

	Bimestre 1 (8 semanas)		9-sept a 31-oct		Exámenes 4-8 nov			
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes (sólo 11 de octubre)			
3:30-4:00								
4:00-4:30	Sistemas Empotrados	Computación en la Nube para IoT		Dispositivos IOT		Redes de Comunicaciones en IoT	Sistemas Empotrados	
4:30-5:00		Computación en la Nube para IoT (T110 o AS04)		Dispositivos IOT				
5:00-5:30								
5:30-6:00	Sistemas Empotrados (BS02)			Dispositivos IOT (BS02)		Redes de Comunicaciones en IoT (BS02)	Sistemas Empotrados (BS02)	
6:00-6:30								
6:30-7:00								
7:00-7:30								
7:30-8:00								
8:00-8:30								
	Bimestre 2 (8 semanas)		11-nov a 21-ene		Exámenes 23 a 31 enero		Actas: 5 febrero (USC) 7 (UDC) 28 (UVIGO)	
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes			
4:00-4:30								
4:30-5:00	Protocolos de Comunicaciones en IoT	Innovación y Emprendimiento en IoT		Protocolos de Comunicaciones en IoT		Nuevas Arquitecturas y Paradigmas IoT		
5:00-5:30		Innovación y Emprendimiento en IoT (T110 o AS04)		Ingeniería de Datos para IoT		Nuevas Arquitecturas y Paradigmas IoT (BS02)		
5:30-6:00	Protocolos de Comunicaciones en IoT (T110 o AS04)		Innovación y Emprendimiento en IoT (T110 o AS04)		Ingeniería de Datos para IoT (T110 o AS04)		Nuevas Arquitecturas y Paradigmas IoT (BS02)	
6:00-6:30								
6:30-7:00								
7:00-7:30								
7:30-8:00								
8:00-8:30								
	Bimestre 3 (8 semanas)		3-feb a 28-marzo		Exámenes 31-mar a 4-abr			
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes			
3:30-4:00								
4:00-4:30	Aprendizaje Automático	Smart Health para IoT		Aprendizaje Automático		Smart Cities	Ciberseguridad en IoT	
4:30-5:00		IoT en el ámbito del vehículo conectado (T110)		Sistemas de Transporte Inteligente				
5:00-5:30	Aprendizaje Automático (AS04)	Smart Health para IoT (BS02)		Sistemas de Transporte Inteligente		Green IoT (T110) Smart Cities (BS02)		Ciberseguridad en IoT (T110 o AS04)
5:30-6:00	Integración de Sistemas en IoT (T110)	IoT en el ámbito del vehículo conectado (BS02)		Sistemas de Transporte Inteligente (T110 o AS04)		Green IoT (BS02)		
6:00-6:30	Integración de Sistemas en IoT (BS02)							
6:30-7:00								
7:00-7:30								
7:30-8:00								
	Bimestre 4 (8 semanas)		7-abr a 6-jun		Exámenes 9 a 13 jun		Actas 17-jun (USC) 19 (UDC) 4-jul (UVIGO) 2ª Oportunidad 30-jun a 11-jul Actas 18-jul (UDC) 22 (USC) 12-sep (UVIGO)	
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes			
3:30-4:00								
4:00-4:30	Gemelos Digitales Robóticos	Gemelos Digitales en plantas industriales		Edificios y Hogares Inteligentes		Análisis de Video		25 abril (15:30 a 18:30): Big Data 16 y 23-may / 6-jun (16 a 20h.): Análisis de Video (Viaje a Santiago Lab. I3-I4 ETSE USC)
4:30-5:00		IoT para UAVs (T110)		Despliegue de red		Big Data		
5:00-5:30	Gemelos Digitales Robóticos (T110 o AS04)	Gemelos Digitales en plantas industriales (AS04)		Despliegue de red		Big Data (T110 o AS04)		
5:30-6:00		IoT para UAVs (BS02)		Despliegue de red (BS02)				
6:00-6:30								
6:30-7:00								
7:00-7:30								
7:30-8:00								
Leyenda	Texto en negro	Obligatorias						
	Texto en Rojo	Especialidad Vehículo Conectado						
	Texto en Azul	Especialidad IoT Industrial						
	Texto en Verde	Especialidad Smart Cities						
	Texto en violeta	Optativas en varias especialidades						
	Sombreado en verde	Clase de Teoría		Aula T110				
	Sombreado en rojo	Clase de prácticas		T110 o AS04 (Software) y BS02 (Hardware)				
	Sombreado en amarillo	Solape clase aula y lab						