



**D.<sup>a</sup> ELENA MACULAN, SECRETARIA GENERAL DE LA  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACIÓN A DISTANCIA,**

**C E R T I F I C A:** Que en la reunión del Consejo de Gobierno, celebrada el día veintiséis de abril de dos mil veinticuatro, fue adoptado, entre otros, el siguiente acuerdo:

**03. Estudio y aprobación, si procede, de las propuestas del Vicerrectorado de Investigación, Transferencia y Divulgación Científica.**

**03.01.** El Consejo de Gobierno aprueba el reconocimiento de un Grupo de Investigación: Ciberseguridad, computación y Servicios de Internet Acrónimo: CiberCSI, según anexo.

Y para que conste a los efectos oportunos, se extiende la presente certificación haciendo constar que se emite con anterioridad a la aprobación del Acta y sin perjuicio de su ulterior aprobación en Madrid, a veintinueve de abril de dos mil veinticuatro.

**NOMBRE DEL GRUPO**

Ciberseguridad, Computación y Servicios de Internet

**ACRONIMO**

CiberCSI

**FACULTAD/ESCUELA**

ETS Ingenieros Industriales

**ÁREAS EN LAS QUE SE ENMARCA LA ACTIVIDAD DEL GRUPO**

CIENCIAS E INGENIERÍAS

**INVESTIGADOR PRINCIPAL**

ANTONIO ROBLES GÓMEZ

RAFAEL PASTOR VARGAS

Solicitud de que haya dos IPs en el grupo

**MIEMBROS UNED**

Apellidos	Nombre	e-mail UNED	¿Tiene capacidad de solicitar sexenios?	Dedicación
TOBARRA ABAD	MARÍA DE LOS LLANOS	llanos@scc.uned.es	SI	completa
CAMINERO HERRÁEZ	AGUSTÍN CARLOS	accaminero@scc.uned.es	SI	completa
HERNÁNDEZ BERLINCHES	ROBERTO	roberto@scc.uned.es	SI	completa
REMIGIO GARCÍA	DANIEL	danielremigio@scc.uned.es	SI	completa

**LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN DEL GRUPO**

- INVESTIGACIÓN EN CIBERSEGURIDAD
- APLICACIÓN DE L INTELIGENCIA ARTIFICIAL A LA CIBERSEGURIDAD
- ANÁLISIS FORENSE Y DE MALWARE
- TÉCNICAS Y METODOLGÍAS DE DETECCIÓN DE INTRUSIONES Y ANOMALÍAS EN CIBERSEGURIDAD
- TECNOLOGÍA BLOCKCHAIN Y APLICACIONES
- DEEPFAKES
- PROTECCIÓN DE DATOS
- COMPUTACIÓN INTENSIVA Y EN LA NUBE
- SERVICIOS Y PROTOCOLOS DE RED E INTERNET

**PUBLICACIONES DE ALTA CALIDAD EN LOS ÚLTIMOS 3 AÑOS**

1. Donaire-Calleja, P., Robles-Gómez, A., Tobarra, Ll., Pastor-Vargas, R. (2023), **Forensic Analysis Laboratory for Sport Devices: A Practical Use Case**. *Electronics*, 12(12), 2710. <https://doi.org/10.3390/electronics12122710>. Impact factor (JCR 2022): 2.9, 131/275 (Engineering, Electrical & Electronic) (Q2).
2. Santamaría, P., Tobarra, Ll., Pastor-Vargas, R., Robles-Gómez, A. (2023), **Smart Contracts for Managing the Chain-of-Custody of Digital Evidence: A Practical Case of Study**. *Smart Cities*, 6(2). <https://doi.org/10.3390/smartcities6020034>. Impact factor (JCR 2022-JCI): 1.45, 45/349 (Engineering, Electrical & Electronic) (Q1). First factor (JCR 2022-JIF: 6.4
3. Robles-Gómez, A., Tobarra, Ll., Pastor-Vargas R., Hernández, R., Haut, J.M. (2021), **Analyzing the Users' Acceptance of an IoT Cloud Platform using the UTAUT/TAM Model**. *IEEE Access*, 9, 150004-150020. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2021.3125497>. Impact factor (JCR 2021): 3.476, 79/164 (Computer Science, Information Systems) (Q2)