



ACTA DE CRITERIOS DE VALORACIÓN

Concurso: **8**

Código/s: **F018-395-LOSU0518**

Nº de Plazas: **1**

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

Departamento: **Física**

Área de conocimiento: **Física de la Materia Condensada**

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 recibida: máximo 10 puntos.

Méritos de formación recibida y su adecuación al área de Física de la Materia Condensada

- a) Formación académica predoctoral (becas, premios, etc.). **Máximo 3 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.). **Máximo 5 puntos**
- c) Otros méritos de formación académica (movilidad y estancias predoctorales en centros de investigación, etc.). **Máximo 2 puntos**

2. Actividad docente: máximo 35 puntos.

Méritos de actividad docente y su adecuación al área de Física de la Materia Condensada

- a) Experiencia docente. **Máximo 18 puntos**
- b) Calidad de la actividad docente. **Máximo 1 punto**
- c) Proyectos y actividades de innovación docente. **Máximo 4 puntos**
- d) Tutorización docente. **Máximo 5 puntos**
- e) Dirección de Tesis Doctorales. **Máximo 5 puntos**
- f) Otros méritos de docencia. **Máximo 2 puntos**

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

Méritos de actividad investigadora y su adecuación al área de Física de la Materia Condensada

- a) Los resultados y difusión de la actividad investigadora y de transferencia e intercambio del conocimiento. **Máximo 20 puntos**
- b) La calidad y número de proyectos y contratos de investigación y de transferencia e intercambio del conocimiento. **Máximo 5 puntos**
- c) Las estancias en universidades y centros de investigación. **Máximo 5 puntos**
- d) Registro de patentes y/o modelos de utilidad o similares. **Máximo 3 puntos**
- e) Otros méritos de investigación. **Máximo 2 puntos**

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

Méritos de gestión y administración educativa, científica y tecnológica y su adecuación al área de Física de la Materia Condensada

Actividad de dirección y gestión universitaria, científica y tecnológica. **Máximo 5 puntos**

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

Méritos y competencias relacionados con la actividad profesional y su adecuación al área de Física de la Materia Condensada

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. **Máximo 5 puntos**

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)

Méritos de experiencia como Profesora o Profesor Ayudante Doctor/a o como contratada o contratado del programa Ramón y Cajal u otros programas de excelencia y su adecuación al área de Física de la Materia Condensada: **máximo 20 puntos (5 puntos por cada año contratado)**

7. Otros méritos: máximo 10 puntos.

En este apartado se considerarán otros méritos no contabilizados en apartados anteriores, entre ellos la acreditación oficial del dominio de la lengua inglesa, la cual tendrá un **máximo de 5 puntos**.

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: 17 de junio de 2024
Lugar: Departamento de Física, Universidad de Oviedo
Dirección: Federico García Lario, 18. Oviedo
Universidad de Oviedo

Una vez concluido el acuerdo de determinación de los criterios de valoración, se levanta por el Sr. Presidente la sesión, siendo las 10:30 horas, del día 17 de junio de 2024, de todo lo que como Secretario doy fe, con el Vº Bº dLA PRESIDENCIA y la firma de todos los asistentes.

En Oviedo, a 17 de junio de 2024

LA PRESIDENCIA



Fdo: Jesús Ángel Blanco Rodríguez

LA SECRETARÍA



Fdo: Víctor Manuel García Suárez

VOCALÍA PRIMERA



Fdo: María Luisa Sánchez Rodríguez

VOCALÍA SEGUNDA



Fdo: María Ángeles Cerdeira García

VOCALÍA TERCERA



Fdo: Jorge Carballido Landeira

