

RESOLUCIÓN DEFINITIVA Y ACTA DE CALIFICACIONES
CONTRATACIÓN ref. 2024/CP/013

CENTRO: Instituto Universitario de Medio Ambiente (IUMA)-Facultad de Ciencias
CONVOCATORIA: Ayudante de apoyo a la investigación (contrato tiempo completo)
REFERENCIA: PID2021-125201OB-I00
TÍTULO: Biodisponibilidad in-vitro inhalatoria/oral/dérmica de contaminantes emergentes en materia particulada atmosférica, polvo urbano y microplásticos. Predicción de la toxicidad.
INVESTIGADOR PRINCIPAL: Jorge Moreda Piñeiro

Finalizado el plazo de reclamaciones sin que se presente ninguna contra la resolución provisional de la convocatoria de contratación 2024/CP/013, la Comisión de selección resuelve la propuesta definitiva de adjudicación para la contratación de:

Esperón Porto, M^a del Pilar DNI:*7083****

En el anexo se recoge el acta de calificaciones obtenidas en el proceso de evaluación.

Contra esta resolución se podrá interponer un recurso de alzada ante la persona titular del vicerrectorado con competencias en materia de Investigación y Transferencia en el plazo de un mes, que se contará a partir del día siguiente al de la publicación de esta resolución.

Y para que conste, firma el investigador principal del proyecto en nombre de la Comisión de Selección

A Coruña, 11 de marzo de 2024

Fdo.: Jorge Moreda Piñeiro, en nombre de la Comisión de Selección

COMISIÓN DE SELECCIÓN:

Jorge Moreda Piñeiro
Purificación López Mahía
Soledad Muniategui Lorenzo

Código Seguro De Verificación	/ymrml1WtHYedL5LPi4TxA==	Estado	Data e hora
Asinado Por	Jorge Moreda Piñeiro	Asinado	11/03/2024 08:39:40
Observacións		Páxina	1/2
Url De Verificación	https://sede.udc.gal/services/validation//ymrml1WtHYedL5LPi4TxA==		
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 Jorge Moreda Piñeiro, Purificación López Mahía y Soledad Muniategui Lorenzo, se procede a la valoración de las personas candidatas admitidas:

2024/CP/013	a	b	c	d	e	f	g	TOTAL PUNTOS
MÁX	0,5	2	1,5	2	1	1	2	10
Anllo Naveiras, Josefina Luisa	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	no procede	0,0
Atán Romero, Lara	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	no procede	0,0
Esperón Porto, M ^o del Pilar	0,5	2,0	1,5	2,0	1,0	1,0	2,0	10,0
Sixto Ruiz, Marta	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	no procede	0,2

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 puntos.
- (d) Experiencia en sistemas de calidad en el laboratorio y acreditación ISO 17025 (0,4 ptos/año): máximo 2 puntos.
- (e) Asistencia a cursos relacionados con las tareas para realizar y la línea de investigación, así como en calidad y prevención de riesgos laborales (0,1 pto/curso): máximo 1 punto.
- (f) Participación en proyectos, contratos, asistencias técnicas relacionadas con la línea de investigación (0,2ptos/proyecto):máximo 1 punto.
- (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	/ymrml1WtHYedL5LPi4TxA==	Estado	Data e hora
Asinado Por	Jorge Moreda Piñeiro	Asinado	11/03/2024 08:39:40
Observacións		Páxina	2/2
Url De Verificación	https://sede.udc.gal/services/validation//ymrml1WtHYedL5LPi4TxA==		
Normativa	Este informe ten o carácter de copia electrónica auténtica con validez e eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Lei 39/2015).		

