



---

## DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

---

### **Currículum vitae abreviado del profesorado**

---

LUGAR Y FECHA DE EMISIÓN: Logroño, 27 de febrero de 2022

---

#### Apellidos y nombre <sup>i</sup>

MIRURI SÁENZ JUAN MARTÍN

#### Cuerpo o modalidad contractual

PROFESOR COLABORADOR

#### Dedicación

TIEMPO COMPLETO

#### Área de Conocimiento

INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

#### Edificio

DEPARTAMENTAL

#### Despacho

107

#### Teléfono

941299480

#### Correo electrónico

juanmartin.miruri@unirioja.es

#### **FORMACIÓN ACADÉMICA**

INGENIERO INDUSTRIAL

#### **Cuerpos docentes para los que está acreditado por la ANECA**

#### **Modalidades contractuales para las que está evaluado favorablemente por la ANECA**

PROFESOR COLABORADOR

#### **EXPERIENCIA DOCENTE**

Imparte docencia en la Universidad de La Rioja:

- Como Profesor Asociado desde 1993 hasta 2006.
- Como Profesor Colaborador desde 2006.

Titulaciones en las que ha impartido docencia:

Ingeniería Técnica Industrial (Plan 1976 y Plan 1993)

- Teoría de Control y Servosistemas (Problemas de aula y Laboratorio).
- Teoría de Circuitos (Laboratorio).
- Electrónica digital (Laboratorio).
- Informática Industrial II (Teoría y Práctica).
- Organización de Proyecto Fin de Carrera (Teoría y Práctica).
- Controladores Lógicos Programables (Teoría y Práctica).



- Automatización Industrial I (Laboratorio).
- Regulación Automática I (Laboratorio).
- Diseño de Aplicaciones Industriales (Teoría y Práctica).
- Automatización Industrial esp. Mecánica (Laboratorio).

Ingeniería Industrial (2º Ciclo)

- Automatización Industrial Avanzada (Teoría y Práctica).

Grado en Electrónica Industrial y Automática

- Control y Automatización Industrial (Laboratorio).
- Informática Industrial y Comunicaciones (Teoría y Práctica).
- Informática Industrial Aplicada (Teoría y Práctica).
- Fundamentos de Control Industrial (Laboratorio).
- Fundamentos de Automatización Industrial (Laboratorio).

Grado en Informática

- Informática Industrial y Comunicaciones (Teoría y Práctica).

- Tutela de TFG (1994-)

No se ha tutelado ningún TFG en el Grado de Informática. Todos los Proyectos Fin de Carrera y TFGs dirigidos fueron defendidos en la ETSII.

<b>Número de años de experiencia docente universitaria</b>	28	<b>N.º Quinquenios</b>	5
--	----	------------------------	---

<b>LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN Y RESULTADOS RELEVANTES</b>	<b>N.º Sexenios</b>	0
--	---------------------	---

- Redes de comunicación industrial.
- Control robusto cuantitativo para sistemas de múltiples variables. Aplicación a los sistemas eléctricos de potencia.

Contribución a congresos y conferencias científicas:

- Cuatro de carácter internacional.
- Seis de carácter nacional.

#### **FORMACIÓN ADICIONAL**

- Diploma de Estudios Avanzados.
- Ingeniero Técnico Industrial

#### **EXPERIENCIA PROFESIONAL (Actividad diferente a docencia e investigación universitarias, que contribuya a su actividad docente universitaria)**

#### **PROTECCIÓN DE DATOS**

Los datos proporcionados serán incorporados a un fichero de la Universidad de La Rioja, siendo esta la responsable del mismo y cuya finalidad será su tratamiento para la gestión de los procesos de acreditación de títulos. Se le informa de que puede ejercer sus derechos de acceso, cancelación y oposición de acuerdo al contenido de la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, dirigiéndose a la Universidad de La Rioja, Avda. de la Paz, nº 93, Código Postal 26004, Logroño, La Rioja.

Para el ejercicio de estos derechos será imprescindible remitir una solicitud firmada y acompañada de una fotocopia del documento nacional de identidad, número de identificación de extranjeros o pasaporte