



ACTA DE CRITERIOS DE VALORACIÓN

Concurso: 20

Categoría: Profesor Contratado Doctor

Código/s: F024-595-DL0X2100/DL0X2101/DL0X2102-PCD

Nº de Plazas:3

Departamento: Matemáticas

Área de conocimiento: Matemática Aplicada

Duración del contrato: Indefinido

Perfil 1: Álgebra Lineal//Modelización Matemática; Perfil 2: Ampliación de

Matemáticas//Computación Numérica; Perfil 3: Métodos Numéricos//Computación Numérica

Plaza convocada por Resolución: 3 de marzo de 2023 // BOPA: 10-3-2023

De acuerdo con lo dispuesto en el **artículo 16.2 del Reglamento para los concursos de provisión de plazas de cuerpos docentes universitarios en régimen de interinidad y de personal docente e investigador contratado en régimen de derecho laboral de la Universidad de Oviedo**, se procede a acordar y hacer públicos los siguientes criterios de valoración:

Primera prueba (máximo 100 puntos)

El baremo será para cada uno de los criterios del apartado a):

1) Actividad investigadora: un máximo de 35 puntos.

- Libros y artículos en revistas internacionales y nacionales (20 puntos)
- Ponencias en congresos y reuniones científicas (5 puntos)
- Coordinación y participación en Proyectos de Investigación (3 puntos)
- Movilidad (estancias de investigación y relaciones internacionales) (3 puntos)
- Adaptación del perfil investigador a la docencia de los diferentes perfiles del área de matemática aplicada (2 puntos)
- Transferencia (participación en proyectos industriales y patentes) (1 punto)
- Otros méritos de investigación (1 punto)

Nota. Se valorará la adaptación de la Actividad Investigadora al perfil de la plaza dentro del área de matemática aplicada.

2) Actividad docente o profesional: un máximo de 30 puntos.

- Experiencia en docencia reglada: Grado, Máster y Doctorado (15 puntos)
- Adaptación de la docencia al perfil de la plaza, del nivel (grado/máster) y de la titulación (4 puntos)
- Dirección/codirección de tesis, proyectos fin de máster, fin de carrera y fin de grado (4 puntos).
- Evaluaciones positivas en su actividad docente (1 punto)
- Experiencia en programas de movilidad y en coordinación de materias y prácticas (1 punto)
- Participación en programas de innovación, formación y perfeccionamiento docente (1 punto)
- Publicaciones docentes (1 punto)

Participación en actividades profesionales (2 puntos)

Otros méritos docentes (1 punto)

Nota. Se valorará la adaptación de la actividad docente o profesional o al perfil de la plaza dentro del área de matemática aplicada.

3) Formación académica: un máximo de 5 puntos.

Titulación académica (2 puntos)

Doctorado (2 puntos)

Otros méritos (1 punto)

Nota. Se valorará la adaptación de la formación académica (titulación/doctorado) al perfil de la plaza dentro del área de matemática aplicada.

4) Experiencia en gestión y administración educativa, científica, tecnológica y otros méritos: un máximo de 10 puntos.

Cargos académicos universitarios (4 puntos)

Participación en comités académicos, científicos y tecnológicos (4 puntos)

Otros méritos de gestión (2 puntos)

5) Proyecto docente e investigador: exposición y debate, un máximo de 20 puntos.

Calidad y adecuación del proyecto docente al perfil de la plaza (8 puntos)

Calidad y adecuación del proyecto investigador al perfil de la plaza (8 puntos)

Claridad y rigor en la exposición y en el debate con la Comisión (4 puntos)

Nota. Se valorará la adaptación del Proyecto Docente e Investigador al perfil de la plaza dentro del área de matemática aplicada.

Segunda prueba (máximo 25 puntos)

1. Dominio de la materia objeto de concurso y rigor y claridad expositiva en la misma (15 puntos).

2. Claridad y capacidad de síntesis en la presentación y debate con la Comisión (10 puntos)

Total máximo de puntos: 125

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

Día: 30 de marzo del 2023

Lugar: Facultad de Ciencias. Departamento de Matemáticas.

Dirección: C/ Federico García Lorca, 18. 33007 Oviedo.

Universidad de Oviedo

En Oviedo, a 24 de Marzo de 2023

EL PRESIDENTE

Fdo: Juan Luis Fernández Martínez