

Ministerio de Educación y Formación Profesional  
Secretaría de Estado de Educación y F.P.  
Director General de Planificación y Gestión Educativa  
Subdirección General de Becas, Ayudas al Estudio y Gestión Educativa  
Amalia Gómez Rodríguez  
c/Torrelaguna, 58  
28027 MADRID

Cádiz, 27 de mayo de 2021

En relación con la distribución de 23 becas-colaboración para el curso 2021-2022 destinadas a iniciar en las tareas de investigación al alumnado de último curso de Grado o de segundo ciclo o primer curso de Máster que presten su colaboración en un Departamento en régimen de compatibilidad con sus estudios, este Consejo Social determina concesión de **una beca** colaboración a los siguientes Departamentos:

- Departamento de Biología
- Departamento de Historia, Geografía y Filosofía
- Departamento de Biomedicina, Biotecnología y Salud Pública
- Departamento de Ingeniería Química y Tecnología de Alimentos
- Departamento de Ciencias de la Tierra
- Departamento de Química Orgánica
- Departamento de Tecnologías del Medio Ambiente
- Departamento de Medicina
- Departamento de Química Analítica
- Departamento de Química Física
- Departamento de Matemáticas
- Departamento de Psicología
- Departamento de Historia Moderna, Contemporánea, de América y del Arte
- Departamento de Filología
- Departamento de Física de la Materia Condensada
- Departamento de Derecho Público
- Departamento de Máquinas y Motores Térmicos
- Departamento de Ingeniería Mecánica y Diseño Industrial
- Departamento de Ingeniería Informática
- 

**Una beca** a cada uno de los siguientes departamentos:

-Departamento de Ingeniería Eléctrica, proyecto "Redes MVDC integrando tecnologías de energías renovables, almacenamiento de energía y convertidores DC/AC de fuente de impedancia"

-Departamento de Física Aplicada, proyecto "desarrollo de un procedimiento experimental para la validación de modelos basados en Dinámica de Fluidos Computacional (CFD) para el cálculo de la tasa de evaporación de agua en piscinas"

Código Seguro de verificación:0+sNb01t0c0fvUo/FJ570g==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificarfirma.uca.es>  
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	OLGA MARIA DE LA PASCUA RAMIREZ	FECHA	27/05/2021
ID. FIRMA	angus.uca.es	PÁGINA	1/2



0+sNb01t0c0fvUo/FJ570g==

-Departamento de Didáctica de la Educación Física, Plástica y Musical, proyecto "Efficacy of a nutritional education strategy and role of physical exercise on the modulation of muscle metabolism through the gut microbiota in type 2 diabetics: EDUGUTION PROJECT. "

-Departamento de Ingeniería en Automática, Electrónica y Arquitectura de Computadores, proyecto "Strategies for Aggregated Generation of PhotoVoltaic Plants-Energy and Meteorological Data (SAGPV-EMOD)"

#### RESERVAS

- Departamento de Didáctica
- Filología Francesa e Inglesa
- Departamento de Didáctica de la Lengua y Literatura
- Departamento de Enfermería y Fisioterapia

Reciba un cordial saludo

LA SECRETARIA DEL CONSEJO SOCIAL  
DE LA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ  
Fdo.: Olga de la Pascua Ramírez

Código Seguro de verificación:0+sNb01toC0fvUo/FJ570g==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificarfirma.uca.es>  
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	OLGA MARIA DE LA PASCUA RAMIREZ	FECHA	27/05/2021
ID. FIRMA	angus.uca.es	PÁGINA	2/2



0+sNb01toC0fvUo/FJ570g==