



## ACTA DE CRITERIOS DE VALORACIÓN

**Cuerpo: Profesores Titulares de Universidad**

**Código: F028-760-DFA0477**

**Departamento: Química Orgánica e Inorgánica**

**Área de conocimiento: Química Inorgánica**

**Perfil: Química Inorgánica**

**Plaza convocada por Resolución de 19 de julio de 2023**

**B.O.E. 25/07/2023**

De acuerdo con lo dispuesto en el **artículo 14.2 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 14 de enero de 2009, 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**

**1.- Actividad investigadora:**

- Calidad y difusión de los resultados de la actividad investigadora, calidad y número de proyectos y contratos de investigación, transferencia de los resultados. Movilidad del profesorado: Estancias de investigación, patentes... Otros méritos.

**2.- Actividad docente y profesional:**

- Dedicación, innovación y calidad de la actividad docente, formación y perfeccionamiento docente universitario, movilidad y actividades profesionales. Otros méritos.

**3.- Formación académica:**

- Calidad de la formación predoctoral y postdoctoral y otros méritos de formación académica.

**4.- Experiencia en gestión y administración educativa, científica y tecnológica:**

- Actividad de dirección y gestión universitaria. Otros méritos.

**5.- Proyecto docente e investigador. Exposición y debate:**

- 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.

#### **Segunda prueba**

**1.- Dominio de la materia seleccionada y rigor y claridad expositiva en la misma.**

**2.- Claridad y capacidad de síntesis en la presentación y debate con la Comisión.**

## **BAREMO**

### **Primera Prueba**

#### **1.—Actividad investigadora: Un máximo de 35 puntos.**

Se valorará la producción científica y su calidad en forma de artículos, revisiones, libros y patentes, así como la actividad en el marco de proyectos o contratos de investigación. Sólo se valorará la actividad investigadora relacionada con el área de conocimiento de la plaza.

- |      |   |                        |
|------|---|------------------------|
| 1.1. | Producción científica:  | hasta <b>27 puntos</b> |
| 1.2  | Participación en proyectos y contratos:   | hasta <b>5 puntos</b>  |
| 1.3  | Estancias pre- y postdoctorales en centros de investigación distintos del de la formación doctoral: | hasta <b>3 puntos</b>  |

#### **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 este área en el Departamento, y otras acciones de naturaleza docente.

- |     |  |                        |
|-----|--|------------------------|
| 2.1 | Docencia impartida:  | hasta <b>20 puntos</b> |
| 2.2 | Dirección de trabajos de investigación (Tesis, TFM, etc.): | hasta <b>5 puntos</b>  |
| 2.3 | Realización de cursos de perfeccionamiento docente:        | hasta <b>5 puntos</b>  |

#### **3.—Formación académica: Un máximo de 5 puntos.**

Se valorará únicamente la formación académica en el ámbito de la Química.

- |     |   |                       |
|-----|---|-----------------------|
| 3.1 | Expediente académico (Licenciatura o Grado+Máster): | hasta <b>3 puntos</b> |
| 3.2 | Doctorado en el ámbito de la Química Inorgánica:    | hasta <b>2 puntos</b> |

#### **4.—Experiencia en gestión y administración educativa, científica, tecnológica y otros méritos: Un máximo de 10 puntos.**

Se valorarán únicamente actividades en el ámbito de la Química Inorgánica.

- |     |  |                       |
|-----|--|-----------------------|
| 4.1 | Gestión de proyectos de investigación: | hasta <b>5 puntos</b> |
| 4.2 | Becas y premios recibidos:             | hasta <b>3 puntos</b> |
| 4.3 | Otros méritos                          | hasta <b>2 puntos</b> |

#### **5.—Proyecto docente e investigador. Exposición y debate: Un máximo de 20 puntos.**

Se valorará el proyecto docente presentado, su coherencia interna y su adecuación a las enseñanzas adscritas al área de Química Inorgánica del Departamento de Química Orgánica e Inorgánica de la Universidad de Oviedo, así como la coherencia y viabilidad del proyecto investigador presentado, y su relación con áreas de investigación actuales de la Química Inorgánica, además de la claridad y capacidad de síntesis en el debate con la Comisión de Selección.

- |     |   |                       |
|-----|---|-----------------------|
| 5.1 | Proyecto Docente:   | hasta <b>7 puntos</b> |
| 5.2 | Proyecto Investigador:                                    | hasta <b>7 puntos</b> |
| 5.3 | Exposición y defensa del Proyecto Docente e Investigador: | hasta <b>6 puntos</b> |

## ***Segunda Prueba***

En la segunda prueba se valorará el dominio del tema seleccionado y la claridad de la exposición oral, así como la metodología empleada y el posterior debate con la Comisión de Selección.

Para el acceso al cuerpo de Profesores Titulares de Universidad, **la puntuación máxima será de 25 puntos.**

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

DÍA: 7 de septiembre de 2023

LUGAR: Tablón Oficial del Departamento de Química Orgánica e Inorgánica.

DIRECCIÓN: Facultad de Química, 3ª planta, área de Química Inorgánica. C/Julián Clavería 8, Oviedo 33006.

UNIVERSIDAD DE OVIEDO

En Oviedo, a 7 de septiembre de 2023

LA PRESIDENTA



Fdo.: María Esther García Díaz

