

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	

PROPUESTA 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 URIONABARRENETXEA 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 20 24, 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 12:15:47 +01'00'

EL SECRETARIO,

Urtzi Izagirre

URTZI IZAGUIRRE ARAMAYONA - 16068425G
 Firmado digitalmente por URTZI IZAGUIRRE ARAMAYONA - 16068425G
 Fecha: 2024.02.06 12:49:24 +01'00'

VOCAL,

Beñat Zaldibar

BEÑAT ZALDIBAR ARAMBURU - 14263323B
 Firmado digitalmente por BENAT 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 ^o 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, concludo el acto, siendo las 11:30 horas del día 6 de febrero de 20 24, se levanta por el Presidente la Sesión, de todo lo que como Secretario doy fe con el Visto Bueno del Presidente

V^o B^o

EL PRESIDENTE,

EL SECRETARIO,

VOCAL,

Manu Soto

Urtzi Izagirre

Beñat Zaldibar

MANUEL
SOTO
LOPEZ -
30570548Y

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

URTZI
IZAGUIRRE
ARAMAYONA
- 16068425G

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

BEÑAT
ZALDIBAR
ARAMBURU
- 14263323B

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

MÉRITOS

Actividad	Baremo	Puntuación	Pondera
1. Se valorarán los conocimientos en temas relacionados con contaminación y efectos biológicos en invertebrados	20%		
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 Berritur (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 asistace -EFSA (1 año)		1	
Proyecto sedimentos y plasticos; Palstmer (2022-2023)		4	
Contrato IHOBE (04/12/2017-actualidad)		0,2	
Publicacion			
Articulos científicos (10)		20	
Ekaias (5)		5	
Total		37,03	
Total ponderado			
Euskera	11%		
HABE C1 (2012)		11	
Total		11	