

**DOCUMENTO DE AUTOBAREMACIÓN CONVOCATORIA DE CONSTITUCIÓN DE UNA BOLSA DE EMPLEO PARA PARTICIPAR PROYECTOS EN EL SERVICIO DE MEDIO AMBIENTE DE LA UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA**

**PERFIL QUÍMICO/A - 2022BDE031**

<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 en el servicio de medio ambiente de la Universidad de La Laguna – 2022BDE031
	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, M1.1, M1.2, M2.1, M2.2, M2.3, M3.1.

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

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

## REQUISITOS

### REQUISITO 1. LICENCIATURA O GRADO EN QUÍMICA.

	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. CARNET DE CONDUCIR.

		SI	NO
1	Dispongo de carnet de conducir		

## 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	35,00
M2	Experiencia profesional	30,00
M3	Expediente Académico	20,00
E1	Entrevista personal	15,00

**M1.1 Estar en posesión de un máster oficial en química o similar. Máximo 25,00 puntos**

	Nivel	Titulación	Centro Académico
1			

**Nivel de estudios**

M01	Máster
-----	--------

Criterio	Puntos	P. Máxima
Similar a las actividades a desarrollar		10,00
Equivalente a las actividades a desarrollar		25,00

**M1.2 Formación acreditada en sistemas de calidad (UNE-EN ISO 17025). Máximo 10,00 puntos**

	Nombre de la formación	Centro Académico	Duración (Horas)
1			

Criterio	Puntos	P. Máxima
> 30 horas <=/ 80 horas		2,50
> 80 horas <=/ 120		5,00
> 120 horas		10,00

**M2.1 Experiencia y conocimientos en técnicas cromatográficas (GC, HPLC, IC) y/o de absorción/emisión atómica (EAA, ICP) Máximo 10,00 puntos**

	Categoría	Entidad	F. Inicio	F. Fin	Duración
1					
2					

**Categorías profesionales**

C01	Trabajador cuenta ajena
-----	-------------------------

C03	Beca de inserción laboral
-----	---------------------------

C02	Trabajador cuenta propia
-----	--------------------------

C04	Práctica externa de la titulación
-----	-----------------------------------

Criterio	Puntos	P. Máxima
> 3 meses <=/ 12 meses		2,5
> 12 meses <=/ 24 meses		5,00
> 24 meses		10,00

**M2.2 Experiencia en análisis de aguas residuales y aguas de mar. Máximo 10,00 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
> 3 meses <=/ 6 meses		5,00
> 6 meses <=/ 12 meses		10,00

**M2.3 Experiencia en toma de muestras de aguas residuales y aguas de mar. Máximo 10,00 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
> 3 meses <=/=6 meses		5,00
> 6 meses <=/= 12 meses		10,00

**M3.1 Expediente académico del título universitario de acceso. Máximo 20,00 puntos**

	Titulación	Nota media
1		

Criterio	Puntos	P. Máxima
El/La candidato/a que tenga la mejor nota media de expediente (NME) se le asignará la puntuación máxima 20 puntos, y al resto de candidaturas se le aplicará la ecuación $20 \times \text{NME} / (\text{mejor NME})$		20,00

**RESUMEN AUTOBAREMACIÓN**

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

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