

II Concurso Tecno-Ingenia de la EPSC Desarrolla tu ingenio

V1.3

Publicación de los Proyectos seleccionados que competirán en la final del 5 de mayo de 2017:

(63 proyectos, 33 Centros y 748 alumnos)

Proyecto nº	Centro	Profesor	Categ.	Título	A1	A2	A3	A4	A5	A6	Curso
1	IES Colonial	Vicente Marqués García	1ª		A1	A2	A3	A4	A5		
2	IES Colonial	Vicente Marqués García	1ª		A1	A2	A3	A4			
3	IES Colonial	Vicente Marqués García	1ª		A1	A2	A3	A4			
4	IES Colonial	Vicente Marqués García	1ª		A1	A2	A3				
5	IES Colonial	Vicente Marqués García	3ª		A1	A2	A3				
6	IES Colonial	Vicente Marqués García	3ª		A1	A2	A3				
7	IES BLAS INFANTE	José Vicente Galadí García	1ª	Robot que resuelve el Rubik 2^3	ITF	AGG	SPG				
8	IES SIERRA DE ARAS (*)	Francisco Javier León Nicolás	1ª	Anemómetro digital	NGG	MPC	AHC				3º ESO
9	IES SIERRA DE ARAS (*)	Francisco Javier León Nicolás	1ª	Incubadora de huevos	FJR	RSP	AUG	MPC	ERV	IJY	3º ESO
10	IES SIERRA DE ARAS (*)	Francisco Javier León Nicolás	1ª	Pluviómetro digital	NGG	ABM	RSP				3º ESO
11	IES SIERRA DE ARAS (*)	Francisco Javier León Nicolás	1ª	Pluviómetro efecto Hall	FJR	RSP	IJY				3º ESO
12	IES SIERRA DE ARAS (*)	Francisco Javier León Nicolás	1ª	Rosa de los vientos digital	ERV	NGG	RSP				3º ESO
13	Colegio Fomento Ahlzahir	Jesús Lázaro Polo	1ª	Termo de cocción programable.	JAC	DIL	COM	ÁPC	RRP		2º Bach.
14	IES SÉNECA	Mª del Campo Relaño Olmo	1ª	TecnoArañas	DCF	OEG		DBC			4º ESO 1º Bach.
15	IES SÉNECA	María Del Campo Relaño Olmo	1ª	Casa 100% Autónoma	MRG	JRM	FSM				4º ESO
16	IES SÉNECA	Mª del Campo Relaño Olmo	1ª	Galería de tiro	DLG	RPJ	FSR	MRM			4º ESO
17	IES SÉNECA	Mª del Campo Relaño Olmo	1ª	Tanque a control remoto con Bluetooth	PJD	NRC	IJQ	RPL			4º ESO
19	IES LUNA DE LA SIERRA	Felisa Rodríguez Hinojosa	1ª	Adamuz, donde nace el aceite...	JCA	MLC	NQR	PSA	MSV	FVE	4º ESO
20	IES ÁNGEL DE SAAVEDRA	Mª Dolores Martín-Prieto García	3ª	Robot Eco Wadri	SCC	MDC	RVS	AWC			1º Bach.
21	IES ÁNGEL DE SAAVEDRA	Mª Dolores Martín-Prieto García	3ª	Expe Lasama	MPR	SPS	LSG				1º Bach.
22	IES ZOCO	José Antonio González Ariza	3ª	Aplicaciones con APP inventor y Arduino	RGM	AME	HMM	MRS			



