

	Jueves 17	Viernes 18
9:00-9:15	Acto de Apertura (Aula 1.2 Altabix)	
9:15-9:30		
9:30-10:00	Plataformas espaciales de nano y microsátélites para exploración de espacio profundo (Aula 1.2 Altabix)	Big Data y Vehículos (Aula 1.2 Arenals)
10:00-10:30		Vehículos autónomos. Sistemas de Percepción (Aula 1.2 Arenals)
10:30-11:00	Redundancia y fiabilidad de sistemas electrónicos en satélites (Aula 1.2 Altabix)	Demostraciones de vehículos autónomos. LIDAR 3D y cámaras de ToF (Aula 1.2 Arenals)
11:00-11:30		
11:30-12:00	Efectos de potencia en dispositivos pasivos en guía de ondas embarcados en satélite (Aula 1.2 Altabix)	Comunicaciones para Vehículo Conectado y Autónomo: Presente y Futuro (Aula 1.2 Arenals)
12:00-12:30		Explicación sobre las demostraciones de vehículos conectados (Aula 1.2 Arenals)
12:30-13:30	EMXYS: 10 años de desarrollo de sistemas espaciales en Elche (Aula 1.2 Altabix)	Demostraciones de vehículo conectado: -Seguridad Vial Activa en Intersecciones gracias al Vehículo Conectado -Sistema de Señalización Vial Dinámico e Inalámbrico para Vehículo Conectado
13:30-14:00		
15:30-17:30	Taller de construcción de antenas de comunicaciones (Laboratorio de Tecnología Electrónica. 2ª Planta Arenals)	