
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

Currículum vitae abreviado del profesorado

LUGAR Y FECHA DE EMISIÓN: Logroño, 18 de febrero de 2022

Apellidos y nombre ⁱ

Capellán Villacián, Cándido

Cuerpo o modalidad contractual

Profesor contratado interino

Dedicación

Tiempo completo

Área de Conocimiento

Ingeniería Eléctrica

Edificio

Departamental

Despacho

314

Teléfono

941299488

Correo electrónico

candido.capellan@unirioja.es

FORMACIÓN ACADÉMICA

Doctor por la Universidad de Cantabria

Ingeniero Industrial (gestión industrial) por la Universidad de Cantabria

Ingeniero Técnico Industrial (electricidad, especialidad electrónica) por la Universidad de La Rioja

Cuerpos docentes para los que está acreditado por la ANECA**Modalidades contractuales para las que está evaluado favorablemente por la ANECA****EXPERIENCIA DOCENTE**

"Energía y Telecomunicaciones" 3º curso grado Ingeniería Telecomunicaciones. Univ. de Cantabria (2016-17 a 2017-18)

"Electrónica Industrial" 3º curso grado Ingeniería Eléctrica. Univ. de La Rioja (2018-2019)

"Proyectos" 4º curso grado Ingeniería Eléctrica. Univ. de La Rioja (2019-20 a 2020-21)

"Electrónica Analógica" 3º curso grado Ingeniería Electrónica y Automatización. Univ. de La Rioja (2018-2019)

"Sistemas Eléctricos" 2º curso grados Electricidad, Mecánica y Electrónica. Univ. de La Rioja (2019-20 a 2020-21)

"Sistemas Electrónicos" 2º curso grados Electricidad, Mecánica y Electrónica. Univ. de La Rioja (2020-2021)

"Procesado Digital" 4º curso grado Ingeniería Electrónica y Automatización. Univ. de La Rioja (2018-2019)

"Electrotecnia" 2º curso grado de Ingeniería Agrícola. Univ. de La Rioja (2019-20 a 2020-21)

"Estructura de computadores" 1º curso grado de Ingeniería Informática, Univ. de La Rioja (2020-2021)

"Master en ingeniería Industrial" Univ. de La Rioja (2020-2021)

"Master en Profesorado de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanzas de idiomas" Univ. de La Rioja (2018-2019)



Número de años de experiencia docente universitaria	5	N.º Quinquenios	-----
--	---	------------------------	-------

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN Y RESULTADOS RELEVANTES	N.º Sexenios	-----
--	---------------------	-------

Diseño de modelos de transformadores de alta frecuencia.

Modelos de predicción en redes eléctricas.

Artículo: "A Fine-Tuning Procedure for High-Frequency Modelling of Power Transformers based on the Monte Carlo Method" (en revisión)

Artículo: "Visibility assessment of new photovoltaic power plants in areas with special landscape value".

Libro: "Aportaciones al modelado del transformador en Alta Frecuencia". ISBN:978-84-86116-63-7

FORMACIÓN ADICIONAL

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

Responsable de la Oficina Técnica y Departamento de Mantenimiento de la empresa VINILIKA INDUSTRIAL S.L. (Vitoria)

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