

CONCURSO PARA LA ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

Asistentes:	Fecha del Concurso: 01/02/2019
D./D ^a : IRRINTZI IBARROLA BELLIDO	Plaza/s N ^o Orden: 34/19
D./D ^a : HIREN BEGO URRUTIA BARANDIKIA	Departamento: GENÉTICA, ANTRPOLOGÍA FÍSICA Y FISIOLÓGIA ANIMAL.
D./D ^a : ENRIQUE NAVARRO ADOÑO	
Proyecto: CARACTERIZACIÓN DE LAS DIFERENCIAS FISIOLÓGICAS Y GENÉTICAS EN EL CRECIMIENTO DE ALMEJAS DE INTERÉS EN ACUICULTURA. AGL2017-87745-C2-1-R	

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.

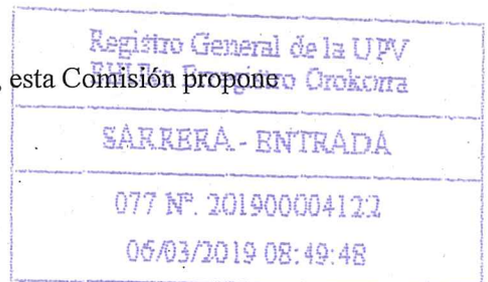
La Comisión, examinados los distintos expedientes y compulsados los méritos de cada uno de los aspirantes a la luz del baremo de méritos publicado en la convocatoria, procede a elevar al Excm. Y Magfca. Sra. Rectora de la UPV/EHU:

Propuesta de Adjudicación de Contrato de Personal Investigador:

D./D^a DANIEL PRIETO PÉREZ

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

- 1°
- 2°
- 3°



En LEIOA, concluido el acto, siendo las 15:00 horas del día 4 de MARZO de 2019, 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,

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

CONCURSO PARA LA ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR

Asistentes:	Fecha del Concurso: 01/02/2019
D./D ^a : IKRINTZE IBARROLA BELLIDO	Plaza/s N ^o Orden: 34/19
D./D ^a : NIREN BEGO URROÑA BAKANDIKHA	Departamento: GENÉTICA, ANTROPOLOGÍA FÍSICA Y FISIOLÓGIA ANIMAL (GFFA)
D./D ^a : ENRIQUE NAVARRO ADOARNO	
Proyecto: CARACTERIZACIÓN DE LAS DIFERENCIAS FISIOLÓGICAS Y GENÉTICAS EN EL CRECIMIENTO DE ALMEJAS DE INTERÉS EN ACUICULTURA AGL2017-87745-C2-1-R	

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.

CANDIDATO

DANIEL PRIETO PEREZ

PUNTAJÓN TOTAL

72,55 p

Registro General de la UPV EHUko Erregistro Orokorra
SARRERA - ENTRADA
077 Nº. 201900004122
05/03/2019 08:49:48

En LEIOA, concluido el acto, siendo las 15:00 horas del día 4 de MARZO de 2019, 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,

Ikrintze Ibarrola

EL SECRETARIO,

[Signature]

VOCAL,

[Signature]

TÍTULO	Caracterización de las diferencias fisiológicas y genéticas en el crecimiento de almejas de interés en acuicultura
Código OTRI	AGL2017-87745-C2-1-R

Baremo de méritos: DANIEL PRIETO PÉREZ

-Conocimiento y competencias técnicas en: cultivo de microalgas; crecimiento de bivalvos; energética fisiológica en bivalvos: **máximo 9 puntos**

Puntuación obtenida: **9 puntos**

-Conocimiento y competencias técnicas en: lenguajes de programación (Perl, Bash, Python); UNIX systems (GNU/Linux); análisis estadístico (R/bioconductor); lenguaje de marcado (LATEX); bases de datos (MySQL): **máximo 8 puntos**

Puntuación obtenida: **5,5 puntos**

-Conocimiento y competencias técnicas en: extracción de DNA; extracción de RNA; diseño de primers; RT-PCR; touchdown PCR: **máximo 8 puntos**

Puntuación obtenida: **8 puntos**

-Experiencia en el desarrollo de "pipelines" para su aplicación en análisis de expresión mediante RNA-seq: **máximo 9 puntos**

Puntuación obtenida: **5,5 puntos**

-Experiencia en el desarrollo de microarrays de expresión Agilent en animales no modelo: **máximo 9 puntos**

Puntuación obtenida: **9 puntos**

-Conocimiento de Bases de Datos Científicas y Software específicos de Genética y Fisiología en especies marinas: **máximo 8 puntos**

Puntuación obtenida: **8 puntos**

-Participación en proyectos de investigación: **máximo 10 puntos**

Puntuación obtenida: Proyectos completo año 2008 al 2016 +PIC 2018: **10p**

-Publicaciones científicas: comunicaciones, participación o ponencias en congresos, seminarios y/o jornadas, publicaciones en trabajos científicos: **máximo 10 puntos**

Puntuación obtenida:

Publicación MERE: 3p

Congresos (6): 3p

Total: **6p**

-Otros méritos de investigación (disfrute de becas, estancias, evaluaciones, participación en Comités Científicos, experiencia en gestión...): **máximo 8 puntos**

Estancia IFREMER (3p)

Puntuación obtenida: 3

-Idiomas: Inglés (máximo 5 puntos)

Puntuación obtenida: 0

-Otros méritos (máximo 5 puntos)

Puntuación obtenida: 0,3

-Euskera: El euskera será considerado como mérito, de acuerdo con lo previsto en el Decreto 86/1997, de 15 de abril, por el que se regula el proceso de normalización del uso del euskera en las Administraciones Públicas de la CAPV. La puntuación máxima que se podrá alcanzar será de 11 puntos.

Nivel acreditado de Euskera: **8,25**

TOTAL: **72,55p**

Registro General de la UPV EHUko Erregistro Orokorra
SARRERA - ENTRADA
077 Nº. 301900004122
06/03/2019 08:49:48