

Curriculum vitae

Nombre: José Ramón Perán González

Fecha: 04/07/2024

Formación Académica

- Doctor en Ciencias Físicas, por la Facultad de Ciencias de la Universidad de Valladolid (18/06/70).
- Doctor Ingeniero Industrial, por la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales, de la Universidad Politécnica de Madrid (16/07/71).
- Licenciado en Ciencias Físicas, por la Universidad Complutense de Madrid (30/06/64).
- Ingeniero Industrial, por la Universidad Politécnica de Madrid (17/07/64).
- Licenciado en Ciencias Económicas, por la Universidad Complutense de Madrid (30/09/64).

Actividades de carácter académico

- Profesor Emérito Vitalicio, por la ETSII, de la Universidad de Valladolid (17/12/09-actualidad).
- Director de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales, de la Universidad de Valladolid (30/10/06-30/09/09) y (02/01/80-30/06/84).
- Director del Departamento de Ingeniería de Sistemas y Automática, de la ETSII, de la Universidad de Valladolid (02/02/95-30/10/06).
- Catedrático Numerario de Automática, en la Universidad del País Vasco, UNED y Universidad de Valladolid (desde 05/05/72).
- Director de la UNED – Centro Regional de Palencia (02/01/74-30/09/96).

Actividades de carácter profesional

- Director General, en la Fundación Cartif (18/11/05-actualidad)
- Ingreso en Fasa Renault, S.A. en abril de 1965, y tras ejercer las labores de Jefe de Servicio en los Departamentos de Calidad y de Gestión Económica, desempeño de manera sucesiva, la funciones de:
 - o Director de la Fábrica de Carrocerías (01/10/1972-30/06/1988)
 - o Director de Aprovisionamiento de España y Portugal (01/07/1988-30/10/1990)
 - o Director de la Fábrica de Mecánica (01/11/1990-31/12/1993).

Participación en Proyectos de I+D financiados en Convocatorias públicas competitivas. (nacionales y/o internacionales)

Dirigido y/o participado en más de 100 proyectos de I+D, cuyos presupuestos ascendieron a más de 150 millones de euros.

Participación en contratos de I+D de especial relevancia con Empresas y/o Administraciones (nacionales y/o internacionales)

Dirigido y/o participado en más de 50 proyectos de I+D

Publicaciones o Documentos Científico-Técnicos

- a) Libros y capítulos de libros: 31
- b) Artículos en revistas con índice de impacto (JCR): 46

Participación en comités y representaciones internacionales

a) Asociaciones científicas

- CEA-IFAC: Miembro de la asociación CE-IFAC desde 1970.
- IEEE: Sénior member de IEEE, perteneciendo a 14 sociedades específicas del mismo desde 1979.
- Real Sociedad de Física. Miembro de número desde 1966.

b) Asociaciones profesionales

- Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Madrid (COIIM). Miembro desde 1967.
- Presidente de la Comisión de Transportes y Logística del COIIM desde 2018.

c) Coordinador General Programa Cyted- Iberoeka (Cooperación Tecnológica-Empresarial) (2006-2013).

Premios científicos y a la Innovación

- **“Premio de Honor”**, en los XI Premios al Mejor Directivo de Castilla y León Económica. Año 2024.
- **“Premio a la Innovación Tecnológica”**, en los IX Premios Bueyecillo. Año 2024.
- **Mención Honorífica a la “Trayectoria Profesional”**, concedida por el Colegio oficial de Ingenieros Industriales de Madrid. Año 2021.
- **“Segundo Premio”** en la edición **2018 Roger Léron Award** de la Unión Europea. Que premia el éxito en el compromiso en eficiencia energética, energías renovables y la sostenibilidad.
- **“Medalla de Honor”** de la Real Academia de Medicina y Cirugía de Valladolid. Año 2014.
- **“Premio de la Real Sociedad Española de FÍSICA - Fundación BBVA” “Física, Innovación y Tecnología 2011”**.
- **“Premio a la Promoción de la Innovación”** del periódico El Mundo. 1ª Edición, Año 2010.
- **“Premio Castilla y León de Investigación Científica y Técnica”**. Año 2009.
- **“Premio del Consejo Social”** de la Universidad de Valladolid en su edición de 2006.
- **“Premio a la Innovación Industrial”** de la Fundación 3M en la V edición. Año 2003.
- **“Medalla de Plata”** de la Universidad Nacional de Educación a Distancia. Año 1996.

Otros méritos

a) Evaluador científico

- Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva Ministerio de Educación y Ciencia
- IFAC. Internacional Federation Automatic Control
- Unión Europea
 - III, IV, V, VI, VII Programas Marco
 - Acciones especiales: Innovation, Life, Meda
- CYTED. Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el desarrollo.
- Países: Argentina, Cuba, El Salvador, Méjico, Panamá, Perú

b) Profesor Visitante

- Universidad de Santiago de Cuba (1996-2000).
- Instituto Superior Politécnico José A. Echeverría, La Habana, Cuba (1995-1999).
- Universidad de La Plata, Argentina (2002).
- Universidad de San Juan, Argentina (1995-1999).

c) Asesoría Científica de Organismos Oficiales

- Colaborador de la Secretaría General de Política Científica y Tecnología del Ministerio de Educación y Ciencia 2007-2008.
- Vocal del Comité Asesor de Infraestructuras Singulares (CAIS), Grupo de Trabajo para el asesoramiento al Consejo de Política Científica, Tecnológica y de Innovación (CECPCTI) y a su Comisión Ejecutiva en materia de Infraestructuras Científicas Singulares (2013-2019).