23	IES ZOCO	José Antonio González Ariza	3ª	Diseño e impresión 3D	JML	AMD	RVM	ÁEP	MTT		
24	IES ZOCO	José Antonio González Ariza	1ª	Casa domótica controlada por teléfono móvil	PCM	EFB	RSR	FDM	PRM		
25	IES ZOCO	José Jesús García Rubio	3ª	ROBOT MBOT	LMT	IRM	NVM	VVM			
26	IES La Fuensanta	Manuel Alonso Rosa Emilio Toboso Calvo	2ª	Monitorización energía IoT	JAC	ALG	JCC	MBC	JMN	RSB	
27	CDP ALMEDINA	José Antonio Millán Nieto	1ª	Diseño de Videojuego con Scratch	A1	A2	A3	A4	A5	A6	1º ESO
28	Santísima Trinidad-Trinitarios	José Pablo Medina Peinado	3ª		JDS	JMV	RCT	AJR	JÁG	AC	4º ESO
29	Santísima Trinidad-Trinitarios	José Pablo Medina Peinado	3ª		SJG	RLD	CDS	FDT	DRS	M	3º ESO
30	Colegio Séneca S.Coop.And.	Fco. Javier González Muñoz	1ª	Stma. de optimización automática lumínica de un aula con PDI	SCC	JCA	LOP	MPJ	PRA	DMC	
31	IES INCA GARCILASO	José Antonio Martínez Zurera	1ª	CASA DOMÓTICA CON ARDUINO Y APPINVENTOR	RPP	AJG	DPL	MHL	AMR	JAG	
32	IES Trassierra	Antonio J. Ramírez García	3ª	Fabricación de un juguete reciclando materiales	FAA	DÁR	JJB	ECP	FJP	ERA	3º ESO
33	IES Trassierra	Antonio J. Ramírez García	3ª	Dibujo e impresión en 3D	ERB	ACB	LML	IGH	KGP	RJG	3º ESO
34	IES IPAGRO	Antonio López Pérez	3ª	Aplicaciones móviles con Appinventor	A1	A2	A3	A4	A5	A6	3º ESO
35	IES IPAGRO	Antonio Ordóñez Águila r	3ª	Aplicaciones móviles con Appinventor	A1	A2	A3	A4	A5	A6	2º ESO
36	Escuela Politécnica Superior de Córdoba	Maria Joaquina Berral Yerón	2ª	UCOSHOT	JMC	DRP	DRR	CRM	RRR		1º GII
37	Colegio Sagrado Corazón	Cristina Miranda Pacheco	1ª	Maqueta de "Nuestro parque de atracciones"	LMT	PGC	LFC	ARG	JBR	CJP	
38	Colegio Sagrada Familia	Isabel Cuevas Espinosa	1ª	DeLorean DMC-12	PAD	JSR	ALE	AGS	GCH	TMS	1º Bach.
39	IES GARCÍ MÉNDEZ	José Luis Gutiérrez Madrid	3ª	Competición de robots	PGR	CHP	MMC	PAM	CLG	SMC	4º ESO
40	IES GARCÍ MÉNDEZ	José Luis Gutiérrez Madrid	3ª	Competición de robots	RRL	TMR	RLH	BJZ	DML		4º ESO
41	IES Ntra Sra de la Estrella	Juan Andrés de Alba Moreno	3ª	Diversos trabajos	MFP	CPU					3º ESO
42	IES Profesor Tierno Galván	Marta Fernández Bolaños	1ª	Selección de latas por colores	ACS	JLG	AHM	DPG	ESA	ÁSD	2º Bach.
43	IES Profesor Tierno Galván	Marta Fernández Bolaños	1ª	Aspiradora robotizada	JGC	AHG	MJM	AMP			1º Bach.
44	IES Profesor Tierno Galván	Marta Fernández Bolaños	1ª	Cruce semafórico	JDR	CFJ	DMF	JMR			1º Bach.
45	IES Profesor Tierno Galván	Marta Fernández Bolaños	1ª	Dispensador Latas	RAU	CCM	JCC	RCM			1º Bach.
46	IES Profesor Tierno Galván	Marta Fernández Bolaños	3ª	Juego memoria con música	JJV	ÁLP	EGD	JBQ			
47	IES Profesor Tierno Galván	Marta Fernández Bolaños	3ª	APP running	ALL	TMG	IRF				
48	IES Vicente Núñez	Jesús Torrubia Jiménez	3ª	Impresora 3D. Litofanías y Reloj solar digital.	MEL	MIG	MLR	JCP	LZA		3º ESO
49	IES Vicente Núñez	Jesús Torrubia Jiménez	3ª	Impresora 3D. Litofanías y Reloj solar digital.	DBO	MBC	RCA				3º ESO
50	IES Alhaken II	Juan M. Funes Luque	1ª	Estantería con doble punto de luz	UIB	DNG	RPT				2º ESO





