

Una ventana
abierta a la
CIENCIA

PROYECTOS I
23 ABRIL

23 y 24 abril

Centro	Stand	Proyecto 1	Proyecto 2	Proyecto 3
Espacio CEP	1	Información		
CEIP Bilingüe Almerimar	2,4	<u>El universo</u>	<u>Peque- experimentos</u>	
CEIP Mirasierra	9	Radio Mirasierra		
CEIP Nuestra Señora de Montegud	11,13	AquaVida: Sinfonía de Sostenibilidad”	RoboTIC	
<u>Colegio Amor de dios</u>	12	Impacto de la música en la cristalización de sales		
Colegio Compañía de María	6	Escribir y cantar literatura: una perspectiva comparada.		
I.E.S. Francisco Montoya	15,17	Impulsando el reciclaje desde la robótica.	Lucha integrada	
IES Carmen de Burgos	16	Energía Solar en Almería: Creando un Futuro Sostenible		
IES Celia Viñas	19	Un huevo, una lechuga y los ositos gummi		
IES Ciudad de Dalías	18	Robótica agrícola en la gestión del agua		

IV FERIA DE LA INNOVACIÓN
Y LA CIENCIA DE ALMERÍA.
2024



Una ventana
abierta a la
CIENCIA

PROYECTOS II
23 ABRIL

23 y 24 abril

Centro	Stand	Proyecto 1	Proyecto 2	Proyecto 3
IES El Alquíán	20	Escape Room Emocional		
IES Gádor	21	¿Es un garbanzo un ser vivo? Sensociencia		
IES La Mojonera	22,24,26	Cosmética natural	Energías renovables.	Estudio de polímeros a través de la realización slime
IES Manuel de Góngora	23	Qanats en el Desierto de Tabernas		
IES Mediterráneo	28	MediteGPTIA		
IES Sierra Nevada	25,27,29	Una ventana digital: Smartcity	Una ventana digital: Smarthome	Una ventana digital: Huerto inteligente
La Salle Virgen del Mar	3,5,7	Coolspaces 4life: como tener aire acondicionado con energía solar	La intolerancia a la lactosa y la evolución	Tecnología CRISPR? Pero si es muy fácil!

IV FERIA DE LA INNOVACIÓN
Y LA CIENCIA DE ALMERÍA.
2024



Una ventana
abierta a la
CIENCIA

PROYECTOS I
24 ABRIL

23 y 24 abril

Centro	Stand	Proyecto 1	Proyecto 2	Proyecto 3
Espacio CEP	1	Información		
CEIP San Gregorio	8.10	SOS Tomate	Robot Oria	
CDP Portocarrero	9	Aplicación de la ciencia en la cocina almeriense a través de engaños a los sentidos. La Neurococina		
CEIP Virgen del Saliente	11,13,15	TIPOS DE ENEGIA (infantil 5 años)	LA ENERGÍA	La reacción química para imitar la erupción de un volcán.
Colegio Ciudad de Almería	22	Uso de aditivos basados en algas sobre la calidad del filete de dorada		
<u>Colegio Compañía de María</u>	6	<u>Escribir y cantar literatura: una perspectiva comparada.</u>		
IES Abdera	24	Máquinas Arcade.		
IES Cardenal Cisneros	12,14	Los influencers de la ciencia: identificando las claves del éxito de los divulgadores científicos entre el alumnado de FP de Comercio y Marketing.	Conoce tu cuerpo	

IV FERIA DE LA INNOVACIÓN
Y LA CIENCIA DE ALMERÍA.
2024



Una ventana
abierta a la
CIENCIA

PROYECTOS II
24 ABRIL

23 y 24 abril

Centro	Stand	Proyecto 1	Proyecto 2	Proyecto 3
<u>IES Gaviota</u>	16,18, 20	Explorando el potencial de los materiales: energía solar y agua de mar	La disoluciones reguladoras de nuestro cuerpo	<u>Descontaminación de aguas mediante separación magnética con nanopartículas</u>
IES Jaroso	26	Smart City		
IES Pablo Ruiz Picasso	23	Biorobotics		
IES Retamar	25	¿Qué hace un búho como tú en un barrio como este?		
IES Sierra de Gádor	17,19,21	Arcade game	Yacimiento arqueológico Villavieja	Vivienda bioclimática domotizada
IES Valle del Andarax	27	Física y química con juguetes		
IES Carlos III	2	IA en las aulas: reinventamos la educación.		
<u>IPEP Almería</u> (CIMI El Molino)	4	<u>Sensopildora</u>		
La Salle Virgen del Mar	3,5,7	Coolspaces 4life: como tener aire acondicionado con energía solar	La intolerancia a la lactosa y la evolución	Tecnología CRISPR? Pero si es muy fácil!

IV FERIA DE LA INNOVACIÓN
Y LA CIENCIA DE ALMERÍA.
2024

