



## ACTA DE CRITERIOS DE VALORACIÓN

**Cuerpo: Profesoras y Profesores Titulares de Universidad**

**Código: F018-395-DFA0558**

**Departamento: Física**

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

**Plaza convocada por Resolución de 26 de agosto de 2024**

**B.O.E. 3/9/2024**

De acuerdo con lo dispuesto en el **artículo 16 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 29 de abril de 2024, 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**

Exposición por la persona candidata ante la comisión, y posterior debate con la misma, de su historial académico, docente e investigador y del proyecto docente e investigador que propone (**MÁXIMO DE 100 PUNTOS**).

#### **1.- Actividad investigadora, incluyendo la de transferencia e intercambio del conocimiento (MÁXIMO DE 35 PUNTOS). Se valorarán:**

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

#### **2.- Actividad docente (MÁXIMO DE 35 PUNTOS). Se valorarán:**

- a) Experiencia docente.
- b) Calidad de la actividad docente.
- c) Proyectos y actividades de innovación docente.
- d) Tutorización docente.
- e) Dirección de Tesis Doctorales.
- f) Otros méritos de docencia

#### **3.- Experiencia en gestión y administración educativa, científica y tecnológica (MÁXIMO DE 5 PUNTOS). Se valorarán:**

Actividad de dirección y gestión universitaria, científica y tecnológica.

**4.- Méritos y competencias relacionadas con la actividad profesional (MÁXIMO DE 5 PUNTOS). Se valorarán:**

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.

**5.- Proyecto docente e investigador (MÁXIMO DE 10 PUNTOS). Se valorarán:**

Adecuación del proyecto docente e investigador a las materias impartidas en la/s especialidad/es de conocimiento en el que se encuadra la plaza objeto de concurso. Contenido científico-técnico del proyecto investigador y grado de innovación.

**6.- Exposición y debate (MÁXIMO DE 10 PUNTOS). Se valorarán:**

Claridad y capacidad de síntesis en la exposición y en el debate con la comisión.

**Segunda prueba**

Exposición por la persona candidata ante la comisión, de un tema del programa presentado por la persona candidata en el proyecto docente y elegido por ella, de entre cinco extraídos por sorteo. **(MÁXIMO DE 25 PUNTOS).** Se valorarán:

- a) Dominio de la materia seleccionada y rigor y claridad expositiva en la misma.
- b) Claridad y capacidad de síntesis en la presentación y debate con la Comisión.

**BAREMO**

**Primera Prueba**

**1.—Actividad investigadora, incluyendo la de transferencia e intercambio del conocimiento. Máximo de 35 puntos.**

Méritos de actividad investigadora, incluyendo la de transferencia e intercambio del conocimiento, 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 (publicaciones y congresos): máximo de 20 puntos.
- b) La calidad y número de proyectos y contratos de investigación y de transferencia e intercambio de conocimiento: máximo de 7 puntos.
- c) Las estancias en universidades y centros de investigación: máximo de 5 puntos.
- d) Registro de patentes y/o modelos de utilidad o similares: máximo de 2 puntos.
- e) Otros méritos de investigación: máximo de 1 punto.

**2.—Actividad docente. Máximo de 35 puntos.**

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

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

**3.—Experiencia en gestión y administración educativa, científica y tecnológica. Máximo de 5 puntos.**

Actividad de dirección y gestión universitaria, científica y tecnológica: máximo de 5 puntos.

**4.—Méritos y competencias relacionadas con la actividad profesional. Máximo de 5 puntos**

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 de 5 puntos.

**5.—Proyecto docente e investigador. Máximo de 10 puntos.**

(a) Adecuación del proyecto docente e investigador a las materias impartidas en la/s especialidad/es de conocimiento en el que se encuadra la plaza objeto de concurso: máximo de 5 puntos.

(b) Contenido científico-técnico del proyecto investigador y grado de innovación y adecuación al Área de Física de la Materia Condensada: máximo de 5 puntos.

**6.- Exposición y debate. Máximo de 10 puntos.**

Claridad y capacidad de síntesis en la exposición y en el debate con la comisión: máximo de 10 puntos.

**Segunda Prueba**

**Exposición por la persona candidata ante la comisión, de un tema del programa presentado por la persona candidata en el proyecto docente y elegido por ella, de entre cinco extraídos por sorteo. Máximo de 25 puntos.**

a) Dominio de la materia seleccionada y rigor y claridad expositiva en la misma: máximo de 15 puntos.

b) Claridad y capacidad de síntesis en la presentación y debate con la Comisión: máximo de 10 puntos.

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

DÍA: 24 de septiembre de 2024

LUGAR: Tablón de anuncios del Departamento de Física

DIRECCIÓN: Facultad de Ciencias, C/ Leopoldo Calvo Sotelo, 18, 33007 Oviedo (Asturias)

UNIVERSIDAD DE OVIEDO

En Oviedo, a 24 de septiembre de 2024

PRESIDENCIA

Fdo.: Carlos Quirós Fernández