

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2026/02/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/02/2026

Orden zb./Nº Orden: 51/26

Lanpostu zb./Nº Puesto: IFENC3L4-D00026-2

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Medicina y Enfermería

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Farmacología



Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Facultad de Medicina y Enfermería (Medicina y Odontología)

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de duración determinada

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/03/26 **-tik hasta** 14/06/26 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Targeting Autophagic networks and the lysosome in Cerebral Small Vessel Disease (TACKLE-CSVD)
Proyecto PCI2022-135096-2 financiado por MICIU/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea
NextGenerationEU/PRTR

Hautagaietako bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 TITULACIÓN Grado en Ciencias de la Salud (Biomedicina, Farmacia, Bioquímica, Biología)

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Adecuación del perfil del solicitante al proyecto, valorándose especialmente:	40 %
-formación en neurociencia, biología celular, farmacología	
-conocimientos en modelos celulares del Sistema Nervioso Central	
-interés y motivación demostrable para realizar la tesis doctoral en el ámbito del proyecto	
Experiencia en el laboratorio (cultivos, animales de experimentación)	40 %
Euskera	11 %
Inglés	9 %

*Se podrá realizar una entrevista como medio de comprobación de los méritos alegados y acreditados, para poder hacer efectivos los principios de mérito y capacidad, sin que ésta tenga carácter de prueba.

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado 80

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Cultivos primarios y organotípicos
- Análisis del sistema autofágico-lisosomal por inmunofluorescencia y microscopía confocal
- Análisis del tratamiento con fármacos

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular
Idazkaria/Secretario/a
Mahaikide Titularra/Vocal Titular
Ordezko epaimahaiburua/Presidente/a Suplente
Ordezko Idazkaria/Secretario/a Suplente
Ordezko Mahaikidea/Vocal Suplente

AINHOA PLAZA ZABALA
IGOR HORRILLO FURUNDARENA
LUIS FELIPE CALLADO HERNANDO
GUADALUPE RIVERO CALERA
ALFREDO RAMOS MIGUEL
EVA MUNARRIZ CUEZVA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2026/02/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/02/2026

Orden zb./Nº Orden: 52/26

Lanpostu zb./Nº Puesto: IFENC3L4-D00181-1

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Tecnología Electrónica

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

Escuela de Ingeniería de Bilbao (Ingeniería Superior)

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de duración determinada

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/03/26 -tik hasta 31/10/26 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Cátedra Katutxipi

Hautagaien bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título Licenciatura o grado en ingeniería, preferiblemente del ámbito relativo a los dispositivos semiconductores: Telecomunicación, Electrónica, Física, Química. Se admitirán los antiguos perfiles de Ingeniería Técnica.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Euskera	11	%
Experiencia previa	49	%
Adecuación del currículo y titulación	35	%
Otros méritos	5	%

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Manipulación de productos químicos, ácidos y bases necesarios para la preparación de baños para procesado de semiconductores.
- Elaboración de circuitos electrónicos para la adecuación de los sistemas de producción existentes a los nuevos procesos de fabricación de dispositivos semiconductores
- Verificación y mantenimiento de equipos de producción y de sus instalaciones auxiliares (sistemas de gases, vacío, impulsión de aire, controles de temperatura) para su correcta operación
- Gestión de repuestos y consumibles para garantizar la operatividad de los procesos de producción de dispositivos semiconductores 5. Ayuda en gestión de proyectos, incluyendo colaboración en implementación de memorias técnicas y su control económico
- Colaboración con los servicios de prevención pertinentes para la implementación de los sistemas de protección.

Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular
Idazkaria/Secretario/a
Mahaikide Titularra/Vocal Titular
Ordezko epaimahaiburua/Presidente/a Suplente
Ordezko Idazkaria/Secretario/a Suplente
Ordezko Mahaikidea/Vocal Suplente

JUAN CARLOS JIMENO CUESTA
ALONA OTAEGI AIZPEOLEA
VANESA FANO LESTON
FEDERICO RECART BARAÑANO
NEKANE AZKONA ESTEFANIA
JOSE RUBEN GUTIERREZ SERRANO