

Convocatoria de 27 de septiembre de 2023

DIRECCIÓN Y ECONOMÍA DE LA EMPRESA

COMERCIALIZACIÓN E INVESTIGACIÓN DE MERCADOS

Código/Plaza: DL000337

Campus: León

Departamento: DIRECCIÓN Y ECONOMÍA DE LA EMPRESA

Docencia a impartir por los candidatos:

Asignatura	Titulación	Créditos	Semestre
Comportamiento Del Consumidor	Grado En Comercio Internacional	2,0	S1
Comportamiento Del Consumidor	G.Marketing E Investigación De Mercados	1,6	S1
Marketing Y Comercialización Internacional	Master Univer.Producc.Industrias Farmaceutica	0,9	S1

Titulaciones de los candidatos/Ponderación	
Titulación	Ponderación
Grado En Comercio Internacional o titulación equivalente	1,5 puntos.
G.Marketing E Investigación De Mercados o titulación equivalente	1,25 puntos.
G.Administración Y Dir.De Empresas o titulación equivalente	0,75 puntos.
Otras Titulaciones	0.1 puntos.

Adecuación de los solicitantes a las necesidades a desarrollar:

La prioridad del área se concreta en la experiencia profesional y docente en la asignatura del perfil de la plaza.

Nota: La docencia de la asignatura "Comportamiento del consumidor" para el Grado en Comercio Internacional se impartirá en inglés.

Dedicación: 3 horas de docencia y 3 horas de tutoría

Horario: Mañana y tarde

Duración estimada del contrato: Primer semestre académico

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

<https://portal.pdi.unileon.es/mostrarConvocatoria/180/>

Código Seguro De Verificación	fILR25m7QapwG/g74CJpQg==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Miguel Ángel Tesouro Díez - Vicerrector de Profesorado	Firmado	27/09/2023 14:13:46
Observaciones		Página	1/8
Uri De Verificación	https://portafirmas.unileon.es/verifirma/code/fILR25m7QapwG/g74CJpQg==		
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

ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES

Código/Plaza: DL000378

Campus: León

Departamento: INGENIERÍA MECÁNICA, INFORMÁTICA Y AEROESPACIAL

Docencia a impartir por los candidatos:

Asignatura	Titulación	Créditos	Semestre
Preprocesamiento De Datos	Master Universitario En Robótica E Inteligencia Artificial	3,0	S1
Aprendizaje Reforzado	Master Universitario En Robótica E Inteligencia Artificial	3,0	S2
Ampliación De Aprendizaje Automático	Master Universitario En Robótica E Inteligencia Artificial	3,0	S2
Reconocimiento De Objetos	Master Universitario En Robótica E Inteligencia Artificial	3,0	S2

Titulación	Titulaciones de los candidatos/Ponderación	Ponderación
Grado En Ingeniería Informática o titulación equivalente		1,5 puntos.
Ingeniería Técnica Informática o titulación equivalente		1,5 puntos.
Master Univ. Ingeniería Informática o titulación equivalente		1,5 puntos.
Otras Titulaciones		0.1 puntos.

Adecuación de los solicitantes a las necesidades a desarrollar:

MINERÍA Y CIENCIA DE DATOS.

Dedicación: 4 horas de docencia y 4 horas de tutoría

Horario: Tarde

Duración estimada del contrato: ANUAL

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

<https://portal.pdi.unileon.es/mostrarConvocatoria/181/>

Código Seguro De Verificación	fILR25m7QapwG/g74CJpQg==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Miguel Ángel Tesouro Díez - Vicerrector de Profesorado	Firmado	27/09/2023 14:13:46
Observaciones		Página	2/8
Url De Verificación	https://portafirmas.unileon.es/verifirma/code/fILR25m7QapwG/g74CJpQg==		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



Código/Plaza: DL000379

Campus: León

Departamento: INGENIERÍA MECÁNICA, INFORMÁTICA Y AEROESPACIAL

Docencia a impartir por los candidatos:

Asignatura	Titulación	Créditos	Semestre
Informatica	Grado En Ingeniería Eléctrica	4,5	S2
Sistemas Operativos	Grado En Ingeniería Informática	3,0	S1
Simuladores De Vuelo.	Master Univ. En Ingeniería Aeronautica	4,5	S2

Titulaciones de los candidatos/Ponderación

Titulación	Ponderación
Grado En Ingeniería Informática o titulación equivalente	1,5 puntos.
Ingeniería Técnica Informática o titulación equivalente	1,5 puntos.
Master Univ. Ingeniería Informatica o titulación equivalente	1,5 puntos.
Otras Titulaciones	0.1 puntos.

