

Resolución de concesión provisional de premios

Primero: Con fecha 3 de septiembre de 2025 se publicó en el DOCM la convocatoria de premios de título "Convocatoria de Premios a Artículos de Investigación en Materia de Ciberseguridad de la Universidad de Castilla-La Mancha publicados en los años 2021, 2022 y 2023" (BDNS Identif 853791) de fecha 28 de agosto de 2025.

Segundo: Con fecha 22 de octubre de 2025 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 renuncias, 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	mX1rf7DV5L		Página: 1 / 2
FIRMADO POR			ID. FIRMA





ANEXO I. RELACIÓN DE PREMIOS

GANADO	GANADORES/AS			
Premio	Nombre	Título del trabajo	Puntuación	Importe (€)
1°	David García Rosado	Managing cybersecurity risks of cyber-physical systems: The MARISMA- CPS pattern	10	1.500
2º	Javier Carrillo Mondéjar	HALE-IoT: Hardening Legacy Internet of Things Devices by Retrofitting Defensive Firmware Modifications and Implants	9	1.000
3°	José Roldán Gómez	An automatic complex evento processing rules generation system for the recognition of real-time IoT attack patterns	8,5	500

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

ANEXO II. RELACIÓN DE SUPLENTES

SUPLENTES			
Nombre	Título del trabajo	Puntuación	
David García Rosado	CARMEN: A framework for the verification and diagnosis of the specification of security requirements in cyber-physical systems	8	
Sergio Ruiz Villafranca	A MEC-IIoT intelligent threat detector based on machine learning boosted tree algorithms	8	
David García Rosado	Onto-CARMEN: Ontology-driven approach for Cyber–Physical System Security Requirements meta-modelling and reasoning	8	

ANEXO III. RELACIÓN DE EXCLUIDOS/AS

EXCLUIDOS/AS		
Nombre	NIF	Causa de la exclusión
NO HAY SOLICITUDES EXCLUIDAS		

### MANUAL COLUMN 1 MANUAL COL			
CUEVAS CAMPOS RICARDO 28-10-2025 10:00:32			
	FIRMADO POR	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
ID. DOCUMENTO mX1rf7DV5L		Página: 2 / 2	

