

CVA Ana Maria Urtiaga Mendia

Nombre y apellidos: Ana María Urtiaga Mendia

Categoría: Catedrática de Universidad, desde 2007

Área de Conocimiento: Ingeniería Química

Organismo:

Departamento de Ingenierías Química y Biomolecular

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación

Universidad de Cantabria

6 sexenios de investigación

1 sexenio de transferencia

6 quinquenios docentes

ORCID: 0000-0002-8189-9171

Researcher ID: -5469-2018

Scopus autor ID: 56747590300

Palabras clave de la actividad investigadora: Ingeniería Química, Tecnología medioambiental, Tecnología de membranas, Electroquímica ambiental.

Mi actividad académica abarca la docencia a estudiantes de pregrado, master y doctorado en programas de ingeniería, la investigación como coordinadora del grupo de investigación reconocido de la Universidad de Cantabria Tecnologías Ambientales y Bioprocesos y la gestión como directora del departamento de Ingenierías Química y Biomolecular (2019-actualidad), departamento de Ingeniería Química y Química Inorgánica (2008-2012), subdirectora de la ETS Ingenieros Industriales y de Telecomunicación de la UC (1999-2007), y coordinadora de programas de intercambio académico de ingeniería química (1999-2009). He dirigido la formación de 20 tesis doctorales y de varios investigadores postdoctorales financiados por el programa Juan de la Cierva. A fecha de mayo de 2024 soy autora de más de 175 artículos científicos publicados en revistas indexadas en JCR, 15 capítulos de libros y más de 300 comunicaciones a congresos, alcanzando un índice h 48 (Scopus). El ranking del 2% de científicos más importantes del mundo elaborado por la Universidad de Stanford y Elsevier coloca mi perfil entre el 2% de los científicos más influyentes del mundo, (<https://elsevier.digitalcommonsdata.com/datasets/btchxktyw/3>).