



Primero: Con fecha 12 de abril de 2022 se publicó la convocatoria de **II COMPETICIÓN DE ROBÓTICA INTERCAMPUS UCLM, BDNS (Identif.): 619749. [2022/3384]**.


Segundo: Con fecha 8 de junio de 2022, se ha reunido formalmente la Comisión de selección contemplada en la base novena de la citada convocatoria, la cual ha procedido a levantar Acta de los resultados de las competiciones realizadas,

Teniendo en cuenta todo lo anterior,

SE RESUELVE:

Otorgar los premios que se relacionan a continuación:

Fases finales presenciales	Premios		PREMIADOS
Competición SUMO	Primer premio Instituto	Impresora 3D	IES JULIO VERNE DE BARGAS (TOLEDO)
	Primer premio estudiantes (máximo 5 estudiantes)	Kit robot Arduino	MARIO DEL RIO PEREZAGUA ***3501** DIEGO CAÑO RUBIO ***5200** JORGE SÁNCHEZ LLERA ***5386** ALONSO RÁBALO HUMANES ***3779** JESÚS MÉNDEZ DÍAZ-ROPERO ***6996**
	Segundo premio estudiantes (máximo 5 estudiantes)	Kit robot básico Arduino	RAFAEL PÉREZ RAMÍREZ ***2608** SAMUEL GÓMEZ FERNÁNDEZ DE LA PUEBLA ***2194** FRANCISCO JAVIER TALAVERA LOMAS ***8176** RAÚL PÉREZ GARCÍA-NAVAS ***8176**
	Tercer premio estudiantes (máximo 5 estudiantes)	Kit Arduino	EMILIO NIETO CONDE ***3615** FÉLIX ABAD CASADO ***5487** ÁNGEL SERRANO GÓMEZ ***2090** DIETO PÉREZ CAMACHO ***2368** HÉCTOR ESPINOSA NAVARRO ***3969**
Competición Sigue líneas	Primer premio Instituto	Impresora 3D	IES VALDEHIERRO DE MADRIDEJOS (TOLEDO) S-4500192B
	Primer premio estudiantes (máximo 5 estudiantes)	Kit robot Arduino	PABLO GÓMEZ-CARREÑO GÓMEZ ***8279** DANIEL YUSTE RODRÍGUEZ-ESCALONA ***2152** ALONSO LÓPEZ RODRÍGUEZ ***9770** JOSÉ MANUEL ARROYO GARCÍA DE LA CRUZ ***3359** ABRAHAM ESCALONA SECO DE HERRERA ***2501**
	Segundo premio estudiantes (máximo 5 estudiantes)	Kit robot básico Arduino	IGNACIO ZAMORA VALDERAS ***3669** MARÍA MORENO LÓPEZ-SEPÚLVEDA ***0764** CARLOS SÁNCHEZ-CRESPO MENDIOLA ***0671** RODRIGO FERNÁNDEZ TORRES ***0492** JUAN MORAGA GARCÍA ***3590**
	Tercer premio estudiantes (máximo 5 alumnos)	Kit Arduino	ÁNGELA BERTOLERO BEDOYA ***6462** ÁLVARO CAJO SANZ ***6200** DARÍO CIFUENTES ZAFRA ***5657** ESTÍBALIZ ARREQUI PINTADO ***5969** PEDRO DÍAZ-MASA VALENCIA ***3435**
Competición Automatización	Primer premio Instituto	Manipulador robótico (Premio patrocinado por ROBOTNIK S.L.)	COLEGIO NUESTRA SEÑORA TRINIDAD DE ALCÁZAR DE SAN JUAN
	Primer premio	Kit robot Arduino	ALEJANDRA CÁRDENAS SAN JOSÉ ***2183**

ID. DOCUMENTO	sNIF2JIXbs		Página: 1 / 2
FIRMADO POR		FECHA FIRMA	ID. FIRMA
GALLARDO GUERRERO LEONOR		21-06-2022 11:48:05	1655804886714
 sNIF2JIXbs			



estudiantes (máximo 5 a estudiantes)		RODRIGO GARCÍA-BAQUERO CARO***9659** ALONSO DE LA GUÍA ARIAS ***9662** DANIEL ALEJANDRO ESTACIO ***3758** JESÚS HUERTAS GALLEGO ***3877**
Segundo premio estudiantes (máximo 5 estudiantes)	Kit robot básico Arduino	ROMÁN SANTACRUZ SALAS ***7210** JAILI? MIGOYA SOUTUYO PASAPORTE K364759 OSCAR RIBAS CIOCH ***9616** NOELIA MARTÍN --- ***5758** DAVID GUTIÉRREZ ESCALONA ***5883**
Tercer premio estudiantes (máximo 5 estudiantes)	Kit Arduino	JOAQUÍN ÁLVAREZ TURRILLO ***2828** HELENA GÓMEZ MENO ***8545** HUGO RODRÍGUEZ ARANDA ***3573** DANIELA MIGUEL BARAHONA ***3747** ADORACIÓN AYUSO CAMPOS ***8039**


, y ello conforme a lo previsto en las bases de la citada convocatoria.

Contra la resolución de concesión de la ayuda, 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 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	sNIF2JIXbs		Página: 2 / 2
FIRMADO POR		FECHA FIRMA	ID. FIRMA
GALLARDO GUERRERO LEONOR		21-06-2022 11:48:05	1655804886714
 sNIF2JIXbs			