



RED
ELÉCTRICA
CORPORACIÓN

Consejo de Administración

Currículum de D. Antonio Gómez Expósito



PROPUESTA DE RATIFICACIÓN Y NOMBRAMIENTO DE CONSEJERO EXTERNO DOMINICAL, EN REPRESENTACIÓN DE LA SOCIEDAD ESTATAL DE PARTICIPACIONES INDUSTRIALES (SEPI)

Antonio Gómez Expósito, nacido el 26 de agosto de 1957.

Doctor Ingeniero Industrial (Especialidad Eléctrica) por la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de la Universidad de Sevilla.

En la actualidad es:

Catedrático de Universidad de Ingeniería Eléctrica en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de la Universidad de Sevilla.

Director de la Cátedra Endesa Red (desde 2007).

Editor de Journal of Modern Power Systems and Clean Energy (China).

Investigador principal de uno de los mayores y más relevantes grupos de investigación a nivel nacional en el área de los sistemas eléctricos, integrado por más de 20 doctores y cinco catedráticos.

Miembro Fellow del IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers).

Miembro de la Real Academia Sevillana de Ciencias (desde 2014).

Ha sido:

Coordinador del Programa de Doctorado Interuniversitario “Sistemas de Energía Eléctrica”, Universidad de Sevilla (2013-2017).

Director del Dpto. de Ingeniería Eléctrica, Universidad de Sevilla (2003-2011).

Director del Programa de Doctorado Interuniversitario “Gestión Técnica y Económica de Sistemas de Generación, Transporte y Distribución de Energía Eléctrica”, Universidad de Sevilla (2003-2006).

Editor de IEEE Transactions on Power Systems (2011-2016).

Miembro del IEEE European Working Group on Energy (2014-2016).

Patrono de la Corporación Tecnológica de Andalucía (2006-2015).

Vocal del Comité Rector de la Plataforma Tecnológica Futured (2008-2013).

Visiting Professor en la Universidad de Waterloo, Canadá (1998).

Adjunct Faculty en la Universidad de San Diego, California (1988).

Otros datos de interés:

Mantiene una presencia activa en el ámbito académico, de investigación y docencia, así como en conferencias y en comités científicos de importantes congresos internacionales en el ámbito del sector energético.



Es coautor de más de trescientas publicaciones técnicas desarrolladas, fundamentalmente, entre otros campos de especialización, en el ámbito de los sistemas de generación, transporte y distribución de energía eléctrica, incluyendo varios libros de texto usados en universidades de todo el mundo.