



## ACTA DE CRITERIOS DE VALORACIÓN

Concurso: **25**

Categoría: **Profesor/a Ayudante Doctor/a-LOSU**

Código/s: **F024-015-LOSU0290**

Nº de Plazas: **1**

Departamento: **Matemáticas**

Área de conocimiento: **Análisis Matemático**

Requisito Específico:

Duración del contrato: **6 años**

Plaza convocada por Resolución: **3/6/2024**

BOPA: **13/06/2024**

De acuerdo con lo dispuesto en el **artículo 15.2 del Reglamento para los concursos de provisión de plazas de personal docente e investigador contratado en régimen de derecho laboral de la Universidad de Oviedo**, publicado en el BOPA de 29-04-2024, 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 (MAXIMO DE 25 PUNTOS). Se valorarán**

#### **a) Formación académica predoctoral (becas, premios, etc.) hasta 8 puntos.**

Se valorará con **dos puntos** el título de licenciado (o grado+máster) en Matemáticas.

La puntuación anterior se podrá incrementar hasta **dos puntos** dependiendo de la nota media del expediente, con especial atención a las asignaturas del área.

Se valorarán solamente las becas predoctorales que hayan sido conseguidas en convocatorias públicas de elevada competitividad, con una puntuación máxima de **dos puntos**. Se valorará con un máximo de 1 punto la beca FPU, con un máximo de 0.75 las becas FPI, Severo Ochoa o Fulbright y con un máximo de 0.5 el resto de becas conseguidas en convocatorias públicas competitivas (Obra Social de La Caixa, Banco de Santander, Fundación Ramón Areces, Fundación SEPI, fundación Rafael del Pino, etc.). En todos los casos se tendrá en cuenta también el tiempo de duración de la beca.

Se concederán hasta un máximo de **un punto** adicional atendiendo a su participación en programas de movilidad (Sócrates, Erasmus) y distinciones recibidas.

Se valorarán con una puntuación máxima de **un punto**, otros cursos de formación recibidos atendiendo a su relación con contenidos del área

**b) Formación académica postdoctoral (becas postdoctorales, tesis doctorales, premio extraordinario de doctorado, mención de doctorado europeo, mención de calidad de programa de doctorado, etc) hasta 13 puntos**

Se valorará con un máximo de cuatro puntos la tesis doctoral en Matemáticas, atendiendo a la calificación, a sus menciones de calidad y a su publicación en revistas del JCR simultáneamente recensionadas en el MR. La valoración anterior se multiplicará por un factor M, comprendido entre 1 y 2.5. El valor M=2.5 corresponderá a contenidos propios del área de Análisis Matemático. Se asignará un valor M=1.25 si los contenidos son exclusivos de otras áreas de Matemáticas que no sean Análisis Matemático, a saber, Matemática Aplicada, Álgebra, Geometría - Topología y Estadística. Las tesis sin contenido matemático no se valorarán en este apartado. El valor máximo de este apartado será de **diez puntos**.

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

Otros títulos de postgrado se valorarán solamente si tienen una estrecha relación con el área de Análisis Matemático, con una puntuación máxima de **un punto**.

**c) Otros méritos de formación académica (movilidad y estancias predoctorales en centros de investigación, etc.) hasta 4 puntos**

Se valorará con un punto cada trimestre completo de estancia pre-doctoral en un centro distinto al de realización de la tesis, atendiendo al prestigio internacional del centro receptor. La valoración máxima en este apartado será de **tres puntos**.

Otros méritos y actividades postdoctorales se pueden valorar hasta un máximo de **un punto**.

**2 Actividad docente (MAXIMO DE 35 PUNTOS). Se valorarán**

**a) Experiencia docente hasta un máximo de 26 puntos**

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

La docencia universitaria de grado 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.

Un punto por cada tres créditos de docencia de master, hasta un máximo de **ocho puntos**, atendiendo a la relación de los contenidos con el área de Análisis matemático

**b) Calidad de la actividad docente hasta un máximo de 1,5 puntos**

Se atenderá en este apartado a los informes aportados sobre el control de la calidad docente

**c) Proyectos y actividades de innovación docente hasta un máximo de 1,5 puntos**

Se otorgará 0,5 puntos por cada proyecto de innovación docente en el que se haya participado y 1 punto por aquel que se haya dirigido. En cualquier caso, siempre que el contenido del curso esté estrechamente relacionado con el área.

**d) Tutorización docente hasta 1 punto**

En este apartado se valorará con 0,2 puntos cada curso en el que se haya participado en Planes de acción tutorial hasta un máximo de un punto.

