



ACTA DE CRITERIOS DE VALORACIÓN

Cuerpo: Catedráticos de Universidad

Código: F012-600-DFA0448

Departamento: Energía

Área de conocimiento: Mecánica de Fluidos

Perfil: Mecánica de fluidos // Técnicas de modelado en ingeniería energética

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

- Actividad de dirección y gestión universitaria. Otros méritos.

4.- 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.- Contenido científico-técnico del trabajo expuesto y grado de innovación.

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

BAREMO

Primera Prueba

1.—Actividad investigadora: Un máximo de 45 puntos.

Calidad y difusión de los resultados de la actividad Investigadora	hasta 25 puntos.
Calidad y número de proyectos y contratos de investigación	hasta 10 puntos.
Transferencia de los resultados	hasta 4 puntos.
Movilidad del profesorado: estancias de investigación	hasta 3 puntos.
Patentes	hasta 2 puntos.
Otros méritos	hasta 1 puntos.

Los méritos alegados de actividad investigadora se ponderarán según su relevancia y afinidad al perfil de la plaza.

2.—Actividad docente o profesional: Un máximo de 25 puntos.

Dedicación, innovación y calidad de la actividad docente	hasta 17 puntos.
Formación y perfeccionamiento docente universitario	hasta 2 puntos.
Movilidad	hasta 2 puntos.
Actividades profesionales	hasta 2 puntos.
Otros méritos	hasta 2 puntos.

Los méritos alegados de actividad docente o profesional se ponderarán según su relevancia y afinidad al perfil de la plaza.

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

Actividad de dirección y gestión universitaria	hasta 4 puntos.
Otros méritos	hasta 6 puntos.

4.—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 conocimiento y al perfil de la plaza objeto de concurso	hasta 12 puntos.
Contenido científico-técnico del proyecto investigador y grado de innovación	hasta 4 puntos.
Claridad y capacidad de síntesis en el debate con la Comisión	hasta 4 puntos.

Segunda Prueba

— Para el acceso al cuerpo de Catedráticos de Universidad. La puntuación máxima será de 25 puntos.

Contenido científico-técnico del trabajo expuesto y grado de innovación	hasta 15 puntos.
Claridad y capacidad de síntesis en la presentación y debate con la Comisión	hasta 10 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: 18 de septiembre de 2023

LUGAR: Tablón de anuncios del Departamento de Energía

DIRECCIÓN: C/ Wifredo Ricart, Edificio Departamental Zona Este (EDZE). Campus Universitario de Gijón.

UNIVERSIDAD DE OVIEDO

En Gijón, a 18 de septiembre de 2023

EL PRESIDENTE

Fdo.: Jorge Luis Parrondo Gayo