



## ACTA DE CRITERIOS DE VALORACIÓN

**Concurso:** 11

**Categoría:** Bolsas de empleo temporal

**Departamento:** Matemáticas

**Área de conocimiento:** Análisis Matemático

**Convocatoria:** Resolución de 22 de noviembre de 2024

**BOPA:** 28-11-2024

De acuerdo con lo dispuesto en el **artículo 1.5.7 del Acuerdo de 20 de noviembre de 2024, del Consejo de Gobierno de la Universidad de Oviedo, por el que se establece el procedimiento para la elaboración y utilización de bolsas de empleo temporal de personal docente e investigador**, publicado en el B.O.P.A. de 27-11-2024, se procede a acordar y hacer públicos los siguientes criterios de valoración:

**(En todos los casos, la comisión deberá desglosar la puntuación de los distintos apartados en los que están divididos los criterios de valoración.)**

### 1. Formación académica. **35 puntos**

**a) Formación académica predoctoral (titulación universitaria y su adecuación al perfil de la plaza; ayudas y becas; cursos de formación recibidos-diferentes de la formación docente-; premios; etc.). (15 puntos)**

i) Se valorará con un mínimo de **tres puntos** el título de licenciatura o grado en Matemáticas. La puntuación anterior se podrá incrementar hasta **cuatro puntos** más, dependiendo de la nota media del expediente.

ii) Se valorará con un máximo de **tres puntos** adicional el título de máster, atendiendo a la afinidad de sus contenidos al área de Análisis Matemático.

iii) Se valorarán ayudas y becas predoctorales solamente si han sido conseguidas en convocatorias públicas de elevada competitividad, con una puntuación máxima de **dos puntos**.

iv) Se valorarán cursos de formación recibidos con una puntuación máxima de **dos puntos**.

v) Se valorarán los premios predoctorales con una puntuación máxima de **un punto**.

**b) Formación académica postdoctoral (becas postdoctorales, tesis doctoral, premio extraordinario de doctorado, mención de doctorado internacional, etc.). (15 puntos)**

i) Se valorará con un máximo de **cinco puntos** la tesis doctoral en Matemáticas, atendiendo a la calificación, a sus menciones de calidad y a su publicación en revistas simultáneamente recopiladas por el Journal Citation Report y el Mathematical Review. A la valoración

anterior se podrá añadir un máximo de **cinco puntos** en la medida en la que la tesis contenga técnicas y resultados propios e innovadores en el área de Análisis Matemático.

ii) Otras tesis doctorales (en Física o Ingeniería, por ejemplo) podrán ser valoradas con un máximo de **un punto** si aportan contenidos matemáticos relevantes.

iii) Se valorarán ayudas y becas y postdoctorales solamente si han sido conseguidas en convocatorias públicas de elevada competitividad, con una puntuación máxima de **un punto**.

iv) Se valorarán otros títulos de postgrado solamente si tienen una estrecha relación con el área de Análisis Matemático, con una puntuación máxima de **dos puntos**.

v) Se valorarán los premios postdoctorales con una puntuación máxima de **un punto**.

**c) Otros méritos de formación académica (movilidad y estancias predoctorales, etc.).  
(5 puntos)**

i) Se valorarán los programas de movilidad con una puntuación máxima de **un punto**.

ii) Se valorará con **un punto** cada año completo de estancia predoctoral en un centro de reconocido prestigio, con una valoración total máxima en este apartado de **cuatro puntos**.

## **2. Actividad docente universitaria. 25 puntos**

**a) Experiencia docente (18 puntos)**

**Un punto** por cada seis créditos de docencia universitaria impartidos en asignaturas del área de Análisis Matemático, hasta una puntuación global máxima de **doce puntos**.

La docencia universitaria en asignaturas de otras áreas podrá ser valorada con un punto por cada doce créditos hasta una puntuación máxima de **seis puntos**, dependiendo principalmente de sus contenidos matemáticos.

**b) Calidad de la actividad docente. (2 puntos)**

Los méritos correspondientes a este apartado serán valorados por la comisión hasta un máximo de **dos puntos**.

**c) Cursos y seminarios recibidos orientados a la formación docente universitaria (2 puntos)**

**Un punto** por cada cien horas recibidas hasta una puntuación máxima de **dos puntos**, dependiendo de su relación con la docencia de las matemáticas.

**d) Proyectos y actividades de innovación docente (0,5 puntos)**

Se valorarán, en su caso, con un máximo de **medio punto**.

**e) Tutorización docente (0,5 puntos)**

Se valorará, en su caso, con un máximo de **medio punto**.

**f) Dirección de tesis doctorales (1 punto)**

Se valorará con un máximo **un punto** la dirección de tesis doctorales.

**g) Otros méritos de docencia (1 punto)**

Podrán ser valorados con un máximo de un punto.

