

Resolución de concesión provisional de premios

Primero: Con fecha 13 de febrero de 2026 se publicó en el DOCM la “Convocatoria de Premios a Artículos de Investigación en Materia de Ciberseguridad de la Universidad de Castilla-La Mancha publicados en los años 2024 y 2025” (BDNS Identif 886112) de fecha 9 de febrero de 2026.

Segundo: Con fecha 24 de abril de 2026 se ha reunido formalmente la Comisión de selección contemplada en las bases de la citada convocatoria para estudiar las solicitudes presentadas y emitir la propuesta de concesión provisional de premios.

Teniendo en cuenta todo lo anterior,

SE RESUELVE:

Otorgar el premio al candidato/a que aparece recogido/a en el anexo I de este documento, y ello conforme a lo previsto en las bases de la convocatoria.

Asimismo, conforme a lo establecido en la convocatoria, se acuerda la creación del listado de suplentes que recoge el anexo II de esta resolución con el objetivo de cubrir posibles renunciaciones, suspensiones o revocaciones.


Igualmente, en base a lo indicado en la citada base séptima de la convocatoria, se publica en el anexo III el listado de solicitudes excluidas, indicando el motivo de exclusión.

Se establece un plazo de tres días a contar desde el día de la notificación de esta resolución para que los interesados puedan presentar alegaciones a la presente resolución. Las alegaciones se podrán presentar por los cauces previstos en la convocatoria para la presentación de solicitudes.

Si pasado el plazo establecido no se hubiese recibido ninguna alegación, este órgano procederá a elevar a definitiva esta resolución provisional.

Firmado en Albacete, en la fecha abajo indicada.

EL RECTOR
 P.D. EL VICERRECTOR/A DE POLÍTICA CIENTÍFICA
 DE LA UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA
 (Resolución de 13/01/2025, DOCM de 15/01/2025 y 24/01/2025)
 Ricardo Cuevas Campos

ID. DOCUMENTO	bxmND0vSyR		Página: 1 / 2
FIRMADO POR	CUEVAS CAMPOS RICARDO	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
		05-05-2026 12:59:46	
 bxmND0vSyR			

ANEXO I. RELACIÓN DE PREMIOS

Datos comunes a todos los premios	
Aplicación presupuestaria	005430065/541A/22610
Organizador	Cátedra Institucional de Ciberseguridad de la UCLM
Tipo de premio	Dinerario


BENEFICIARIOS/AS					
	Nombre	NIF	Título del artículo	Puntos	Importe (€)
1º	Carlos Mario Braga Ortuño	***8378**	Towards a methodology for ethical artificial intelligence system development: A necessary trustworthiness taxonomy	9,5	1.500
2º	David García Rosado	***9272**	Integrated maritime protection: Innovation for the safeguarding of maritime systems based on MARISMA	9,25	1.000
3º	David García Rosado	***9272**	Towards a sustainable cybersecurity framework for Agriculture 4.0 based on a systematic analysis of proposals	9,2	500

ANEXO II. RELACIÓN DE SUPLENTE

SUPLENTE			
Orden	Nombre	Título del trabajo	Puntos
1	David García Rosado	Towards an integrated risk analysis security framework according to a systematic analysis of existing proposals	9,15
2	Luis Miguel García Sáez	Adaptive Federated Learning-Based Architecture for Intrusion. Detection in IoT/IoT Environments	8,18333
3	Carlos Mario Braga Ortuño	TrustAloT: A framework for building trustworthy AIoT platforms	7,733333
4	Sergio Ruiz Villafranca	WFE-Tab: Overcoming limitations of TabPFN in IIoT-MEC environments with a weighted fusion ensemble-TabPFN model for improved IDS performance	7,5
5	Luis Miguel García Sáez	Poisoning-Resilient Federated Learning for MEC-IoT Environments Using Blockchain	7,475
6	Sergio Ruiz Villafranca	A self-contained emulator for the forensic examination of IoT scenarios	6,833333
7	Sergio Ruiz Villafranca	A TabPFN-based intrusion detection system for the industrial internet of things	6,25
8	Sergio Ruiz Villafranca	A forensic tool for the identification, acquisition and analysis of sources of evidence in IoT investigations	5,925

ANEXO III. RELACIÓN DE EXCLUIDOS/AS

EXCLUIDOS/AS
NINGÚN ARTÍCULO HA SIDO EXCLUIDO

ID. DOCUMENTO	bxmND0vSyR		Página: 2 / 2
FIRMADO POR	CUEVAS CAMPOS RICARDO	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
		05-05-2026 12:59:46	
 bxmND0vSyR			