

Anexo I: Relación y características de plazas de Profesor Ayudante Doctor

Convocatoria de 27 de octubre de 2023

ECONOMÍA Y ESTADÍSTICA

ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA

Código/Plaza: DL000664

Campus: León

Departamento: ECONOMÍA Y ESTADÍSTICA

Docencia a impartir por los candidatos:

Asignaturas propias del área.

Titulación	Ponderación
Grado en estadística o titulación equivalente.	1,5 puntos.
Grado en economía, grado en finanzas, grado en marketing e investigación de mercados o titulación equivalente.	1,25 puntos.
Grado en matemáticas o titulación equivalente.	1,25 puntos.
Grado en ade o equivalente o titulación equivalente.	1,25 puntos.
Otras Titulaciones	0.1 puntos.

Perfil Investigador:

Líneas de investigación propias del área de conocimiento

Adecuación de los solicitantes a las necesidades docentes e investigadoras.

Se valorará especialmente:

- La formación, experiencia docente, investigadora y/o profesional relacionada con la estadística, la econometría y el análisis de datos, preferentemente en los ámbitos de las ciencias económicas y empresariales.
- El manejo acreditado de software estadístico, especialmente, de programación.

Puntuación mínima exigida para superar el proceso selectivo: 35,0 puntos.

<https://portal.pdi.unileon.es/mostrarConvocatoria/195/>

Código Seguro De Verificación	SfDGrXuT9ggE6iuZbj3z2A==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Miguel Ángel Tesouro Díez - Vicerrector de Profesorado	Firmado	27/10/2023 14:17:48
Observaciones		Página	1/4
Url De Verificación	https://portafirmas.unileon.es/verifirma/code/SfDGrXuT9ggE6iuZbj3z2A==		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



INGENIERÍA ELÉCTRICA Y DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

INGENIERÍA ELÉCTRICA

Código/Plaza: DL003414

Campus: León

Departamento: INGENIERÍA ELÉCTRICA Y DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

Docencia a impartir por los candidatos:

Asignaturas propias del área.

Titulación	Titulaciones de los candidatos/Ponderación	Ponderación
Grado en ingeniería eléctrica o titulación equivalente.		1,5 puntos.
Grado en ingeniería de la energía o titulación equivalente.		1,5 puntos.
Otros grados de la ingeniería industrial o titulación equivalente.		1,0 puntos.
Otras Titulaciones		0.1 puntos.

Perfil Investigador:

Perfil investigador del propio área

Adecuación de los solicitantes a las necesidades docentes e investigadoras.

Se valorará la colaboración con grupos de investigación adscritos al área de conocimiento.

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

<https://portal.pdi.unileon.es/mostrarConvocatoria/237/>

Código Seguro De Verificación	SfDGrXuT9ggE6iuZbj3z2A==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Miguel Ángel Tesouro Díez - Vicerrector de Profesorado	Firmado	27/10/2023 14:17:48
Observaciones		Página	2/4
Url De Verificación	https://portafirmas.unileon.es/verifirma/code/SfDGrXuT9ggE6iuZbj3z2A==		
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: DL003415

Campus: León

Departamento: INGENIERÍA MECÁNICA, INFORMÁTICA Y AEROESPACIAL

Docencia a impartir por los candidatos:

Asignatura	Titulación	Créditos	Semestre
Informática Forense Y Auditoría	Master Univ. Ingenieria Informatica	3,0	S2
Análisis Forense	Master Univ. Investigacion En Ciberseguridad	2,0	S1
Auditoría De Sistemas	Master Univ. Investigacion En Ciberseguridad	4,0	S2
Informática Forense Y Auditoría De Seguridad	M.U.Inteligencia Negocio Big Data Ent.Seg(OI)	3,0	S1
Tecnologías De Autenticación	Master Univ. Investigacion En Ciberseguridad	3,0	S2
Ampliacion De Sistemas Operativos	Grado En Ingeniería Informática	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.

Código Seguro De Verificación	SfDGrXuT9ggE6iuZbj3z2A==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Miguel Ángel Tesouro Díez - Vicerrector de Profesorado	Firmado	27/10/2023 14:17:48
Observaciones		Página	3/4
Uri De Verificación	https://portafirmas.unileon.es/verifirma/code/SfDGrXuT9ggE6iuZbj3z2A==		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



Perfil Investigador:

Ciberseguridad

Adecuación de los solicitantes a las necesidades docentes e investigadoras.

Respecto a las necesidades investigadoras, se valorarán méritos demostrables en:

- análisis forense y auditoría de sistemas,
- y detección de tráfico malicioso en datos de flujo (NetFlow)

Respecto a las necesidades docentes, se valorará experiencia demostrables en las siguientes asignaturas:

- análisis forense,
- auditoría de sistemas,
- ampliación de sistemas operativos,
- tecnologías de autenticación,
- y fundamentos de la ciberseguridad.

Puntuación mínima exigida para superar el proceso selectivo: 35,0 puntos.

<https://portal.pdi.unileon.es/mostrarConvocatoria/213/>

Código Seguro De Verificación	SfDGrXuT9ggE6iuZbj3z2A==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Miguel Ángel Tesouro Díez - Vicerrector de Profesorado	Firmado	27/10/2023 14:17:48
Observaciones		Página	4/4
Uri De Verificación	https://portafirmas.unileon.es/verifirma/code/SfDGrXuT9ggE6iuZbj3z2A==		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		

