



ANQUE
ASOCIACIÓN NACIONAL DE
QUÍMICOS E INGENIEROS
QUÍMICOS DE ESPAÑA

CV Ángel Irabien Gulías **Medalla de Oro 2021**

ORCID 0000-0002-2411-4163 José Angel Irabien Gulías , Departamento de Ingenierías Química y Biomolecular, ETSIIyT, Universidad de Cantabria, Santander (España). angel.irabien@unican.es

Formación. Concluida la Licenciatura en Ciencias (Químicas) en la Universidad del País Vasco-Euskal Herriko Unibertsitatea (UPV-EHU) ha llevado a cabo su formación predoctoral en la Friedrich Alexander Universität (Erlangen-Nürnberg, Alemania) mediante una beca de la DAAD, terminando el doctorado en 1982. Como Profesor Titular realizó una estancia postdoctoral en el Kings College (University of London, Gran Bretaña) con una beca Fleming y ya como Catedrático una estancia del programa Salvador de Madariaga, como Visitante Académico en el Department of Engineering Science de la Universidad de Oxford (Gran Bretaña).

Actividad Académica y profesional. Después de realizar actividades como Profesor Ayudante y Titular en la UPV-EHU, desde 1991 es Catedrático de Ingeniería Química de la Universidad de Cantabria (UC), contribuyendo a la puesta en marcha de los estudios de Grado en Ingeniería Química del Master Interuniversitario en Ingeniería Química y del Programa de Doctorado en Ingeniería Química de Procesos y de la Energía, habiendo ocupado los cargos de Director del Departamento de Química, del Departamento de Ingeniería Química y Química Inorgánica; Subdirector de la ETSIIyT, Director de los cursos de Verano de Laredo y Presidente de la Comisión de Doctorado de la Universidad. Así mismo, en el Gobierno de Cantabria ha ocupado el cargo de Director General de Medio Ambiente y Director General de Universidades, Investigación y Transferencia. Actualmente es docente en el Departamento de Ingenierías Química y Biomolecular (UC).

Principales resultados. A lo largo de su carrera docente e investigadora ha publicado más de 300 artículos científico-técnicos de considerable impacto internacional, ha dirigido más de 50 proyectos de investigación de ámbito regional, nacional e internacional, ha supervisado más de 40 tesis doctorales y ha desarrollado tres patentes. Ha sido invitado a numerosos congresos internacionales, habiendo recibido la mención de excelencia en el servicio por la participación en el comité científico y organizador del sexto congreso internacional en Ciencia e Ingeniería de la Sostenibilidad organizado recientemente por la Sociedad Americana de Ingenieros Químicos (AIChE) formando parte del Comité Científico y organizador del Congreso Mundial de Ingeniería Química (10th World Congress of Chemical Engineering, 2017) celebrado en Barcelona.

(Ver <https://scholar.google.es/citations?user=eEr4HSAAAAJ&hl=es>)

Otras Actividades. Además, ha llevado a cabo actividades de evaluación de la calidad de la enseñanza superior y de la investigación como coordinador del área de Tecnología Química y del Medio Ambiente de la Agencia Nacional de Investigación y Prospectiva (ANEP) y como colaborador de agencias de calidad autonómicas (AQU, ACyL, etc.), nacionales (ANECA) e internacionales (Agencias de Lituania, Eslovenia, Francia, Italia, Finlandia, etc) Es Premio CEPESA (2012) a la innovación en Ingeniería Química y fue presidente del GIQ de la Real Sociedad Española de Química, habiendo sido; así mismo, presidente fundador de la Asociación de Química e Ingeniería Química de Cantabria-ANQUE recibiendo el premio AQUICAN 2017.

Asociación Nacional de Químicos e
Ingenieros Químicos de España
Lagasca 27, 28001 Madrid
T. +34 91 431 0703
E. anquejg@anque.es – W. anque.es