



DATOS PERSONALES

Apellidos y Nombre

LÓPEZ DÍAZ, CARLOS

Departamento

ING. ELÉCTRICA Y DE SISTEMAS Y AUTOMÁT.

Área de Conocimiento

Ingeniería Eléctrica

Dirección Postal

UNIVERSIDAD DE LEÓN
E. INGENIERÍAS INDUSTRIAL E INFORMÁTICA
Departamento de ING. ELÉCTRICA Y DE SISTEMAS Y AUTOMÁT.

Email

clopd@unileon.es

Teléfonos de contacto

987 291780

EXPERIENCIA DOCENTE

Profesor del Área de Ingeniería Eléctrica desde 1986

Teoría de Circuitos y Electrometría

Principios de Máquinas y Circuitos Eléctricos

Motores y Accionamientos Eléctricos

Máquinas Eléctricas

Regulación de Máquinas

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Formación: Ingeniero Técnico Industrial (Universidad de León); Ingeniero en Automática y Electrónica Industrial (Universidad de Valladolid);

Doctor por la Universidad de León (Sistemas Inteligentes en Ingeniería).

Líneas de Investigación y transferencia del conocimiento:

Calidad de la Energía Eléctrica (Flicker)

Sistemas de generación de energía eólica

Máquinas eléctricas: Ensayos y mantenimiento predictivo

Protecciones eléctricas