

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7	8	9	10	11
			ANALISIS DE CIRCUITOS II - 2 ELECTRONICA ANALOGICA I - 3 ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION - 7 PROGRAMACION II - 8, 10 PROPAGACION DE ONDAS - 6, 9 REDES DE ORDENADORES - 4 SEGURIDAD EN REDES Y SERVICIOS - 12 REFUERZO SONORO - 11	ACUSTICA ARQUITECTONICA - 50 alumn
14	COMIENZO CLASES	16	17	18
ELECTRONICA ANALOGICA II - 3 ELECTRONICA I - 1, 10 TECNOLOGIA DE ALTA FRECUENCIA - 4 ACUSTICA AMBIENTAL - 11		TEORIA DE LA COMUNICACION - 4		SISTEMAS DE TELECOMUNICACION - 4
21	22	23	24	25
Cálculo I - 1, 2, 8, 10 Electromagnetismo y Ondas - 3 Procesado Digital de la Señal - 12 Señales y Sistemas - 13 Sistemas Operativos - 4 Acústica Arquitectónica < 50 alumn		Introducción a las Telecomunicaciones - 2 Programación I - 1 Transmisión y Propagación de Ondas - 4, 9		Análisis de Circuitos I - 2 Electrónica I - 1, 10 Redes de Ordenadores - 4 Sistemas Basados en Microprocesador - 3
28	29	30	1	2
Antenas y CEM - 9 Electrónica Analógica I - 3 Tecnología de Alta Frecuencia - 4 Acústica Ambiental - 11	Álgebra Lineal - 1, 2 Redes y Servicios de Telecomunicación - 4	Teoría de la Comunicación - 4		Análisis de Circuitos II - 2 Electrónica Analógica II - 3 English for Professional and Academic Communication - 5, 7 Programación II - 8, 10 Propagación de Ondas - 6, 9 Seguridad en Redes y Servicios - 12 Señalización y Conmutación - 13 Sistemas de Telecomunicación - 4 Refuerzo Sonoro - 11
hora a proponer en funcion de los huecos de alumnos y profesores		Ordinaria Extraordinaria		No necesitan aula