



universidad
de león

Perfil del Docente



Apellidos y Nombre: RODRÍGUEZ OSSORIO, JOSÉ RAMÓN

Email:

Centro: E. INGENIERÍA INDUSTRIAL E INFORMÁTICA

Departamento: ING. ELÉCTRICA Y DE SISTEMAS Y AUTOMÁT.

Área:

TITULACIÓN MÁS RELEVANTE

Ingeniero Industrial

Graduado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática

TÍTULO DE DOCTOR

Ingeniería de producción y computación

EXPERIENCIA DOCENTE

Personal docente en formación desde el año 2021.

Experiencia en asignaturas de automatización, control, supervisión industrial, domótica y ciberseguridad industrial.

Docencia en el Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática, en el Grado en Ingeniería Aeroespacial, en el Grado en Ingeniería de Datos e Inteligencia Artificial y en el Máster Universitario en Investigación en Ciberseguridad.

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Trabajando en el ámbito de la automatización y control industrial, con especial interés en el mundo de la Industria 4.0, la ciberseguridad y el empleo de técnicas de machine learning para el modelado y la monitorización de procesos industriales.

Miembro del grupo de investigación SUPPRESS (Supervisión, Control y Automatización de Procesos Industriales) de la Universidad de León: <https://suppress.unileon.es>.

EXPERIENCIA PROFESIONAL