**e) Dirección de tesis doctorales hasta 3 puntos**

Se valorará en este apartado la participación en la dirección de tesis doctorales atendiendo a su relación con los contenidos del área.

**f) Otros méritos de docencia hasta 2 puntos**

Otros méritos como la dirección de Trabajos fin de Grado o Máster, participación como docente en cursos y seminarios orientados a la formación docente, la docencia no universitaria, etc., podrán ser valorados hasta un máximo de dos puntos

**3 Actividad investigadora, incluyendo la de transferencia e intercambio del Conocimiento (MAXIMO 35 PUNTOS). Se valorarán**

**a) Los resultados y difusión de la actividad investigadora y de transferencia e intercambio de conocimiento hasta un máximo de 26 puntos**

Se valorará hasta un máximo de 20 puntos los libros, capítulos de libros y las publicaciones en revistas del JCR simultáneamente recensionadas en el MR, de contenidos matemáticos novedosos, atendiendo a su extensión e indicios de calidad: posición en el JCR, citas, difusión y prestigio de la editorial etc.

Comunicaciones y ponencias: Se valorarán hasta un máximo de cuatro puntos las ponencias y comunicaciones a congresos, atendiendo al contenido matemático, a la calidad y difusión internacional del evento.

Otras publicaciones: Aquellas publicaciones que no hayan sido consideradas en los apartados anteriores podrán ser valoradas con una puntuación global máxima de dos puntos.

El factor de ponderación será 0.5 para publicaciones vinculadas a temas propios de áreas de Matemáticas diferentes del Análisis Matemático, a saber, Matemática Aplicada, Álgebra, Geometría-Topología y Estadística. En este apartado no se tendrá en cuenta el resto de áreas de conocimiento no mencionadas anteriormente.

**b) La calidad y número de proyectos y contratos de investigación y de transferencia e intercambio de conocimiento hasta 2 puntos**

Se valorará con medio 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 en universidades y centros de investigación hasta 4 puntos**

Las estancias pre-doctorales ya han sido valoradas en **1.c**. Se valorará con un punto cada año completo de estancia posdoctoral en un centro de reconocido prestigio, atendiendo a la relación de la investigación con el área.

**d) Registros de patentes y/o modelos de utilidad o similares**

Se considerarán en el apartado e) si la actividad tuviese alguna relación con el área

**e) Otros méritos de investigación hasta 3 puntos**

Podrán ser valorados en este apartado otros méritos que no hayan sido incluidos en apartados anteriores especialmente dirigidos al apoyo a la investigación, tales como labores de edición y referee, participación de comités científicos, organización de eventos, etc.

**4 Méritos y competencias relacionados con la actividad profesional (MAXIMO 5 PUNTOS). Se valorarán**

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

*Calidad de las actividades profesionales, en empresas, instituciones, organismos públicos de investigación u hospitales, distintas a las docentes universitarias o investigadoras.*

Hasta un máximo de **dos puntos**, en función de la relación con el perfil de la plaza.

*Dedicación, evaluaciones positivas de su actividad, etc.*

Hasta un máximo de **1.5 puntos**, en función de la relación con el perfil de la plaza.

*Otros méritos no incluidos en los apartados anteriores.*

Hasta un máximo de **1.5 puntos**, en función de la relación con el perfil de la plaza.

**5 Acreditación vigente de Profesora y Profesor Ayudante Doctor/a o acreditación superior hasta el 12 de abril de 2027 inclusive: 15 PUNTOS**

**6 Otros méritos: (MÁXIMO DE 5 PUNTOS)**

Se considerarán en este apartado

Titulaciones universitarias (grado y posgrado) que no hayan sido valoradas previamente, hasta un máximo de **tres puntos**.

Otros méritos docentes e investigadores hasta un máximo de **dos puntos**.

**Total, máximo de puntos: 120**

**Observación:** Las Comisiones de Selección deberán asignar una puntuación máxima a cada uno de los subapartados del Baremo, de forma que la suma de los mismos no supere la puntuación total asignada al apartado correspondiente.

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

**Día: 24 de junio de 2024**

**Lugar: Tablón de anuncios del departamento de Matemáticas**

**Dirección: Facultad de Ciencias. Avda. Leopoldo Calvo Sotelo 18 33007 Oviedo**

**Universidad de Oviedo**

En Oviedo, a 24 de junio de 2024

EL PRESIDENTE

Fdo: José Ángel Rodríguez Méndez