

Horarios del curso 2016-17

G. I. Tecnologías de Telecomunicación

Primer semestre

1º A Aula_1.0.2	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30 - 9:20					
9:30 - 10:20	Economía y empresa	Matemáticas 2	Física	Programación 1	Matemáticas 1
10:30 - 11:20					
11:30 - 12:20					
12:30 - 13:20	Programación 1	Matemáticas 1	Economía y empresa	Matemáticas 2	Física
13:30 - 14:20					
15:30 - 16:20					
16:30 - 17:20	Programación 1	Matemáticas 1	Economía y empresa	Matemáticas 2	Física
17:30 - 18:20					

1º B Aula_1.0.3	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
11:30 - 12:20					
12:30 - 13:20	Física	Programación 1	Economía y empresa	Matemáticas 1	Matemáticas 2
13:30 - 14:20					
15:30 - 16:20					
16:30 - 17:20	Física	Programación 1	Economía y empresa	Matemáticas 1	Matemáticas 2
17:30 - 18:20					
18:30 - 19:20					
19:30 - 20:20	Matemáticas 1	Matemáticas 2	Física	Programación 1	Economía y empresa
20:30 - 21:20					

2º Aula_1.0.8	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30 - 9:20					Fund. Electrónica analógica y de potencia
9:30 - 10:20	Señales y sistemas	Ampliación de matemáticas	Circuitos y sistemas 2	Diseño digital	
10:30 - 11:20					
11:30 - 12:20					
12:30 - 13:20	Diseño digital	Fund. Electrónica analógica y de potencia	Señales y sistemas	Ampliación de matemáticas	Circuitos y sistemas 2
13:30 - 14:20					
15:30 - 16:20					
16:30 - 17:20	Diseño digital	Fund. Electrónica analógica y de potencia	Ampliación de matemáticas	Señales y sistemas	Circuitos y sistemas 2
17:30 - 18:20					

Las franjas horarias con fondo de color podrán ser destinadas a desdoblados/prácticas bajo la coordinación de los departamentos. Para las de color azul, el aula estará disponible. Para las de naranja, en cambio, será responsabilidad del profesor la reserva de un aula cuando la necesite.

Horarios del curso 2016-17

G. I. Tecnologías de Telecomunicación

Primer semestre

3º Aula 1.0.4	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30 - 9:20				Diseño con subsistemas analógicos	
9:30 - 10:20	Fund. procesado digital de la señal	Teoría de la comunicación	Redes y servicios de telecom. 2		Medios de transmisión
10:30 - 11:20					
11:30 - 12:20	Diseño con subsistemas analógicos	Medios de transmisión	Fund. procesado digital de la señal	Teoría de la comunicación	Redes y servicios de telecom. 2
12:30 - 13:20					
13:30 - 14:20					
15:30 - 16:20	Diseño con subsistemas analógicos	Medios de transmisión	Teoría de la comunicación	Fund. procesado digital de la señal	Redes y servicios de telecom. 2
16:30 - 17:20					
17:30 - 18:20					

En horario de mañana se imparten las optativas (4º curso) recomendadas a aquellos estudiantes que deseen continuar sus estudios con el Máster de Ingeniería de Telecomunicación. Véase:

http://www.uma.es/media/files/Optativas_GITT_para_MIT_v3.pdf

4º Aula 1.0.1.A	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30 - 9:20					
9:30 - 10:20	Circuitos de Alta Frecuencia	Sist. Elect. para Medida y Control	Sist. Dig. para Proc. de Señal	Comunicaciones Ópticas	Dis. Sist. Concurr. y Distribuidos
10:30 - 11:20					
11:30 - 12:20	Comunicaciones Ópticas	Dis. Sist. Concurr. y Distribuidos	Circuitos de Alta Frecuencia	Sist. Elect. para Medida y Control	Sist. Dig. para Proc. de Señal
12:30 - 13:20					
13:30 - 14:20					
15:30 - 16:20	Comunicaciones Ópticas	Dis. Sist. Concurr. y Distribuidos	Circuitos de Alta Frecuencia	Sist. Dig. para Procesado de Señal	Sist. Elect. para Medida y Control
16:30 - 17:20					
17:30 - 18:20					

4º Aula 1.0.6	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
11:30 - 12:20	Procesado de Audio y Vídeo	Sist. Alimentación Equipos Telec.	Administración y Seguridad en Redes	Fundamentos de Ingeniería Acústica	
12:30 - 13:20					
13:30 - 14:20					
15:30 - 16:20					
16:30 - 17:20	Procesado de Audio y Vídeo	Sist. Alimentación Equipos Telec.	Adm. y Seguridad en Redes	Fundamentos de Ingeniería Acústica	
17:30 - 18:20					
18:30 - 19:20	Adm. y Seguridad en Redes	Fundamentos de Ingeniería Acústica	Procesado de Audio y Vídeo	Sist. Alimentación Equipos Telec.	
19:30 - 20:20					
20:30 - 21:20					

Las franjas horarias con fondo de color podrán ser destinadas a desdoblados/prácticas bajo la coordinación de los departamentos. Para las de color azul, el aula estará disponible. Para las de naranja, en cambio, será responsabilidad del profesor la reserva de un aula cuando la necesite.

En las asignaturas de cuarto curso, las franjas de color naranja se usarán sólo excepcionalmente.