



Universidad de Valladolid

ANEXO I



CONVOCATORIA PARA LA CONTRATACIÓN DE PERSONAL INVESTIGADOR Y/O PERSONAL COLABORADOR EN TAREAS DE INVESTIGACIÓN, ADSCRITO A UN PROYECTO, CONVENIO, CONTRATO O ACUERDO DE INVESTIGACIÓN

Entidades financiadoras:	Referencia
 <p>UNIÓN EUROPEA Fondo Europeo de Desarrollo Regional</p> <p>PID2021-1222100B-I00 financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033/ FEDER, UE,</p>	CP24/46

Plazo de presentación de solicitudes: 7 días hábiles contados a partir del siguiente al de la publicación en el Tablón de Anuncios de la UVa, disponible en su Sede Electrónica.

La presente convocatoria se fundamenta en el contrato de duración determinada amparado por la disposición adicional 10ª de la -Ley 17/2022, de 5 de septiembre, por la que se modifica la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación.

INVESTIGADOR PRINCIPAL DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN QUE PROPONE LA CONVOCATORIA: Belén Carro Martínez,
Proyecto de Investigación al que se adscribe: TÉCNICAS AVANZADAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA DETECTAR Y COMBATIR ATAQUES DE CIBERSEGURIDAD DESCONOCIDOS Y ADVERSARIOS" y
Entidad Financiadora: Agencia Estatal de Investigación, Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades
Aplicación presupuestaria de la UVa: 18ISGA
Departamento de adscripción: Departamento de Teoría de la Señal y Comunicaciones e Ingeniería Telemática
Centro UVa donde se desarrollará el trabajo: E. T. S. de Ingenieros de Telecomunicación

<input checked="" type="checkbox"/> Personal Investigador	<input type="checkbox"/> Personal colaborador en tareas de investigación
CATEGORIA: <input type="checkbox"/> Investigador sénior	CATEGORIA: <input type="checkbox"/> Técnico Investigación Nivel 1
<input checked="" type="checkbox"/> Investigador joven	<input type="checkbox"/> Técnico Investigación Nivel 2
<input type="checkbox"/> Investigador iniciado	<input type="checkbox"/> Técnico Investigación Nivel 3
<input type="checkbox"/> Investigador en formación	

Jornada semanal de 37.5 horas, **con el siguiente horario:** Lunes a viernes 9:00 a 16:30.

Retribución mensual bruta: 2.237,30€ (con las pagas extras prorrateadas)

COMPLEMENTO: (únicamente para **jornadas a tiempo completo** y para las categorías: investigador senior, investigador joven o técnicos. Máximo: 12 mensualidades al año)

DE NIVEL A (226,65 €/mes). DE NIVEL B (466,93 €/mes). DE NIVEL C (679,97 €/mes).

DE NIVEL D (828,99 €/mes). DE NIVEL E (1.014,71 €/mes). DE NIVEL F (1.217,65 €/mes)

Código Seguro De Verificación	AZa jJC4SGGwqJ81ewaDHcQ==	Estado	Firmado	Fecha y hora	15/02/2024 18:18:49
Firmado Por	Mariano Gredilla Fontaneda - Gerente	Página	1/2		
Observaciones					
Uri De Verificación	https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=AZa jJC4SGGwqJ81ewaDHcQ%3D%3D				
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).				





Universidad de Valladolid

ANEXO I



OBJETO DEL CONTRATO EN EL MARCO DEL PROYECTO:

- Aplicación de técnicas avanzadas de *deep learning* a la problemática de ciberseguridad en las redes de telecomunicación.
- Difusión de resultados en artículos científicos.

Fecha prevista de inicio: 16/03/2024

Fecha de fin de contrato: 31/08/2025

Se corresponde con la fecha fin del proyecto

PROPUESTA DE DESIGNACIÓN DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN:

El investigador principal del proyecto de investigación, como presidente de la Comisión a que hace referencia la base séptima de la convocatoria, propone como integrantes de la misma a:

Vocal: D^a. Juan Ignacio Arribas Sánchez,

Secretario: D. Jaime Gómez Gil

REQUISITOS (no cumplirlos será motivo de exclusión)

Requisitos específicos:

Los solicitantes deberán estar en posesión del **título** de: Graduado/Ingeniero/Master en Ingeniería, preferentemente de Telecomunicación, o asimilado.

Otros: Doctor.

MÉRITOS Y VALORACIÓN DE LOS MISMOS:

La Comisión de Selección valorará los méritos siguientes, **acreditados documentalmente**, conforme al siguiente baremo:

- 1.- Nivel avanzado en *machine learning/deep learning* y programación (Python) Hasta 4.0 puntos.
- 2.- Experiencia en redacción y publicación de artículos científicos..... Hasta 4.0 puntos.
- 3.- Inglés fluido hablado y escrito (mínimo nivel B2)..... Hasta 1.0 puntos.
- 4.- Experiencia profesional en *machine learning*..... Hasta 1.0 puntos.

El Rector

(Por delegación, R.R. de 09/05/2022, BOCyL de 18/05/2022

Modificada por R.R. de 11/07/2022, BOCyL de 18/07/2022)

El Vicerrector de Investigación

Enrique Baeyens Lázaro

Conformidad de la Gerencia:
Firma y fecha electrónicas.



Código Seguro De Verificación	AZa jJC4SGGwqJ81ewaDhcQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Mariano Gredilla Fontaneda - Gerente	Firmado	15/02/2024 18:18:49
Observaciones		Página	2/2
Uri De Verificación	https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=AZa jJC4SGGwqJ81ewaDhcQ%3D%3D		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		