51	IES Alhaken II	Juan M. Funes Luque	1ª	Barrera de aparcamiento	LOT	MLM	MLV										3º ESO
52	IES Averroes	José Miguel López Jurado	3ª	Robots	GMR	GOP	MÁS	MÁL	ERL	JMD							3º ESO
53	IES Averroes	Jesús Espinosa Garrido	3ª	Del Río a la Fragua	GMR	LOC	MSJ	JRN									3º ESO
54	IES VILLARRUBIA	Beatriz Cobo Peláez	3ª	Cámara robótica	ÁER	ANC	JMP	ÁRJ	JMS								4º ESO
55	IES VILLARRUBIA	Beatriz Cobo Peláez	3ª	Robot Gateador	FCC	PML	JMP	JSA	SSD								4º ESO
56	IES VILLARRUBIA	Beatriz Cobo Peláez	3ª	Sigue líneas	CAC	ABC	ACV	MHM									4º ESO
57	IES VILLARRUBIA	Beatriz Cobo Peláez	3ª	Cazador de luz	ECJ	RJR	JML	AJM	ISG								4º ESO
58	IES VILLARRUBIA	Beatriz Cobo Peláez	3ª	Caja mágica	PAA	MdC	MRC	MRM									4º ESO
59	IES VILLARRUBIA	Beatriz Cobo Peláez	3ª	Tickle Robot	AJR	JLS	JCM	JAP	JAT								4º ESO
60	IES VILLARRUBIA	Beatriz Cobo Peláez	3ª	Parking para coches de juguete	JCM	RGR	LHR	JCM									1º Bach.
61	IES Juan de Aréjula	Francisco Ariza López	1ª	Coche anticolisión	ALG	RAT	MNJ										
62	IES Juan de Aréjula	Francisco Ariza López	1ª	Medidor de distancia	LLM	JEC	MAN										
63	IES Antonio Gala	José Alcaide Soret	1ª	galaSAT project: un globo de gran altitud en el espacio cercano	RSA	ÓAR	JAE	MCG	Ccd	JMF							3º ESO 4º ESO
	IES GRUPO CÁNTICO	Mercedes Porras Alonso	Categoría 4ª													14	4º ESO
	IES LUNA DE LA SIERRA	Felisa Rodríguez Hinojosa	Categoría 4ª													4	3º ESO
	IES LUNA DE LA SIERRA	Felisa Rodríguez Hinojosa	Categoría 4ª													4	4º ESO
	IES ÁNGEL DE SAAVEDRA	Mª Dolores Matín-Prieto García	Categoría 4ª													20	1º Bach.
	IES ZOCO	José Jesús García José Antonio González Ariza	Categoría 4ª													60	3º ESO 4º ESO
	IES IPAGRO	Antonio Ordóñez Águila	Categoría 4ª													45	
	IES ANTONIO GALA	Mª Dolores Santos Martínez	Categoría 4ª													60	3º ESO
	IES INCA GARCILASO	José Antonio Martínez Zurera	Categoría 4ª													20	
	IES GARCÍ MÉNDEZ	José Luis Gutiérrez Madrid	Categoría 4ª													8	4º ESO
	IES Profesor Tierno Galván	Marta Fernández Bolaños	Categoría 4ª													25	
	IES Sierra de Aras	Francisco Javier León Nicolás	Categoría 4ª													50	
	IES ARCELACIS	Cecilia Arroyo García José Manuel Panadero Sánchez	Categoría 4ª													57	3º ESO

	IES EL SAUCE	Antonio Ángel Ortega Martín	Categoría 4ª										53	
	IES VILLARUBIA	Beatriz Cobo Peláez	Categoría 4ª										14	4º ESO
	Santísima Trinidad-Trinitarios	José Pablo Medina Peinado	Categoría 4ª										15	3º ESO 4º ESO
	I.E.S. Trasierra	Antonio J. Ramírez García	Categoría 4ª										12	
	Colegio Sagrada Familia	Isabel Cuevas Espinosa	Categoría 4ª										6	1º Bach.

(*) Sólo podrán optar a 4 premios o pasar un proyecto a la 3ª Categoría.

Córdoba, 09 de abril de 2017

Escuela Politécnica Superior de Córdoba
Edificio Paraninfo
1ª pta. Campus de Rabanales
14071 CÓRDOBA
957 21 87 26
direccioneps@uco.es
<http://www.uco.es/eps/techo-ingenia>

Colaboradores

aptandalucia@gmail.com
<https://aptandalucia.wordpress.com/>

ASOCIACIÓN DEL PROFESORADO DE
TECNOLOGÍA DE ANDALUCÍA

