



ACTA DE CRITERIOS DE VALORACIÓN

Cuerpo: Catedráticos de Universidad

Código: F018-385-DFA0449

Departamento: Física

Área de conocimiento: Física Aplicada

Perfil: Electromagnetismo

Plaza convocada por Resolución de 19 de julio de 2023

B.O.E. 25/07/2023

De acuerdo con lo dispuesto en el **artículo 14.2 del Reglamento para los concursos de acceso a los cuerpos de funcionarios docentes universitarios de la Universidad de Oviedo**, publicado en el B.O.P.A. de 14 de enero de 2009, se procede a fijar y hacer público en el tablón de anuncios del Departamento al que está adscrita la plaza los siguientes **criterios de valoración**:

CRITERIOS DE VALORACIÓN

Primera prueba

- 1.- Actividad investigadora:
 - Calidad y difusión de los resultados de la actividad investigadora, calidad y número de proyectos y contratos de investigación, transferencia de los resultados. Movilidad del profesorado: Estancias de investigación, patentes... Otros méritos.
- 2.- Actividad docente y profesional:
 - Dedicación, innovación y calidad de la actividad docente, formación y perfeccionamiento docente universitario, movilidad y actividades profesionales. Otros méritos.
- 3.- Experiencia en gestión y administración educativa, científica y tecnológica:
 - Actividad de dirección y gestión universitaria. Otros méritos.
- 4.- Proyecto docente e investigador. Exposición y debate:
 - Adecuación del proyecto docente e investigador a las materias impartidas en el ámbito de conocimiento en el que se encuadra la plaza objeto de concurso. Contenido científico-técnico del proyecto investigador y grado de innovación. Claridad y capacidad de síntesis en el debate con la Comisión.

Segunda prueba

- 1.- Contenido científico-técnico del trabajo expuesto y grado de innovación.
- 2.- Claridad y capacidad de síntesis en la presentación y debate con la Comisión.

BAREMO

**Nota: En cada uno de los apartados de este baremo se tendrá en cuenta para la valoración de los méritos aducidos la adecuación al área de conocimiento.
(Física Aplicada: $\times 1$; Áreas afines: $\times 0.5$; Otras áreas de Física: $\times 0.2$)**

Primera Prueba

1. Actividad investigadora:

Un máximo de 45 puntos.

- 1.1 Calidad y difusión de los resultados de la actividad investigadora
 - Libros y capítulos de libros
 - Artículos en revistas científicas
 - Comunicaciones y ponencias en congresos (se valorará el tipo de

hasta 2 puntos
hasta 20 puntos

ponencia: invitada, oral, etc, y si el/la candidata/a fue el responsable de dicha ponencia)	hasta 5 puntos
1.2 Calidad y número de proyectos y contratos de investigación	hasta 8 puntos
1.3 Transferencia de los resultados, patentes, etc	hasta 1 punto
1.4 Movilidad del profesorado: Estancias de investigación	hasta 5 puntos
1.5 Otros méritos	hasta 4 puntos
2. Actividad docente o profesional:	Un máximo de 25 puntos.
2.1 Docencia universitaria en el área de conocimiento de la plaza	hasta 20 puntos
2.2 Otros méritos	hasta 5 puntos
3. Experiencia en gestión y administración educativa, científica, tecnológica y otros méritos:	Un máximo de 10 puntos.
3.1 Experiencia en gestión y administración educativa	hasta 6 puntos
3.2 Experiencia en gestión y administración científica y tecnológica	hasta 3 puntos
3.3 Otros méritos	hasta 1 punto
4. Proyecto docente e investigador. Exposición y debate:	Un máximo de 20 puntos.
Adecuación del proyecto docente e investigador a las materias impartidas en el ámbito de conocimiento en el que se encuadra la plaza objeto de concurso. Contenido científico-técnico del proyecto investigador y grado de innovación. Claridad y capacidad de síntesis en el debate con la Comisión.	

Segunda Prueba

La puntuación máxima será de 25 puntos.

La publicación de los presentes criterios se realiza en página web del Vicerrectorado de Políticas de Profesorado y en el lugar y fecha indicados:

DÍA: 19 de septiembre de 2023

LUGAR: Tablón del Departamento de Física

DIRECCIÓN: Facultad de Ciencias, c/ Leopoldo Calvo Sotelo, Oviedo

UNIVERSIDAD DE OVIEDO

En Oviedo, a 19 de septiembre de 2023

EL PRESIDENTE



Fdo.: Pedro Gorria Korres