

**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 INVESTIGADOR/A - 2024BDE056**

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <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 desarrollo de proyecciones climáticas de alta resolución para Canarias y análisis de fenómenos extremos. Perfil investigador/a (2024BDE056) |
|                         | 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, M1.1, M2.1 – M2.3 y M3.1 – M3.4.

Un mismo documento pudiera acreditar más de un mérito / requisito

Si se necesitan más líneas, incorpórese a la tabla

**Requisito / Mérito**

R1, M1.1, M2.1, M2.2, M2.3, M3.1, M3.2,  
M3.3. M3.4.

**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. TÍTULO DE DOCTOR/A EN ALGUNA DE LAS ÁREAS DE FÍSICA, INGENIERÍA O CIENCIAS DE LA TIERRA**

|   | 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 | Doctorado |
|-----|-----------|

**SI NO**

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| 1 | Cumplo con los requisitos para la contratación |  |  |
|---|--|--|--|

**MÉRITOS**

| M1 Formación complementaria (máximo 5,00 puntos)  |   |  |           |           |
|---|---|--|-----------|-----------|
| Código  | Mérito  | Criterio   | Puntos    | P. Máxima |
| M1.1  | Asistencia a cursos, seminarios, jornadas de perfeccionamiento, o actividades similares, en áreas centradas en la investigación del GOTA (horas)                                      | 20 < horas <= 80                                 | 1,0       | 5,0       |
|   |   | 80 < horas <= 120                                | 2,5       |           |
|   |   | horas > 120                                      | 5,0       |           |
| <p>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.</p> <p>No computarán en este apartado, los méritos ya acreditados para el cumplimiento de los requisitos.</p> <p>Las formaciones cuya titulación esté en lengua extranjera, deberán estar traducidas al español.</p> |   |  |           |           |
| M2 Experiencia profesional (máximo 40,00 puntos)  |   |  |           |           |
| Código  | Mérito  | Criterio   | P. Máxima |           |
| M2.1  | Experiencia y conocimiento en Física de la atmósfera/océano/climatología, en el uso de grandes bases de datos meteorológicos/climáticos y su representación                           | 10 puntos por 12 meses de experiencia acreditada | 20,0      |           |
| M2.2  | Experiencia desarrollada en equipos de investigación, proyectos de investigación, colaboración con equipos de investigación internacionales, en el campo de la Física de la Atmósfera | 10 puntos por 12 meses de experiencia acreditada | 10,0      |           |
| M2.3  | Experiencia en metodologías de modelización del sistema climático   | 10 puntos por 12 meses de experiencia acreditada | 10,0      |           |
| <p>Las experiencias profesionales, deberán estar acreditadas, en tiempo y funciones por el correspondiente certificado de empresa /entidad, o por cualquier otro documento oficial, <b>además de adjuntar un informe de vida laboral actualizado.</b></p> <p>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.</p> <p>Un mismo mérito no podrá computar puntos en distintos niveles de experiencia de la tabla.</p>                                      |   |  |           |           |
| M3. Méritos académicos (máximo 15,00 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 2,5 puntos, y al resto de candidaturas se le aplicará la ecuación $2,5 \times \text{NME} / (\text{mejor NME})$ |     | 2,5 |
| <b>M3.2</b> | Trabajos de investigación publicados en revistas científicas (centrados en las líneas de investigación del GOTA) | Publicado en revistas indexadas  | 1,5 | 5,0 |
|             |  | Publicado en revistas no indexadas   | 0,5 |     |
| <b>M3.3</b> | Asistencia a congresos científicos   | En el área de investigación del GOTA   | 1,0 | 2,5 |
| <b>M3.4</b> | Título oficial de doctorado  | En alguna de las áreas de investigación del GOTA (Física de la Atmósfera, modelización meteorológica/climática, gestión de infraestructuras informáticas de altas prestaciones, ...)                                   | 5,0 | 5,0 |
|             |  | En otras áreas afines de la rama de conocimiento de ciencias   | 2,5 |     |

**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**

|   | <b>Título</b> | <b>Centro</b> | <b>F. inicio</b> | <b>F. fin</b> | <b>Duración</b> |
|---|---------------|---------------|------------------|---------------|-----------------|
| 1 |               |               |                  |               |                 |
| 2 |               |               |                  |               |                 |
| 3 |               |               |                  |               |                 |
| 4 |               |               |                  |               |                 |

Si necesita más filas, puede añadir las y numerarlas.

**M2.1 Experiencia y conocimiento en Física de la atmósfera/océano/climatología, en el uso de grandes bases 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.

**M2.2 Experiencia desarrollada en equipos de investigación, proyectos de investigación, colaboración con equipos de investigación internacionales, en el campo de la Física de la Atmósfera. Puntuación máxima 10,00 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 | Meses / Horas |
|---|-----------|---------|-----------|--------|---------------|
| 1 |           |         |           |        |               |
| 2 |           |         |           |        |               |

Si necesita más filas, puede añadirlas y numerarlas.

**M3.1 Expediente académico del título de acceso del R1. Puntuación máxima 2,50 puntos**

|   | Nota media Grado |
|---|------------------|
| 1 |                  |

**M3.2 Trabajos de investigación publicados en revistas científicas (centrados en las líneas de investigación del GOTA). Puntuación máxima 5,00 puntos**

|  | Título trabajo de investigación |
|--|---------------------------------|
|  |                                 |

|   |  |
|---|--|
| 1 |  |
| 2 |  |

Si necesita más filas, puede añadirlas y numerarlas.

**M3.3 Asistencia a congresos científicos. Puntuación máxima 2,50 puntos**

|   |                            |
|---|----------------------------|
|   | <b>Título del Congreso</b> |
| 1 |                            |
| 2 |                            |

Si necesita más filas, puede añadirlas y numerarlas.

**M3.4 Título oficial de doctorado. Puntuación máxima 5,00 puntos**

|   |                                 |             |
|---|---------------------------------|-------------|
|   | <b>Título oficial doctorado</b> | <b>Área</b> |
| 1 |                                 |             |

**RESUMEN AUTOBAREMACIÓN**

| R1 | M1.1 | Total M1 | M2.1 | M2.2 | M2.3 | Total M2 | M3.1 | M3.2 | M3.3 | M3.4 | Total M3 | Total |
|----|------|----------|------|------|------|----------|------|------|------|------|----------|-------|
|    |      |          |      |      |      |          |      |      |      |      |          |       |

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