



ACTA DE CRITERIOS DE VALORACIÓN

Cuerpo: Catedráticos de Universidad

Código: F040-790-DFA0462

Departamento: Ing. Química y Tec. del M. Ambiente

Área de conocimiento: Tecnologías del Medio Ambiente

Perfil: Tecnologías del Medio Ambiente

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**:

Primera prueba:

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

1) Actividad investigadora: un máximo de 45 puntos.

- 1.1. Calidad y difusión de resultados: Publicaciones en el área de Tecnologías del Medio Ambiente (revistas indexadas en Q1, Q2 y Q3 por este orden de prioridad, libros, capítulos de libro). Otras publicaciones.....(20 PUNTOS)
- 1.2. Presentaciones y comunicaciones presentadas en Congresos en el área de Tecnologías del Medio Ambiente.....(5 PUNTOS)
- 1.3. Organización de congresos y reuniones científicas.....(2 PUNTOS)
- 1.4. Tesis dirigidas(10 PUNTOS)
- 1.5. Participación en Proyectos de Investigación relacionados con el área de Tecnologías del Medio Ambiente.....(3 PUNTOS)
- 1.6. Movilidad del profesorado: estancias en Centros de Investigación u otras Universidades(3 PUNTOS).
- 1.7. Otros méritos(2 PUNTOS).

2) Actividad docente o profesional: un máximo de 25 puntos.

- 2.1. Dedicación docente en el área de Tecnologías del Medio Ambiente: amplitud, intensidad, responsabilidad, tipo de docencia puesta en marcha de asignaturas (grado, master, doctorado).....(15 PUNTOS)
- 2.2. Dirección de trabajos de fin de titulación, supervisión de prácticas externas curriculares(2 PUNTOS)

- 2.3. Calidad de la actividad docente: Evaluaciones positivas de su actividad, material docente original, publicaciones docentes, etc.
.....(2 PUNTOS)
- 2.4. Grado de innovación en la docencia y proyectos de innovación docente
.....(1 PUNTO)
- 2.5. Formación y perfeccionamiento docente universitario: actividades formativas.....(1 PUNTO)
- 2.6. Actividad profesional fuera de la universidad relacionada con el área de Tecnologías del Medio Ambiente.....(4 PUNTOS)

3) Formación académica: 0 puntos

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

- 4.1. Cargos académicos universitarios. Actividades de dirección y gestión.....(2 PUNTOS)
- 4.2. Participación en contratos con administraciones, instituciones o empresas de transferencia tecnológica..... (4 PUNTOS)
- 4.3. Coordinación de programas de doctorado, planes de estudio oficiales, etc.. (2 PUNTOS)
- 4.4. Participación en comités científicos o de expertos..... (1 PUNTO)
- 4.5. Pertenencia a Consejos de dirección educativos, científicos o tecnológicos. (1 PUNTO)

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

- 5.1. Adecuación del proyecto docente e investigador al área de conocimiento de Tecnologías del Medio Ambiente.....(5 PUNTOS)
- 5.2. Contenido científico-teórico del proyecto investigador y grado de innovación..... (5 PUNTOS)
- 5.3 Calidad/Contenido del Temario.....(2,5 PUNTOS)
- 5.4 Originalidad/grado de innovación del programa.....(2,5 PUNTOS)
- 5.5 Claridad en la exposición y respuestas. Capacidad de síntesis en el debate con la comisión.....(5 PUNTOS)

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

Segunda prueba:

-La puntuación máxima para la segunda prueba, Exposición y defensa proyecto original investigación, será de 25 puntos.

- Contenido científico-técnico del trabajo expuesto y grado de innovación..(15 PUNTOS)
- Claridad y capacidad de síntesis en la presentación y debate con la comisión.....(10 PUNTOS)

Total máximo de puntos: 125

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

Día: 18 de septiembre de 2023

Lugar: Tablón de Anuncios del Departamento de Ingeniería Química y Tecnología del Medio Ambiente de la Universidad de Oviedo

Dirección: Facultad de Química, c) Julián Clavería s/n, 33006 Oviedo

Universidad de Oviedo

En Oviedo, a 18 de septiembre de 2023

EL PRESIDENTE

Fdo: José María Quiroga Alonso