

ANEXO A

Código de la plaza: DF001149

Categoría: CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD.

Especialidad/Área de Conocimiento: “INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA”

Número de plazas: UNA

Resolución: 3 DE OCTUBRE DE 2025

Concurso convocado (Fecha BOE): 13 DE OCTUBRE DE 2025

BAREMO DE LA PRUEBA

La Comisión de Acceso acuerda por 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 / 150
Criterios objetivos: <ul style="list-style-type: none"> • Titulaciones • Tesis Doctoral • Becas recibidas • Otros méritos (movilidad, estancias, cursos, ...) 	
a.2 Puestos y Méritos Docentes Universitarios (entre 35 - 40%)	60 / 150
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 o participación en proyectos de innovación docente universitaria. • Publicaciones y contribuciones a congresos y seminarios relativos a la innovación docente universitaria • Dirección de tesis doctorales • Docencia de Grado o Máster oficial por invitación en universidades diferentes a la de adscripción • Dirección de trabajos de fin de grado, trabajos fin de máster y proyectos fin de carrera • Elaboración de material y publicaciones docentes. • Dirección y participación de cursos de innovación docente universitaria • Valoraciones y reconocimientos de la actividad docente universitaria • Otros méritos 	
a.3 Méritos de Investigación y Transferencia (entre 35% - 40%)	60 / 150
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/participación en proyectos o contratos de investigación internacionales y 	

nacionales <ul style="list-style-type: none"> • Premios internacionales • Estancias en otras Universidades o Centros de Investigación • 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 / 150
Criterios objetivos: <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 / 50
Criterios objetivos: <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 / 50
Criterios objetivos: <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: 10:00

DÍA: 18 de diciembre 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: 10:30

DÍA: 18 de diciembre 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 León, a 2 de diciembre de 2025.

EL SECRETARIO

Fdo.: Víctor González Castro

VºBº
EL PRESIDENTE,

Fdo.: Hilario López García

* 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.