

RESOLUCIÓN PROVISIONAL Y ACTA DE CALIFICACIONES

CONVOCATORIA PLAZA Ref. 2023/CP/134

CENTRO: Instituto Universitario de Medio Ambiente (IUMA)

CONVOCATORIA: Ayudante de apoyo a la investigación (contrato indefinido-tiempo completo)

REFERENCIA: GA 19ENG03/g07-H2020-EMPIR2020

TÍTULO: Metrology for Advanced Hydrogen Storage Solutions (MefHySto)

INVESTIGADORA PRINCIPAL: Soledad Muniategui Lorenzo

Una vez finalizado el plazo de presentación de solicitudes y publicadas las listas provisional y definitiva de las solicitudes admitidas y excluidas a esta convocatoria, tras la valoración de los méritos por parte da comisión de selección, se hace pública la puntuación obtenida por las personas candidatas según los criterios establecidos en la convocatoria:

Personas candidatas	DNI	Puntuación
Esperón Porto, Mª del Pilar	***7083**	10
Gómez Neira, José Enrique	***7513**	0,3
Grobas Mantiñán, Vanessa	***2910**	0,6

PROPIUESTA DE RESOLUCIÓN:

La comisión de selección, de acuerdo con el acta de calificaciones, resuelve realizar la siguiente propuesta de adjudicación para la contratación de:

Esperón Porto, Mª del Pilar DNI: *7083****

Las personas aspirantes dispondrán de un plazo de 5 días hábiles a partir de la publicación en el tablón de anuncios de la sede electrónica de la UDC para poder presentar reclamaciones razonadas contra esta propuesta.

Y para que conste, firma la Investigadora principal del proyecto en nombre de la Comisión de Selección.

A Coruña, 1 de junio de 2023

Fdo.: Soledad Muniategui Lorenzo, en nombre de la Comisión de Selección

COMISIÓN DE SELECCIÓN:

Soledad Muniategui Lorenzo

Purificación López Mahía

José Manuel Andrade Garda

Código Seguro De Verificación	Kn/xw2W7FSTI8+jQXev0dw==	Estado	Data e hora
Asinado Por	Soledad Norberta Muniategui Lorenzo	Asinado	02/06/2023 07:28:39
Observacións	IP del proyecto	Páxina	1/2
Url De Verificación	https://sede.udc.gal/services/validation/Kn/xw2W7FSTI8+jQXev0dw==		
Normativa	Este informe ten o carácter de copia electrónica auténtica con validez e eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Lei 39/2015).		



ACTA DE CALIFICACIONES

Reunida la Comisión de Selección, constituida por Soledad Muniategui Lorenzo, Purificación López Mahía, José Manuel Andrade Garda, se procede a la valoración de las personas candidatas admitidas:

2023/CP/134	A	B	C	D	E	F	G	TOTAL PUNTOS
MAX	0,5	2	1,5	2	1	1	2	10
Esperón Porto, Mª del Pilar	0,5	2,0	1,5	2,0	1,0	1,0	2,0	10,0
Gómez Neira, José Enrique	0,0	0,30	0,0	0,0	0,0	0,0	no procede	0,3
Grobas Mantiñán, Vanessa	0,0	0,20	0,1	0,1	0,2	0,0	no procede	0,6

Criterios y valoración de méritos

- (a) Título de Técnico Superior en Química Ambiental (FP II): 0,5 puntos.
- (b) Experiencia en las metodologías analíticas necesarias para la realización de las tareas propuestas (0,4 ptos/año): máximo 2 puntos.
- (c) Experiencia en tareas de toma de muestra y manejo de equipos de medida de calidad del aire, cromatografía, espectrofotometría (0,3 ptos/año): máximo 1,5 pto.
- (d) Experiencia en sistemas de calidad en el laboratorio y acreditación ISO 17025 (0,4 puntos/año): máximo 2 ptos.
- (e) Asistencia a cursos relacionados con las tareas a realizar y la línea de investigación, así como en calidad y prevención de riesgos laborales (0,1p/curso): máximo 1 pto.
- (f) Participación en proyectos, contratos, asistencias técnicas relacionadas con la línea de investigación (0,2p/proyecto): máximo 1 pto.
- (g) Entrevista personal a las personas candidatas que alcancen la mayor puntuación. Se valorará la experiencia y la adecuación del currículum vitae al puesto de trabajo. Hasta 2 puntos.

Código Seguro De Verificación	Kn/xw2W7FSTI8+jQXev0dw==		Estado	Data e hora
Asinado Por	Soledad Norberta Muniategui Lorenzo		Asinado	02/06/2023 07:28:39
Observacións	IP del proyecto		Páxina	2/2
Url De Verificación	https://sede.udc.gal/services/validation/CSV:7LDQ3EJHL09SNONQ2i39JEBM			
Normativa	Este informe ten o carácter de copia electrónica auténtica con validez e eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Lei 39/2015).			

