

Horarios del curso 2016-17

G. I. Tecnologías de Telecomunicación

Segundo semestre

1º A Aula 1.0.2	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30 - 9:20					
9:30 - 10:20	Programación 2	Tecnología electrónica	Circuitos y sistemas 1	Matemáticas 3	Matemáticas 4
10:30 - 11:20					
11:30 - 12:20					
12:30 - 13:20	Matemáticas 3	Matemáticas 4	Programación 2	Tecnología electrónica	Circuitos y sistemas 1
13:30 - 14:20					
15:30 - 16:20					
16:30 - 17:20	Matemáticas 3	Matemáticas 4	Programación 2	Tecnología electrónica	Circuitos y sistemas 1
17:30 - 18:20					

1º B Aula 1.0.3	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
11:30 - 12:20					
12:30 - 13:20	Programación 2	Tecnología electrónica	Matemáticas 4	Matemáticas 3	Circuitos y sistemas 1
13:30 - 14:20					
15:30 - 16:20					
16:30 - 17:20	Programación 2	Tecnología electrónica	Matemáticas 4	Matemáticas 3	Circuitos y sistemas 1
17:30 - 18:20					
18:30 - 19:20					
19:30 - 20:20	Matemáticas 3	Circuitos y sistemas 1	Programación 2	Tecnología electrónica	Matemáticas 4
20:30 - 21:20					

2º Aula 1.0.8	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30 - 9:20	Fund.			Fund.	
9:30 - 10:20	software de comunicaciones	Redes y servicios de telecom. 1	Señales aleatorias	propagación de ondas	Microcontroladores
10:30 - 11:20					
11:30 - 12:20	Fund. propagación de ondas	Microcontroladores	Fund. software de comunicaciones	Redes y servicios de telecom. 1	Señales aleatorias
12:30 - 13:20					
13:30 - 14:20					
15:30 - 16:20					
16:30 - 17:20	Fund. propagación de ondas	Microcontroladores	Fund. software de comunicaciones	Redes y servicios de telecom. 1	Señales aleatorias
17:30 - 18:20					

Las franjas horarias con fondo de color podrán ser destinadas a desdoblés/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

Segundo semestre

3º Aula 1.0.4	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30 - 9:20	Diseño con sistemas empotrados	Fund. de radiocomunic.	Diseño microelectrónico	Comunicaciones digitales	Redes de transporte
9:30 - 10:20					
10:30 - 11:20					
11:30 - 12:20	Comunicaciones digitales	Redes de transporte	Diseño con sistemas empotrados	Fund. de radiocomunic	Diseño microelectrónico
12:30 - 13:20					
13:30 - 14:20					
15:30 - 16:20	Comunicaciones digitales	Redes de transporte	Diseño con sistemas empotrados	Fund. de radiocomunic	Diseño microelectrónico
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	Protocolos y Servicios	Dis. Sist. en Chip (SoC)	Gestión de Redes de Telecom.	Circ. y Subsist. para Comunic.	Sist. de Comunic. Móviles
9:30 - 10:20					
10:30 - 11:20					
11:30 - 12:20	Circ. y Subsist. para Comunic.	Sist. de Comunic. Móviles	Protocolos y Servicios	Dis. Sist. en Chip (SoC)	Gestión de Redes de Telecom.
12:30 - 13:20					
13:30 - 14:20					
15:30 - 16:20	Circ. y Subsist. para Comunic.	Sist. de Comunic. Móviles	Protocolos y Servicios	Dis. Sist. en Chip (SoC)	Gestión de Redes de Telecom.
16:30 - 17:20					
17:30 - 18:20					

4º Aula 1.0.6	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
11:30 - 12:20	Serv. y Sist. De Dif. Audiovis.	Física de los Materiales	Complementos de Matemáticas	Acústica Arquít. y Medioamb.	
12:30 - 13:20					
13:30 - 14:20					
15:30 - 16:20	Física de los Materiales/Comp. Matemáticas (*)	Física de los Materiales	Complementos de Matemáticas (*)	Acústica Arquít. y Medioamb.	
16:30 - 17:20					
17:30 - 18:20					
18:30 - 19:20	Serv. y Sist. De Dif. Audiovis.	Acústica Arquít. y Medioamb.	Serv. y Sist. De Dif. Audiovis.		
19:30 - 20:20					
20:30 - 21:20					

Las franjas horarias con fondo de color podrán ser destinadas a desdoblés/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.

(*) la asignatura de "Complementos de matemáticas" se impartirá en el aula 2.0.1.B.

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