### **3. Actividad investigadora, incluyendo la de transferencia e intercambio del conocimiento. 25 puntos**

#### **a) Los resultados y difusión de la actividad investigadora y de transferencia e intercambio de conocimiento (18 puntos)**

i) Libros y capítulos de libros: Se valorará hasta un máximo de cinco puntos los libros de contenidos matemáticos novedosos, atendiendo a su extensión e indicios de calidad: citas, editorial, etc. Los contenidos de Análisis Matemático serán valorados con mayor puntuación.

ii) Artículos: Se valorará hasta un máximo de nueve puntos los artículos publicados en revistas simultáneamente recopiladas por el Journal Citation Report y el Mathematical Review en el año de publicación de los artículos correspondientes. Se considerarán los contenidos matemáticos novedosos, atendiendo a su extensión e indicios de calidad: posición en el JCR, citas, etc. Se valorarán especialmente los artículos de contenidos novedosos en el área de Análisis Matemático.

iii) Comunicaciones y ponencias: Se valorarán hasta un máximo de tres puntos las ponencias y comunicaciones a congresos, atendiendo al contenido de Análisis Matemático y a la calidad del evento.

iv) Otras publicaciones: Aquellas publicaciones que no hayan sido consideradas en los tres apartados anteriores podrán ser valoradas con una puntuación global máxima de un punto.

#### **b) La calidad y número de proyectos y contratos de investigación y de transferencia e intercambio del conocimiento. (2 puntos)**

Se valorará con un punto cada año de participación en un proyecto I+D o en un contrato. Si la participación no hubiese sido a tiempo completo, se ajustará la puntuación a la participación proporcional en el mismo. La puntuación máxima correspondiente a este apartado será de dos puntos.

#### **c) Las estancias postdoctorales en universidades y centros de investigación (2 puntos)**

Se valorará con un punto cada año completo de estancia posdoctoral en un centro de reconocido prestigio, con una valoración total máxima de dos puntos. Esta valoración será ponderada en función de la actividad desarrollada en el caso de no corresponder la investigación al área de Análisis Matemático.

#### **d) Registro de patentes y/o modelos de utilidad o similares. (1 punto)**

Serán valoradas con un máximo de un punto.

#### **e) Otros méritos de investigación (2 puntos)**

Podrán ser valorados hasta un máximo de dos puntos el resto de los méritos investigadores que no hayan sido contemplados en los apartados anteriores, tales como apoyo a la investigación, participación en dirección de tesis doctorales, patentes y productos con registro intelectual, transferencia de conocimiento al sector productivo, etc.

#### **4. Méritos y competencias relacionadas con la actividad profesional:** **10 puntos**

**Experiencia profesional desarrollada, en especial, cuando se trate, entre otras, de profesiones reguladas, de acuerdo con su duración, diversidad, resultados e impacto en el ámbito de su especialidad.**

En relación con la calidad de las actividades profesionales distintas a las docentes universitarias o investigadoras, se podrá valorar hasta un máximo de **diez puntos**, en función de la relación con el perfil de la bolsa de empleo. Se valorarán especialmente todas aquellas actividades relacionadas con el perfil de la plaza.

#### **5. Otros méritos: 5 puntos**

##### **a) Acreditaciones de la ANECA a diferentes figuras de profesorado (1 punto)**

Las distintas acreditaciones podrán ser valoradas hasta **un punto** en función de su relación con el Área de Análisis Matemático.

##### **b) Participación en comisiones de calidad u otras similares en la Universidad de Oviedo (1 punto)**

Las distintas participaciones podrán ser valoradas hasta **un punto** en función de su relación con el Área de Análisis Matemático.

##### **c) Acreditaciones de idioma (2 puntos)**

Solamente se valorará, hasta un máximo de **dos puntos**, la acreditación de nivel de idioma inglés, mínimo nivel B2, de acuerdo con los siguientes criterios.

Se valorará el nivel B2 con 1 punto.

Se valorará el nivel C2 con 2 puntos. La acreditación para impartir docencia bilingüe en la Universidad de Oviedo o el nivel C1 será valorada con 1.5 puntos.

##### **d) Actividades de voluntariado reconocidas en ONG u otras Asociaciones con impacto social relacionadas con el área o áreas implicadas en la bolsa (0,5 puntos)**

Dichas actividades podrán ser valoradas con un máximo de **medio punto**.

##### **e) Formación reglada en otro campo diferente del perfil de la plaza (0,5 puntos)**

Dichas formaciones podrán ser valoradas con un máximo de **medio punto**.

La publicación de los presentes criterios se realiza en el lugar y fecha indicados:

**Día: 12 de diciembre de 2024**

**Lugar: Departamento de Matemáticas**

**Dirección: Leopoldo Calvo Sotelo, Oviedo**

**Universidad de Oviedo**

En Oviedo, a 12 de diciembre de 2024

PRESIDENCIA

SECRETARÍA

VOCALÍA

Fdo: José Ángel Rodríguez Méndez

Fdo: Antonio Pumariño Vázquez

Fdo: Concepción Masa Noceda