

Vocal Suplente: D. Eduardo F. Gallego Díaz

Cargo actual: Catedrático de Universidad. Departamento de Ingeniería Energética, Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de la Universidad Politécnica de Madrid

Titulación: Doctor Ingeniero Industrial por la Universidad Politécnica de Madrid

Cuerpo/Escala a la que pertenece: Cuerpo de Catedráticos de Universidad, área de conocimiento Ingeniería Nuclear.

Experiencia profesional:

Profesor en la Universidad Politécnica de Madrid desde 1985. Fue director del Departamento de Ingeniería Nuclear (2011-2014).

Director del [Máster Universitario en Ciencia y tecnología nuclear](#) de la UPM (2012-2024). Ha dirigido doce tesis doctorales.

Es Coordinador del [grupo de investigación de la UPM en Ciencia y tecnología de sistemas avanzados de fisión nuclear](#), incluyendo una instalación experimental de detección de neutrones y dosimetría.

Autor o coautor de más de 90 artículos científicos en revistas internacionales [ORCID: [0000-0001-8338-4959](#)]. Editor asociado de *Radiation Physics and Chemistry* (desde 2021 a 2025).

Investigador principal de más de 40 proyectos de I+D (Euratom, CSN, y otros).

Actividad en asociaciones científicas o profesionales:

- Sociedad Nuclear Española, miembro de la Junta Directiva (2020-2024).
- *European Nuclear Society*, miembro del *High Scientific Council* (2021-2026).
- Sociedad Española de Protección Radiológica (SEPR), miembro de la Junta Directiva (como Tesorero) (2000-2004), Vicepresidente (2010-2012) y Presidente (2013-2015).
- Plataforma NERIS (Plataforma europea sobre preparación para la respuesta y recuperación ante emergencias nucleares y radiológicas). Co-fundador y miembro del Consejo Gestor (2009-2022).
- Asociación Internacional de Protección Radiológica (IRPA), miembro del Consejo Ejecutivo de la (2008-2016), Vicepresidente (2016-2020) y Vicepresidente para Congresos (2024-2028).
- Comisión Internacional de Protección Radiológica (ICRP), miembro del Comité 4 (2013-2017, 2017-2021 y 2021-2025). Miembro de la Comisión Principal (2025-2029).