

INFORME DE SELECCIÓN DE LA OFERTA DE TRABAJO

D. Juan Ortega Saavedra, investigador/a principal del proyecto, convenio o acción de investigación con referencia PID2021-127970OB-I00, en relación al procedimiento seguido para la publicidad de la oferta de trabajo y para la selección del candidato:

1) HACE CONSTAR

Que la oferta de trabajo ⁶ (CUYA COPIA ADJUNTA) fue debidamente publicitada, siendo ciertos los siguientes datos:

- Lugar de publicación (tablón oficial, página web, etc.): página web oficial de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (apartado «Convocatorias de contratos de personal en proyectos»)
 - Período de publicación: del 01/02/2023 al 14/02/2023
- 2) Candidatos presentados (indicar sus nombres y apellidos)
Álvaro Castillo García
Leandro Domínguez Déniz
- 3) Candidato seleccionado (indicar su nombre y apellido)
Leandro Domínguez Déniz
- 4) El criterio de selección del candidato elegido fue el siguiente: Valoración de documentación presentada de acuerdo con baremo establecido en la oferta y entrevista personal a los candidatos.
- 5) El procedimiento de selección se ha realizado de acuerdo con los principios constitucionales de igualdad, mérito y capacidad.

IMPORTANTE:

Debe adjuntarse acta de la comisión de valoración firmada por sus miembros.

Las Palmas de Gran Canaria, a fecha de firma digital

Firmado: Investigador/a principal responsable

⁶ La oferta de trabajo ha de hacer referencia a los organismos financiadores de la subvención (Ministerio de Ciencia e Innovación, ACIISI, Unión Europea, etc.), así como incluir sus logotipos oficiales.

En Las Palmas de Gran Canaria, a dieciséis de febrero de dos mil veintitrés, reunidos en la sala multifunción de la División de Ingeniería Térmica e Instrumentación del IDETIC, ubicada en el Parque Científico-Tecnológico de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria,

Don Juan Ortega Saavedra, Don Luís Jesús Fernández Suárez y Don Pablo Vázquez Ramírez, como miembros de la Comisión que han de evaluar a los candidatos presentados a la Convocatoria de 1 plaza de Personal de Apoyo (PACP2, a tiempo parcial) en el proyecto de investigación: PID2021-127970OB-I00.

Resuelven:

1.- Que, de acuerdo al baremo publicado en la convocatoria y al perfil de candidato exigido en la misma, la Comisión analiza exhaustivamente los curriculum presentados por los **dos candidatos que se relacionan:**

- **Álvaro Castillo García**, con DNI: 77156806V (documentación enviada por E-mail de acuerdo a Convocatoria, 4 de febrero de 2023)

- **Leandro Domínguez Déniz**, con DNI: 43296775B (documentación enviada por E-mail de acuerdo a Convocatoria, 1 de febrero de 2023)

2.- Que, de acuerdo a la Convocatoria y al baremo publicado, se realizaron las correspondientes entrevistas a los candidatos.

Del proceso de evaluación, se otorgó a los respectivos candidatos la siguiente puntuación, que se justifica:

2(a): Candidato: **Álvaro Castillo García**.

Se valora la titulación que presenta y el historial realizado. Sin embargo, la titulación no se ajusta a las exigencias de la Convocatoria y los dos trabajos realizados por el candidato no tienen relación directa con la línea de trabajo del proyecto. No obstante, se valora positivamente sus conocimientos sobre química computacional y otros.


Puntos totales asignados=8: curriculum vitae=5; otros méritos=1; entrevista personal=2

2(b): Candidato: **Leandro Domínguez Déniz**.

Se valora la titulación que presenta y el historial realizado. La titulación se ajusta a las exigencias de la Convocatoria. Justifica dos artículos de investigación y 2 ponencias en Congresos relacionados con la temática del proyecto.

Puntos totales asignados=9,5: curriculum vitae=7; otros méritos=0,5; entrevista personal=2


3.- Por ello, la Comisión constituida al efecto, cuyos miembros figuran en este documento y firman el mismo, **propone al candidato Leandro Domínguez Déniz**, para ocupar la plaza de nivel PACP2 (con dedicación parcial) convocada con fecha 1 de febrero de 2023 en la web de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria.



42717597-L



44718693-T



43.642.894-A