

DATOS PERSONALES

- Nombre y apellidos: M^a Inmaculada Zamora Belver.
- Titulación: Ingeniero Industrial, Especialidad Eléctrica (septiembre 1989). Doctor Ingeniero Industrial (octubre 1993)
- Lugar de trabajo: Departamento de Ingeniería Eléctrica. Escuela de Ingeniería de Bilbao–UPV/EHU

PUESTOS DESEMPEÑADOS

- Catedrática de Ingeniería Eléctrica, desde marzo de 2006, con seis sexenios (cinco de Investigación //1994-2023// y uno de Transferencia //2014//).
- Directora del Departamento de Ingeniería Eléctrica de la Universidad del País Vasco (UPV/EHU), junio 2002 a enero 2015.
- Responsable del Programa de Doctorado Interuniversitario, entre cuatro universidades (UPV/EHU, Sevilla, Málaga, UPC) desde 2011 hasta 2022.
- Gestora en la ANEP-DPI (2018-21)
- Colaboradora ANECA:
 - CNEAI-sexenios (2014-15)
 - Comisión C-11 evaluación de figuras de TU y CU (Vocal de 2019-21 y Presidenta de 2021-23).

OTROS MERITOS

- Participante, como investigadora o IP, en más de 60 proyectos de I+D, relacionados con el área de Ingeniería Eléctrica y las Energías Renovables, con financiación privada y/o pública. Autora/coautora de numerosos informes técnicos restringidos elaborados a petición de las empresas con las que se han desarrollado proyectos de investigación.
- Coautora de más de 80 artículos técnicos en revistas nacionales e internacionales, más de 170 ponencias en congresos nacionales e internacionales, varios libros y capítulos de libro, cinco reports internacionales (IEEE y CIGRE), etc. Coautora de 8 patentes concedidas. Directora/Codirectora de 19 tesis doctorales defendidas en la UPV/EHU (4 internacionales).
- Evaluadora de proyectos de investigación para la ANEP (Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva), ACSUCYL (agencia para la Calidad de Castilla-Leon), CYTED (Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el desarrollo), COLCIENCIAS (Colombia), Programa nacional de Energía – MEC, JSC National Centre of Science & Technology Evaluation (Kazakhstan), Agencia de evaluación y calidad Andaluza, French National Research Agency, evaluadora de prepropuestas de proyectos de colaboración entre equipos investigadores de España y Polonia, etc, etc.
- Miembro del comité asesor de las Jornadas de Difusión Tecnológicas organizadas por el Cluster de Energía del País Vasco y ENERLAN (Fundación Vasca para el desarrollo de tecnologías energéticas) en temas relacionados con la energía eléctrica y la generación distribuida.
- Miembro del equipo editorial de 6 revistas internacionales: IEEE Transactions on Power Delivery; IEEE Power Engineering Letters; Internacional Journal of Emerging Electric Power Systems; Internacional Review of Electrical Engineering, Journal of Advances in Energy and Power, International Journal Review of Electrical Engineering. Así como, miembro de comité técnico de diversos congresos internacionales. Además, revisora de artículos técnicos para su

publicación en diversas revistas y congresos internacionales, de reconocido prestigio en el ámbito de la Ingeniería Eléctrica.

- Miembro de CIGRE e IEEE. Participante en cinco Grupos de Trabajo Internacionales (CIGRE e IEEE), en donde se han desarrollado guías de aplicación.
- Directora Técnica del AULA ZIV, en la ETSI de BILBAO, en donde se desarrollan diversos proyectos de investigación relacionados con el área de Ingeniería Eléctrica
- Impartición de diversos cursos de formación para: CADEM, FEVE e IBERDROLA
- Ponente en diversas charlas sobre movilidad sostenible
- “Faculty Advisor” del equipo de trabajo que ha quedado en 5º puesto en el Concurso Internacional "2011 Hydrogen Student Design Contest" de la Hydrogen Education Foundation y esponsorizado por el DOE. En el concurso han participado 54 universidades de los cinco continentes (23 universidades de EEUU y el resto de otros países).
- Miembro del Jurado de los premios “MIT Innovadores menores de 35 años” – área Energía, ediciones 2013, 2014, 2015 y 2016. Miembro del jurado de los premios “ENDESA Energy Challenges-Datathon” – 2016
- Colaboración con la agencia AQU de Cataluña: Documento Referente de Ingeniería Industrial.