

**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 RELACIONADOS CON LA RECOGIDA SELECTIVA DE RESIDUOS - 2024BDE042**

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 la recogida selectiva de residuos (2024BDE042)
	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 – M1.2, M2.1 y M3.1 – M3.3.  
 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 adjunta
R1, M1.1, M1.2, M2.1, M3.1, M3.2, M3.3.	

1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

**REQUISITOS**

**REQUISITO 1. ESTAR EN POSESIÓN DEL TÍTULO DE GRADO, LICENCIATURA O INGENIERÍA EN MATEMÁTICAS O INFORMÁTICA**

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
A03	Ingeniería

SI NO

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

MÉRITOS

M1 Formación complementaria. Máximo 20,00 puntos			
Código	Mérito	Criterio	P. Máxima
M1.1	Máster universitario oficial relacionado con Ciencia de datos	<p>Al expediente con mayor calificación media numérica se le asignará 15 puntos.</p> <p>Al resto se le asignará una puntuación igual a: <math>15 \times (NME) / (Máx. NME)</math>, siendo NME la calificación media numérica del expediente</p>	15
M1.2	Nivel de inglés (Nivel certificación según MCER o equivalentes)	B1	1 punto
		B2	3 puntos
		C1 o superior	5 puntos
<p>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.</p> <p>Solo se tendrán en cuenta aquellas formaciones de al menos 20 horas.</p> <p>No computarán en este apartado, los méritos ya acreditados para el cumplimiento de los requisitos.</p> <p>Las formaciones cuya titulación esté en lengua extranjera, deberán estar traducidas al español.</p>			

M2 Experiencia profesional. Máximo 5,00 puntos			
Código	Mérito	Criterio	P. Máxima

M2.1	Experiencia profesional asociada a proyectos afines a la temática	0,1 punto por mes	5
------	---	-------------------	---

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.<sup>1</sup>

Sólo se tendrán en cuenta aquellas experiencias de, al menos, 3 meses de duración y de una jornada mínima de 20 horas a la semana.

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	Puntos	P. Máxima
M3.1	Expediente de la titulación de grado, licenciatura o ingeniería	Al expediente con mayor calificación media numérica se le asignará 10 puntos.  Al resto se le asignará una puntuación igual a: $10 \times (NME) / (\text{Máx. NME})$ , siendo NME la calificación media del expediente		10
M3.2	Realización de un Trabajo Fin de Máster sobre Optimización o Análisis de Datos en el campo de la Logística	Al trabajo con máxima calificación numérica se le asignará 20 puntos.  Al resto se le asignará una puntuación igual a: $20 \times (N\text{-TFM}) / (\text{Máx. N-TFM})$ , siendo N-TFM la calificación numérica del TFM		20
M3.3	Prácticas externas	En los ámbitos de la Optimización o el Análisis de Datos	5 puntos	5

M1.1 Máster universitario oficial relacionado con Ciencia de datos. Puntuación máxima 15,00 puntos

	Título formación	Centro	F. inicio	F. fin
1				

Si necesita más filas, puede añadir las y numerarlas.

M1.2 Nivel de inglés (Nivel certificación según MCER o equivalentes). Puntuación máxima 5,00 puntos

<sup>1</sup> Puede solicitarlo en la sede electrónica de la Seguridad Social

	Nivel	Centro
1		

Si necesita más filas, puede añadirlas y numerarlas.

**M2.1 Experiencia profesional asociada a proyectos afines a la temática. Puntuación máxima 5,00 puntos**

	Categoría	Entidad	Proyecto	F. Inicio	F. Fin	Meses
1						
2						

Si necesita más filas, puede añadirlas y numerarlas.

**M3.1 Expediente de la titulación de grado, licenciatura o ingeniería. Puntuación máxima 10,00 puntos**

	Nota media expediente
1	

Si necesita más filas, puede añadirlas y numerarlas.

**M3.2 Realización de un Trabajo Fin de Máster sobre Optimización o Análisis de Datos en el campo de la Logística Puntuación máxima 20,00 puntos**

	Nota media TFM
1	

Si necesita más filas, puede añadirlas y numerarlas.

**M3.3 Prácticas externas. Puntuación máxima 5,00 puntos**

	Categoría	Entidad	Proyecto	F. Inicio	F. Fin	Meses
1						

Si necesita más filas, puede añadir las y numerarlas.

RESUMEN AUTOBAREMACIÓN

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

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