



Química de la contaminación atmosférica

Equipo docente:
M. Carmen Gómez Navazo
Eduardo de la Torre Pascual

QUÍMICA DE LA CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA

Equipo Docente

M^a Carmen Gómez Navazo es Profesora Titular de Universidad del Departamento de Ingeniería Química y del Medio Ambiente, y Coordinadora del Grado en Ingeniería Ambiental en la Escuela de Ingeniería de Bilbao (UPV/EHU). Ha impartido docencia en los planes antiguos y en los actuales Grados de la Escuela de Ingeniería de Bilbao, en el Máster interuniversitario en Ingeniería y Gestión Ambiental (UPV/EHU) y (UC), en el Máster en Integración de las Energías Renovables en el Sistema Eléctrico (UPV/EHU) y en el Máster Propio en Economía Circular: Aplicación a la Empresa (UPV/EHU). Su actividad docente e investigadora ha estado siempre vinculada al Área de Tecnologías del Medio Ambiente. Pertenece al Grupo de Investigación Atmosférica GIA (UPV/EHU) desde el año 1998, desarrollando su labor investigadora en el campo de la contaminación atmosférica y la meteorología aplicada a la dispersión de contaminantes. Lo más destacable de su investigación se ha realizado en los proyectos MCYT-CICYT (REN2003-03973) MAMECOVA y VERDRILLT, en el macro-

proyecto integrado GRACCIE (CONSOLIDER), y los proyectos PROMESHAP MCI-CTM2010-20607 y CTM2013-45223-P PRORAT. Ha participado en 55 proyectos de investigación, siendo en 7 de ellos la investigadora principal. Es coautora de 30 artículos científicos, 2 libros, 10 capítulos de libro y más de 35 contribuciones a congresos.



QUÍMICA DE LA CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA

Equipo Docente

Eduardo De la Torre Pascual es investigador en el Departamento de Ingeniería Química y del Medio Ambiente de la Escuela de Ingeniería de Bilbao. Es Ingeniero Químico con experiencia en el ámbito industrial y realiza el doctorado en el programa de Ingeniería Ambiental en la Universidad del País Vasco (UPV/EHU). Sus líneas de investigación se centran en la modelización regional de la atmósfera y en la dispersión de contaminantes, así como en el impacto y la evaluación de la calidad del aire.

