

DOCUMENTO DE AUTOBAREMACIÓN DE LA CONVOCATORIA DE CONSTITUCIÓN DE UNA BOLSA DE EMPLEO DE LA FUNDACIÓN GENERAL UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA PARA PARTICIPAR EN ESTUDIOS EN EL CAMPO DE LA MODELIZACIÓN METEOROLÓGICA/CLIMÁTICA DE ALTA RESOLUCIÓN Y SU APLICACIÓN A LA ELABORACIÓN DE LA CLASIFICACIÓN CLIMÁTICA DE KÖPPEN EN CANARIAS- 2023BDE072

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 estudios en el campo de la modelización meteorológica/climática de alta resolución y su aplicación a la elaboración de la clasificación climática de Köppen en Canarias (2023BDE072)
	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, M1.1 – M1.2, M2.1 – M2.4 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

R1, R2, M1.1, M1.2, M2.1, M2.2, M2.3,
 M2.4, M3.1, M3.2, M3.3.

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. SER GRADUADO/LICENCIADO EN 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

REQUISITO 2. TÍTULO DE MÁSTER EN ALGUNA DE LAS ÁREAS DE LA INGENIERÍA 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	Máster
-----	--------

SI NO

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

MÉRITOS

M1 Formación complementaria (máximo 10,00 puntos)				
Código	Mérito	Criterio	Puntos	P. Máxima
M1.1	Estar en posesión de un título oficial de doctorado	En alguna de las áreas de investigación del GOTA (Física de la Atmósfera, modelización meteorológica/climática, gestión de infraestructuras informáticas de altas prestaciones, ...)	5,0	5,0
		En otras áreas afines de la rama de conocimiento de ciencias	2,5	
M1.2	Asistencia a cursos, seminarios, jornadas de perfeccionamiento, o actividades similares, en áreas centradas en la investigación del GOTA (horas)	20 < horas <= 80	1,0	5,0
		80 < horas <= 120	2,5	
		horas > 120	5,0	
<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. En el caso de cursos, sólo se tendrán en cuenta aquellos cuya duración sea, al menos, de 20 horas.</p>				
M2 Experiencia profesional (máximo 50,00 puntos)				
Código	Mérito	Criterio	P. Máxima	
M2.1	Experiencia y conocimiento en el uso de sistemas HPC	10 puntos por 12 meses de experiencia acreditada	20,0	
M2.2	Experiencia en el análisis y desarrollo de aplicaciones web usando metodología DEVOPS	10 puntos por 12 meses de experiencia acreditada	10,0	
M2.3	Experiencia y conocimiento en Física de la atmósfera/océano/climatología, modelización del sistema climático	10 puntos por 12 meses de experiencia acreditada	10,0	
M2.4	Experiencia y conocimiento en análisis de datos	10 puntos por 12 meses de experiencia acreditada	10,0	

	meteorológicos climáticos y representación	/	su	
<p>Las 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.</p> <p>Un mismo mérito no podrá computar puntos en distintos niveles de experiencia de la tabla.</p>				
M3. Méritos académicos (máximo 10,00 puntos)				
Código	Mérito	Criterio		P. Máxima
M3.1	Expediente académico del título universitario de acceso (RT)	El/La candidato/a que tenga la mejor nota media de expediente (NME) se le asignará la puntuación máxima 2,5 puntos, y al resto de candidaturas se le aplicará la ecuación $2,5 \times NME / (\text{mejor NME})$		2,5
M3.2	Trabajos de investigación publicados en revistas científicas (centrados en las líneas de investigación del GOTA)	Publicado en revistas indexadas	3,0	5,0
		Publicado en revistas no indexadas	1,0	
M3.3	Asistencia a congresos científicos	En el área de investigación del GOTA		2,5

M1.1 Estar en posesión de un título oficial de doctorado. Puntuación máxima 5,00 puntos

	Titulación	Centro Académico
1		

M1.2 Asistencia a cursos, seminarios, jornadas de perfeccionamiento, o actividades similares, en áreas centradas en la investigación del GOTA. Puntuación máxima 5,00 puntos

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

3					
---	--	--	--	--	--

Si necesita más filas, puede añadir las y numerarlas.

M2.1. Experiencia y conocimiento en el uso de sistemas HPC. Puntuación máxima 20,00 puntos

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

Si necesita más filas, puede añadir las y numerarlas.

M2.2 Experiencia en el análisis y desarrollo de aplicaciones web usando metodología DEVOPS. Puntuación máxima 10,00 puntos

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

Si necesita más filas, puede añadir las y numerarlas.

M2.3 Experiencia y conocimiento en Física de la atmósfera/océano/climatología, modelización del sistema climático. Puntuación máxima 10,00 puntos

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

Si necesita más filas, puede añadir las y numerarlas.

M2.4 Experiencia y conocimiento en análisis de datos meteorológicos / climáticos y su representación. Puntuación máxima 10,00 puntos

	Categoría	Entidad	F. Inicio	F. Fin	Meses
1					

2					
3					
4					

Si necesita más filas, puede añadir las y numerarlas.

M3.1 Expediente académico del título universitario de acceso (R1). Puntuación máxima 2,50 puntos

Nota expediente académico	
----------------------------------	--

M3.2 Trabajos de investigación publicados en revistas científicas (centrados en las líneas de investigación del GOTA). Puntuación máxima 5,00 puntos

	Título de la publicación
1	
2	
3	
4	

Si necesita más filas, puede añadir las y numerarlas.

M3.3 Asistencia a congresos científicos. Puntuación máxima 2,50 puntos

	Título del Congreso
1	
2	
3	
4	

Si necesita más filas, puede añadir las y numerarlas.

RESUMEN AUTOBAREMACIÓN

R1	R2	M1.1	M1.2	Total M1	M2.1	M2.2	M2.3	M2.4	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.