



## DOCUMENTO DE AUTOBAREMACIÓN DE LA CONVOCATORIA DE CONSTITUCIÓN DE UNA BOLSA DE EMPLEO DE LA FUNDACIÓN GENERAL UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA PARA PARTICIPAR EN PROYECTOS SOBRE DETERMINACIÓN DE MICROPLÁSTICOS Y **CONTAMINANTES ASOCIADOS- 2024BDE004**

DNI / NIF	
Nombre	
Primer apellido	
Segundo apellido	
Email	
Teléfono fijo	
Teléfono móvil	
Declaro	Estar interesado/a en participar en el proceso selectivo de la convocatoria para la constitución de una bolsa de empleo para participar en proyectos sobre determinación de microplásticos y contaminantes asociados (2024BDE004)
	Cumplir con los requisitos de la convocatoria.
	Ser ciertos todos los méritos que incluyo en el presente documento.

## **DOCUMENTACIÓN QUE APORTA**

Indicar el requisito o mérito que acredita con la documentación que adjunta a la presenta autobaremación, según se establece en el perfil singular de la convocatoria: R1, R2, R3, M1.1 – M1.2, M2.1 – M2.2 y M3.1 – M3.2. Un mismo documento pudiera acreditar más de un mérito / requisito Si se necesitan más líneas, incorpórese a la tabla

Requisito / Mérito Identificación del documento con el que lo acredita y que se R1, R2, R3, M1.1, M1.2, M2.1, M2.2, M3.1, M3.2.

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

#### **REQUISITOS**

REQUISITO 1. ESTAR EN POSESIÓN DEL TÍTULO DE GRADUADO/A EN QUÍMICA

adjunta



Nivel	Titulación	Cent	ro Académico
1			
orrespondiente credenci	con titulaciones obtenidas en el extranjero al de homologación o, en su caso, del correspon le posee para acreditar este requisito.		
Nivel de estudio			
A01 Grado			
A02 Licenciatura			
,			
REQUISITO 2. ESTAR EN	POSESIÓN DEL TÍTULO DE MÁSTER UNIVERS	ITARIO (60 CRÉD	ITOS)
Nivel	Titulación	Cent	ro Académico
1			
	con titulaciones obtenidas en el extranjero al de homologación o, en su caso, del correspon		
•	ue posee para acreditar este requisito.		
•	ue posee para acreditar este requisito.		
specificar la titulación qu  Nivel de estudio	ue posee para acreditar este requisito.		
specificar la titulación qu	ue posee para acreditar este requisito.		
Nivel de estudio  A01 Máster	ue posee para acreditar este requisito.		
Nivel de estudio  Máster	ue posee para acreditar este requisito.	SI	NO
Nivel de estudio  AO1 Máster  REQUISITO 3. CARNET E	ue posee para acreditar este requisito.	SI	NO
Nivel de estudio  A01 Máster  REQUISITO 3. CARNET E	pe posee para acreditar este requisito.  S  DE CONDUCIR	SI	NO
Nivel de estudio  AO1 Máster  REQUISITO 3. CARNET E	pe posee para acreditar este requisito.  S  DE CONDUCIR	SI	NO



#### **MÉRITOS**

	M1 Formación complementaria (máximo 10,00 puntos)					
Código	Mérito	Criterio	P. Máxima			
M1.1	Formación específica en técnicas cromatográficas, siendo baremable la demostrada con	2,5 puntos/trabajo	5			
	trabajos de TFG y/o TFM.	0,025 puntos/hora de curso				
M1.2	Cursos sobre microplásticos	0,3 puntos/hora	5			

Deberá acreditarse mediante el certificado o diploma emitido por la entidad formadora. Podrá presentarse más de una acreditación por mérito, teniendo en cuenta que la suma de las mismas, no podrá exceder la puntuación máxima del mérito.

En el caso de cursos, sólo se tendrán en cuenta aquellos cuya duración sea, al menos, de 20 horas.

M2 Experiencia profesional (máximo 50,00 puntos)						
Código	Mérito	Criterio	P. Máxima			
M2.1	Experiencia previa en laboratorios analíticos, trabajando en técnicas cromatográficas acopladas a espectrometría de masas para la determinación de contaminantes	2 puntos/mes	35			
M2.2	Experiencia previa en la determinación de microplásticos	1 punto/mes	15			

Las diferentes experiencias profesionales, deberán estar acreditadas, en tiempo y funciones por el correspondiente certificado de empresa /entidad, o por cualquier otro documento oficial, **además de adjuntar un informe de vida laboral actualizado**.

Un mismo mérito no podrá computar puntos en distintos niveles de experiencia de la tabla.

	M3. Méritos académicos (máximo 10,00 puntos)						
Código	Criterio	P. Máxima					
М3.1	Artículos publicados en revistas científicas en el área de la Química Analítica	1 punto/artículo	6				
M3.2	Comunicaciones a congresos en el Área de la Química Analítica	0.5 puntos/comunicación	4				

M1.1 Formación específica en técnicas cromatográficas, siendo baremable la demostrada con trabajos





### de TFG y/o TFM. Puntuación máxima 5,00 puntos

	Título formación	Centro	F. inicio	F. fin	Duración
1					
2					
3					

Si necesita más filas, puede añadirlas y numerarlas.

### M1.2 Cursos sobre microplásticos. Puntuación máxima 5,00 puntos

	Título formación	Centro	F. inicio	F. fin	Duración
1					
2					
3					

Si necesita más filas, puede añadirlas y numerarlas.

M2.1 Experiencia previa en laboratorios analíticos, trabajando en técnicas cromatográficas acopladas a espectrometría de masas para la determinación de contaminantes. Puntuación máxima 35,00 puntos

	Categoría	Entidad	F. Inicio	F. Fin	Meses
1					
2					
3					
4					

Si necesita más filas, puede añadirlas y numerarlas.

M2.2 Experiencia previa en la determinación de microplásticos. Puntuación máxima 15,00 puntos



#### 2024BDE004

	Categoría	Entidad	F. Inicio	F. Fin	Meses
1					
2					
3					
4					

Si necesita más filas, puede añadirlas y numerarlas.

# M3.1 Artículos publicados en revistas científicas en el área de la Química Analítica. Puntuación máxima 6,00 puntos

	Título del artículo	Revista
1		
2		
3		
4		
5		
6		

# M3.2 Comunicaciones a congresos en el Área de la Química Analítica. Puntuación máxima 4,00 puntos

	Título comunicación	Congreso
1		
2		
3		
4		

Si necesita más filas, puede añadirlas y numerarlas.

#### **RESUMEN AUTOBAREMACIÓN**

R1	R2	R3	M1.1	M1.2	Total M1	M2.1	M2.2	Total M2	M3.1	M3.2	Total M3	Total	
----	----	----	------	------	-------------	------	------	-------------	------	------	-------------	-------	--



El documento de autobaremación debe ser presentado en la sede electrónica en formato PDF.