



23^a

Feria de la Ciencia

26º Aniversario del Parque de las Ciencias

Consortio Parque de las Ciencias



Con la colaboración de:



PROGRAMACIÓN PARA LOS DÍAS 12, 13 Y 14 DE MAYO

ACTIVIDADES ONLINE DE LA FERIA

Comienzo	Duración	Miércoles 12	Jueves 13	Viernes 14
10 h	15 minutos	INVESTIGACIÓN EN EL AULA Realidad aumentada: ¡Interactúa con un sistema robotizado! IES Jaroso Cuevas de Almanzora. Almería	MUY INTERESANTE Química y ODS Carmen Guerra Profesora de Física y Química IES Mayorazgo Málaga Signado en LSE	INVESTIGACIÓN EN EL AULA Los diminutos bichitos del Jiménez Rueda. Cienciatarfe CEIP Dr. Jiménez Rueda Atarfe. Granada CIENCIA EXPRÉS (3 min.)
	15 minutos	MUY INTERESANTE La memoria de un ratón: una ventana al cerebro Milagros Gallo, Ana Vázquez y Marta Valero Instituto Neurociencias UGR Signado en LSE	MUY INTERESANTE Arqueología galáctica con Gaia: Censando miles de millones de estrellas Tomás Ruiz Lara Kapteyn Astronomical Institute University of Groningen Signado en LSE	INVESTIGACIÓN EN EL AULA El Medina camina dejando huellas verdes CEIP Medina Elvira Atarfe. Granada CIENCIA EXPRÉS (3 min.)
	15 minutos	INVESTIGACIÓN EN EL AULA ¿Se pueden explicar las leyes de Newton con extintores? IES Santo Domingo El Puerto de Santa María. Cádiz	INVESTIGACIÓN EN EL AULA Cultivos hidropónicos y composteras caseras Novaschool Medina Elvira Atarfe. Granada CIENCIA EXPRÉS (3 min.)	INVESTIGACIÓN EN EL AULA La cristalización de la Ciencia IES Antonio de Mendoza Alcalá la Real. Jaén CIENCIA EXPRÉS (3 min.)
	15 minutos	TIK, TOK... ¡CIENCIA!	INVESTIGACIÓN EN EL AULA La química del color IES La Bahía San Fernando. Cádiz	INVESTIGACIÓN EN EL AULA Los amonites de la biblioteca municipal: un proyecto STEAM de 1º ESO IES Margarita Salas Torre de Benagalbón. Málaga

11 h MI PRIMERA CHARLA CIENTÍFICA

Comienzo	Duración	Miércoles 12	Jueves 13	Viernes 14	
11,30 h	15 minutos	MARATÓN DE DOCUMENTALES CIENTÍFICOS Encuentro con Javier Bollain	INVESTIGACIÓN EN EL AULA El magnífico viaje del azul IES Pedro Antonio de Alarcón Guadix. Granada CIENCIA EXPRÉS (3 min.)	INVESTIGACIÓN EN EL AULA La tectónica de placas CEIP Peñaluenga El Castillo de las Guardas. Sevilla CIENCIA EXPRÉS (3 min.)	
	15 minutos		TALLER ONLINE Huerto urbano Voluntarios Culturales del Parque de las Ciencias	INVESTIGACIÓN EN EL AULA Convertir el agua en vino IES Pedro Antonio de Alarcón Guadix. Granada	INVESTIGACIÓN EN EL AULA Maqueta interactiva de la Tabla Periódica CEIP Peñaluenga El Castillo de las Guardas. Sevilla
	15 minutos		INVESTIGACIÓN EN EL AULA Gastrociencia... ¿Te apuntas? EE. PP. Sagrada Familia Úbeda. Jaén	INVESTIGACIÓN EN EL AULA Guía para la ventilación en el aula IES Puerta del Mar Almuñécar. Granada	INVESTIGACIÓN EN EL AULA Lo que no se ve. Efectos de la pandemia en los adolescentes EE. PP. Sagrada Familia Alcalá la Real. Jaén
	15 minutos		INVESTIGACIÓN EN EL AULA Hijos de las estrellas CEIP Sutefie Zufre. Huelva	INVESTIGACIÓN EN EL AULA Hijos de las estrellas CEIP Sutefie Zufre. Huelva	INVESTIGACIÓN EN EL AULA Investigación sobre los hábitos saludables del alumnado del IES Padre Manjón IES Padre Manjón Granada

12,30 h	15 minutos	MUY INTERESANTE La labor de veterinario en el BioDomo Pablo Morón Elorza Veterinario de BioDomo, Parque de las Ciencias Signado en LSE	TALLER ONLINE Robótica educativa con Micro:bit José Antonio Vacas	TALLER ONLINE Instrumentos astronómicos Carmen Botella	ENCUENTRO CON CIENTÍFICAS María Jiménez Portaz Ingeniera (UGR) Ana Guijarro Román Astrofísica (UGR) Mª Luz Cádiz Gurra Química (UGR) Mónica Feriche Zoóloga (UGR)
	15 minutos	INVESTIGACIÓN EN EL AULA Sostenibilidad en la escuela CEIP Clara Campoamor Atarfe. Granada CIENCIA EXPRÉS (3 min.)			
	15 minutos	INVESTIGACIÓN EN EL AULA Hijos de las estrellas CEIP Sutefie Zufre. Huelva			