



ACTA DE CRITERIOS DE VALORACIÓN

Concurso: 5

Categoría: Profesor Contratado Doctor

Código/s: F008-545-DL0X2085-PCD

Nº de Plazas: 1

Departamento: Construcción e Ingeniería de Fabricación

Área de conocimiento: Ingeniería Mecánica

Duración del contrato: Indefinido

Perfil: Teoría de máquinas y mecanismos

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.

	Hasta máximo puntos	un de
Calidad y difusión de los resultados de la actividad investigadora	15	
Calidad y número de proyectos y contratos de investigación	10	
Transferencia de los resultados, patentes	5	
Movilidad del profesorado: Estancias de investigación	3	
Otros méritos	2	

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

	Hasta máximo puntos	un de
Dedicación, innovación y calidad de la actividad docente	18	
6Formación y perfeccionamiento docente universitario	6	
Movilidad y actividades profesionales	3	
Otros méritos	3	

3) Formación académica: un máximo de 5 puntos.

	Hasta un máximo de puntos
Formación predoctoral	2
Formación postdoctoral	2
Otros méritos de formación académica.	1

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

	Hasta un máximo de puntos
Actividad de dirección y gestión universitaria	8
Otros méritos	2

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

	Hasta un máximo de puntos
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	8
Contenido científico-técnico del proyecto investigador y grado de innovación	7
Claridad y capacidad de síntesis en el debate con la Comisión	5

Todos los méritos aportados por los candidatos serán valorados en función de su adecuación a las responsabilidades docentes del área de Ingeniería Mecánica de la Universidad de Oviedo.

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

Segunda prueba:

	Hasta un máximo de puntos
Dominio de la materia seleccionada y rigor y claridad expositiva en la misma	15
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: 27 de marzo de 2023

Lugar: Constitución telemática mediante plataforma de teleconferencia

Dirección:.....

Universidad de Oviedo

En Oviedo, a 27 de marzo de 2023

EL PRESIDENTE

Fdo: Lourdes Rubio Ruiz de Aguirre