Adecuación de los solicitantes a las necesidades a desarrollar:

Simuladores de vuelo

Programación en C sobre Minix y GNU/Linux

Dedicación: 4 horas de docencia y 4 horas de tutoría

Horario: Tarde

Duración estimada del contrato: ANUAL

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

<https://portal.pdi.unileon.es/mostrarConvocatoria/182/>

CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Código/Plaza: DL000375

Campus: León

Departamento: INGENIERÍA MECÁNICA, INFORMÁTICA Y AEROESPACIAL

Docencia a impartir por los candidatos:

Código Seguro De Verificación	fILR25m7QapwG/g74CJpQg==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Miguel Ángel Tesouro Díez - Vicerrector de Profesorado	Firmado	27/09/2023 14:13:46
Observaciones		Página	3/8
Uri De Verificación	https://portafirmas.unileon.es/verifirma/code/fILR25m7QapwG/g74CJpQg==		
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
Programacion I	Grado En Ingeniería Informática	3,0	S1
Programacion Ii	Grado En Ingeniería Informática	3,0	S1
Aplicaciones Web	Grado En Ingeniería Informática	9,0	S2
Programación Funcional Y En Entorno De Datos	Grado En Ingeniería De Datos E Inteligencia Artificial	3,0	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:

La docencia se desarrollará con el lenguaje de programación Java, Python , por lo que la valoración máxima se atribuirá a los candidatos en función de sus conocimientos de programación de ordenadores y en especial de los lenguajes Java y Python y de herramientas asociadas. En especial, se valorarán conocimientos de orientación a objetos, patrones de diseño y aplicaciones web.

Dedicación: 6 horas de docencia y 6 horas de tutoría

Horario: Mañana y tarde

Duración estimada del contrato: Primer Semestre Académico

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

<https://portal.pdi.unileon.es/mostratConvocatoria/179/>

Código/Plaza: DL000380

Campus: León

Departamento: INGENIERÍA MECÁNICA, INFORMÁTICA Y AEROESPACIAL

Docencia a impartir por los candidatos:

Asignatura	Titulación	Créditos	Semestre
Programacion I	Grado En Ingeniería Informática	3,0	S1
Programación	Grado En Ingeniería De Datos E Inteligencia Artificial	3,0	S1
Aplicaciones Web	Grado En Ingeniería Informática	9,0	S2
Programación Funcional Y En Entorno De Datos	Grado En Ingeniería De Datos E Inteligencia Artificial	3,0	S2

Código Seguro De Verificación	fILR25m7QapwG/g74CJpQg==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Miguel Ángel Tesouro Díez - Vicerrector de Profesorado	Firmado	27/09/2023 14:13:46
Observaciones		Página	4/8
Uri De Verificación	https://portafirmas.unileon.es/verifirma/code/fILR25m7QapwG/g74CJpQg==		
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:

La docencia se desarrollará con el lenguaje de programación Java, Python , por lo que la valoración máxima se atribuirá a los candidatos en función de sus conocimientos de programación de ordenadores y en especial de los lenguajes Java y Python y de herramientas asociadas. En especial, se valorarán conocimientos de orientación a objetos, patrones de diseño y aplicaciones web.

Dedicación: 6 horas de docencia y 6 horas de tutoría

Horario: Mañana y tarde

Duración estimada del contrato: ANUAL

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

<https://portal.pdi.unileon.es/mostrarConvocatoria/183/>

INGENIERÍA AEROESPACIAL

Código/Plaza: DL000381

Campus: León

Departamento: INGENIERÍA MECÁNICA, INFORMÁTICA Y AEROESPACIAL

Docencia a impartir por los candidatos:

Asignatura	Titulación	Créditos	Semestre
Motores Cohete	Grado En Ingeniería Aeroespacial	4,5	S1
Instalación De Aeromotores	Grado En Ingeniería Aeroespacial	4,5	S2

Titulaciones de los candidatos/Ponderación	
Titulación	Ponderación
Grado En Ingeniería Aeroespacial o titulación equivalente	1,5 puntos.
Grado En Ingeniería Aeronáutica o titulación equivalente	1,5 puntos.
Ingeniero Técnico Aeronáutico o titulación equivalente	1,5 puntos.
Otras Titulaciones	0.1 puntos.

