



TOMA DE POSESIÓN

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA
DE MADRID

Emilio Mínguez Torres *Vicerrector de Planificación Académica y Doctorado*

Es Catedrático de Tecnología Nuclear en el Departamento de Ingeniería Nuclear de la Universidad Politécnica de Madrid.

Vicerrector de Gestión Académica y Profesorado de la Universidad Politécnica de Madrid durante los años 2004 a 2012.

Vicepresidente y miembro fundador de la Asociación ENEN (European Nuclear Education Network) desde el año 2009.

Desde el inicio de su carrera ha ocupado entre otros los siguientes puestos:



- Funcionario de la Junta de Energía Nuclear.
- Miembro fundador del Instituto de Fusión Nuclear de la UPM.
- Secretario General de la Fundación para el Fomento de la Innovación Industrial.
- Director del Laboratorio Central Oficial de Electrotecnia de la citada Fundación.
- Secretario y Director del Departamento de Ingeniería Nuclear.
- Subdirector de Planificación e Infraestructuras de la ETS Ingenieros Industriales de la UPM.
- Presidente de la Comisión de Publicaciones de la SNE.
- Miembro de la Junta Directiva de la SNE en dos ocasiones.
- Miembro del High Scientific Council de la Sociedad Nuclear Europea.
- Invitado en Comités Técnicos de EURATOM en los Programas Marco 5º, 6º y 7º
- Experto invitado para asuntos de formación en el campo nuclear por la NEA de la OCDE, y por el OIEA.
- Experto invitado por EURATOM en el Programa: 2012 Study EURATOM Horizon 2020.
- Miembro de comités editoriales de varias revistas científicas nacionales y extranjeras, en la actualidad lo es de la revista *International Journal of Nuclear Energy Science and Technology*.

Por su actividad investigadora y profesional ha sido invitado por numerosas Universidades y Centros de Investigación. Es autor de más de 200 artículos en revistas científicas, ha participado en más de 200 Congresos Internacionales, algunos como invitado y como miembro de Comités Técnicos, y ha sido coautor de varios libros de divulgación sobre energía nuclear.

Actualmente tiene 6 sexenios activos.