

Lucio Alonso

Comienza a desarrollar su actividad docente e investigadora sobre contaminación atmosférica, meteorología aplicada -dispersión y riesgos ambientales-, sistemas de medida remota, análisis de datos y simulación por computador en lo mismos temas en el año 1978. Ha trabajado como investigador y director en diversos proyectos de investigación regionales (para Euskalmet y VMA del Gobierno Vasco), nacionales (MAMECOVA, TRAMA, GRACCIE) y europeos (MECAPIP, RECAPMA, SECAP, DORSIVA, CIRCE).

También ha sido miembro del Comité de Gestión y de grupos de trabajo de expertos en acciones concertadas en Medio Ambiente (COST 615-617) y Meteorología (COST 710, 76 y 720), del panel asesor para investigación atmosférica de la Dirección General de Investigación de la Comisión Europea y del Comité de Expertos para evaluación de grandes infraestructuras de investigación, en el área “Environmental Monitoring” de la ESFRI.

En el plano académico, es el coordinador del Programa de Doctorado en Ingeniería Ambiental, desde su inicio en 1991, en el Departamento de Ingeniería Química y del Medio Ambiente de la Escuela Superior de Ingeniería de Bilbao-UPV/EHU (actualmente es Interuniversitario con la U. de Cantabria desde 2005, con mención de calidad desde 2006 y con Mención hacia la Excelencia, 2013). Ha sido también director-coordinador del Máster en Investigación en Ingeniería Ambiental de 2007 a 2013, Título Oficial de postgrado de la UPV/EHU (Interuniversitario con la U. de Cantabria) y del Máster en Ingeniería Ambiental de 2008 a 2013, también Título Oficial de postgrado de la UPV/EHU (Interuniversitario con la U. de Cantabria). A día de hoy es el responsable de la Unidad de Formación en Investigación de Ingeniería Ambiental y de Procesos Sostenibles, UVI 11/47 de la UPV/EHU, y del Grupo Consolidado en Investigación Atmosférica, Calidad del Aire y Técnicas de Medida Avanzadas EHU 13/25, antes IT517-10, desde su formación.