

Anexo I: Relación y características de plazas de Profesor Asociado

Convocatoria de 30 de julio de 2025

HIGIENE Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS

NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA

Código/Plaza: DL004897

Campus: León

Departamento: HIGIENE Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS

Docencia a impartir por los candidatos:

Asignatura	Titulación	Créditos	Semestre
Fundamentos De La Nutrición	G. Ciencia Y Tecn. De Los Alimentos	1,5	S1
Nutrición Aplicada	G. Ciencia Y Tecn. De Los Alimentos	1,5	S1
Alimentacion Y Salud	Grado En Enfermería	1,4	S1
Nutrición, Alimentación Y Dietética	Grado En Enfermería	3,4	S2
Nutrición Y Desarrollo	Grado En Educación Infantil	1,2	S2

Titulaciones de los candidatos/Ponderación

Titulación	Ponderación
G. ciencia y tecn. de los alimentos o titulación equivalente.	1,5 puntos.
Grado en nutrición humana y dietética o titulación equivalente.	1,5 puntos.
Grado en farmacia o titulación equivalente.	1,0 puntos.
Otras Titulaciones	0.1 puntos.



Código Seguro De Verificación	kREqxEuZBRTzcYn872UrUg==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Miguel Ángel Tesouro Díez - Vicerrector de Profesorado	Firmado	30/07/2025 13:37:44
Observaciones		Página	1/6
Uri De Verificación	https://portafirmas.unileon.es/verifirma/code/kREqxEuZBRTzcYn872UrUg==		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



Adecuación de los solicitantes a las necesidades a desarrollar:

Experiencia relacionada con las actividades docentes de las asignaturas señaladas en el epígrafe de docencia que impartirá.

Dedicación: 3 horas de docencia y 3 horas de tutoría

Horario: Mañana y tarde

Duración del contrato: Curso académico completo

Puntuación mínima exigida para superar el proceso selectivo: 25,0 puntos.

<https://portal.pdi.unileon.es/mostrarConvocatoria/718/>



Código Seguro De Verificación	kREqxEuZBRTzcYn872UrUg==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Miguel Ángel Tesouro Díez - Vicerrector de Profesorado	Firmado	30/07/2025 13:37:44
Observaciones		Página	2/6
Uri De Verificación	https://portafirmas.unileon.es/verifirma/code/kREqxEuZBRTzcYn872UrUg==		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



INGENIERÍA MECÁNICA, INFORMÁTICA Y AEROESPACIAL

PROYECTOS DE INGENIERÍA

Código/Plaza: DL004907

Campus: León

Departamento: INGENIERÍA MECÁNICA, INFORMÁTICA Y AEROESPACIAL

Docencia a impartir por los candidatos:

Asignatura	Titulación	Créditos	Semestre
Gestión De Calidad	Master Univer.Producc.Industrias Farmaceutica	3,0	S2
Gestión De I+D+I	Master Univ. En Ingeniería Industrial	4,5	S1
Introducción A Proyectos En Biología	Grado En Biología	4,5	S1

Titulaciones de los candidatos/Ponderación

Titulación	Ponderación
Grado en farmacia o titulación equivalente.	1,5 puntos.
Otras Titulaciones	0.1 puntos.

Adecuación de los solicitantes a las necesidades a desarrollar:

Se valorará la experiencia profesional en cargos de gestión de calidad dentro de la industria farmacéutica.

Dedicación: 4 horas de docencia y 4 horas de tutoría

Horario: Tarde

Duración del contrato: Curso académico completo

Puntuación mínima exigida para superar el proceso selectivo: 25,0 puntos.

<https://portal.pdi.unileon.es/mostrarConvocatoria/694/>

ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES

Código/Plaza: DL004898

Campus: León

Departamento: INGENIERÍA MECÁNICA, INFORMÁTICA Y AEROESPACIAL

Docencia a impartir por los candidatos:



Dirección: Avd. de la Facultad, 25 - 24004 - León | Teléfono: 0034 987 291 988 | Email: recvp@unileon.es

www.unileon.es

Página 3 de 6

Código Seguro De Verificación	kREqxEuZBRTzcYn872UrUg==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Miguel Ángel Tesouro Díez - Vicerrector de Profesorado	Firmado	30/07/2025 13:37:44
Observaciones		Página	3/6
Uri De Verificación	https://portafirmas.unileon.es/verifirma/code/kREqxEuZBRTzcYn872UrUg==		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



Asignatura	Titulación	Créditos	Semestre
Informática	Grado En Biotecnología	4,0	S2
Estructura De Computadores	Grado En Ingeniería Informática	4,0	S2
Sistemas Operativos	Grado En Ingeniería Informática	4,0	S1

Titulaciones de los candidatos/Ponderación	
Titulación	Ponderación
Grado en ingeniería informática o titulación equivalente.	1,5 puntos.
Otras Titulaciones	0.1 puntos.

Adecuación de los solicitantes a las necesidades a desarrollar:

Se valorará la disponibilidad para impartir clases por la mañana en las asignaturas del POD del área.

