

ANEXO A

Código de la plaza: DF001119
Categoría: CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD
Especialidad/Área de Conocimiento: “INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA”
Número de plazas: UNA
Resolución: 7 DE NOVIEMBRE DE 2024
Concurso convocado (Fecha BOE): 16 DE NOVIEMBRE DE 2024

BAREMO DE LA PRUEBA

La Comisión de Acceso acuerda por unanimidad (mayoría / unanimidad) establecer los siguientes criterios y puntuaciones para la valoración de méritos de los candidatos.

1.- La puntuación mínima para superar el concurso de méritos será: 140

2.- Criterios y puntuación que se utilizarán para la evaluación de los méritos *:

A) EVALUACIÓN DE LOS MÉRITOS.	Puntuación máxima
a.1 Formación Académica (entre 5% - 10%)	15
Criterios objetivos: <ul style="list-style-type: none">• Titulaciones• Tesis Doctoral• Becas recibidas• Estancias	
a.2 Puestos y Méritos Docentes Universitarios (entre 35 - 40%)	60
Criterios objetivos: <ul style="list-style-type: none">• Docencia universitaria impartida en asignaturas adscritas al área de conocimiento: Créditos impartidos, Amplitud de la docencia, Coordinación de asignaturas• Dirección de tesis doctorales• Docencia de Grado o Máster oficial por invitación en universidades diferentes a la de adscripción• Dirección de trabajos fin de máster, proyectos fin de carrera y trabajos fin de grado• Elaboración de material y publicaciones docentes• Dirección y participación de cursos de innovación docente• Valoraciones y reconocimientos de la actividad docente• Otros méritos	
a.3 Méritos de Investigación y Transferencia (entre 35% - 40%)	60
Criterios objetivos: <ul style="list-style-type: none">• Publicaciones de investigación: Artículos en revistas indexadas JCR, Autor o editor de libros en editoriales de prestigio, Capítulos de libro no procedentes de congresos, Keynotes, plenarias y ponencias invitadas en eventos científicos Congresos, Citas e índices de calidad de publicaciones• Dirección de proyectos de investigación internacionales y nacionales• Premios internacionales	

<ul style="list-style-type: none"> • Pertenencias a comités científicos internacionales (comités editoriales de revistas JCR, evaluación de proyectos I+D, pertenencia a jurados de premios de carácter científico,...) • Patentes y modelos de utilidad • Dirección de proyectos de transferencia tecnológica • Creación de empresas de base tecnológica • Otros méritos 	
a.4 Méritos de Gestión y Otros Méritos (resto hasta 100%)	15
<p>Criterios objetivos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desempeño de cargos de responsabilidad de gestión en el ámbito universitario • Pertenencia a consejos de dirección de sociedades educativas, científicas o tecnológicas • Participación en órganos colegiados y comisiones y colaboración en la gestión académica 	
Total puntuación	150

3.- Criterios y puntuación que se utilizarán para la evaluación de la idoneidad de los candidatos*:

B) VALORACIÓN DE LA IDONEIDAD DE FORMACIÓN, EXPERIENCIA, COMPETENCIAS Y CALIDAD DE LA EXPOSICIÓN/DEBATE	Puntuación máxima
Idoneidad de formación, experiencia y competencias del candidato	20
<p>Criterios objetivos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adecuación del perfil académico, docente e investigador a los contenidos del área de Ingeniería de Sistemas y Automática 	
Calidad de la exposición/debate	30
<p>Criterios objetivos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacidad para la exposición y el debate. • Dominio de los temas tratados y claridad en la exposición • Capacidad de síntesis y estructuración de la exposición 	
Total puntuación	50

**PUBLICACIÓN FECHA ACTO DE PRESENTACIÓN DE CANDIDATOS
Y ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN**

La Comisión de Acceso en cumplimiento de lo previsto en el apartado b) de la base 7.3 de la convocatoria del concurso de referencia, procede a fijar el lugar, fecha y hora del acto de presentación de aspirantes y entrega de documentación**.

HORA: 10:30

DÍA: 3 de febrero de 2025

LUGAR: Sala de Juntas

DIRECCIÓN: Escuela de Ingenierías Industrial, Informática y Aeroespacial. Campus de Vegazana s/n. León.

PUBLICACIÓN FECHA DE LA PRUEBA

La Comisión de Acceso en cumplimiento de lo previsto en el apartado c) de la base 7.3 de la convocatoria del concurso de referencia, procede a fijar el lugar, fecha y hora del comienzo de la prueba***, que será pública y tendrá carácter eliminatorio.

HORA: 11:00

DÍA: 3 de febrero de 2025

LUGAR: Sala de Juntas

DIRECCIÓN: Escuela de Ingenierías Industrial, Informática y Aeroespacial. Campus de Vegazana s/n. León.

PUBLICACIÓN INSTRUCCIONES SOBRE LA CELEBRACIÓN DE LAS PRUEBAS

La Comisión de Acceso en cumplimiento de lo previsto en el apartado d) de la base 7.3 de la convocatoria del concurso de referencia, acuerda establecer las siguientes instrucciones sobre la celebración de la prueba:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Los criterios y el baremo de la prueba, los acuerdos para la celebración del acto de presentación, de la prueba y sus instrucciones se envían a la Sección de PDI (negpdi@unileon.es) para que sean publicados en el tablón electrónico de la Universidad de León antes del acto de presentación. Asimismo, el/la Secretario/a remitirá, en un plazo de no más de un día hábil, estos acuerdos a las personas candidatas por medios telemáticos.

En Madrid, a 20 de Enero de 2025

EL/LA SECRETARIO/A

Fdo.: D^a Raquel Dormido Canto

EL/LA PRESIDENTE/A,

Fdo.: Antonio Javier González Jiménez

* De acuerdo con lo dispuesto en el apartado a) de la base 7.3 de la convocatoria del concurso de referencia, el baremo aplicable debe contener:

- Los porcentajes, de entre los recogidos en el artículo 21 del Reglamento por el que se regulan los concursos de acceso y provisión de plazas de cuerpos docentes universitarios de la Universidad de León, que se utilizarán para la valoración de cada uno de los apartados de la prueba, especificando cuanto se precise para realizar una valoración objetiva de los mismos (a.2 y a.3 deben ser porcentajes iguales).

- La puntuación mínima necesaria para superar la prueba.

** que deben ser convocados con una antelación de al menos diez días hábiles.

*** que deberá ser el mismo día que el acto de presentación o el siguiente día hábil.