



ACTA DE CRITERIOS DE VALORACIÓN

Cuerpo: Catedráticos de Universidad

Código: F022-785-DFA0453

Departamento: Ing. Eléctrica Electrónica de Comunic. y Stas.

Área de conocimiento: Tecnología Electrónica

Perfil: Tecnología electrónica

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, alcanzables combinando la puntuación de los siguientes subapartados:

- Calidad y difusión de resultados de la actividad investigadora en el área de conocimiento de Tecnología Electrónica. **Máximo de 35 puntos:**
 - Publicaciones científicas indexadas.
 - Otras publicaciones científicas.
 - Libros y capítulos de libros.
 - Congresos.
 - Conferencias y Seminarios.
 - Otros méritos.
- Calidad de la transferencia de resultados en el área de conocimiento de Tecnología Electrónica. **Máximo de 35 puntos:**
 - Patentes y productos con registro de propiedad intelectual o industrial.
 - Transferencia de conocimientos al sector productivo.
 - Investigador principal o responsable en contratos de transferencia de tecnología con empresas.
 - Participación en contratos de investigación con empresas.
 - Otros méritos relacionados con la calidad de la transferencia de resultados.
- Calidad y número de proyectos y contratos de investigación en el área de conocimiento de Tecnología Electrónica. **Máximo de 35 puntos:**
 - Investigador principal o responsable en proyectos de investigación de convocatorias europeas, nacionales o regionales con financiación pública.
 - Participación en proyectos de convocatorias europeas, nacionales o regionales con financiación pública o privada (subvenciones).
 - Otros méritos relacionados con la calidad y número de proyectos y contratos de investigación.
- Movilidad del profesorado: estancias en centros de investigación. **Máximo de 5 puntos.**

2.—Actividad docente o profesional: Un máximo de 25 puntos, alcanzables combinando la puntuación de los siguientes subapartados:

- Dedicación docente en el área de conocimiento de Tecnología Electrónica. **Máximo de 20 puntos:**
 - Docencia universitaria impartida en primer, segundo ciclo, grado y postgrado.
 - Dirección de tesis doctorales.

- Dirección de proyectos fin de carrera, trabajos fin de máster, trabajos fin de grado y tesinas.
- Otros méritos.
- Calidad de la actividad docente en el área de conocimiento de Tecnología Electrónica. **Máximo de 10 puntos:**
 - Evaluaciones positivas de la actividad desarrollada.
 - Material docente original y publicaciones docentes.
 - Proyectos de innovación docente.
 - Otros méritos relacionados con la calidad de la actividad docente.
- Calidad de la formación docente. **Máximo de 5 puntos:**
 - Participación en congresos orientados a la formación docente universitaria.
 - Estancias en centros docentes.
 - Otros méritos relacionados con la calidad de la formación.
- Calidad y dedicación a actividades profesionales en empresas u organismos públicos de investigación, distintas a las docentes o investigadoras. **Máximo de 5 puntos.**

3.—Experiencia en gestión y administración educativa, científica, tecnológica y otros méritos: Un máximo de 10 puntos, alcanzables combinando la puntuación de los siguientes subapartados:

- Desempeño de cargos unipersonales de responsabilidad en gestión universitaria recogidos en los estatutos de las universidades, o que hayan sido asimilados, u organismos públicos de investigación durante al menos un año. **Máximo de 5 puntos.**
- Gestión como investigador principal o responsable de proyectos de investigación en convocatorias públicas europeas, nacionales o regionales. **Máximo de 5 puntos.**
- Miembro de comisiones delegadas de centros y departamentos. **Máximo de 5 puntos.**
- Otros méritos relacionados con la gestión y administración. **Máximo de 5 puntos.**

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

- Adecuación del proyecto docente e investigador al área de Tecnología Electrónica. **Máximo de 5 puntos.**
- Contenido científico-técnico del proyecto investigador y grado de innovación. **Máximo de 10 puntos.**

- Claridad y capacidad de síntesis en el debate con la Comisión. **Máximo de 5 puntos.**

Segunda Prueba

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

- Dominio de la materia seleccionada y rigor y claridad expositiva en la misma. **Máximo de 15 puntos.**
- Claridad y capacidad de síntesis en la presentación y debate con la Comisión. **Máximo de 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: 14 de septiembre de 2023

LUGAR: Tablón de anuncios del Departamento Ingeniería Eléctrica Electrónica de Comunicaciones y Sistemas.

DIRECCIÓN: Edificio Departamental Oeste, Módulo 2 - 1ª planta. Campus de Viesques s/n. 33204 – Gijón

UNIVERSIDAD DE OVIEDO

En Gijón, a 14 de septiembre de 2023

EL PRESIDENTE

Fdo.: Francisco Javier Sebastián Zúñiga