



ACTA DE CRITERIOS DE VALORACIÓN

Concurso: **12**

Código/s: **F024-595-LOSU0525**

Nº de Plazas: **1**

Categoría: **Profesor/a Sustituta/o artículo 80.2-LOSU**

Departamento: **Matemáticas**

Área de conocimiento: **Matemática Aplicada**

Duración del contrato: **Temporal, hasta la cobertura definitiva del puesto de trabajo.**

Plaza convocada por Resolución: **27 de mayo de 2024 // BOPA: 31-5-2024**

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: máximo 10 puntos.

- a) Formación académica predoctoral (becas, premios, etc.) (**hasta 3 puntos**).
 - Adecuación de la titulación universitaria al perfil de la plaza (hasta 2 puntos).
 - Becas y ayudas (hasta 0,5 puntos).
 - Premios extraordinarios fin de carrera, etc. (hasta 0,5 puntos).
 - Otros títulos predoctorales (hasta 0,5 puntos).
- b) Formación académica postdoctoral (becas postdoctorales, tesis doctoral, premio extraordinario de doctorado, mención de doctorado europeo, mención de calidad del programa de doctorado, etc.) (**hasta 5 puntos**).
 - Doctorado relacionado con el perfil de la plaza, incluyendo mención de doctorado europeo y mención de calidad del programa de doctorado (hasta 3,5 puntos).
 - Becas postdoctorales (hasta 1 punto).
 - Premios extraordinarios de doctorado (hasta 0,5 puntos).
- c) Otros méritos de formación académica (movilidad y estancias predoctorales en centros de investigación, etc.) (**hasta 2 puntos**).
 - Estancias predoctorales en centros docentes y de investigación (hasta 0,5 puntos).
 - Participación en programas de movilidad (Sócrates, Erasmus, etc.) (hasta 0,5 puntos).
 - Cursos de formación recibidos (hasta 0,5 puntos).
 - Otros méritos relacionados con la formación docente (hasta 0,5 puntos).

2. Actividad docente: máximo 35 puntos.

- a) Experiencia docente (en Grado, Máster y Doctorado) y su adecuación al perfil de la plaza (**hasta 20 puntos**).

Se otorgará 1 punto por cada 6 créditos de docencia universitaria en las áreas relacionadas con el perfil de la plaza. Esta puntuación se multiplicará por un factor de 0,75 en caso de ser docencia en otras ramas de las Matemáticas, y por un factor de hasta 0,5 en caso de docencia en otras asignaturas de Ciencias o Ingeniería.

- b) Calidad de la actividad docente (**hasta 1 punto**).

- c) Proyectos y actividades de innovación docente (**hasta 4 puntos**).

- Participación en proyectos de innovación docente como miembro del equipo: hasta 0,5 puntos por proyecto.
- Dirección de proyectos de innovación docente: hasta 1 punto por proyecto.
En cualquier caso, solo se valorarán en este apartado las evaluaciones de la actividad docente o los proyectos que hayan tenido relación con el perfil de la plaza.
- Publicaciones docentes (hasta 1 punto).
- Participación en cursos y congresos de temática docente: 0,15 puntos en caso de aportar póster y 0,3 por cada comunicación oral (hasta 1 punto).

- d) Tutorización docente (**hasta 4 puntos**).

- Dirección de proyectos fin de máster, fin de carrera y fin de grado (hasta 3,5 puntos).
- Otras actividades de tutorización docente (hasta 0,5 puntos).

- e) Dirección de Tesis Doctorales (**hasta 5 puntos**).

- f) Otros méritos de docencia (**hasta 1 punto**).

- Experiencia en organización de programas de movilidad y en coordinación de materias (hasta 0,5 puntos).
- Docencia no universitaria según su grado de afinidad con Matemáticas (hasta 0,5 puntos).

3. Actividad investigadora, incluyendo la de transferencia e intercambio del conocimiento: máximo 35 puntos.

- a) Los resultados y difusión de la actividad investigadora y de transferencia e intercambio del conocimiento (**hasta 25 puntos**).

- Artículos publicados en revistas del JCR catalogadas en campos relacionados con la matemática (Mathematics Applied; Mathematics; Mathematics, Interdisciplinary Applications; etc.) (hasta 18 puntos).

Se otorgarán hasta 1,5 puntos por cada artículo JCR en revista Q1; 1 punto por cada artículo JCR en revista Q2; 0,5 puntos por cada artículo JCR en revista Q3 y 0,3 puntos para cada artículo JCR en revista Q4. Para publicaciones en cualquier otro campo, siempre y cuando la temática se relacione con Matemática Aplicada, se otorgarán hasta 0,75 puntos por publicaciones en revistas Q1, hasta 0,5 puntos por cada publicación en revistas Q2, hasta 0,25 puntos por cada publicación en revista Q3 y hasta 0,15 puntos para publicaciones en revistas Q4. Se multiplicará por 0,75 la puntuación de publicaciones con más de 5 autores.

