

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

Asistentes:	Fecha del Concurso: 03/05/21
D./D ^a : <i>Maria Soto</i>	Plaza/s N° Orden: 217/21
D./D ^a : <i>Urtzi Izquierdo</i>	Departamento:
D./D ^a : <i>Bernat Zaldibar</i>	Zoología y Biología Celular Animal
Proyecto: KONTRAE - Emergencia y diseminación de resistencias a los antibióticos: vínculos entre salud humana, ganadería, alimentación y medio ambiente. *contrato financiado por el proyecto KK-2020/00007 ELKARTEK 2020. Programa de Ayudas a la Investigación	

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 URIONABARRENEKOA GORRONO*

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 *Asteazketa*, concluido el acto, siendo las *12:00* horas del día *27* de *Mayo* de *2021*, 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,

Maria Soto
EL SECRETARIO,

Rull Diaz
VOCAL,

Urtzi Izquierdo Bernat Zaldibar

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

Asistentes:	Fecha del Concurso: 03/05/21
D./D ^a : <i>Manuel Soto</i>	Plaza/s N° Orden: 217/21
D./D ^a : <i>Urbi Irazain</i>	Departamento:
D./D ^a : <i>Bernt Zaldibar</i>	Zoología y Biología Celular Animal
Proyecto: KONTRAE - Emergencia y diseminación de resistencias a los antibióticos: vínculos entre salud humana, ganadería, alimentación y medio ambiente.	
*contrato financiado por el proyecto KK-2020/00007 ELKARTEK 2020. Programa de Ayudas a la Investigación	

ACTA DE BAREMACIÓN

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.

(Se adjunta baremo)

En *Barakaldo*, concluido el acto, siendo las *10:00* horas del día *27 de Mayo* de *2021*, 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,

Manuel Soto

EL SECRETARIO,

Urbi Irazain

Ruth

VOCAL,

Bernt Zaldibar

CANDIDATO: ERIK URIONABARRENTEXA GORROÑO	PIC 217/21
MÉRITOS	PUNTUACIÓN
1. conocimientos en temas relacionados con contaminación de suelos y efectos biológicos en invertebrados terrestres: 20%	
Integración Grupo Biología Celular en Toxicología Ambiental en contaminación de suelos (5 años)	10
Realización TFM (6 meses) relacionado con contaminación de suelos	1.5
Colaboración Grupo Biofiltración. ETSI Bilbao (12 meses)	3
Co-supervisión Tesis Master 2018 (6 meses)	1.5
TOTAL	16
2. Conocimiento de herramientas de evaluación de riesgo ambiental (10%)	
PERSAM. Usuario asiduo >1 año	10
3. Participación en congresos internacionales y nacionales: 15%	
Congreso Internacional CONDEGRES. Bilbao. Junio 2015. Oral.	1.5
18 Congreso Internacional Project Management and Engineering. Zaragoza. 2014. Oral.	1.5
18 Congreso Internacional Project Management and Engineering. Zaragoza. 2014. Poster.	1
Image NANO. Bilbao. 2015. Oral	1.5
Congreso SETAC. Barcelona. 2015. Oral.	1.5
Congreso SETAC. Nantes. 2016. Oral	1.5
Congreso SETAC. Bruselas 2017. Poster	1
Congreso SETAC. Roma. 2018. Poster	1
Congreso SETAC . Helsinki. 2019. Poster	2
Congreso SETAC On-line. 2020. 1 oral / 2 panel	3.5
Congreso SETAC On-line. 2021.1 oral / 1 panel	2.5
Meeting on New Strategies in Bioremediation Processes (BioRemid2019) Porto/Portugal	1
TOTAL	10
4. experiencia (al menos de 6 meses) en mantenimiento de invertebrados terrestres 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 (> 8 años).	15
TOTAL	15
5. 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)	3
Integración en tareas del Contrato EFSA (1 año)	3
Integración en tareas del Proyecto Gernika (3 año)	9
Papers ISI: . ECOTOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL SAFETY (2018; 2019), COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY. PART C (2020), HELYON (2020), SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT (2021), ENVIRONMENTAL RESEARCH (2021)	6
EKAIA (2)	1
TOTAL	15
6. Euskera (11%)	
HABE C1 (2012)	11
TOTAL	11
7. Expediente académico: 9%	
Licenciatura Ciencias Ambientales UPV/EHU. 2012.	2
Master Investigación en Ingeniería Ambiental. 2014.	3
TOTAL	5
8. Otros meritos (5%)	
Curso gestión ambiental UPV/EHU. 3 ECTS	1
Seleccionado Programa Talent – DFB/BFA (Curso 2011/12)	2
Curso Verano UPV/EHU. Retos para una estrategia Vasca del Suelo. 2019-2020 3 ECTS	2
Zientziastea 2016-2017-2018-2019-2020	5
TOTAL	5
CANDIDATO: ERIK URIONABARRENTEXA GORROÑO	PIC217/21
TOTAL	91

Firmado en Leioa, 26/05/2021

Manuel Soto
Presidente

Beñat Zaldibar
Secretario

Urtzi Izagirre
Vocal