



ACTA DE CRITERIOS DE VALORACIÓN

Cuerpo: Profesoras y Profesores Titulares de Universidad

Código: F018-395-DFA0569

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 públicos 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 de 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 la/las 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 en su 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.

- a) Indicios de calidad, aportación de los resultados y difusión de la actividad investigadora y de transferencia e intercambio del conocimiento: máximo 14 puntos
- b) Calidad y número de proyectos y contratos de investigación y de transferencia e intercambio de conocimiento competitivos: máximo 7 puntos
- c) Contribuciones en congresos y conferencias: máximo 5 puntos
- d) Estancias en universidades y centros de investigación: máximo 4 puntos
- e) Registro de patentes y/o modelos de utilidad o similares: máximo 3 puntos
- f) Otros méritos de investigación: máximo 2 punto

2.—Actividad docente. Máximo de 35 puntos.

- a) Experiencia docente en el área de Física de la Materia Condensada: máximo 15 puntos
- b) Calidad de la actividad docente: máximo 5 puntos
- c) Proyectos y actividades de innovación docente: máximo 4 puntos
- d) Tutorización docente: máximo 4 puntos
- e) Dirección de Tesis Doctorales: máximo 6 puntos
- f) Otros méritos de docencia: máximo 1 punto

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

- a) Actividad de dirección y gestión universitaria, científica y tecnológica: máximo 4 puntos
- b) Otros méritos: máximo 1 punto

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

- a) 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 4 puntos
- b) Otros méritos: máximo 1 punto

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

- a) Adecuación del proyecto docente e investigador a las materias impartidas en el área de Física de la Materia Condensada: máximo 5 puntos.
- b) Contenido científico-técnico del proyecto investigador y grado de innovación: máximo 5 puntos

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

- a) Planteamiento, desarrollo y documentación del proyecto docente e investigador: máximo 5 puntos
- b) Claridad en la exposición y defensa ante la comisión: máximo 5 puntos

Segunda Prueba

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

- a) Dominio de la materia seleccionada, así como el rigor y claridad expositiva en la misma: máximo 15 puntos
- b) Claridad y capacidad de síntesis en la presentación y suficiencia en sus respuestas durante el debate con la Comisión: máximo 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: 16 de Septiembre de 2024.....

LUGAR: Tablón de anuncios del departamento de Física.....

DIRECCIÓN:C/ Leopoldo Calvo Sotelo 18, Oviedo

UNIVERSIDAD DE OVIEDO

En Oviedo, a . 13..... de.....Septiembre.....de 2024

PRESIDENCIA

Fdo.: Jesús Ángel Blanco Rodríguez