Dedicación: 4 horas de docencia y 4 horas de tutoría

Horario: Mañana y tarde

Duración del contrato: Curso académico completo

Puntuación mínima exigida para superar el proceso selectivo: 25,0 puntos.

<https://portal.pdi.unileon.es/mostrarConvocatoria/707/>

Código/Plaza: DL004899

Campus: León

Departamento: INGENIERÍA MECÁNICA, INFORMÁTICA Y AEROESPACIAL

Docencia a impartir por los candidatos:

Asignatura	Titulación	Créditos	Semestre
Sistemas Distribuidos	Grado En Ingeniería Informática	3,0	S1
Estructura De Computadores	Grado En Ingeniería Informática	2,0	S2
Sistemas Operativos	Grado En Ingeniería Informática	3,0	S1
Informatica	Grado En Ingeniería Mecánica	2,0	S2
Informatica	G.Ingeniería Elect. Industrial Y Automática	2,0	S2



Código Seguro De Verificación	kREqxEuZBRTzcYn872UrUg==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Miguel Ángel Tesouro Díez - Vicerrector de Profesorado	Firmado	30/07/2025 13:37:44
Observaciones		Página	4/6
Uri De Verificación	https://portafirmas.unileon.es/verifirma/code/kREqxEuZBRTzcYn872UrUg==		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



Titulaciones de los candidatos/Ponderación

Titulación	Ponderación
Grado en ingeniería informática o titulación equivalente.	1,5 puntos.
Otras Titulaciones	0.1 puntos.

Adecuación de los solicitantes a las necesidades a desarrollar:

Se valorará la disponibilidad para impartir clases por la mañana en las asignaturas del POD del área.

Dedicación: 4 horas de docencia y 4 horas de tutoría

Horario: Mañana y tarde

Duración del contrato: Curso académico completo

Puntuación mínima exigida para superar el proceso selectivo: 25,0 puntos.

<https://portal.pdi.unileon.es/mostrarConvocatoria/708/>

Código/Plaza: DL004905

Campus: León

Departamento: INGENIERÍA MECÁNICA, INFORMÁTICA Y AEROESPACIAL

Docencia a impartir por los candidatos:

Asignatura	Titulación	Créditos	Semestre
Arquitecturas Específicas Y Empotradas	Grado En Ingeniería Informática	3,0	S1
Innovacion Tecnologica	Grado En Ingeniería Informática	3,0	S1
Informatica	Grado En Ingeniería Mecánica	2,0	S2
Informatica	G.Ingeniería Elect. Industrial Y Automática	2,0	S2
Informatica	Grado En Ingeniería Eléctrica	2,0	S2

Titulaciones de los candidatos/Ponderación

Titulación	Ponderación
Grado en ingeniería informática o titulación equivalente.	1,5 puntos.
Otras Titulaciones	0.1 puntos.

Adecuación de los solicitantes a las necesidades a desarrollar:

Se valorará la disponibilidad para impartir clases por la mañana en las asignaturas del POD del área.

Dedicación: 4 horas de docencia y 4 horas de tutoría

Horario: Mañana y tarde

Duración del contrato: Curso académico completo

Puntuación mínima exigida para superar el proceso selectivo: 25,0 puntos.

<https://portal.pdi.unileon.es/mostrarConvocatoria/709/>



Código Seguro De Verificación	kREqxEuZBRTzcYn872UrUg==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Miguel Ángel Tesouro Díez - Vicerrector de Profesorado	Firmado	30/07/2025 13:37:44
Observaciones		Página	5/6
Url De Verificación	https://portafirmas.unileon.es/verifirma/code/kREqxEuZBRTzcYn872UrUg==		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



Código/Plaza: DL004906

Campus: León

Departamento: INGENIERÍA MECÁNICA, INFORMÁTICA Y AEROESPACIAL

Docencia a impartir por los candidatos:

Asignatura	Titulación	Créditos	Semestre
Seguridad De La Información	Master Univ. Ingeniería Informática	4,0	S1
Informática Forense Y Auditoría	Master Univ. Ingeniería Informática	4,0	S2
Análisis Forense	Master Univ. Investigación En Ciberseguridad	4,0	S1

Titulaciones de los candidatos/Ponderación

Titulación	Ponderación
Grado en ingeniería informática o titulación equivalente.	1,5 puntos.
Otras Titulaciones	0.1 puntos.

Adecuación de los solicitantes a las necesidades a desarrollar:

Se valorará la disponibilidad para impartir clases por la mañana en las asignaturas del POD del área.

Dedicación: 4 horas de docencia y 4 horas de tutoría

Horario: Mañana y tarde

Duración del contrato: Curso académico completo

Puntuación mínima exigida para superar el proceso selectivo: 25,0 puntos.

<https://portal.pdi.unileon.es/mostrarConvocatoria/710/>



Código Seguro De Verificación	kREqxEuZBRTzcYn872UrUg==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Miguel Ángel Tesouro Díez - Vicerrector de Profesorado	Firmado	30/07/2025 13:37:44
Observaciones		Página	6/6
Uri De Verificación	https://portafirmas.unileon.es/verifirma/code/kREqxEuZBRTzcYn872UrUg==		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		