Código Seguro De Verificación	fILR25m7QapwG/g74CJpQg==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Miguel Ángel Tesouro Díez - Vicerrector de Profesorado	Firmado	27/09/2023 14:13:46
Observaciones		Página	5/8
Uri De Verificación	https://portafirmas.unileon.es/verifirma/code/fILR25m7QapwG/g74CJpQg==		
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:

Se valorará la experiencia previa de los candidatos en docencia en asignaturas del perfil en titulaciones oficiales así como las dedicaciones profesionales a actividades relacionadas

Dedicación: 3 horas de docencia y 3 horas de tutoría

Horario: Mañana y tarde

Duración estimada del contrato: ANUAL

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

<https://portal.pdi.unileon.es/mostrarConvocatoria/184/>

Código Seguro De Verificación	fILR25m7QapwG/g74CJpQg==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Miguel Ángel Tesouro Díez - Vicerrector de Profesorado	Firmado	27/09/2023 14:13:46
Observaciones		Página	6/8
Uri De Verificación	https://portafirmas.unileon.es/verifirma/code/fILR25m7QapwG/g74CJpQg==		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



PATRIMONIO ARTÍSTICO Y DOCUMENTAL

BIBLIOTECONOMÍA Y DOCUMENTACIÓN

Código/Plaza: DL000376

Campus: León

Departamento: PATRIMONIO ARTÍSTICO Y DOCUMENTAL

Docencia a impartir por los candidatos:

Asignatura	Titulación	Créditos	Semestre
Catalogación En Bibliotecas Y Centros De Documentación	Grado En Información Y Documentación	3,0	S1
Control De Autoridades	Grado En Información Y Documentación	3,0	S2
Búsqueda Y Recuperación De La Información	Grado En Información Y Documentación	3,0	S2
Información En Los Medios De Comunicación	Grado En Información Y Documentación	3,0	S1

Titulaciones de los candidatos/Ponderación

Titulación	Ponderación
Grado En Información Y Documentación o titulación equivalente	1,5 puntos.
Otras Titulaciones	0.1 puntos.

Adecuación de los solicitantes a las necesidades a desarrollar:

- Adecuación a las asignaturas objeto del concurso
- Experiencia en docencia online
- Publicaciones en el ámbito de Información y Documentación
- Relación directa entre la actividad profesional y/o la formación acreditada y el perfil de la plaza.

Dedicación: 4 horas de docencia y 4 horas de tutoría

Horario: Tarde

Duración estimada del contrato: ANUAL

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

<https://portal.pdi.unileon.es/mostrarConvocatoria/177/>

Código Seguro De Verificación	fILR25m7QapwG/g74CJpQg==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Miguel Ángel Tesouro Díez - Vicerrector de Profesorado	Firmado	27/09/2023 14:13:46
Observaciones		Página	7/8
Uri De Verificación	https://portafirmas.unileon.es/verifirma/code/fILR25m7QapwG/g74CJpQg==		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



TECNOLOGÍA MINERA, TOPOGRAFÍA Y DE ESTRUCTURAS

EXPLOTACIÓN DE MINAS

Código/Plaza: DL000377

Campus: León

Departamento: TECNOLOGÍA MINERA, TOPOGRAFÍA Y DE ESTRUCTURAS

Docencia a impartir por los candidatos:

Asignatura	Titulación	Créditos	Semestre
Mineralurgia Y Metalurgia Extractiva	Master Univ. Ing. Minera Y Rec.Energ.	2,5	S1
Gestión De Plantas Mineralúrgicas Y Metalúrgicas	Master Univ. Ing. Minera Y Rec.Energ.	3,0	S2
Sondeos	Grado En Ingeniería Minera	3,0	S1
Metalurgia Extractiva	Grado En Ingeniería Minera	1,0	S1
Ciencia Y Tecnología De Los Materiales	Grado En Ingeniería Minera	2,0	S1
Hidráulica Y Neumática	Grado En Ingeniería Minera	0,5	S1

Titulaciones de los candidatos/Ponderación

Titulación	Ponderación
Grado En Ingeniería Minera o titulación equivalente	1,5 puntos.
Grado En Ingeniería De La Energía o titulación equivalente	1,5 puntos.
Ingeniero Técnico De Minas o titulación equivalente	1,5 puntos.
Otras Titulaciones	0.1 puntos.

Adecuación de los solicitantes a las necesidades a desarrollar:

Profesional con experiencia docente y profesional demostrada en estas materias.

Dedicación: 4 horas de docencia y 4 horas de tutoría

Horario: Tarde

Duración estimada del contrato: ANUAL

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

<https://portal.pdi.unileon.es/mostrarConvocatoria/178/>

Código Seguro De Verificación	fILR25m7QapwG/g74CJpQg==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Miguel Ángel Tesouro Díez - Vicerrector de Profesorado	Firmado	27/09/2023 14:13:46
Observaciones		Página	8/8
Uri De Verificación	https://portafirmas.unileon.es/verifirma/code/fILR25m7QapwG/g74CJpQg==		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		

