



DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS Y COMPUTACIÓN

Currículum vitae abreviado del profesorado

LUGAR Y FECHA DE EMISIÓN: Logroño, 25 de febrero de 2022

Apellidos y nombre ⁱ

Daniel José Rodríguez Luis

Cuerpo o modalidad contractual

Profesor con Contrato de Sustitución

Dedicación

Tiempo Completo

Área de Conocimiento

Matemáticas Aplicadas

Edificio

Centro Científico
Tecnológico

Despacho

D3233

Teléfono

941 299614

Correo electrónico

daniel-jose.rodriguez@unirioja.es

FORMACIÓN ACADÉMICA

Doctor en Matemáticas por la Universidad de Zaragoza

Cuerpos docentes para los que está acreditado por la ANECA

Modalidades contractuales para las que está evaluado favorablemente por la ANECA

EXPERIENCIA DOCENTE

Titulaciones en las que ha impartido docencia:

Grado en Matemáticas

- Ecuaciones Diferenciales (2017-18 a 2020-21)
- Ecuaciones Diferenciales (2018-19 a 2020-21)
- Tutela de TFG (2020-2021)

Número de años de experiencia docente universitaria

6

N.º Quinquenios

0

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN Y RESULTADOS RELEVANTES

N.º Sexenios

0

- Análisis Funcional y Teoría de Operadores: Investigación en el Problema del subespacio Invariante para operadores cuasinilpotentes en espacio de Hilbert. También, investigaciones sobre curvas rectificables, particularmente las curvas auto-contractivas, en diferentes espacios métricos.

- Didáctica de las matemáticas: diversas investigaciones sobre el desarrollo de estrategias metodológicas para la implementación del vídeo como herramienta educativa en el ámbito universitario.



E.A Gallardo-Gutiérrez, J.R. Partington, D.J. Rodríguez , A continuous model for quasinilpotent operators, Math. Zeitschrift, (2016).

- E.A Gallardo-Gutiérrez, J.R. Partington, D.J. Rodríguez , An extension of a theorem of Domar on invariant subspaces, Acta Sci. Math. (Szeged), (2017).

- E.A. Gallardo-Gutiérrez, D.J. Rodríguez, Non-standard translation-invariant subspaces for weighted L2 on \mathbb{R}^+ , Proceedings of the conference on Harmonic Analysis, Function Theory, Operator Theory and Applications (2018).

- D.J. Rodríguez, Paradojas y simuladores: un tandém para la enseñanza de la probabilidad, Conference Proceedings de EDUNOVATIC, (2020).

- J.M. Ribera, D.J. Rodríguez, L. Rotger, Cuatro propuestas para la implementación del uso del vídeo en la docencia universitaria, Medios digitales y metodología docente: Mejorar la educación desde un abordaje integral, Editorial Adaya Press, (2021).

FORMACIÓN ADICIONAL

Máster Universitario en Profesorado de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanza de Idiomas

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