

	AULA-3 (1ª planta)	AULA-4 (1ª planta)	Hall (1ª planta)	2ª PLANTA
8:30			Laberinto	PROYECTOS LIBRES A CONCURSO EXHIBICIONES Y COLABORADORES
9:00	Control PID para Velocistas y Drones <i>(Rubén Espino)</i>			
9:30		Diseño y construcción de un robot humanoide controlado a distancia <i>(Guillem Cervera)</i>	Minisumo amateur	
10:00	Pumatrón, trucos y detalles de un robot de Carreras <i>(Rubén Espino)</i>			
10:30		Robots y autonomía compartida <i>(Cristina Urdiales, DTE-UMA)</i>	Velocistas amateur	
11:00	¡Dejemos de hacer semáforos! <i>(José Antonio Vacas)</i>			
11:30		Interfaces radio para Internet de las Cosas <i>(Occamproject, Makerlab)</i>	Combate Humanoides	
12:00	Robot arácnido con PIC, Arduino y ESP8266 en Programas de Altas Capacidades <i>(Fernando Remiro y Pedro Alonso Sanz)</i>		Carreras pro (LNRC)	
12:30		Electrónica Digital divertida con FPGAs libres <i>(Juan González, Obijuan)</i>	Minisumo pro (LNRC)	
13:00	Configuración del vuelo automático de los Drones de ala fija <i>(José Martín Llamas)</i>			
13:30	Proyectos STEAM con Snap4arduino en Robolot2017 <i>(Toni Moreno y Josep Ferràndiz)</i>	Caleiduino: Caleidoscopio digital sonoro <i>(José Manuel González)</i>	Rastreadores exhibición	
14:00			ENTREGA TROFEOS	