madrid de la que es Catedrático de Ingeniería Química. Su interés en la difusión y divulgación de la Química, le ha llevado a participar en los cursos de verano de la Universidad Complutense y de la Universidad de Andalucía. Ha realizado estancias en diversas universidades internacionales: Erlangen, Swansea, Wageningen, Manchester, Edimburgo y Tucumán.

Su trabajo científico ha sido de primera magnitud como lo demuestra el número de publicaciones de alto nivel, que pueden evaluarse por su índice h de 48, y el número de citas en sus casi 300 artículos publicados.

Ha tenido una larga experiencia en trabajos de gestión de la investigación, tanto como gestor de programas tecnológicos como Subdirector de Proyectos de Investigación, en el Ministerio de Ciencia e Innovación, responsable por tanto del Plan Nacional de Investigación; ha colaborado también con un gran número de agencias nacionales y extranjeras de investigación.

Respecto de su colaboración con la ANQUE, ha participado en los Comités Científico y Ejecutivo de los principales Congresos internacionales organizados y realizados por ANQUE; ha sido presidente del Comité Científico de los Congresos ECCE en Granada en 2003, 1 Congreso Internacional de Ingeniería Química, celebrado en Sevilla, en 2012, Congreso Internacional de Ingeniería Química, celebrado en Madrid, en 2015, 10th World Congress of Chemical Engineering, WCCE-10, Barcelona-2017, Congreso Internacional de Ingeniería Química, celebrado en Santander, en 2019.

El Profesor Irabien tiene una larga trayectoria como Profesor Titular en la Universidad del País Vasco, investigador predoctoral en la Friedrich-Alexander Universität (Erlangen-Alemania), investigador postdoctoral en el Kings College (former Queen Elisabeth College) de la Universidad de Londres y Académico Visitante en la Universidad Técnica de Graz (Austria), Imperial College London, La Sapienza (Roma), Universidad de Oxford y en las universidades Nacional del Sur (Bahía Blanca-Argentina), SEK-Quito (Ecuador) e Industrial de Santander (Bucaramanga, Colombia).

Ha publicado más de 350 artículos en revistas nacionales e internacionales, con un notable impacto en el área de la Ingeniería de Procesos Sostenibles y de los Fundamentos de la Sostenibilidad. Así como ha presentado comunicaciones relevantes en congresos nacionales e internacionales, en los que ha figurado en un gran número de ocasiones en el Comité Científico u Organizador. Su continua labor de transferencia ha dado lugar a importantes proyectos de colaboración público-privada, a dos patentes de invención y su labor académica más significativa ha sido la propuesta de creación de la titulación de Ingeniería Química, la puesta en marcha del Departamento de Ingenierías Químicas y Biomolecular, así como la dirección de 43 Tesis Doctorales en la Universidad de Cantabria, en un marco de continuo apoyo a la formación en el Grado en la ETSIIyT y en el Master Interuniversitario en Ingeniería Química UC-UPV/EHU.

Además de su prestigio y destacados méritos en el ámbito de la Ingeniería Química, el Prof. Ángel Irabién es un académico que ha demostrado una extraordinaria dedicación en apoyo de ANQUE, participando como representante de la misma en el Executive Board de la European Federation of Chemical Engineering (EFCE) y en numerosos foros internacionales. En ese sentido, cabe citar, por ejemplo, que ha realizado una excepcional labor de promoción de la Química e Ingeniería Química en Cantabria, siendo el Presidente fundador y principal impulsor de la creación de la “Asociación de Química e Ingeniería Química de Cantabria” AQUIQÁN creada en 2013, e integrada desde entonces en la ANQUE. Destaca también la colaboración

activa del Prof. Irabien en la organización de numerosos congresos de gran relevancia, como por ejemplo, recientemente, su participación como miembro de diversos comités y responsable coordinador del “Topic 7-Environmental & Sustainable Chemical Engineering” en el 10th World Congress of Chemical Engineering que tuvo lugar en Barcelona en 2017, o su destacado papel, como Presidente del Comité Científico, en el éxito del 3rd International Congress of Chemical Engineering ANQUE-ICCE, celebrado en Santander en junio de 2019 con más de 500 participantes y más de 600 comunicaciones científicas presentadas. ECCE 2003 y WCCE 2017, fueron un éxito pues batió récords de asistencia, trabajos enviados, congresistas inscritos y eventos paralelo.

[Descargar la noticia](#)

Para más información:
Lorenzo Baselga Aguilar
Secretario General Técnico
Móvil 696043073
lbaselga@anque.es