

**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 - 2022BDE050**

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <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 – 2022BDE050 |
|                               | 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, M2.1, M2.2, M2.3, M3.1.

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

|   | <b>Descripción</b> | <b>Requisito / Mérito</b><br><b>R1, R2, R3,M1.1, M2.1,</b><br><b>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. MÁSTER OFICIAL 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

#### REQUISITO 3. 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 | 20,00     |
| M2     | Experiencia profesional  | 45,00     |
| M3     | Expediente Académico     | 20,00     |

#### M1.1 Formación acreditada en sistemas de calidad (UNE-EN ISO 17025). Máximo 20,00 puntos

|   | Nombre de la formación | Centro Académico | Duración (Horas) |
|---|------------------------|------------------|------------------|
| 1 |                        |                  |                  |

| Criterio                | Puntos | P. Máxima |
|-------------------------|--------|-----------|
| > 30 horas <=/ 80 horas | 5,00   | 20 puntos |
| > 80 horas <=/ 120      | 10,00  |           |
| > 120 horas             | 20,00  |           |

#### M2.1 Experiencia y conocimientos en técnicas cromatográficas (GC, HPLC, IC) y/o de absorción/emisión atómica (EAA, ICP) Máximo 15,00 puntos

|   | Categoría | Entidad | F. Inicio | F. Fin | Duración |
|---|-----------|---------|-----------|--------|----------|
| 1 |           |         |           |        |          |
| 2 |           |         |           |        |          |

| Criterio                | Puntos | P. Máxima |
|-------------------------|--------|-----------|
| > 3 meses <=/ 12 meses  | 3,50   | 15,00     |
| > 12 meses <=/ 24 meses | 7,50   |           |
| > 24 meses              | 15,00  |           |

**M2.2 Experiencia en análisis de aguas residuales y aguas de mar. Máximo 15,00 puntos**

|   | <b>Categoría</b> | <b>Entidad</b> | <b>F. Inicio</b> | <b>F. Fin</b> | <b>Duración</b> |
|---|------------------|----------------|------------------|---------------|-----------------|
| 1 |                  |                |                  |               |                 |
| 2 |                  |                |                  |               |                 |

| <b>Criterio</b>         | <b>Puntos</b> | <b>P. Máxima</b> |
|-------------------------|---------------|------------------|
| > 3 meses <=/=6 meses   | 7,50          | 15,00            |
| > 6 meses <=/= 12 meses | 15,00         |                  |

**M2.3 Experiencia en toma de muestras de aguas residuales y aguas de mar. Máximo 15,00 puntos**

|   | <b>Categoría</b> | <b>Entidad</b> | <b>F. Inicio</b> | <b>F. Fin</b> | <b>Duración</b> |
|---|------------------|----------------|------------------|---------------|-----------------|
| 1 |                  |                |                  |               |                 |
| 2 |                  |                |                  |               |                 |

| <b>Criterio</b>         | <b>Puntos</b> | <b>P. Máxima</b> |
|-------------------------|---------------|------------------|
| > 3 meses <=/=6 meses   | 7,50          | 15,00            |
| > 6 meses <=/= 12 meses | 15,00         |                  |

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

|   | <b>Titulación</b> | <b>Nota media</b> |
|---|-------------------|-------------------|
| 1 |                   |                   |

| <b>Criterio</b> | <b>Puntos</b> | <b>P. Máxima</b> |
|-----------------|---------------|------------------|
|-----------------|---------------|------------------|

|  |  |       |
|--|--|-------|
| 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 | R3 | M1.1 | M2.1 | M2.2 | M2.3 | M3.1 | TOTAL |
|----|----|----|------|------|------|------|------|-------|
|    |    |    |      |      |      |      |      |       |

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