

BAREMO ESPECÍFICO DEL DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS MATEMÁTICO

Consejo de Departamento de 12 de abril de 2023
Comisión Delegada de Personal Docente e Investigador del Consejo de Gobierno de --- de ---
de 2023

1. Especificidad del Departamento (10 puntos)

A) Investigación (5.5 puntos)

Se valorarán exclusivamente los méritos correspondientes al apartado 1.1. del Bloque 3º Actividad Investigadora del Baremo Marco, cuya puntuación no se requiera para alcanzar las puntuaciones máximas establecidas en dicho apartado, y que se hayan obtenido en los últimos 15 años, considerando la opción más favorable para cada candidato:

a) 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:

Tercer cuartil: 0.75 puntos

Cuarto cuartil: 0.5 puntos

b) 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): 0.25 puntos.

c) Por cada libro o capítulo de libro (incluidos en ranking SPI) publicado o aceptado para su publicación:

Primer tercil: 1 punto/libro; 0.5 puntos/capítulo.

Segundo tercil: 0,5 puntos/libro; 0,25 puntos/capítulo.

Tercer tercil: 0,25 puntos/libro; 0,1 punto/capítulo.

Si la puntuación de algún candidato supera los 5.5 puntos, la puntuación en el apartado A se obtendrá por (puntuación del candidato / máximo de las puntuaciones de los candidatos) x 5.5

B) Docencia (3.5 puntos)

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: 5341921 Código de verificación: j/g97w60

Firmado por: Análisis Matemático Análisis Matemático UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA	Fecha 17/04/2023 13:01:50
Josefa Perdomo Díaz UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA	17/04/2023 13:03:50
Antonio Lorenzo Bonilla Ramírez UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA	17/04/2023 13:05:02

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: <http://sede.ull.es/validacion>

Identificador del documento: 5421892 Código de verificación: t+eEQnRJ

Firmado por: Alfonso Ruiz Rallo
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 18/05/2023 10:59:21



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:

a) 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.

b) 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 3.5 puntos, la puntuación en este apartado se obtendrá por (puntuación del candidato / máximo de las puntuaciones de los candidatos) x 3.5.

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 y poder ser propuestos a la plaza:

Áreas de Análisis Matemático y Matemática Aplicada

	Ayudante	Ayudante Doctor	Contratado Doctor Tipo 1	Asociado	Profesor sustituto
Puntuación mínima	15	30	50	20	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: 5341921 Código de verificación: j/g97w60

Firmado por: Análisis Matemático Análisis Matemático UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA	Fecha 17/04/2023 13:01:50
Josefa Perdomo Díaz UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA	17/04/2023 13:03:50
Antonio Lorenzo Bonilla Ramírez UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA	17/04/2023 13:05:02

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: <http://sede.ull.es/validacion>

Identificador del documento: 5421892 Código de verificación: t+eEQnRJ

Firmado por: Alfonso Ruiz Rallo
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 18/05/2023 10:59:21



Área de Didáctica de la Matemática

	Ayudante	Ayudante Doctor	Contratado Doctor Tipo 1	Asociado	Profesor sustituto
Puntuación mínima	5	20	50	10	5

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: 5341921 Código de verificación: j/g97w60

Firmado por: Análisis Matemático Análisis Matemático UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA	Fecha 17/04/2023 13:01:50
Josefa Perdomo Díaz UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA	17/04/2023 13:03:50
Antonio Lorenzo Bonilla Ramírez UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA	17/04/2023 13:05:02

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: <http://sede.ull.es/validacion>

Identificador del documento: 5421892 Código de verificación: t+eEQnRJ

Firmado por: Alfonso Ruiz Rallo
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 18/05/2023 10:59:21



Departamento de
Análisis Matemático
Universidad de La Laguna

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

Consejo de Departamento de 12 de abril de 2023

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.

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: 5334564 Código de verificación: 17A1GVCT

Firmado por: Análisis Matemático Análisis Matemático UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA	Fecha: 12/04/2023 13:38:30
Josefa Perdomo Díaz UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA	12/04/2023 13:39:49
Antonio Lorenzo Bonilla Ramírez UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA	12/04/2023 13:44:32

1 / 1

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: <http://sede.ull.es/validacion>

Identificador del documento: 5421892 Código de verificación: t+eEQnRJ

Firmado por: Alfonso Ruiz Rallo
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 18/05/2023 10:59:21