



ACTA DE CRITERIOS DE VALORACIÓN

Cuerpo: Catedráticos de Universidad

Código: F036-075-DFA0461

Departamento: Informática

Área de conocimiento: Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial

Perfil: Metodología de la programación

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.- Formación académica:

- Calidad de la formación predoctoral y postdoctoral y otros méritos de formación académica.

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

- Actividad de dirección y gestión universitaria. Otros méritos.

5.- 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.

Se valorarán los méritos presentados por los candidatos relativos a su actividad investigadora:

- calidad y difusión de los resultados publicados: 20 puntos
- calidad y número de proyectos y contratos de investigación: 10 puntos
- transferencia de resultado al sector productivo: 5 puntos
- movilidad: 5 puntos
- otros méritos de investigación: 5 puntos

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

Se valorarán los méritos presentados por los candidatos en su actividad docente:

- dedicación, calidad e innovación: 10 puntos
- publicaciones docentes, movilidad y actividades profesionales: 5 puntos
- movilidad: 5 puntos
- otros méritos docentes: 5 puntos

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

Se valorará en este apartado la experiencia en gestión:

- cargos académicos: 4 puntos
- actividades de dirección de proyectos y contratos de investigación: 2 puntos
- participación en comités científicos o académicos (evaluación de proyectos, comités editoriales, etc.) : 3 puntos
- otros méritos de gestión: 1 punto

4.—Proyecto docente e investigador. Exposición y debate: Un máximo de 20 puntos.

En este apartado se valorará la adecuación del proyecto docente e investigador al perfil de la plaza objeto del concurso.

- Proyecto docente: 10 puntos
- Proyecto investigador: 10 puntos

Segunda Prueba

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

En la segunda prueba se valorará la originalidad y la calidad del trabajo de investigación presentado.

- Originalidad del trabajo: 10 puntos
- Calidad del trabajo: 15 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: 19 de septiembre de 2023

LUGAR: página web

DIRECCIÓN: www.uniovi.es

UNIVERSIDAD DE OVIEDO

En Oviedo, a 5 de septiembre de 2023

EL PRESIDENTE

Fdo.: Antonio Bahamonde Rionda