



## ACTA DE CRITERIOS DE VALORACIÓN

**Concurso: 29**

**Categoría: Profesor Contratado Doctor**

**Código/s: F040-790-DL0X2113-PCD**

**Nº de Plazas:1**

**Departamento: Ingeniería Química y Tecnología del Medio Ambiente**

**Área de conocimiento: Tecnologías del Medio Ambiente**

**Duración del contrato: Indefinido**

**Perfil: Tecnologías del Medio Ambiente**

**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.**

##### **1.1 Calidad y difusión de los resultados de la actividad investigadora (máximo 20 puntos)**

- **Artículos.** Se distinguirán entre revistas internacionales y nacionales. Se priorizarán las publicaciones en revistas indexadas en bases de datos reconocidas (SCI), y se evaluará la calidad del artículo (número de citas), la contribución del candidato y la adecuación al área de conocimiento (*máximo 15 puntos*)
- **Libros,** capítulos de libros, y edición/coordinación de libros. Se valorará la calidad y extensión de la contribución, el prestigio de la editorial y la adecuación a la plaza (*máximo 1 puntos*)
- **Otras actividades de difusión de resultados científicos:** actividades de impartición de conferencias y ponencias invitadas y presentación de comunicaciones a congresos. Se valorará el carácter nacional o internacional del evento, el tipo de participación (oral, póster), el prestigio de la entidad organizadora y la adecuación al área de conocimiento de la plaza. (*máximo 2 puntos*)
- **Dirección de trabajos de investigación tutelados (grado, máster y doctorado).** (*máximo 2 puntos*)

##### **1.2 Calidad y número de proyectos y contratos de investigación (máximo 6 puntos)**

- **Participación en proyectos competitivos** (organismo Int./Nnal./Auton.) (*4 puntos*)
- **Contratos de investigación (no competitivos)** (*1 punto*)
- **Premios de investigación** (*1 puntos*)



1.3 **Calidad de la transferencia de los resultados.** Patentes. Transferencia de conocimiento al sector productivo. (máximo 3 puntos)

1.4 **Movilidad del profesorado:** Estancias de investigación, estancias en centros de investigación distintos al de realización de la Tesis Doctoral, Becas/ayudas de postgrado o contratos de investigación competitivos, Participación en redes de investigación y cooperación internacional (máximo 5 puntos)

1.5 **Otros méritos:** evaluación de documentos técnicos, pertenencia a Consejos de Redacción de revistas de investigación, pertenencia a comités de evaluación de Proyectos I+D (Intnal, Nnal, Auton) (máximo 1 punto)

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

### **2.1 Dedicación docente (máximo 20 puntos)**

- Docencia reglada en titulaciones oficiales universitarias en asignaturas del área. Se podrá valorar la docencia en otras áreas de conocimiento en función de su afinidad con el área de Tecnologías del Medio Ambiente (máximo 15 puntos)
- Docencia en títulos propios de universidades, colaboraciones docentes (máximo 2 puntos)
- Dirección de trabajos fin de estudios (TFG, TFM), tutorización prácticas en empresas. No se valorarán aquellos trabajos evaluados en el punto 1.1. (máximo 3 puntos)

### **2.2 Calidad de la actividad docente (máximo 3 puntos)**

- Evaluaciones positivas de su actividad (máximo 2 puntos)
- Material docente original, publicaciones docentes y proyectos de innovación docente (máximo 1 punto)

### **2.3 Calidad de la formación y perfeccionamiento docente (máximo 3 puntos)**

- Participación, como asistente o ponente, en cursos y congresos orientados a la formación docente universitaria (máximo 1 punto)
- Estancias en centros docentes (máximo 2 puntos)

### **2.3 Calidad y dedicación a actividades profesionales relacionadas con el área de conocimiento (máximo 3 puntos)**

### **2.4 Otros méritos (máximo 1 punto)**

## **3) Formación académica: un máximo de 5 puntos.**

- Calidad de la formación predoctoral (máximo 2 puntos)
- Calidad de la formación postdoctoral (máximo 2.5 puntos)
- Otros méritos de formación académica (máximo 0.5 puntos)



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

- Desempeño de cargos unipersonales de responsabilidad en gestión universitaria (*máximo 5 puntos*)
- Desempeño de puestos en el entorno educativo, científico o tecnológico (*máximo 3 puntos*)
- Otros méritos (*máximo 2 puntos*)

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

- Adecuación del proyecto docente e investigador a las materias impartidas en el ámbito de la Tecnología del Medio Ambiente (*máximo 8 puntos*)
- Contenido científico-técnico del proyecto investigador y grado de innovación (*máximo 8 puntos*)
- Claridad y capacidad de síntesis en el debate con la Comisión (*máximo 4 puntos*)

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

**SEGUNDA PRUEBA:**

En la segunda prueba se valorarán los siguientes aspectos:

1. Dominio de la materia a impartir por parte del candidato.
2. Grado de innovación, utilización de medios audiovisuales, pertinencia del material adicional aportado y amplitud y actualidad de las fuentes bibliográficas utilizadas
3. Discusión con la Comisión

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

***Total máximo de puntos: 125***



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

**Día:** 22 de marzo de 2023

**Lugar:** Departamento de Ingeniería Química y Tecnología del Medio Ambiente.

**Dirección:** Facultad de Química, c) Julián Clavería s/n, 33006-Oviedo (Cristo-B)

**Universidad de Oviedo**

En Oviedo, a 22 de marzo de 2023

EL PRESIDENTE

Fdo: Salvador Ordóñez García