



DATOS PERSONALES

Apellidos y Nombre

SIMÓN MARTÍN, MIGUEL DE

Departamento

ING. ELÉCTRICA Y DE SISTEMAS Y AUTOMÁT.

Área de conocimiento

Ingeniería Eléctrica

Dirección postal

UNIVERSIDAD DE LEÓN
E. INGENIER. INDUST., INFORM. Y AEROESP
Departamento de ING. ELÉCTRICA Y DE SISTEMAS Y AUTOMÁT.

Email

miguel.simon@unileon.es

Teléfonos de contacto

987 291000 Ext.5391

TITULACIÓN MÁS RELEVANTE

Ingeniero Industrial por la Universidad de León (2011).

Ingeniero Técnico Industrial (especialidad Mecánica) por la Universidad de Burgos (2009).

TÍTULO DE DOCTOR

Doctor "cum laude" por la Universidad de Burgos (Programa de Doctorado en Investigación en Ingeniería), con Mención de Doctor Internacional / Doctor Europeo (2015).

- Premio Extraordinario de Doctorado (2016).

- Premio Doctor T-CUE (2015).

EXPERIENCIA DOCENTE

Profesor e investigador de la Universidad de León desde el año 2012 en el Área de Ingeniería Eléctrica. Cuenta con 2 Quinquenios Docentes y ha recibido la calificación de "Muy Favorable" en la última evaluación de su actividad docente bajo el Programa DOCENTIA-EVADOC. En la actualidad, participa en la docencia de diversas asignaturas del área y es el Profesor Responsable de:

PRIMER SEMESTRE:

- Sistemas Eléctricos de Potencia (Grado en Ingeniería Eléctrica, 4º curso, OB) [desde el curso académico 2016-2017].

- Gestión de la Generación Eléctrica (Máster Universitario en Ingeniería Industrial, 1er curso, OB) [desde el curso académico 2017-2018].

SEGUNDO SEMESTRE:

- Energías Renovables (Grado en Ingeniería de la Energía, 3er curso, OB) [desde el curso académico 2016-2017].

- Gestión de la Energía Eléctrica (Grado en Ingeniería Eléctrica, 4º curso, OP) [desde el curso académico 2016-2017].

- Protecciones y Automatismos Eléctricos (Grado en Ingeniería Eléctrica, 4º curso, OP) [desde el curso académico 2024-2025].

Igualmente, participa en la dirección y evaluación de Trabajos Fin de Grado y Máster, tanto en la EISA como en la ESTIM; y ha dirigido e impartido varios Cursos de Extensión Universitaria en diferentes temáticas relacionadas con la Ingeniería Industrial.

Miembro del Grupo de Innovación Docente HEAD (Hibridación Eficaz de la Actividad Docente) de la Universidad de León.

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Cuenta con 1 Sexenio de Investigación (concedido por el Comité Asesor 06.2 de la CNEAI) y participa en el Programa de Doctorado en Ingeniería de Producción y Computación de la ULe.

Actualmente, mantiene varias líneas de investigación relacionadas con las energías renovables (energía solar fotovoltaica y energía eólica), los sistemas eléctricos (micro-redes eléctricas) y la economía/gestión de la energía eléctrica.

Miembro del Grupo de Investigación GISIGE (Grupo de Investigación en Sistemas Inteligentes de Gestión de la Energía) / ERESMA (Energy Resources' Smart Management) de la Universidad de León.

HOME PAGE: <https://bit.ly/mdsm-unileon>

ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-0330-3966>

GITHUB: <https://github.com/miguel-simon>

GRUPO DE INVESTIGACIÓN GISIGE/ERESMA: <https://eresma.unileon.es/>

EXPERIENCIA PROFESIONAL
