



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

				UNIÓN EUROPEA Fondo Europeo de Desarrollo Regional	Referencia CP24/86
PID2021-1222100B-I00 financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033/ FEDER, UE					

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 y Juan Ignacio Arribas Sánchez
Proyecto de Investigación al que se adscribe: TÉCNICAS AVANZADAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA DETECTAR Y COMBATIR ATAQUES DE CIBERSEGURIDAD DESCONOCIDOS Y ADVERSARIOS"
Entidad Financiadora: Agencia Estatal de Investigación, Ministerio de Ciencia e Innovación
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 CATEGORIA: <input type="checkbox"/> Investigador sénior <input type="checkbox"/> Investigador joven <input type="checkbox"/> Investigador iniciado <input checked="" type="checkbox"/> Investigador en formación	<input type="checkbox"/> Personal colaborador en tareas de investigación CATEGORIA: <input type="checkbox"/> Técnico Investigación Nivel 1 <input type="checkbox"/> Técnico Investigación Nivel 2 <input type="checkbox"/> Técnico Investigación Nivel 3
--	---

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

Retribución mensual bruta: 1.495,53€(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 (453,32 €/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	bcvyyMoSfCfS8LiGtIY13g==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Mariano Gredilla Fontaneda - Gerente	Firmado	17/04/2024 14:59:17
Observaciones		Página	1/2
Url De Verificación	https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=bcvyyMoSfCfS8LiGtIY13g%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:

- Revisión del estado del arte en el campo del aprendizaje máquina y su aplicación en problemas de ciberseguridad
- Estudio y aplicación de técnicas machine/deep learning en ciberseguridad
- Colaboración en la difusión de resultados mediante la publicación de artículos científicos.

Fecha prevista de inicio: 01/05/2024

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. Luis M. San José Revuelta

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/ en Ingeniería, preferentemente de Telecomunicación o Informática.

MÉRITOS Y VALORACIÓN DE LOS MISMOS:

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

- 1.- Conocimientos en *machine learning/deep learning* Hasta 4.0 puntos.
- 2.- Conocimientos en programación (Python) Hasta 4.0 puntos.
- 3.- Experiencia en redacción y publicación de artículos científicos..... Hasta 1.0 puntos.
- 4.- Inglés fluido hablado y escrito (mínimo nivel B2)..... 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	bcvvyMoSfCfS8LiGtIY13g==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Mariano Gredilla Fontaneda - Gerente	Firmado	17/04/2024 14:59:17
Observaciones		Página	2/2
Url De Verificación	https://portal.sede.uva.es/validador-documentos?code=bcvvyMoSfCfS8LiGtIY13g%3D%3D		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		

