



### DATOS PERSONALES

---

#### Apellidos y Nombre

RODRÍGUEZ OSSORIO, JOSÉ RAMÓN

#### Departamento

ING. ELÉCTRICA Y DE SISTEMAS Y AUTOMÁT.

#### Área de conocimiento

Ingeniería de Sistemas y Automática

#### Dirección postal

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

#### Email

jrodro@unileon.es

#### Teléfonos de contacto

### TITULACIÓN MÁS RELEVANTE

---

Ingeniero Industrial

Graduado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática

### TÍTULO DE DOCTOR

---

### EXPERIENCIA DOCENTE

---

Personal docente en formación desde el año 2021.

Experiencia en asignaturas de automatización, control y supervisión industrial en el Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática, y también en el Grado en Ingeniería Eléctrica.

Experiencia en asignaturas de ciberseguridad industrial 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

---