



Requisito / Mérito

M3.2, M3.3.

9

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

# DOCUMENTO DE AUTOBAREMACIÓN DE LA CONVOCATORIA DE CONSTITUCIÓN DE UNA BOLSA DE EMPLEO DE LA FUNDACIÓN GENERAL UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA PARA PARTICIPAR EN EL DESARROLLO DE PROYECCIONES CLIMÁTICAS DE ALTA RESOLUCIÓN PARA CANARIAS Y ANÁLISIS DE FENÓMENOS EXTREMOS

### PERFIL TÉCNICO/A - 2024BDE057

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 el desarrollo de proyecciones climáticas de alta resolución para Canarias y análisis de fenómenos extremos. Perfil técnico/a (2024BDE057)
	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, M2.1 – M2.3 y M3.1 – M3.3. Un mismo documento pudiera acreditar más de un mérito / requisito Si se necesitan más líneas, incorpórese a la tabla

Identificación del documento con el que lo acredita y que se

adjunta





# REQUISITOS

		REQUISITOS			
R	EQUISITO 1. SER GRADUA	DO/A EN FÍSICA			
	Nivel	Titulación	Centro Acadé	mico	0
1					
COI	respondiente credencial d	n titulaciones obtenidas en el extranjero debera e homologación o, en su caso, del correspondiente o osee para acreditar este requisito.			
	Nivel de estudios				
А	01 Grado				
R	EQUISITO 2. ESTAR EN P	OSESIÓN DE UN MÁSTER EN ALGUNA DE LA	S ÁREAS DE FÍSIO	CA	
	Nivel	Titulación	Centro Acadé	mico	0
1					
		n titulaciones obtenidas en el extranjero debera e homologación o, en su caso, del correspondiente d			
Es	pecificar la titulación que p	osee para acreditar este requisito.			
	Nivel de estudios				
Α	01 Máster				
				SI	NO



#### **MÉRITOS**

	M1 Formación complementa	aria. Máximo 5,00 p	untos	
Código	Mérito	Criterio	Puntos	P. Máxima
мі.і	Asistencia a cursos, seminarios, jornadas de perfeccionamiento, o actividades similares, en áreas centradas en la investigación del GOTA	20 < horas <= 80	1,0	
		80 < horas <= 120	2,5	5,0
	(horas)	horas > 120	5,0	

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 20 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 50,00 puntos				
Código	Mérito	Criterio	P. Máxima		
M2.1	Experiencia en Física de la atmósfera oceanografía/climatología	20 puntos por 6 meses de experiencia acreditada	20,0		
M2.2	Experiencia en análisis de datos meteorológicos / climáticos y su representación	20 puntos por 6 meses de experiencia acreditada	20,0		
M2.3	Experiencia en metodologías de modelización del sistema climático	10 puntos por 6 meses de experiencia acreditada	10,0		

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.

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

	M3 Méritos académicos. Máximo 5,00 puntos				
Código	Mérito	Criterio	P. Máxima		
M3.1	Expediente académico del título universitario de acceso (R1)	El/La candidato/a que tenga la mejor nota media de expediente (NME) se le asignará la puntuación máxima 2 puntos, y al resto	2,0		

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



#### 2024BDE057

		de candidaturas se le aplicará la ecuación 2 x NME / (mejor NME)	
M3.2	Trabajos de investigación publicados en revistas científicas indexadas, centrados en las líneas de investigación del GOTA	1 punto por publicación	2,0
М3.3	Asistencia a congresos científicos, centrados en las líneas de investigación del GOTA	0,5 puntos por asistencia	1,0

M1.1 Asistencia a cursos, seminarios, jornadas de perfeccionamiento, o actividades similares, en áreas centradas en la investigación del GOTA. Puntuación máxima 5,00 puntos

	Título	Centro	F. inicio	F. fin	Duración
1					
2					
3					
4					

Si necesita más filas, puede añadirlas y numerarlas.

# M2.1 Experiencia en Física de la atmósfera oceanografía/ climatología. Puntuación máxima 20,00 puntos

	Categoría	Entidad	F. Inicio	F. Fin	Duración
1					
2					

Si necesita más filas, puede añadirlas y numerarlas.

# M2.2 Experiencia en análisis de datos meteorológicos / climáticos y su representación. Puntuación máxima 20,00 puntos

	Categoría	Entidad	F. Inicio	F. Fin	Duración
1					
2					

Si necesita más filas, puede añadirlas y numerarlas.





# M2.3 Experiencia en metodologías de modelización del sistema climático. Puntuación máxima 10,00 puntos

	Categoría	Entidad	F. Inicio	F. Fin	Duración
1					
2					

Si necesita más filas, puede añadirlas y numerarlas.

<b>M</b>	13.1 Expediente académico del título universitario de acceso (R1). Puntuación máxima 2,00 puntos
	Nota media Grado
1	

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

	Título trabajo de investigación
1	
2	

Si necesita más filas, puede añadirlas y numerarlas.

M3.3 Asistencia a congresos científicos, centrados en las líneas de investigación del GOTA. Puntuación máxima 1,00 puntos

	Título del Congreso
1	
2	

Si necesita más filas, puede añadirlas y numerarlas.



### 2024BDE057

### **RESUMEN AUTOBAREMACIÓN**

R1	R2	М1.1	Total M1	M2.1	M2.2	M2.3	Total M2	M3.1	M3.2	М3.3	Total M3	Total

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