



Resolución de concesión definitiva 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: No se han recibido alegaciones en el plazo establecido en la resolución de concesión provisional de fecha 01 de julio de 2024

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.

Contra la resolución de concesión del premio, que agota la vía administrativa, podrá interponerse recurso contencioso-administrativo ante el Juzgado de lo Contencioso-Administrativo de Ciudad Real, sede del órgano autor del acto, en el plazo de dos meses a contar desde el día siguiente al de su publicación en la página web de la Universidad de Castilla-La Mancha, así como en los tablones oficiales de anuncios de esta Universidad.

No obstante, las personas interesadas podrán optar por interponer contra esta resolución, recurso de reposición en el plazo de un mes, a contar desde el día siguiente al de su publicación, ante el mismo órgano que la dictó, en cuyo caso no cabrá interponer el recurso contencioso-administrativo anteriormente citado en tanto no recaiga resolución expresa o presunta del recurso de reposición, de conformidad con lo establecido en los artículos 123 y 124 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

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	C87rt91FBK	Página: 1 / 2	
FIRMADO POR		FECHA FIRMA	ID. FIRMA
GALLARDO GUERRERO LEONOR		10-07-2024 13:48:28	
 C87rt91FBK			



**ANEXO I.
EQUIPOS PREMIADOS**

EQUIPO PREMIADO	COMPETICIÓN	CLASIFICACIÓN
IES Maestro Juan de Avila	ROBOTS RASTREADORES	1 CLASIFICADO
IES Hermógenes Rodríguez	ROBOTS RASTREADORES	2 CLASIFICADO
IES Santiago Grisolia	ROBOTS RASTREADORES	3 CLASIFICADO
Colegio Salesiano Hermano Gárate	ROBOTS SUMO	1 CLASIFICADO
IES Arcipreste de Canales	ROBOTS SUMO	2 CLASIFICADO
IES Blas de Prado	ROBOTS SUMO	3 CLASIFICADO
IES Hermógenes Rodríguez	PROYECTO AUTOMATIZACIÓN	1 CLASIFICADO
IES Comendador Juan de Távora	PROYECTO AUTOMATIZACIÓN	2 CLASIFICADO
IES Nª Sª de la Trinidad	PROYECTO AUTOMATIZACIÓN	3 CLASIFICADO

**ANEXO II
EQUIPOS NO PREMIADOS**

EQUIPO NO PREMIADO	COMPETICIÓN
IES Las Sabinas	ROBOTS RASTREADORES
IES Galileo Galilei	ROBOTS RASTREADORES
IES Alonso de Ercilla	ROBOTS RASTREADORES
IES Amparo Sanz	ROBOTS RASTREADORES
IES San José	ROBOTS RASTREADORES
IES Nª Sª de la Trinidad	ROBOTS RASTREADORES
IES Pintor Rafael Requena	ROBOTS RASTREADORES
Colegio la Sagrada Familia	ROBOTS RASTREADORES
IES Profesor Emilio Lledó	ROBOTS RASTREADORES
IES Al-Basit	ROBOTS SUMO
IES Comendador Juan de Távora	ROBOTS SUMO
IES Eva Escribano	ROBOTS SUMO
IES Las Sabinas	ROBOTS SUMO
IES La Jara	ROBOTS SUMO
IES Federico García Lorca	ROBOTS SUMO
IES Santa María de Alarcos	ROBOTS SUMO
Colegio La Sagrada Familia	ROBOTS SUMO
IES Profesor Emilio Lledó	ROBOTS SUMO
IES Cedes	PROYECTO AUTOMATIZACIÓN
IES Cañada de la Encina	PROYECTO AUTOMATIZACIÓN
IES Alonso de Ercilla	PROYECTO AUTOMATIZACIÓN
IES Federico García Lorca	PROYECTO AUTOMATIZACIÓN
IES Galileo Galilei	PROYECTO AUTOMATIZACIÓN
IES San José	PROYECTO AUTOMATIZACIÓN
IES María Inmaculada	PROYECTO AUTOMATIZACIÓN
IES Profesor Emilio Lledó	PROYECTO AUTOMATIZACIÓN

ID. DOCUMENTO	C87rt91FBK	Página: 2 / 2	
FIRMADO POR		FECHA FIRMA	ID. FIRMA
GALLARDO GUERRERO LEONOR		10-07-2024 13:48:28	
 C87rt91FBK			