

UNIVERSIDAD DE BURGOS

V FERIA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE CASTILLA Y LEÓN



EDAD	TALLERES	HORARIO 1	HORARIO 2	HORARIO 3
4-5 años GRUPO A	Aprendiendo a Programar (Scratch)	11:00 - 12:00	12:00 - 13:00	
	Ciencia con cosas de casa	09:00 - 10:00	12:00 - 13:00	
	Ciencia en familia (El niño tiene que asistir a este taller con un adulto)	10:00 - 11:30	11:30 - 13:00	16:15 - 17:45
	Creatividad sin límites con Engranajes	12:00 - 13:00		
	Entreno mi mente	16:15 - 17:15		
	Expresa tus emociones	11:00 - 12:00		
	Geometría Gigante	13:00 - 14:00		
	León Leo musical	13:00 - 14:00	17:15 - 18:15	
	Muy pequeños ingenieros PARQUE STEAM	10:00 - 11:00	17:15 - 18:15	
	Oca gigante	10:00 - 11:00	16:15 - 17:15	
	Viaje a la luna con beebot	10:00 - 11:00	12:00 - 13:00	
6-9 años GRUPO B	Andén 9 y 3/4. Construye un tren mágico	10:00 - 11:00	16:15 - 17:15	
	Avanzado con WEDO 2.0	12:00 - 13:30	16:15 - 17:45	
	Básico con WEDO	12:00 - 13:30	16:15 - 17:45	
	Carrera de coches STEAM	11:00 - 12:00	13:00 - 14:00	
	Ciencia divertida: colores, cohetes y slime	10:00 - 11:00	16:15 - 17:15	
	Colores a través de robots (ACNEE) - niños con necesidades especiales	11:30 - 12:30		
	Crea tu propia réplica fósil	13:00 - 14:00	17:15 - 18:15	
	Creación de comics LEGO	10:00 - 11:30	16:15 - 17:45	
	Cúpulas Autoportantes	11:00 - 12:00	16:15 - 17:15	
	Descubriendo lo invisible: microbiología - B	10:00 - 11:30	16:15 - 17:45	
	Diseña tus juegos y actividades (Scratch)	10:00 - 11:00	13:00 - 14:00	
	Droides Star Wars	10:30 - 12:00	13:00 - 14:30	
	El agua, un líquido mágico	16:15 - 17:15	17:15 - 18:15	
	El Reto Scratch day	16:15 - 17:15		
	Escultura MAKER 3D: dibujando en el Aire	12:30 - 13:30	13:30 - 14:30	
	Futuras inventoras- GoldieBlox	12:30 - 14:00		
	Iniciación en la programación de videojuegos	13:00 - 14:00	17:15 - 18:15	
	Investigando el cuerpo humano con realidad aumentada	09:00 - 10:00	16:15 - 17:15	
	Juegos para demostrar tu ingenio	11:00 - 12:00	17:15 - 18:15	
	Los talleres del Dr. Desmasero chiflado	10:00 - 12:00		
Programando Dash&Dot robots para mentes curiosas	09:30 - 10:30	12:00 - 13:00	17:15 - 18:15	
Rastros: Uñas, garras, pelo y plumas	12:00 - 13:15			
Realidad virtual y aumentada	10:00 - 11:30			
Un viaje por el mundo de los alimentos: ¿por qué comemos lo que comemos?	10:00 - 11:00	12:00 - 13:00		
10-13 años GRUPO C	Andén 9 y 3/4. Construye un tren mágico	12:00 - 13:00	17:15 - 18:15	
	Batallas robóticas Fortnite	11:30 - 13:00		
	Construye tu juego y demuestra tu ingenio	09:00 - 10:30	16:15 - 17:45	
	Creación de películas Stop Motion	16:15 - 17:45		
	Cúpulas Autoportantes	17:15 - 18:15		
	Descubriendo lo invisible: microbiología - C	12:00 - 13:30		
	Diseño e Impresión 3D	10:00 - 11:00		
	El Reto Scratch day	17:15 - 18:15		
	Experimentos Eléctricos	09:00 - 10:00	11:00 - 12:00	13:00 - 14:00
	Física Fascinante	16:15 - 18:15		
	Fórmula I: Diseñando el coche ganador	16:15 - 18:15		
	Los talleres del Dr. Desmasero chiflado	12:00 - 14:00		
	Programación de videojuegos	11:00 - 12:00	16:45 - 17:45	
	¿Quiénes somos, de dónde venimos y hacia dónde vamos?	10:00 - 11:00	12:00 - 13:00	17:15 - 18:15
	Robot Retroexcavadora o Wall-E - C (Lego EV3)	10:00 - 11:30		
Secretos del Antiguo Egipto	16:15 - 17:45			
Simulación y circuito de drones Airblock	13:00 - 14:00			
14-17 años GRUPO D	Ciencia forense: resuelve un caso como un auténtico CSI	13:00 - 14:30		
	Diseño e Impresión 3D - D	11:00 - 12:00		
	Diseño y simulación Riego Fotovoltaico en distintos cultivos	10:00 - 11:30		
	Domótica: automatiza una vivienda	10:00 - 11:00	12:00 - 13:00	
	El viaje de Adenida	16:15 - 17:45		
	Fórmula I: Diseñando el coche ganador	12:00 - 14:00		
	Investigaciones matemáticas con tu ordenador/dispositivo y GeoGebra: el	09:00 - 10:30		
	Los talleres del Dr. Desmasero chiflado	16:15 - 18:15		
	¿Problemas con Historia o Historia con problemas?	16:15 - 17:45		
Simulación y circuito de drones Airblock	10:00 - 11:00			