



## ACTA DE CRITERIOS DE VALORACIÓN

**Concurso: 5**

**Categoría: Profesor/a Permanente Laboral**

**Código/s: F008-515-LOSU0538**

**Nº de Plazas:1**

**Departamento: Construcción e Ingeniería de Fabricación**

**Área de conocimiento: Ingeniería de los Procesos de Fabricación**

**Duración del contrato: Indefinido**

**Plaza convocada por Resolución: 26 de agosto de 2024 // BOPA: 5-9-2024**

De acuerdo con lo dispuesto en el **artículo 15.2 del Reglamento para los concursos de provisión de plazas de personal docente e investigador contratado en régimen de derecho laboral de la Universidad de Oviedo**, publicado en el BOPA de 29-04-2024, se procede a acordar y hacer públicos los siguientes criterios de valoración:

Primera prueba:

### 1) **Actividad docente: máximo de 35 puntos.**

	Ptos.	MAXIMO
a) Experiencia docente.		15
Por año (curso) impartido	1,5	
b) Calidad de la actividad docente.		5
Promedio de las evaluaciones de los últimos cinco años multiplicado por	5	
c) Proyectos y actividades de innovación docente.		4
Por cada intervención en un Proyectos de innovación docente	1	
Por cada artículo, o aportación a congresos sobre docencia	1	
d) Tutorización docente.		5
Por dirección de un TFG	0,4	
Por dirección de un TFM	0,5	
e) Dirección de Tesis Doctorales.		3
Por tesis doctoral dirigida	1	
f) Otros méritos de docencia.		3
Elaboración de capítulos de libros		

### 2) **Actividad investigadora, incluyendo la de transferencia e intercambio del conocimiento: máximo de 35 puntos.**

a) Los resultados y difusión de la actividad investigadora y de transferencia e intercambio del conocimiento.		15
Por cada artículo en revista indexada (JCR) hasta	0,25	
Por cada comunicación a Congresos hasta	0,20	
b) La calidad y número de proyectos y contratos de investigación y de transferencia e intercambio del conocimiento.		10
Por cada proyecto de investigación competitivo hasta	1	



Por cada proyecto de transferencia de tecnología hasta	0,2	
c) Las estancias en universidades y centros de investigación.		4
Por cada año de estancia en una Universidad extranjera	1,2	
Por cada año de estancia en una Universidad española	1	
d) Registro de patentes y/o modelos de utilidad o similares.		2
Por patente hasta	0,25	
Por modelo de utilidad, hasta	0,2	
e) Otros méritos de investigación		4
Revisión de artículos en revistas		
<b>3) Experiencia en gestión y administración educativa, científica y tecnológica: máximo de 5 puntos.</b>		
a) Actividad de dirección y gestión universitaria, científica y tecnológica		5
Cargos unipersonales	2	
Organización de congresos, comité científico	2	
Evaluación de proyectos de I+D+i	1	
<b>4) Méritos y competencias relacionados con la actividad profesional: máximo de 5 puntos.</b>		
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		5
Por cada año de experiencia en empresas privadas o en otras ramas de la Administración	0,5	
<b>5) Proyecto docente e investigador: máximo de 10 puntos.</b>		
a) Adecuación del proyecto docente e investigador a las materias impartidas en la/s especialidad/es de conocimiento en el que se encuadra la plaza objeto de concurso. Contenido científico-técnico del proyecto investigador y grado de innovación		10
<b>6) Exposición y debate: máximo de 10 puntos.</b>		
a) Claridad y capacidad de síntesis en la exposición y en el debate con la comisión		10

**NOTA:**

En los apartados 1 (excepto 1-b y 1-c), 2 y 4 se aplicarán los siguientes coeficientes de corrección:

Si el mérito se considera incluido en el Área de Ingeniería de los Procesos de Fabricación: 1

Si el mérito se considera incluido en un Área afín al Área de Ingeniería de los Procesos de Fabricación: 0,5

Si el mérito se considera no incluido en el Área de Ingeniería de los Procesos de Fabricación, ni en Área afín: 0,1

En el apartado 2 no se considerarán las aportaciones a Congresos que también se presenten como artículos

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



Segunda prueba:

- a) Dominio de la materia seleccionada y rigor y claridad expositiva en la misma. 15
- b) Claridad y capacidad de síntesis en la presentación y debate con la comisión. 10

**-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:** 25 de septiembre de 2024

**Lugar:** Tablón de anuncios del Departamento de Construcción e Ingeniería de Fabricación

**Dirección:** C/ Puig Adam, edificio 7, primera planta. 33203 GIJÓN

**Universidad de Oviedo**

En Oviedo, a 25 de Septiembre de 2024

LA PRESIDENCIA

Fdo: Carlos Manuel Suárez Álvarez