

Asignaturas que cruzan de curso entre Informática e Inf+Mat  
 Asignaturas compartidas entre Informática y Teleco  
 Asignaturas con incompatibilidad

### Jueves 24 de marzo

Ing. Informática				Ing. Telecomunicación											
	Aulas	Curso Inf	Curso Inf+Mat		Aulas	Curso		Aulas	Curso						
9:00-10:30	Redes de Comunicaciones II	1 y 5	3	3			Sistemas de Telecomunicación	6	4						
10:45-12:15	Estructura de Datos y de la Información II	5		3	Ingeniería del Software II	1 y 6	4	Arquitectura de Redes II	3	3	Radiación y Radiocomunicación II	7	5		
12:30-14:00					Ingeniería del Conocimiento	3, 6 y 9	3	4	Análisis de Circuitos Eléctricos	1	2	Comunicaciones Ópticas	5	4	
14:30-16:00	Economía de la Empresa	3		4	Sistemas Informáticos II	8 y 10	4	5	Economía de la Empresa	3	3	Sistemas cliente-servidor	7	4/5	
16:15-17:45	Temas Avanzados en Ingeniería Informática I (Lógica)	10	3		Temas Avanzados en Arquitectura de Ordenadores I (Procesamiento Digital de Señal)		3	3	4	Teoría de la Comunicación	1 y 6	2	Comunicaciones Móviles	7	4/5
18:00-19:30					Programación Orientada a Objetos	1 y 2	3	4				Ampliación de Electrónica	3	3	

### Viernes 25 de marzo

Ing. Informática				Ing. Telecomunicación													
	Aulas	Curso Inf	Curso Inf+Mat		Aulas	Curso		Aulas	Curso								
9:00-10:30					Gráficos	5	4			Arquitectura y Tecnología de Computadores	3	4					
10:45-12:15	Procesadores de Lenguaje	1 y 4	3	3					Fundamentos de Campos Electromagnéticos: Transmisión y Propagación de Ondas	5 y 6	2	Televisión Digital	7	4/5			
12:30-14:00					Temas Avanzados en Ingeniería Informática IV (Robótica)	7	4					Robótica	7	4/5	Optimización y Simulación	6	3
14:30-16:00					Temas Avanzados en Ingeniería Informática II (Computación Paralela)	6	4			Sistemas Electrónicos Digitales	10	2	Instrumentación Electrónica	7	5		
16:15-17:45	Temas Avanzados en Ciencias de la Computación III (Reconocimiento de Patrones)	9	3	4						Programación Orientada a Objetos	7	3	Transmisión por Soporte Físico	2	4		
18:00-19:30					Temas Avanzados en Ciencia de la Computación IV (Criptografía)	3	4			Estructuras de Datos y Algoritmos	10	2					