- Libros y capítulos de libros en función de su contenido matemático y atendiendo a su extensión e indicios de calidad (hasta 3 puntos). Se otorgará un máximo de 1 punto por cada libro y un máximo de 0,5 puntos por cada capítulo de libro.
- Comunicaciones y ponencias recogidas en actas de congresos ("proceedings") (hasta 3 puntos).

Cada participación relacionada con Matemática Aplicada se valorará con hasta 0,3 puntos; cada póster en temas relacionados con Matemática Aplicada hasta 0,15 puntos; las ponencias plenarias se valorarán con 1 punto.

- Publicaciones no consideradas en los tres apartados anteriores (hasta 1 punto).
Se otorgará a las publicaciones no JCR incluidas en otros índices admitidos tales como Scopus, etc., con un máximo de 0,15 puntos por cada artículo.

- b) La calidad y número de proyectos y contratos de investigación y de transferencia e intercambio del conocimiento (**hasta 4 puntos**).

- Participación en proyectos de I+D financiados en convocatorias competitivas o contratos con empresas (hasta 4 puntos).

Se valorará cada año de participación en un proyecto: Europeo (hasta 0,5 puntos), del Plan Nacional (hasta 0,4), Regionales de Investigación (hasta 0,3 puntos) o Universitarios (hasta 0,2 puntos). Si la participación no hubiese sido a tiempo completo, se ajustará la puntuación a la participación proporcional en el mismo. Se diferenciará entre la dirección de los proyectos y la participación como miembro del equipo. Se tendrá en cuenta el contenido matemático del proyecto. En el caso de participación en proyectos financiados por empresas, se valorará con hasta 0,2 puntos por cada año de participación.

c) Las estancias en universidades y centros de investigación (**hasta 4 puntos**).

Se valorará con hasta 0,3 puntos por cada mes de estancia postdoctoral, siendo mérito preferente la estancia del candidato en universidades o centros de investigación de reconocido prestigio, españoles o extranjeros, distintos de la universidad que lleve a cabo la contratación. No se valorarán estancias de menos de 15 días de duración. Esta valoración será ponderada en función de la actividad desarrollada en el caso de no corresponder la investigación al área de Matemática Aplicada.

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

Se tendrá en cuenta sólo si existe relación con las Matemáticas.

e) Otros méritos de investigación (**hasta 1 punto**).

Podrán ser valorados con un máximo de hasta 1 punto el resto de los méritos investigadores relacionados con Matemática Aplicada que no hayan sido contemplados en los apartados anteriores.

4. Experiencia en gestión y administración educativa, científica y tecnológica: máximo 5 puntos.

- Cargos académicos universitarios (hasta 3 puntos).
- Participación en comités académicos, científicos y tecnológicos (hasta 1 punto).
- Otros méritos de gestión (hasta 1 punto).

5. Méritos y competencias relacionados con la actividad profesional: máximo 5 puntos.

- Las actividades profesionales reguladas, en empresas, instituciones, organismos públicos de investigación u hospitales, distintas a las docentes universitarias o investigadoras podrán ser valoradas con un máximo de 1 punto por año de actividad, en función de sus resultados e impacto en el ámbito de su especialidad y de su relación con el perfil de la plaza.

6. Experiencia como Profesora o Profesor Ayudante Doctor/a o como contratada o contratado del programa Ramón y Cajal u otros programas de excelencia recogidos en la norma al efecto: máximo 20 puntos (5 puntos por cada año contratado)

- Experiencia como Profesor/a Ayudante Doctor/a: 5 puntos por año.
- Contratos Ramón y Cajal: 5 puntos por año.
- Contratos Juan de La Cierva y similares de instituciones de reconocido prestigio en I+D+i: 5 puntos por año.

7. Otros méritos: máximo 10 puntos.

- Acreditación como Profesor Titular de Universidad: 5 puntos.
- Acreditación oficial del dominio de la lengua inglesa: hasta 5 puntos.
- Premios en congresos: hasta 1 punto.
- Además, se considerarán en este apartado aquellos méritos relacionados con las Matemáticas que no hayan sido incluidos o valorados en los apartados anteriores y que sean relevantes a juicio de la comisión: hasta 1 punto.

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 realizará en el lugar y fecha indicados:

Día: 19 de junio de 2024

Lugar: Departamento de Matemáticas

Dirección: Calle Federico García Lorca, 18, 33007 Oviedo

Universidad de Oviedo

En Oviedo, a 19 de junio de 2024

EL PRESIDENTE

Fdo: Salim Mehaddi Bouras