

LISTADO DE ADJUDICACIÓN DE PLAZAS

Puesto de investigador/a especializado/a en análisis de microplásticos (ref. 18-2025)

El órgano de selección ha procedido a la valoración de los méritos detallados en la oferta publicada, según el baremo establecido.

R1 Titulación		máx. 15 p.
	- <u>Titulación mínima:</u> Licenciatura o grado en Ciencias Ambientales.	15
R2 Experiencia demostrable		Máx. 30 p.
	Análisis de microplásticos mediante técnicas espectroscópicas (FTIR, Raman).	15
	Manejo de sistemas de filtración y captura de partículas.	15
R3 Conocimientos adicionales		Máx. 25 p.
	Polímeros y sus propiedades fisicoquímicas.	15
	Técnicas de caracterización de partículas en suspensión	10
R4 Habilidades (a valorar en entrevista)		máx. 30 p.
	Disposición para el trabajo en equipo y la resolución de problemas, capacidad de iniciativa y creatividad. Capacidad de adaptar los mensajes a diferentes formatos y audiencias. Atención al detalle.	30

A continuación se muestra la puntuación inicial alcanzada por candidato/a presentado/a:

Nº	Nombre	R1 titulación	R2 experiencia	R3 Conocimientos adicionales	R4 habilidades entrevista	Total
1	MARINA NUÑEZ RUBIO	15,00	29,00	22,50		66,50

El órgano de selección, una vez finalizada la valoración de méritos y la entrevista personal, ha acordado la siguiente puntuación:

Nº	Nombre	R1 titulación	R2 experiencia	R3 Conocimientos adicionales	R4 habilidades entrevista	Total
1	MARINA NUÑEZ RUBIO	15,00	29,00	22,50	22,50	89,00

El órgano de selección ha acordado igualmente que la candidatura propuesta para el puesto ofertado sea el siguiente:

D^a Marina Núñez Rubio

En MADRID, a 27 de marzo de 2025



Secretaria del proceso de selección