



DATOS PERSONALES

Apellidos y Nombre

ALAIZ RODRÍGUEZ, ROCÍO

Departamento

ING. ELÉCTRICA Y DE SISTEMAS Y AUTOMÁT.

Área de Conocimiento

Ingeniería de Sistemas y Automática

Dirección Postal

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

Email

ralar@unileon.es

Teléfonos de contacto

987 291000 Ext.5370

EXPERIENCIA DOCENTE

Desde 1997 ha impartido asignaturas en el área de Ingeniería de Sistemas y Automática:

Grado en Ingeniería Informática: Electrónica, Introducción a los Sistemas Inteligentes

Máster en Ingeniería Informática: Visión y Aprendizaje por Computador.

Otras titulaciones: Estructura y Tecnología de Computadores, Tecnología Informática, Máquinas Electrónicas, Documentación multimedia.

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Doctora por la Universidad Carlos III de Madrid.

Interés en los campos de Aprendizaje automático, Redes Neuronales, Minería de datos.

Ha participado en varios proyectos de investigación de convocatorias nacionales y regionales.

Ha realizados trabajos en colaboración con investigadores de la Universidad de Granada, Universidad Rey Juan Carlos, Universidad Carlos III de Madrid, University of Notre Dame (EEUU), University of Ottawa (Canada), Monash University (Australia).

Co-autora de varios artículos publicados en revistas de impacto como el Journal of Machine Learning Research, IEEE Transactions on Neural Networks, Pattern Recognition, Machine Learning, Information Sciences.