



ACTA DE CRITERIOS DE VALORACIÓN

Concurso: 13

Categoría: Profesor Contratado Doctor

Código/s: F018-385-DL0X2093-PCD

Nº de Plazas:1

Departamento: Física

Área de conocimiento: Física Aplicada

Duración del contrato: Indefinido

Perfil: Física

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:

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.

Primera Prueba

- | | |
|---|--------------------------------|
| 1. Actividad investigadora: | un máximo de 35 puntos. |
| 1.1 Calidad y difusión de los resultados de la actividad investigadora | |
| - Libros y capítulos de libros | hasta 2 puntos |
| - Artículos en revistas científicas | hasta 18 puntos |
| - Comunicaciones y ponencias en congresos (se valorará el tipo de ponencia: invitada, oral, etc, y si el/la candidata/a fue el responsable de dicha ponencia) | hasta 4 puntos |
| 1.2 Calidad y número de proyectos y contratos de investigación | hasta 5 puntos |
| 1.3 Transferencia de los resultados, patentes, etc | hasta 1 punto |
| 1.4 Movilidad del profesorado: Estancias de investigación | hasta 3 puntos |
| 1.5 Otros méritos | hasta 2 puntos |
| - Dirección/Codirección de tesis doctorales, participación en la organización de Congresos, otros méritos de investigación no incluidos en apartados anteriores | |
| 2. Actividad docente o profesional: | un máximo de 30 puntos. |
| 2.1 Dedicación, innovación y calidad de la actividad docente | máximo 25 puntos |
| - Docencia universitaria en el área de conocimiento de la plaza | hasta 4 puntos/curso |
| - Evaluaciones positivas de su actividad docente, proyectos de innovación docente, etc. | hasta 5 puntos |
| 2.2 Formación y perfeccionamiento docente universitario | hasta 2 puntos |
| 2.3 Movilidad y actividades profesionales | hasta 2 puntos |
| 2.4 Otros méritos | hasta 1 punto |

3. Formación académica:

un máximo de 5 puntos.

- | | |
|--|----------------|
| 3.1 Calidad de la formación predoctoral | hasta 2 puntos |
| 3.2 Calidad de la formación postdoctoral | hasta 2 puntos |
| 3.3 Otros méritos de formación académica | hasta 1 punto |

4. Experiencia en gestión y administración educativa, científica, tecnológica y otros méritos:

un máximo de 10 puntos.

- | | |
|--|----------------|
| 4.1 Experiencia en gestión y administración educativa | hasta 4 puntos |
| 4.2 Experiencia en gestión y administración científica y tecnológica | hasta 4 puntos |
| 4.3 Otros méritos | hasta 2 puntos |

5. 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.

- La puntuación máxima para la primera prueba será de 100 puntos.

Segunda Prueba

-La puntuación máxima para la segunda prueba será de 25 puntos.

Total máximo de puntos: 125

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

Día: 29 de marzo de 2023

Lugar: Tablón de anuncios del Departamento de Física

Dirección: Departamento de Física, Facultad de Ciencias, c/ Calvo Sotelo, Oviedo.

Universidad de Oviedo

En Oviedo, a 29 de marzo de 2023

EL PRESIDENTE



Fdo: Pedro Gorría Korres