

FECHA: febrero 2026

NOMBRE Y APELLIDOS: María Asunción Illarramendi Leturia

CUERPO: Catedráticos de Universidad

UNIVERSIDAD O CENTRO: Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea

RAMA DE CONOCIMIENTO: Ciencias

ÁREA DE CONOCIMIENTO: Física Aplicada

SEXENIOS (RD 1086/89): 5

ACTIVIDAD INVESTIGADORA, DE TRANSFERENCIA E INTERCAMBIO DE CONOCIMIENTO:

- 82 artículos publicados en revistas indexadas en JCR, 2 capítulos de libro y una patente.
- Participación en más de 60 proyectos de investigación y transferencia financiados por fondos públicos y contratos con empresas.
- Participación en más de 100 congresos/seminarios científicos, con defensa de 3 charlas invitadas de congreso internacional.

ACTIVIDAD DOCENTE:

- Más de treinta años de experiencia docente en Grado y Posgrado en el Departamento de Física Aplicada de la UPV/EHU.
- Dirección de 30 Proyectos Fin de Carrera, TFMs y TFGs. y de 1 proyecto Aula Iberdrola.
- Faculty del equipo estudiantil "BiskyTeam", proyecto basado en la metodología PBL.
- 6 artículos JCR y 6 artículos en proceedings indexado de carácter docente (Óptica/Fotónica)
- Premio al mejor trabajo en "14th International Conference on Education and Training in Optics and Photonics".

ACTIVIDADES DE LIDERAZGO (PARA CU):

- Investigadora principal de 2 proyectos del Plan Nacional I+D+I/AEI y 3 del Gobierno Vasco.
- Responsable del área "FOPs activas" del Grupo de Investigación "Applied Photonics" de la UPV/EHU.
- Dirección de cuatro tesis doctorales.
- Presidenta de Comisión Evaluadora de los Premios Extraordinarios de Doctorado de la UPV/EHU (2018-2020).
- Miembro de la Comisión de Planes de Estudio de Grados de Ingeniería en Tec. de Telecomunicación (2009, 2024) y Miembro de la Comisión Académica del Máster Ciencia y Tecnología Espacial (desde 2024).
- Subdirectora de Alumnado de la Escuela de Ingeniería de Bilbao (2017-2021) y Directora del Departamento de Física Aplicada de la UPV/EHU (2021-2025).

EXPERIENCIA PROFESIONAL:

OTROS MÉRITOS: