



Corrección errores de la convocatoria de los Premios de la IV Competición de Robótica Intercampus UCLM 2024.

Primero: Con fecha 8 de mayo de 2024 se publicó la “Convocatoria de los Premios de la IV Competición de Robótica Intercampus UCLM 2024” BDNS (Identif.): 758532, de fecha 02/05/2024.

Segundo: Con posterioridad a su publicación se ha detectado un error en la **Base Reguladora Cuarta. Premios y cuantía, en el punto 2.**

Por todo ello, RESUELVO publicar la siguiente corrección de errores de la citada convocatoria de los Premios de la IV Competición de Robótica Intercampus UCLM 2024:


Primera:

Modificar la Base Reguladora Cuarta. Premios y cuantía, en el punto 2., de manera que:

Dónde dice

Tabla 1. Lista de premios Fase Final Intercampus

Fase final intercampus	Premios		Valor premio (máx)	
Competición SUMO	Primer premio	Instituto	Impresora 3D o robot educativo (o similar)	400€
		Equipo (máximo estudiantes)	5	Kit robot Arduino (o similar)
	Segundo premio equipo (máximo 5 estudiantes)		Kit robot básico Arduino (o similar)	250€
	Tercer premio equipo (máximo 5 estudiantes)		Kit Arduino (o similar)	125€
Competición Sigue líneas	Primer premio	Instituto	Impresora 3D o robot educativo (o similar)	400€
		Equipo (máximo estudiantes)	5	Kit robot Arduino (o similar)
	Segundo premio equipo (máximo 5 estudiantes)		Kit robot básico Arduino (o similar)	250€
	Clasificados modalidad de diseño libre (máximo 3 equipos de 5 estudiantes)		Kit robot Arduino (o similar)	375€
Competición Automatización	Primer premio	Instituto	Impresora 3D o robot educativo (o similar)	400€
		Equipo (máximo estudiantes)	5	Kit robot Arduino (o similar)
	Segundo premio equipo (máximo 5 estudiantes)		Kit robot básico Arduino (o similar)	250€

ID. DOCUMENTO	pyJgFPikP8	Página: 1 / 2	
FIRMADO POR		FECHA FIRMA	ID. FIRMA
GALLARDO GUERRERO LEONOR		24-05-2024 11:29:38	
 pyJgFPikP8			



Debe decir

Fase final intercampus	Premios			Valor premio (máx)
Competición SUMO	Primer premio	Instituto	Impresora 3D o robot educativo (o similar)	400€
		Equipo (máximo 5 estudiantes)	5 Kit robot Arduino (o similar)	450€
	Segundo premio equipo (máximo 5 estudiantes)		Kit robot básico Arduino (o similar)	250€
	Tercer premio equipo (máximo 5 estudiantes)		Kit Arduino (o similar)	125€
Competición Siguelíneas	Primer premio	Instituto	Impresora 3D o robot educativo (o similar)	400€
		Equipo (máximo 5 estudiantes)	5 Kit robot Arduino (o similar)	450€
	Segundo premio equipo (máximo 5 estudiantes)		Kit robot básico Arduino (o similar)	250€
	Tercer premio equipo (máximo 5 estudiantes)		Kit Arduino (o similar)	125€
	Clasificados modalidad de diseño libre (máximo 3 equipos de 5 estudiantes)		Kit robot Arduino (o similar)	275€
Competición Automatización	Primer premio	Instituto	Impresora 3D o robot educativo (o similar)	400€
		Equipo (máximo 5 estudiantes)	5 Kit robot Arduino (o similar)	450€
	Segundo premio equipo (máximo 5 estudiantes)		Kit robot básico Arduino (o similar)	250€
	Tercer premio equipo (máximo 5 estudiantes)		Kit Arduino (o similar)	125€

Donde:

- Se ha incluido un tercer premio para el equipo en las competiciones de Siguelíneas y Automatización. Su valor es 125€.
- Se ha reducido 50€ el valor del primer premio para el equipo en las tres competiciones. Pasa de valer 500€ a valer 450€.
- Se ha reducido 100€ el valor del premio a los clasificados en la modalidad de diseño libre de la competición de Siguelíneas. Pasa de valer 375€ a valer 275€.

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)

2

ID. DOCUMENTO	pyJgFPikP8	Página: 2 / 2	
FIRMADO POR		FECHA FIRMA	ID. FIRMA
GALLARDO GUERRERO LEONOR		24-05-2024 11:29:38	
 pyJgFPikP8			