

CONCURSO PARA LA ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

Asistentes:	Fecha del Concurso: 12/01/24
D./D ^a : Manu Soto	Plaza/s N° Orden: 25/24
D./D ^a : Urtzi Izagirre	Departamento:
D./D ^a : Beñat Zaldibar	Zoología y Biología Celular Animal
Proyecto: Toxicología de nanomateriales, microplásticos y otros contaminantes emergentes	

PROPIUESTA DE PROVISION DE PLAZAS

Reunidos los miembros de la Comisión señalados al margen, el Secretario o Presidente de la Comisión procede a la apertura de la documentación remitida por la Sección de Convocatorias y Concursos de la UPV/EHU, comprobándose que dicha documentación corresponde a la de todos los aspirantes que concurren a la presente plaza.

La Comisión, examinados los distintos expedientes y compulsados los méritos de cada uno de los aspirantes a la luz del baremo de méritos publicado en la convocatoria, procede a elevar al Excmo. Y Magfca. Sra. Rectora de la UPV/EHU:

Propuesta de Adjudicación de Contrato de Personal Investigador:

D./D^a ERIK URIONABARRENTEXEA GORROÑO

En el caso de que el candidato propuesto no ocupara la plaza, esta Comisión propone como suplentes y por el siguiente Orden:

- 1º _____
2º _____
3º _____

En Plentzia , concluido el acto, siendo las 11:30 horas del día 6 de febrero de 2024 , se levanta por el Presidente la Sesión, de todo lo que como Secretario doy fe con el Visto Bueno del Presidente

Vº Bº

EL PRESIDENTE,

Manu Soto

**MANUEL
SOTO
LOPEZ -
3057054
8Y**

EL SECRETARIO,

Urtzi Izagirre

Firmado
digitalmente
por MANUEL
SOTO LOPEZ -
3057054Y
Fecha:
2024.02.06
12:15:47 +01'00'

VOCAL,

Beñat Zaldibar

**BEÑAT
ZALDIBAR
ARAMBURU
- 14263323B**

Firmado digitalmente
por BEÑAT ZALDIBAR
ARAMBURU -
14263323B
Fecha: 2024.02.06
12:22:54 +01'00'

**CONCURSO PARA LA ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL
INVESTIGADOR**

Asistentes:	Fecha del Concurso: 12/01/24
D./D ^a : Manu Soto	Plaza/s N° Orden: 25/24
D./D ^a : Urtzi Izagirre	Departamento:
D./D ^a : Beñat Zaldibar	Zoología y Biología Celular Animal
Proyecto: Toxicología de nanomateriales, microplásticos y otros contaminantes emergentes	

ACTA DE BAREMACION

Reunidos los miembros de la Comisión señalados al margen, el Secretario o Presidente de la Comisión una vez examinados los documentos de los correspondientes concursantes, procede a la Baremación de dicha Documentación.

Ver Anexo de Baremación

En Plentzia , concluido el acto, siendo las 11:30 horas del día 6 de febrero de 2024 , se levanta por el Presidente la Sesión, de todo lo que como Secretario doy fe con el Visto Bueno del Presidente

Vº Bº

EL PRESIDENTE,

Manu Soto

**MANUEL
SOTO
LOPEZ -
30570548Y**

Firmado
digitalmente por
MANUEL SOTO
LOPEZ - 30570548Y
Fecha: 2024.02.06
12:14:35 +01'00'

EL SECRETARIO,

Urtzi Izagirre

**URTZI
IZAGIRRE
ARAMAYONA**
- 16068425G

Firmado
digitalmente por
URTZI IZAGIRRE
ARAMAYONA -
16068425G
Fecha: 2024.02.06
12:50:56 +01'00'

VOCAL,

Beñat Zaldibar

**BEÑAT
ZALDIBAR
ARAMBURU**
Firmado digitalmente
por BEÑAT ZALDIBAR
ARAMBURU -
14263323B
Fecha: 2024.02.06
12:24:55 +01'00'

CANDIDATO: Erik Urionabarrenetxea Gorroño**PIC 25/24****MÉRITOS****Actividad****1. Se valorarán los conocimientos en temas relacionados con contaminación y efectos biológicos en invertebrados**

Baremo

Puntuación

Pondera

Integración Grupo Biología Celular en Toxicología Ambiental en temas relacionados con contaminación de suelos (100 meses).	25
Realización TFM (6 meses) relacionado con contaminación de suelos	1,5
Colaboración Grupo Biofiltración. ETSI Bilbao (12 meses)	3
dirección master tesis relacionados con el tema (3)	3
Total	32,5

Total ponderado

Conocimiento de herramientas de evaluación de riesgo ambiental (i.e. Persam)	10%
Amplia experiencia en el uso del modelo PERSAM para gestión de riesgos	10
Total	10

Total ponderado

Participación en congresos nacionales e internacionales	15%
Congreso Internacionales 28	28
Congresos nacionales 4	2
Total	30

Total ponderado

3. experiencia (al menos de 6 meses) en mantenimiento de invertebrados de experimentación para la realización de ensayos de toxicidad estándar (OECD) y dominio de técnicas de Biología Celular y molecular	15%
Mantenimiento de invertebrados terrestres y realización de experimentos estándar de toxicidad en suelos incluyendo técnicas de biología celular y molecular. Oct. 2013-actualidad (10 años). 2 por año	20,0
Total	20,0
Total ponderado	

4. Participación o colaboración en proyectos de investigación en el área de Biología Celular y Toxicología ambiental. Publicaciones científicas internacionales y nacionales en el área de Biología Celular y Toxicología ambiental	15%
Integración en tareas del Proyecto Berrilur (1 año)	2
Nanosilveromics (MEC) (2013-2015)	4
Contrato; Estudio de la toxicidad derivada de la deposición de fangos de depuradora(10 meses)	0,83
Contrato; Research assistance -EFSA (1 año)	1
Proyecto sedimentos y plásticos; Palstmer (2022-2023)	4
Contrato IHOBE (04/12/2017-actualidad)	0,2
Publicación	
Artículos científicos (10)	20
Ekaias (5)	5
Total	37,03
Total ponderado	

Euskera	11%
HABE C1 (2012)	11
Total	11