

**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 ESTUDIO DE PROYECCIONES CLIMÁTICAS DE ALTA RESOLUCIÓN PARA CANARIAS. APLICACIÓN AL ESTUDIO DE LA DISTRIBUCIÓN DE INVERTEBRADOS CRÍTICAMENTE AMENAZADOS. PERFIL INVESTIGADOR/A GI GOTA - 2022BDE074**

<b>DNI / NIF</b>	
<b>Nombre</b>	
<b>Primer apellido</b>	
<b>Segundo apellido</b>	
<b>Email</b>	
<b>Teléfono fijo</b>	
<b>Teléfono móvil</b>	
<b>Declaro</b>	Estar interesado/a en participar en el proceso selectivo de la convocatoria para la constitución de una bolsa de empleo para participar en el estudio de proyecciones climáticas de alta resolución para Canarias. Aplicación al estudio de la distribución de invertebrados críticamente amenazados. Perfil Investigador/a GI Gota (2022BDE074)
	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 presente autobaremación, según se establece en el perfil singular de la convocatoria: R1, M1.1 - M1.2, 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

**Requisito / Mérito**

R1, M1.1, M1.2, M2.1, M2.2, M2.3, 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/A EN FÍSICA / MATEMÁTICAS / INFORMÁTICA / OTRAS INGENIERÍAS

Nivel	Titulación	Centro Académico
1		

Nivel de estudios	
A01	Grado

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.

SI      NO

1	Cumplio con los requisitos para la contratación	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
---	---	--------------------------	--------------------------

**MÉRITOS**

<b>M1 Formación complementaria (máximo 35,00 puntos)</b>						
<b>Código</b>	<b>Mérito</b>	<b>Criterio</b>	<b>Puntos</b>	<b>P. Máxima</b>		
<b>M1.1</b>	Estar cursando, o estar en posesión de, un máster oficial en el área de física de la atmósfera o en áreas afines al objeto del contrato	En áreas afines a las actividades a desarrollar La puntuación se normalizará por el porcentaje de créditos superados	10,0	20,0		
		En el campo de las actividades a desarrollar La puntuación se normalizará por el porcentaje de créditos superados	20,0			
<b>M1.2</b>	Asistencia a cursos, seminarios, jornadas de perfeccionamiento, o actividades similares, en áreas afines al objeto del contrato (horas)	20 < horas <= 80	2,5	15,0		
		80 < horas <= 120	5,0			
		horas > 120	10,0			
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. En el caso de cursos, sólo se tendrán en cuenta aquellos cuya duración sea, al menos, de 20 horas.						
<b>M2 Experiencia profesional (máximo 30,00 puntos)</b>						
<b>Código</b>	<b>Mérito</b>	<b>Criterio</b>	<b>P. Máxima</b>			
<b>M2.1</b>	Experiencia y conocimientos informáticos en el entorno de la investigación: sistema operativo: LINUX, programación, etc. Experiencia y conocimiento en el uso de sistemas HPC Experiencia y conocimiento en campos relacionados con la distribución de especies. (meses de contrato o experiencia equivalente acreditada)	1 punto por mes de experiencia acreditada hasta un máximo de 10	10,0			
<b>M2.2</b>	Experiencia y conocimiento en Física de la atmósfera/climatología (meses de contrato o experiencia equivalente acreditada)	1 punto por mes de experiencia acreditada hasta un máximo de 10	10,0			
<b>M2.3</b>	Experiencia y conocimiento en análisis de datos meteorológicos / climáticos (meses de contrato o experiencia equivalente acreditada)	1 punto por mes de experiencia acreditada hasta un máximo de 10	10,0			

Las experiencias profesionales, deberán estar acreditadas, en tiempo y funciones por el correspondiente certificado de empresa /entidad, o por cualquier otro documento oficial

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

**M3. Méritos académicos (máximo 20,00 puntos)**

Código	Mérito	Criterio		P. Máxima
<b>M3.1</b>	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 5 puntos, y al resto de candidaturas se le aplicará la ecuación $5 \times NME / (\text{mejor NME})$		5,0
<b>M3.2</b>	Trabajos de investigación publicados en revistas científicas	Publicado en revistas indexadas	3,0	10,0
		Publicado en revistas no indexadas	1,0	
<b>M3.3</b>	Asistencia a congresos científicos	Fuera del área de investigación propuesta		5,0
		En el área de investigación propuesta		

**M1.1 Estar cursando, o estar en posesión de, un máster oficial en el área de física de la atmósfera o en áreas afines al objeto del contrato. Puntuación máxima 20,00 puntos**

	Titulación	Centro	F. inicio	F. fin	Duración
1					

Si necesita más filas, puede añadirlas y numerarlas.

**M1.2. Asistencia a cursos, seminarios, jornadas de perfeccionamiento, o actividades similares, en áreas afines al objeto del contrato (horas). Puntuación máxima 15,00 puntos**

	Título formación/Seminario/Jornada	Centro	F. inicio	F. fin	Duración
1					
2					
3					

Si necesita más filas, puede añadirlas y numerarlas.

**M2.1. Experiencia y conocimientos informáticos en el entorno de la investigación: sistema operativo: LINUX, programación, etc.**  
**Experiencia y conocimiento en el uso de sistemas HPC**  
**Experiencia y conocimiento en campos relacionados con la distribución de especies.**  
**(meses de contrato o experiencia equivalente acreditada). Puntuación máxima 10,00 puntos**

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

Si necesita más filas, puede añadirlas y numerarlas.

**M2.2. Experiencia y conocimiento en Física de la atmósfera/climatología (meses de contrato o experiencia equivalente acreditada). Puntuación máxima 10,00 puntos**

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

Si necesita más filas, puede añadirlas y numerarlas.

**M2.3. Experiencia y conocimiento en análisis de datos meteorológicos / climáticos (meses de contrato o experiencia equivalente acreditada). Puntuación máxima 10,00 puntos**

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

Si necesita más filas, puede añadirlas y numerarlas.

**M3.1. Expediente académico del título universitario de acceso (R1). Puntuación máxima 5,00 puntos**

1	Nota media del expediente académico	
---	-------------------------------------	--

**M3.2. Trabajos de investigación publicados en revistas científicas. Puntuación máxima 10,00 puntos**

	Título trabajo	Revista	Fecha	Indexada/ no indexada
1				
2				
3				
4				

Si necesita más filas, puede añadirlas y numerarlas

**M3.3. Asistencia a congresos científicos. Puntuación máxima 5,00 puntos**

	Título Congreso	Fecha
1		
2		
3		

Si necesita más filas, puede añadirlas y numerarlas

**RESUMEN AUTOBAREMACIÓN**

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