

Asignaturas que cruzan de curso entre Informática e Inf+Mat ó Telecto  
 Asignaturas compartidas entre Informática y Telecto

### Jueves 11 de noviembre

		Ing. Informática					
		Aulas	Curso Inf	Curso Inf+Mat	Aulas	Curso Inf	Curso Inf+Mat
9:00	Electrónica	7		3	Teoría de Autómatas y Lenguajes formales II	8	4
10:30							
10:45	Redes de Comunicación I	1, 9	3	3			
12:15							
12:30					Inteligencia Artificial	6, 7, 9	3 4
14:00							
14:30	Computación Científica I	7	3				
16:00							
16:15	Análisis de Algoritmos	9	3		Temas Avanzados en Ciencias de la Computación II	8	4
17:45							
18:00					Ingeniería del Software I	10	4 5
19:30							

		Ing. Telecomunicación					
		Aulas	Curso plan 5	Curso plan 4	Aulas	Curso plan 5	Curso plan 4
	Ecuaciones en Derivadas Parciales	2, 3	2	2	Redes, Sistemas y Servicios	9	4 4
					Historia de la Ingeniería	6	3 2 Proyectos 7 5 4
	Circuitos Electrónicos Analógicos	1, 4	2	2			Inteligencia Artificial 6, 7, 9 5 4
					Transmisión de Datos	10	3 3 Temas Avanzados en Proceso de Señales 9 5 4
	Fundamentos de Computadores	10	2	2	Diseño de Circuitos y Sistemas Electrónicos	3	4 3
					Economía General	3	3 1

### Viernes 12 de noviembre

		Ing. Informática					
		Aulas	Curso Inf	Curso Inf+Mat	Aulas	Curso Inf	Curso Inf+Mat
9:00					Sistemas Informáticos I	3, 4	4 5
10:30							
10:45	Estructura y Diseño de Circuitos Digitales	7	3	4	Neurocomputación	9	4
12:15							
12:30	Arquitectura e Ingeniería de Computadores	1, 4, 5	3	4			
14:00							
14:30	Sistemas Operativos II	4	3		Temas Avanzados en Arquitect. de Ordenadores II	5	4
16:00							
16:15	Temas Avanzados en Ciencias de la Computación I	1	3	4			
17:45							
18:00							
19:30							

		Ing. Telecomunicación					
		Aulas	Curso plan 5	Curso plan 4	Aulas	Curso plan 5	Curso plan 4
					Radiación y Radiocomunicación I	7	5 4
					Arquitectura de Redes I	1	3 3
	Señales Aleatorias	6, 7	2	2	Sistemas Operativos	9	4 3
					Bases de Datos	7	3 3 Temas Avanzados en Comunicaciones 9 5 4
	Sistemas Lineales	9, 10	2	2	Tratamiento Digital de Señales	7	4 3
							Ampliación de Señales Aleatorias 8 5 4