

DOCUMENTO DE AUTOBAREMACIÓN DE LA CONVOCATORIA DE CONSTITUCIÓN DE UNA BOLSA DE EMPLEO PARA PARTICIPAR EN PROYECTOS RELACIONADOS CON EL DESARROLLO DE SISTEMAS ELECTROQUÍMICOS DE CONVERSIÓN DE ENERGÍA

PERFIL GRADUADO/A- 2024BDE037

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 relacionados con el desarrollo de sistemas electroquímicos de conversión de energía. Perfil Graduado/a(2024BDE037)
	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, M1.1 – M1.3, M2.1 – M2.2 y M3.1 – M3.5.

Un mismo documento pudiera acreditar más de un mérito / requisito

Si se necesitan más líneas, incorpórese a la tabla

Requisito / Mérito

R1, M1.1, M1.2, M1.3, M2.1, M2.2 M3.1, M3.2, M3.3, M3.4, M3.5.

Identificación del documento con el que lo acredita y que se adjunta

1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

REQUISITOS
REQUISITO 1. ESTAR EN POSESIÓN DEL TÍTULO DE GRADO O LICENCIATURA EN QUÍMICA

	Nivel	Titulación	Centro Académico
1			

Las personas aspirantes con titulaciones obtenidas en el extranjero deberán estar en posesión de la correspondiente credencial de homologación o, en su caso, del correspondiente certificado de equivalencia.

Especificar la titulación que posee para acreditar este requisito.

Nivel de estudios

A01	Grado
A02	Licenciatura

SI NO

1	Cumplimiento con los requisitos para la contratación		
---	--	--	--

MÉRITOS

M1 Formación complementaria. Máximo 15,00 puntos				
Código	Mérito	Criterio	Puntos	P. Máxima
M1.1	Formación acreditada en inglés	B1	1	5,00
		B2	3	
		C1 o superior	5	
M1.2	Desarrollo del Trabajo de Fin de Grado (TFG) en un tema relacionado con materiales para dispositivos electroquímicos de conversión de energía	5 puntos		5,00
M1.3	Cursos de formación, workshops, seminarios, relacionados con el perfil de la plaza	1 punto / 10 horas de formación		5,00

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.
 Solo se tendrán en cuenta aquellas formaciones de al menos 10 horas.
 No computarán en este apartado, los méritos ya acreditados para el cumplimiento de los requisitos.
 Las formaciones cuya titulación esté en lengua extranjera, deberán estar traducidas al español.

M2 Experiencia profesional. Máximo 10,00 puntos				
Código	Mérito	Criterio	Puntos	P. Máxima
M1.2	Experiencia profesional en contratos afines al perfil de la plaza	< 6 meses	1	5,00
		Entre 6 meses y 12 meses	3	
		> 12 meses	5	
M2.2	Estancias en centros de investigación realizando actividades relacionadas con el perfil de la plaza	1 punto / mes de estancia		5,00

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.**¹

Para la acreditación de aquellas experiencias laborales que coincidan con las ya aportadas en alguno de los requisitos se restará el cómputo de meses ya acreditativos del mismo.

M3 Méritos académicos. Máximo 35,00 puntos			
Código	Mérito	Criterio	P. Máxima
M3.1	Comunicaciones a congresos en temas relacionados con el perfil de la plaza	0,5 puntos / comunicación	5,00
M3.2	Participación en publicaciones científicas en temas relacionados con el perfil de la plaza	1 punto / artículo científico publicado en revistas indexadas o por capítulo de libro con ISBN	5,00
M3.3	Premios recibidos por aportaciones científicas en temas relacionados con el perfil de la plaza	2 puntos/premio	6,00
M3.4	Expediente de la titulación de máster oficial en química, electroquímica u otros relacionados con el perfil de la plaza	Al expediente con mejor nota media (Max. NME) se le asignará la puntuación máxima (14 puntos)	14,00
		Para el resto de los expedientes se calculará la puntuación según la ecuación: $14 \times (\text{NME a evaluar}) / (\text{Max. NME})$	
M3.5	Experiencia en trabajo de investigación en el perfil de la plaza (TFM)	Al expediente con mejor nota media (Max. TFM) se le asignará la puntuación máxima (5 puntos)	5,00
		Para el resto de los expedientes se calculará la puntuación según la ecuación: $5 \times (\text{TFM a evaluar}) / (\text{Max. TFM})$	

M1.1 Formación acreditada en inglés. Puntuación máxima 5,00 puntos

¹ Puede solicitarlo en la sede electrónica de la Seguridad Social

	Nivel	Título formación	Centro
1			

Si necesita más filas, puede añadirlas y numerarlas.

M1.2 Desarrollo del Trabajo de Fin de Grado (TFG) en un tema relacionado con materiales para dispositivos electroquímicos de conversión de energía. Puntuación máxima 5,00 puntos

	Título TFG
1	

M1.3 Cursos de formación, workshops, seminarios, relacionados con el perfil de la plaza. 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 profesional en contratos afines al perfil de la plaza. Puntuación máxima 5,00 puntos

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

Si necesita más filas, puede añadirlas y numerarlas.

M2.2 Estancias en centros de investigación realizando actividades relacionadas con el perfil de la plaza. Puntuación máxima 5,00 puntos

	Categoría	Centro de investigación	F. Inicio	F. Fin	Meses
--	-----------	-------------------------	-----------	--------	-------

1					
2					
3					
4					

Si necesita más filas, puede añadir las y numerarlas.

M3.1 Comunicaciones a congresos en temas relacionados con el perfil de la plaza. Puntuación máxima 5,00 puntos

	Título de la comunicación	Congreso
1		
2		
3		
4		
5		

Si necesita más filas, puede añadir las y numerarlas.

M3.2 Participación en publicaciones científicas en temas relacionados con el perfil de la plaza. Puntuación máxima 5,00 puntos

	Título de la publicación
1	
2	
3	
4	
5	

Si necesita más filas, puede añadir las y numerarlas.

M3.3 Premios recibidos por aportaciones científicas en temas relacionados con el perfil de la plaza. Puntuación máxima 6,00 puntos

	Premio
1	
2	
3	

Si necesita más filas, puede añadir las y numerarlas.

M3.4 Expediente de la titulación de máster oficial en química, electroquímica u otros relacionados con

el perfil de la plaza. Puntuación máxima 14,00 puntos

	Nota media expediente académico Máster
1	

M3.5 Expediente de la titulación de máster oficial en química, electroquímica u otros relacionados con el perfil de la plaza. Puntuación máxima 5,00 puntos

	Nota TFM
1	

RESUMEN AUTOBAREMACIÓN

R1	M1.1	M1.2	M1.3	Total M1	M2.1	M2.2	Total M2	M3.1	M3.2	M3.3	M3.4	M3.5	Total M3	Total

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