



### Resolución de concesión provisional de premios

**Primero:** Con fecha 08 de mayo de 2024 (BDNS Identif 758532) se publica la convocatoria de título "Convocatoria de los Premios de la IV Competición de Robótica Intercampus UCLM 2024" de fecha 02 de mayo de 2024.

**Segundo:** Con fecha 11 de junio de 2024 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 indicado en base novena de la convocatoria, se publica en el anexo II el listado de solicitudes excluidas, indicando el motivo de exclusión

Se establece un plazo de tres días a contar desde el día siguiente a la fecha 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 Toledo, en la fecha abajo indicada.

La Vicerrectora de Coordinación, Comunicación y Promoción  
de la Universidad de Castilla la Mancha  
Leonor Gallardo Guerrero  
P.D. del Rector  
(Resolución de 23/12/2020, DOCM de 05/01/2021)


ID. DOCUMENTO	<b>rekfw89BaQ</b>	Página: 1 / 2	
FIRMADO POR		FECHA FIRMA	ID. FIRMA
GALLARDO GUERRERO LEONOR		01-07-2024 17:00:31	
 <b>rekfw89BaQ</b>			

VALORACIÓN DE LAS SOLICITUDES (EQUIPOS PREMIADOS)

EQUIPO PREMIADO	COMPETICIÓN	CLASIFICACIÓN	Puntuación Total
IES Maestro Juan de Ávila	ROBOTS RASTREADORES	1 CLASIFICADO	6+3
IES Hermógenes Rodríguez	ROBOTS RASTREADORES	2 CLASIFICADO	6+1
IES Santiago Grisolia	ROBOTS RASTREADORES	3 CLASIFICADO	4
Colegio Salesiano Hermano Gárate	ROBOTS SUMO	1 CLASIFICADO	Liguilla Grupo B: 6; Semifinal: 3; Final: 7
IES Arcipreste de Canales	ROBOTS SUMO	2 CLASIFICADO	Liguilla grupo A: 7; Semifinal: 3; Final: 5
IES Blas de Prado	ROBOTS SUMO	3 CLASIFICADO	Liguilla grupo B: 9; Semifinal: 3; Final: 0
IES Hermógenes Rodríguez	PROYECTO AUTOMATIZACIÓN	1 CLASIFICADO	104
IES Comendador Juan de Távora	PROYECTO AUTOMATIZACIÓN	2 CLASIFICADO	84+79
IES Nº Sª de la Trinidad	PROYECTO AUTOMATIZACIÓN	3 CLASIFICADO	84+76

ANEXO II  
SOLICITUDES EXCLUIDAS (EQUIPOS NO PREMIADOS)

EQUIPO NO PREMIADO	COMPETICIÓN	Puntuación Total
IES Las Sabinas	ROBOTS RASTREADORES	3
IES Galileo Galilei	ROBOTS RASTREADORES	1
IES Alonso de Ercilla	ROBOTS RASTREADORES	0
IES Amparo Sanz	ROBOTS RASTREADORES	2
IES San José	ROBOTS RASTREADORES	2
IES Nº Sª de la Trinidad	ROBOTS RASTREADORES	3
IES Pintor Rafael Requena	ROBOTS RASTREADORES	1
Colegio la Sagrada Familia	ROBOTS RASTREADORES	0
IES Profesor Emilio Lledó	ROBOTS RASTREADORES	2
IES Al-Basit	ROBOTS SUMO	Liguilla grupo A: 6; Semifinal: 0
IES Comendador Juan de Távora	ROBOTS SUMO	Liguilla grupo A: 2
IES Eva Escribano	ROBOTS SUMO	Liguilla grupo A: 1
IES Las Sabinas	ROBOTS SUMO	Liguilla grupo B: 0
IES La Jara	ROBOTS SUMO	Liguilla grupo B: 3
IES Federico García Lorca	ROBOTS SUMO	Liguilla grupo C: 6; Semifinal: 0
IES Santa María de Alarcos	ROBOTS SUMO	Liguilla grupo C: 7; Semifinal: 0
Colegio La Sagrada Familia	ROBOTS SUMO	Liguilla grupo C: 1
IES Profesor Emilio Lledó	ROBOTS SUMO	Liguilla grupo C: 3
IES Cedes	PROYECTO AUTOMATIZACIÓN	22
IES Cañada de la Encina	PROYECTO AUTOMATIZACIÓN	21
IES Alonso de Ercilla	PROYECTO AUTOMATIZACIÓN	52
IES Federico García Lorca	PROYECTO AUTOMATIZACIÓN	45
IES Galileo Galilei	PROYECTO AUTOMATIZACIÓN	0
IES San José	PROYECTO AUTOMATIZACIÓN	0
IES María Inmaculada	PROYECTO AUTOMATIZACIÓN	23
IES Profesor Emilio Lledó	PROYECTO AUTOMATIZACIÓN	16

ID. DOCUMENTO	rekfw89BaQ		Página: 2 / 2
FIRMADO POR	GALLARDO GUERRERO LEONOR	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
		01-07-2024 17:00:31	
 rekfw89BaQ			