

**LISTADO DEFINITIVO (por orden alfabético) DE PROYECTOS SELECCIONADOS  
PARA LA FERIA MADRID POR LA CIENCIA Y LA INNOVACIÓN 2019**

TIPO	CENTRO	TÍTULO
IES	Alameda de Osuna	Atrapa la luz
C	Alegra	Reacción oscilante de Briggs Rausher/ Hielo instantáneo.
CC	Amor de Dios	¡Que la Fuerza te acompañe!
IES	Ángel Corella	Percepción visual y auditiva
IES	Arcipreste de Hita	Curvas sorprendentes en cofres
CC	Ártica	Newton se la juega
FP	Barajas	Internet de las cosas / Inside knowledge
IES	Calderón de la Barca	Entra en la oscuridad: las luces que no vemos
IES	Carmen Martín Gaité	Inercias: ¿te puedes resistir?
IES	Carpe Diem	A la conquista de Marte
IES	Cervantes	La magia del juego en la tecnología y la ciencia
CC	Cristo Rey	CREYLab: Aprendiendo física y química en el tren
IES	Diego Velázquez	Engañando a la vista
FP	EHT Alcalá de Henares	Ciencia y cocina
IES	El Burgo Iganacio Echevarría	Gymkhana científica
IES	El Espinillo	Pienso, luego programo
CC	El Porvenir	Pi. ¿Cuánto sabes de este número tan peculiar?
IES	Europa	Buenas vibraciones
FP	Fco. Tomás y Valiente	Robótica interactiva
IES	Gómez Moreno	Biocrea
C	Gondomar	Conocer nuestro alimentos
IES	Goya - La Elipa	Las apariencias engañan
IES	Isabel la Católica	Simulador de terremotos
IES	Iturralde	Robotizate
IES	José Hierro	Diseño y Fundición
FP	José Ramón Otero	Domótica / Pintura / Visión tecnológica
IES	José Saramago	Jugando con la inteligencia artificial
IES	Josefina Aldecoa	La magia de los números
IES	Las Lagunas	La física se apunta al gym
IES	Manuel de Falla	Lo visible e invisible en el espejo de Alicia
IES	Maqués de Santillana	Geología y ciencia en la ciudad
IES	María Guerrero	Cuestión de atracción
CP	María Moliner	Animales y plantas como nunca los habías visto
FP	Miguel Catalán	Fabricación de una pinza de aluminio
CP	Miguel Delibes	¡aLUZinante!
CP	Nª Sra de Navahonda	Robledo y la conquista del espacio
CP	Pedro Brimonis	Crea tu robot-mascota de clase
CP	Príncipe de Asturias	Magnemolón
CC	Raimundo Lulio	Intensa(mente) científicas
C	Ramón y Cajal	Demostraciones visuales
CC	Sagrada Familia	Agua, Bernoulli y centros de gravedad
CC	Sagrado Corazón	Las aventuras científicas de D. Huevo Gallínez
IES	Salvador Dalí	Péndulo de ondas
IES	San Agustín de Guadalix	Semillas Viajeras
IES	San Isidro	Aprender hoy en el patrimonio de ayer
C	SEK Ciudadcampo	Un mar de experimentos
IES	Senda Galiana	Mare Nostrum de mis amores
IES	Severo Ochoa	imPRESIONante
CC	Sto. Domingo Savio	Las caras ocultas de la geometría
CC	Trabenco - El Pozo	Pintando la luz

Dada la calidad de los proyectos presentados, además de los 50 centros seleccionados, se habilitarán dos espacios que compartirán los proyectos de los siguientes CENTROS SEMIFINALISTAS.

Los días y horarios se establecerán de manera consensuada con la dirección de la Feria.

TIPO	CENTRO	TÍTULO
CC	Beata Filipina	El material de los sueños
IES	Carmen Martín Gaité	Somos lo que comemos
FP	CS Innovación y desarrollo CHF	Tren de levitación cuántica
CEPA	Hortaleza	Óptica recreativa
IES	Las Encinas	Todos podemos ser científicos
IES	Las Lagunas	Matemáticas que mojan
C	Liceo Europeo	Breakout EDU: Descifrando el Universo /Ultimátum a la Tierra
IES	Manuel de Falla	Chispas en tu casa

MADRID, 5 de febrero de 2019