

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

Convocatoria de 10 de junio de 2024

INGENIERÍA ELÉCTRICA Y DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

Código/Plaza: DL004837

Campus: León

Departamento: INGENIERÍA ELÉCTRICA Y DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA


Docencia a impartir por los candidatos:

Asignatura	Titulación	Créditos	Semestre
Redes Mviles E Inalambricas	Grado En Ingeniería Informática	7,0	S2
Seguridad En Redes De Comunicaciones	Grado En Ingeniería Informática	7,0	S2
Ecosistemas Móviles Y Distribuidos	Master Univ. Investigacion En Ciberseguridad	4,0	S2

Titulaciones de los candidatos/Ponderación

Titulación	Ponderación
Grado - grado en ingeniería informática o titulación equivalente.	2,0 puntos.
Otras Titulaciones	0.1 puntos.



Código Seguro De Verificación	6hr1YbmSivzfVW6BhyzfCQ==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Miguel Ángel Tesouro Díez - Vicerrector de Profesorado En Funciones	Firmado	10/06/2024 13:51:02	
Observaciones		Página	1/2	
Uri De Verificación	https://portafirmas.unileon.es/verifirma/code/6hr1YbmSivzfVW6BhyzfCQ==			
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).			

Perfil Investigador:

Perfil Docente e Investigador:

PERFIL INVESTIGADOR:

Sistemas de detección de intrusos en entornos de IoT. Creación de testbeds, captura de tráfico, generación de datasets y entrenamiento y despliegue de modelos de aprendizaje automático y profundo.

PERFIL DOCENTE:

Asig.1:Ecosistemas móviles y distribuidos Titul.:Máster Universitario Investigación en Ciberseguridad S2.

Asig.2:Redes Móviles e inalámbricas Titul.: Grado en Ingeniería Informática S2. -

Asig.3:Seguridad en Redes de Comunicaciones Titul.:Grado en Ingeniería Informática S2. -

Adecuación de los solicitantes a las necesidades docentes e investigadoras.

Necesidades docentes:

Conocimiento y experiencia en redes y protocolos IoT. Conocimiento aplicado en ciberseguridad en ecosistemas IoT. Conocimiento y experiencia en el diseño y despliegue de IDSs.

Necesidades Investigadoras:

Conocimiento y experiencia en el desarrollo de testbeds para la captura de tráfico, generación de datasets y entrenamiento de modelos para la implementación de IDSs en entornos IoT.

Conocimiento y experiencia en el diseño y despliegue de IDSs. Experiencia en el desarrollo de prototipos funcionales.

Puntuación mínima exigida para superar el proceso selectivo: 55,0 puntos.

<https://portal.pdi.unileon.es/mostrarConvocatoria/397/>



Código Seguro De Verificación	6hr1YbmSivzfVW6BhyzfCQ==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Miguel Ángel Tesouro Díez - Vicerrector de Profesorado En Funciones	Firmado	10/06/2024 13:51:02	
Observaciones		Página	2/2	
Uri De Verificación	https://portafirmas.unileon.es/verifirma/code/6hr1YbmSivzfVW6BhyzfCQ==			
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).			