



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 REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES. - 2024BDE018

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 reducción del riesgo de desastres (2024BDE018)
	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 – M2.2 y M3.1 – M3.4. 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, M1.1, M1.2, M2.1, M2.2, M3.1, M3.2, M3.3, M3.4

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

REQUISITOS

REQUISITO 1. ESTAR EN POSESIÓN DEL TÍTULO DE GRADO O LICENCIATURA EN:
-Geografía y Ordenación del Territorio y similares denominaciones





- -Ciencias Ambientales
- -Ingeniería Civil o Ambiental
- -Física
- -Arquitectura

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	Cumplo con los requisitos para la contratación	

MÉRITOS

	M1 Formación complementaria (máximo 20,00 puntos)					
Código	Mérito	Criterio	Puntos	P. Máxima		
	Realización de cursos o	< 50 horas	1 punto			
M1.1	actividades similares al perfil de la plaza. (Ej.	Entre 50 y 150 horas	5 puntos	- 15		
MI	Manejo de SIG, Programación, Análisis de Riesgos, etc)	>150 horas	15 puntos			
		Nivel certificación según	Nivel B1, 1 Punto			
M1.2			Nivel B2, 3 Puntos			
	Nivel de idiomas (inglés)	MCER o equivalentes	Nivel C1 o superior 5 Puntos	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 10,00 puntos)					
Código	Mérito	Criterio	Puntos	P. Máxima		



2024BDE018

		< 6 meses	1 punto	
M2.1	Experiencia profesional demostrable en el uso de SIG	Entre 6 meses y 12 meses	3 puntos	5
		> 12 meses	5 puntos	
		< 6 meses	1 punto	
M2.2	Experiencia profesional asociada a proyectos afines al perfil de la plaza	Entre 6 meses y 12 meses	3 puntos	5
		> 12 meses	5 puntos	

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 30,00 puntos)				
Código	Mérito	Criterio	Puntos	P. Máxima	
	Expediente de titulación de máster oficial en el ámbito de los: - Sistemas de Información Geográfico (SIG).		con mejor nota media (Max. NME) se a puntuación máxima (15 puntos).		
M3.1	 Planificación y Gestión de Riesgos Naturales Otros de naturaleza similar donde se evidencie el uso de TIG/SIG 	El resto de expedientes se calcularán según la ecuación: 15 x (NME a evaluar) / (Max. NME)		15	
			on mejor nota media (Max. n-TFG) se a puntuación máxima (5 puntos).	_	
M3.2	Investigación en el perfil de la plaza (TFG/TFM)	El resto de expedientes se calcularán según la ecuación: n-TFG = 5 x (n-TFG a evaluar) / (Max. n-TFG)		5	
M3.3	Prácticas externas	presenciales, o	ón de un mínimo de 120 horas de prácticas en ámbitos similares al fil de la plaza convocada.	4	
	Realización de trabajos científicos en el	Participación en la elaboración de Artículos científicos,	2 puntos artículo científico en revistas de reconocido prestigio		
M3.4	ámbito del perfil de la plaza convocada (Ej: caracterización de amenazas cálculo	capítulos de libro o Contribucione s a congresos científicos en	1 punto capítulo de libro con ISBN	6	
	riesgo, etc)	el área de la actividad propuesta	0,5 puntos participación en congreso		





M1.1 Realización de cursos o actividades similares al perfil de la plaza. Puntuación máxima 15,00 puntos

	Centro/ Entidad	F. inicio	F. fin	Duración
1				
2				

Si necesita más filas, puede añadirlas y numerarlas.

M1.2 Nivel de idiomas (inglés). Puntuación máxima 5,00 puntos

	Nivel	Titulación	Centro
1			

Si necesita más filas, puede añadirlas y numerarlas.

M2.1 Experiencia profesional demostrable en el uso de SIG. Puntuación máxima 5,00 puntos

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

Si necesita más filas, puede añadirlas y numerarlas.

M2.2 Experiencia profesional asociada a proyectos afines al perfil de la plaza. Puntuación máxima 5,00 puntos

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

Si necesita más filas, puede añadirlas y numerarlas.

M3.1 Expediente de titulación de máster oficial en el ámbito de los: Sistemas de Información Geográfico (SIG), Planificación y Gestión de Riesgos Naturales u Otros de naturaleza similar donde se





evidencie el uso de TIG/SIG. Puntuación máxima 15,00 puntos

	Nota media expediente máster
1	

M3.2 Experiencia en trabajos de Investigación en el perfil de la plaza (TFG/TFM). Puntuación máxima 5,00 puntos

	Nota media TFG/TFM
1	

M3.3 Prácticas externas. Puntuación máxima 4,00 puntos

	Categoría	Entidad	F. Inicio	F. Fin	Meses
1					

Si necesita más filas, puede añadirlas y numerarlas.

M3.4 Realización de trabajos científicos en el ámbito del perfil de la plaza convocada. Puntuación máxima 6,00 puntos

	Título del artículo, capítulo, congreso						
1							
2							
3							

Si necesita más filas, puede añadirlas y numerarlas.

RESUMEN AUTOBAREMACIÓN

F	81	М1.1	M1.2	Total M1	M2.1	M2.2	Total M2	M3.1	M3.2	М3.3	M3.4	Total M3	Total

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