



ACTA DE CRITERIOS DE VALORACIÓN

Concurso: 22

Categoría: Profesor Contratado Doctor

Código/s: F027-755-DL0X2104-PCD

Nº de Plazas:1

Departamento: Química Física y Analítica

Área de conocimiento: Química Física

Duración del contrato: Indefinido

Perfil: Química Física; Requisito específico: Nivel de inglés C1 o equivalente

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:

Primera prueba:

El baremo será para cada uno de los criterios del apartado a):

1) Actividad investigadora: un máximo de 35 puntos.

Se valorarán los siguientes apartados, siempre que correspondan a actividad científica relacionada con el área de conocimiento de la plaza.

1.1 Producción científica: hasta 25 puntos

Se valorarán:

- a) Artículos científicos en revistas indexadas en JCR
- b) Artículos de revisión y/o perspectivas en revistas recogidas en JCR
- c) Libros y/o capítulos de libro en editoriales de prestigio
- d) Patentes

1.2 Participación en proyectos y contratos de investigación: hasta 3 puntos

1.3 Estancias pre- y postdoctorales en centros de investigación: hasta 4 puntos

1.4 Comunicaciones y ponencias en congresos: hasta 2 puntos

1.5 Otros méritos relacionados con la actividad investigadora: hasta 1 punto

2) Actividad docente o profesional: un máximo de 30 puntos.

Se valorará el conjunto de actividades desarrolladas en el ámbito de las asignaturas pertenecientes al área de conocimiento de la plaza, o adscritas a esta área en el Departamento, así como otras acciones de naturaleza docente. Se valorará de forma preferente tener la acreditación de Profesor Titular de Universidad (PTU) en el Área de Química Física.

2.1 Docencia impartida: hasta 18 puntos

2.2 Dirección de trabajos académicos: hasta 3 puntos

2.3 Acreditación a PTU en el Área de Química Física: hasta 5 puntos

2.4 Valoraciones positivas de la calidad de la docencia impartida: hasta 2 puntos

2.5 Realización de cursos de perfeccionamiento docente y participación en cursos de innovación docente: hasta **2 puntos**

3) Formación académica: un máximo de 5 puntos.

Se valorará únicamente la formación académica asociada al área de conocimiento a la que se adscribe la plaza.

3.1 Expediente académico (Licenciatura o Grado y Máster): hasta **2 puntos**

3.2 Doctorado en el área de Química Física: hasta **3 puntos**

4) Experiencia en gestión y administración educativa, científica, tecnológica y otros méritos: un máximo de 10 puntos.

Se valorarán únicamente las actividades en el ámbito de la Química Física.

4.1 Gestión académica: hasta **2 puntos**

4.2 Becas y premios recibidos: hasta **5 puntos**

4.3 Actividad profesional en empresas y/o actividades de colaboración científica con las mismas: hasta **1 puntos**

4.4 Otros méritos no recogidos en el apartado 1.5: hasta **2 puntos**

5) Proyecto docente e investigador: exposición y debate, un máximo de 20 puntos.

Se valorará el proyecto docente e investigador presentado, su calidad y adecuación a las enseñanzas adscritas al Área de Química Física del Departamento de Química Física y Analítica de la Universidad de Oviedo. Se valorará asimismo la coherencia y viabilidad del proyecto investigador, así como la claridad en la exposición y el debate con la Comisión de Selección.

5.1. Proyecto docente: hasta **6 puntos**

5.2 Proyecto investigador: hasta **6 puntos**

5.3 Exposición y defensa: **8 puntos**

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

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

Se valorará el dominio del tema seleccionado y la claridad en la exposición, así como el posterior debate con la Comisión de Selección.

Total máximo de puntos: 125

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

Día: 21 de marzo de 2023

Lugar: Tablón de Anuncios del Departamento de Química Física y Analítica

Dirección: C/ Julián Clavería, 8. Oviedo

Universidad de Oviedo

En Oviedo, a 21 de marzo de 2023

EL PRESIDENTE

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Ángel Martín Pendás', written over a horizontal line.

Fdo: Ángel Martín Pendás