

**DOCUMENTO DE AUTOBAREMACIÓN CONVOCATORIA DE CONSTITUCIÓN DE  
UNA BOLSA DE EMPLEO PARA PARTICIPAR EN PROYECTOS SOBRE LA  
VULNERABILIDAD DE LAS COMUNIDADES VEGETALES DE CANARIAS FRENTE A  
LOS RIESGOS INDUCIDOS POR EL CAMBIO CLIMÁTICO**

**PERFIL TÉCNICO/A FLORA CANARIA – 2021BDE073**

<b>Documento de identidad</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 de constitución de una bolsa de empleo para participar en proyectos sobre la vulnerabilidad de las comunidades vegetales de Canarias frente a los riesgos inducidos por el cambio climático. Perfil Técnico/a Flora Canaria – 2021BDE073 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 este documento R1, R2, R3, M1.1, M1.2, M2.1, M2.2, M2.3, M3.1, M3.2.

Un mismo documento puede acreditar más de un mérito / requisito.

	<b>Descripción</b>	<b>Requisito / Mérito R1, R2, R3, M1.1, M1.2, M2.1, M2.2, M2.3, M3.1, M3.2</b>
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

**REQUISITOS**

**REQUISITO 1. ESTAR MATRÍCULADO O EN POSESIÓN DEL TÍTULO DE MASTER UNIVERSITARIO EN BIODIVERSIDAD TERRESTRE Y CONSERVACIÓN EN ISLAS.**

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
-----	--------

**REQUISITO 2. ACREDITAR FORMACIÓN COMO TÉCNICO/A DE LABORATORIO, EN LA RECEPCIÓN DE MUESTRAS BIOLÓGICAS Y SU PROCESAMIENTO.**

Titulación	Centro Académico	Duración
1		

**REQUISITO 3. CARNET DE CONDUCIR TIPO B Y DISPONIBILIDAD DE VEHÍCULO PROPIO.**

	SI	NO
Carnet de conducir tipo B		
Vehículo propio		

**MÉRITOS OBJETIVOS**

El método de baremación se realizará sumando los puntos obtenidos en cada una de las siguientes categorías:

Código	Categoría	P. Máxima
M1	Formación complementaria	25,00
M2	Méritos científicos – académicos	25,00
M3	Méritos científico-académico	10,00

**M1.1 Cursos realizados relacionados con las funciones a realizar. Máximo 20,00 puntos**

Nombre de la formación	Centro Académico	Duración
1		

Criterio	Puntos	P. Máxima
> 20 <= 40 horas		6,50
> 40 <= 100 horas		13,00
> =100 horas		20,00

**M1.2 Nivel de inglés acreditado de acuerdo al Marco Común Europeo de Referencia (MCER). Máximo 5,00 puntos**

	Nombre de la titulación	Centro Académico
1		

Criterio	Puntos	P. Máxima
B1		2,5
B2		5,00

**M2.1 Experiencia en proyectos de investigación relacionados con la línea de investigación de la convocatoria (cambio climático, herbivoría). Máximo 15,00 puntos**

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

**Categorías profesionales**

C01	Trabajador cuenta ajena
C02	Trabajador cuenta propia

C03	Beca de inserción laboral
C04	Práctica externa de la titulación

Criterio	Puntos	P. Máxima
> 6 <= 12 meses		5,00
> 12 <= 24 meses		10,00
> 24 meses		15,00

**M2.2 Realización de trabajos de fin de grado (TFG) o máster (TFM) relacionados con la línea de investigación del proyecto (productividad reproductora, banco de semillas, cambio climático). Máximo 5,00 puntos**

	Categoría	Titulación	Título del trabajo
1			
2			

**Nivel de estudios**

A01	Grado
A02	Máster

Criterio	Puntos	P. Máxima
1 trabajo		3,00
> 1 trabajo		5,00

**M2.3 Experiencia en becas y prácticas formativas relacionado con el tema de estudio.**  
**Máximo 5,00 puntos**

	Categoría	Entidad	F. Inicio	F. Fin	Duración
1					
2					

**Categorías profesionales**

C01	Trabajador cuenta ajena
C02	Trabajador cuenta propia

C03	Beca de inserción laboral
C04	Práctica externa de la titulación

Criterio	Puntos	P. Máxima
<=6 meses		2,50
< 12 meses		5,00

**M3.1 Artículos o memorias científico-técnicas relacionados con la línea de investigación del proyecto (cambio climático, herbivoría). Máximo 7,00 puntos**

	Nombre del artículo/ memoria	Revista
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		

Criterio	Puntos	P. Máxima
Artículo científico		1 puntos / artículo
Memoria científica		1 puntos /memoria

**M3.2 Participación en congresos relacionados con la línea de investigación del proyecto (cambio climático, herbivoría). Máximo 3,00 puntos**

	Nombre del congreso	Fecha
1		
2		

Criterio	Puntos	P. Máxima
Número de presentaciones en congresos		0,5 puntos/presentación

**RESUMEN AUTOBAREMACIÓN**

R1	R2	R3	M1.1	M1.2	M2.1	M2.2	M2.3	M3.1	M3.2	TOTAL
SI	SI	SI								

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