

Ramón Gavela

Director general del CIEMAT



Funciones

Dirigir el Centro con todas las competencias ejecutivas delegadas por la Presidenta del mismo, la Secretaria de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación. Coordinar las actividades, elaborar la estrategia y organizar el uso de los recursos materiales y humanos.

Otros cargos

Consejero de ENRESA.

Miembro del:

Executive Committee of the Sustainable Nuclear Energy Technology Platform (SNETP).

Comité ejecutivo de la Alianza por la Investigación y la Innovación Energética (ALINNE).

Comité rector del Club Español de la Energía (ENERCLUB).

Comité Ejecutivo Hispano Alemán de la Plataforma Solar de Almería (PSA).

Patronato de Fundación CENER-CIEMAT.

Comité Gestor de la Unidad mixta Investigación en procesos biotecnológicos para la producción de energía.

Formación académica

Ingresó por oposición en la Escala de

Titulares Superiores de OO.AA del Ministerio de Industria Turismo y Comercio en 1975.

Ingeniero Superior Electromecánico por la Universidad Pontificia de Comillas ICAI en 1970.

Diplomado en Ingeniería Nuclear por la Junta de Energía Nuclear en 1972.

Inglés.

Experiencia profesional



SOCIEDAD NUCLEAR ESPAÑOLA
44ª REUNIÓN ANUAL
26 - 28 septiembre 2018



Ayuntamiento
de **Ávila**
Del Rey - De los Leales - De los Caballeros

Desde abril 1984 hasta abril 1996 ostentó el cargo de Director del Departamento de Infraestructura General Técnica de la JEN, rango de Subdirector General.

Desde abril de 1996 hasta 2001 ostentó el cargo de Director del Departamento de Ciencia y Tecnología de ENRESA.

Desde 2001 hasta diciembre de 2004 ostentó el cargo de Director del Departamento de Administración y Servicios de ENRESA.

De diciembre de 2004 a junio de 2010 ostentó el cargo de Director del Departamento de Tecnología de CIEMAT con rango de Subdirector General.

De junio de 2010 a diciembre de 2016 ostentó el cargo de Director del Departamento de Energía de CIEMAT con rango de Subdirector General.

Reseña personal

Ha sido profesor de Construcción de Maquinaria, Elasticidad y Resistencia de Materiales en el I.C.A.I. y en cursos de Ingeniería Nuclear del CIEMAT.