

**BAREMO ESPECÍFICO DEL DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS MATEMÁTICO**

Consejo de Departamento de 23 de septiembre de 2021

**1. Especificidad del Departamento (15 puntos)**

**A) Investigación (8 puntos)**

Se valorarán exclusivamente los méritos de investigación que no hayan sido valorados en el Baremo Marco por sobrepasar los límites establecidos, considerando en este Baremo Específico la opción más favorable para cada candidato:

A1) Por cada artículo de investigación cuyo contenido verse sobre materias afines al perfil de la plaza y esté publicado o aceptado para su publicación en revistas indexadas en el Journal Citation Reports o (para plazas del área de Didáctica de la Matemática) en el SCImago Journal Rank:

Primer tercil: 1 punto

Segundo tercil: 0.75 puntos

Tercer tercil: 0.5 puntos

A2) Por cada artículo de investigación cuyo contenido verse sobre materias afines al perfil de la plaza y esté publicado o aceptado para su publicación en revistas indexadas en índices relevantes para el área distintos del JCR (áreas de Análisis Matemático y Matemática Aplicada) o del JCR y el SJR (área de Didáctica de la Matemática): 0.5 puntos.

Si la puntuación de algún candidato supera los 8 puntos, la puntuación en este apartado se obtendrá por (puntuación del candidato / máximo de las puntuaciones de los candidatos) x 8.

**B) Docencia (6 puntos)**

Se valorarán exclusivamente los méritos docentes que no hayan sido valorados en el Baremo Marco por sobrepasar los límites establecidos, considerando en este Baremo Específico la opción más favorable para cada candidato:

B1) Docencia acreditada con contrato como profesor de universidad pública o privada (tiempo completo, 240 horas anuales): 2 puntos / año. Tiempo parcial: proporcional al tiempo completo.

Sección de Matemáticas. Avda. Astrofísico Francisco Sánchez, s/n. Campus de Anchieta  
Apdo. de Correos 456. 38200 San Cristóbal de La Laguna. S/C de Tenerife. Tfno.: 922 318193. anamat@ull.edu.es

ull.es

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.  
Su autenticidad puede ser contrastada en la siguiente dirección <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 3863707 Código de verificación: 2kfbOWzR

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Firmado por: Análisis Matemático Análisis Matemático<br>UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA | Fecha 28/09/2021 09:04:57 |
| María Isabel Marrero Rodríguez<br>UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA                       | 28/09/2021 09:29:50       |
| María Soledad Pérez Rodríguez<br>UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA                        | 28/09/2021 11:17:55       |

1 / 3

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.  
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 3974518 Código de verificación: i3rxBhhB

Firmado por: Rocío Peña Vázquez  
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 04/11/2021 13:17:16



B2) Docencia de personal investigador predoctoral, postdoctoral o contratos de similares características homologados por la Universidad de La Laguna en los términos recogidos en las convocatorias oficiales (siempre que el investigador tenga venia docendi y esté recogida en la docencia en los planes docentes): 0.5 puntos por cada 6 créditos.

Si la puntuación de algún candidato en el apartado de docencia supera los 6 puntos, la puntuación en este apartado se obtendrá por (puntuación del candidato / máximo de las puntuaciones de los candidatos) x 6.

### C) Experiencia profesional (1 punto)

**Áreas de Análisis Matemático y Matemática Aplicada:** Experiencia profesional no docente relacionada con el área de conocimiento de la plaza que se convoca, acreditada mediante contrato, vida laboral, cotización a la Seguridad Social o equivalente: 0.5 puntos / año. Las fracciones de año se puntuarán proporcionalmente.

**Área de Didáctica de la Matemática:** Experiencia profesional relacionada con el área de conocimiento de la plaza que se convoca, acreditada mediante contrato, vida laboral, cotización a la Seguridad Social o equivalente: 0.5 puntos / año. Las fracciones de año se puntuarán proporcionalmente.

### 2. Puntuación mínima requerida para concurrir a la entrevista:

#### Áreas de Análisis Matemático y Matemática Aplicada

|                   | Ayudante | Ayudante Doctor | Contratado Doctor Tipo 1 | Asociado | CLI |
|-------------------|----------|-----------------|--------------------------|----------|-----|
| Puntuación mínima | 15       | 40              | 50                       | 30       | 5   |

#### Área de Didáctica de la Matemática

|                   | Ayudante | Ayudante Doctor | Contratado Doctor Tipo 1 | Asociado | CLI |
|-------------------|----------|-----------------|--------------------------|----------|-----|
| Puntuación mínima | 5        | 20              | 50                       | 10       | 5   |

ull.es

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.  
Su autenticidad puede ser contrastada en la siguiente dirección <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 3863707 Código de verificación: 2kfb0WzR

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Firmado por: Análisis Matemático Análisis Matemático<br>UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA | Fecha 28/09/2021 09:04:57 |
| María Isabel Marrero Rodríguez<br>UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA                       | 28/09/2021 09:29:50       |
| María Soledad Pérez Rodríguez<br>UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA                        | 28/09/2021 11:17:55       |

2 / 3

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.  
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 3974518 Código de verificación: i3rxBhhB

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Firmado por: Rocío Peña Vázquez<br>UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA | Fecha: 04/11/2021 13:17:16 |
|---|----------------------------|



### 3. Entrevista (5 puntos)

En el caso de Contratados Doctores, no se aplicará la entrevista: se entiende que está incluida en la fase de concurso de acceso.

- A) Defensa del programa de una asignatura del área de conocimiento (2.5 puntos).
- B) Defensa del currículum vitae (2.5 puntos).

ull.es

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.  
Su autenticidad puede ser contrastada en la siguiente dirección <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 3863707 Código de verificación: 2kfbOWzR

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Firmado por: Análisis Matemático Análisis Matemático<br>UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA | Fecha 28/09/2021 09:04:57 |
| María Isabel Marrero Rodríguez<br>UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA                       | 28/09/2021 09:29:50       |
| María Soledad Pérez Rodríguez<br>UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA                        | 28/09/2021 11:17:55       |

3 / 3

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.  
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 3974518 Código de verificación: i3rxBhhB

Firmado por: Rocío Peña Vázquez  
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 04/11/2021 13:17:16

# **CRITERIOS DE AFINIDAD DE MÉRITOS PARA PLAZAS DEL DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS MATEMÁTICO**

## **PLAZAS EN EL ÁREA DE MATEMÁTICA APLICADA**

Adecuación alta: los méritos relacionados con las áreas de conocimiento de Análisis Matemático y Matemática Aplicada.

Adecuación media: los méritos relacionados con otras áreas de conocimiento de Matemáticas y Didáctica de la Matemática.

Sin adecuación: los méritos relacionados con cualquier área de conocimiento no mencionada en los dos apartados anteriores.

## **PLAZAS EN EL ÁREA DE ANÁLISIS MATEMÁTICO**

Adecuación alta: los méritos relacionados con las áreas de conocimiento de Análisis Matemático y Matemática Aplicada.

Adecuación media: los méritos relacionados con otras áreas de conocimiento de Matemáticas y Didáctica de la Matemática.

Sin adecuación: los méritos relacionados con cualquier área de conocimiento no mencionada en los dos apartados anteriores.

## **PLAZAS EN EL ÁREA DE DIDÁCTICA DE LA MATEMÁTICA**

Adecuación alta: los méritos relacionados con el área de conocimiento de Didáctica de la Matemática.

Adecuación media: los méritos relacionados con otras áreas de conocimiento de Matemáticas.

Sin adecuación: los méritos relacionados con cualquier área de conocimiento no mencionada en los dos apartados anteriores.