

Horarios del curso 2020-21

Graduado/a en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación

Segundo semestre

Primer curso

Aula 1.0.5

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
(1)	8:00	Programación 2	Circuitos y Sistemas 1	Circuitos y Sistemas 1	Matemáticas 4
	10:10				
(2)	Matemáticas 4	Matemáticas 3	Tecnología Electrónica (2')	Matemáticas 3	Programación 2
(3)	12:50	Matemáticas 3	Matemáticas 4	Programación 2	Tecnología Electrónica
	14:50				
(4)	15:30	Circuitos y Sistemas 1	Tecnología Electrónica	Matemáticas 4	Programación 2
	18:30				Matemáticas 3

- (1) Franja horaria de docencia en línea. Se puede usar una fracción de la franja.
- (2) Franja que puede tener dos usos diferentes:
 - a) Docencia en línea. En este caso la franja es de 10:10 a 11:50.
 - b) Docencia presencial. En este caso la franja es de 11:10 a 12:50.
- (2') La franja central del miércoles tendrá uso en línea entre las 10:10 y las 11:50.
- (3) Franja horaria de docencia presencial. Se puede usar una fracción de la franja comenzando a las 12:50.
- (4) Es opcional y excepcional, según la planificación que el profesor haga de la asignatura. Se puede hacer uso de cualquier fracción de ella. No tiene aula reservada.
- (5) Estas horas no se pueden usar para los estudiantes del grado doble.
- (6) Podrá ser presencial (la Escuela facilitará la coordinación con las otras asignaturas del viernes)

Horarios del curso 2020-21

Graduado/a en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación

Segundo semestre

Segundo curso

Aula 1.0.4

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
(1)	8:00			Redes y Servicios de Telecomunicación 1	Fund. Software de Comunicaciones
	10:10	Fund. Propagación de Ondas	Señales Aleatorias	Señales Aleatorias	
(2)		Microcontroladores	Fund. Software de Comunicaciones	Microcontroladores	Fund. Propagación de Ondas
	12:50	Microcontroladores	Redes y Servicios de Telecomunicación 1	Fund. Software de Comunicaciones	Señales Aleatorias
(3)					
	14:50				
(4)	15:30	Microcontroladores	Redes y Servicios de Telecomunicación 1	Fund. Software de Comunicaciones	Señales Aleatorias
	18:30				

(1) Franja horaria de docencia en línea. Se puede usar una fracción de la franja.

(2) Franja que puede tener dos usos diferentes:

a) Docencia en línea. En este caso la franja es de 10:10 a 11:50.

b) Docencia presencial. En este caso la franja es de 11:10 a 12:50.

(3) Franja horaria de docencia presencial. Se puede usar una fracción de la franja comenzando a las 12:50.

(4) Es opcional y excepcional, según la planificación que el profesor haga de la asignatura. Se puede hacer uso de cualquier fracción de ella. No tiene aula reservada.

Horarios del curso 2020-21

Graduado/a en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación

Segundo semestre

Tercer curso

Aula 2.0.2.A

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
(1)	8:00	Diseño con	Fund. De	Diseño	Comunicaciones
	10:10	Sistemas Empotrados	Radiocomunicación	Microelectrónico	Digitales
(2)		Redes de Transporte	Diseño con Sistemas Empotrados	Fund. de Radiocomunicación	Diseño Microelectrónico
	12:50	Diseño Microelectrónico	Comunicaciones Digitales	Redes de Transporte	Diseño con Sistemas Empotrados
(3)					Fund. De Radiocomunicación
	14:50				
(4)	15:30	Diseño Microelectrónico	Comunicaciones Digitales	Redes de Transporte	Diseño con Sistemas Empotrados
	18:30				Fund. de Radiocomunicación

- (1) Franja horaria de docencia en línea. Se puede usar una fracción de la franja.
- (2) Franja que puede tener dos usos diferentes:
 - a) Docencia en línea. En este caso la franja es de 10:10 a 11:50.
 - b) Docencia presencial. En este caso la franja es de 11:10 a 12:50.
- (3) Franja horaria de docencia presencial. Se puede usar una fracción de la franja comenzando a las 12:50.
- (4) Es opcional y excepcional, según la planificación que el profesor haga de la asignatura. Se puede hacer uso de cualquier fracción de ella. No tiene aula reservada.

Horarios del curso 2020-21

Graduado/a en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación

Segundo semestre

Cuarto curso

En horario de mañana se imparten las optativas 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

Aula 1.0.11

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
(1)	8:00					
	10:10	Protocolos y Servicios	Diseño de Sistemas en Chip (SoC)	Gestión de Redes de Telecomunicación	Circuitos y Subsistemas para Comunicaciones	Sistemas de Comunicaciones Móviles
(2)		Circuitos y Subsistemas para Comunicaciones	Sistemas de Comunicaciones Móviles	Protocolos y Servicios	Diseño de Sistemas en Chip (SoC)	Gestión de Redes de Telecomunicación
(3)	12:50	Gestión de Redes de Telecomunicación	Circuitos y Subsistemas para Comunicaciones	Sistemas de Comunicaciones Móviles	Protocolos y Servicios	Diseño de Sistemas en Chip (SoC)
	14:40					

Aula 2.0.1.A

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:10					
	17:10	Física de los Materiales / Comp. Matemáticas (*)	Física de los Materiales / Comp. Matemáticas (*)	Complementos de Matemáticas (*)	Servicios y Sistemas de Difusión Audiovisual
17:20 - 18:10	Servicios y Ssistemas de Difusión Audiovisual	Protocolos y Servicios	Servicios y Ssistemas de Difusión Audiovisual	Física de los Materiales	Física de los Materiales / Complementos de Matemáticas
18:20 - 19:10					
19:20 - 20:10	Servicios y Sistemas de Difusión Audiovisual	Diseño de Sistemas en Chip (SoC)	Gestión de Redes de Telecomunicación	Circuitos y Subsistemas para Comunicaciones	
20:20 - 21:15					

(*) la asignatura de "Complementos de matemáticas" se impartirá en el aula 1.0.7

- (1) Franja horaria de docencia en línea. Se puede usar una fracción de la franja.
- (2) Franja que puede tener dos usos diferentes:
 - a) Docencia en línea. En este caso la franja es de 10:10 a 11:50.
 - b) Docencia presencial. En este caso la franja es de 11:10 a 12:50.
- (3) Franja horaria de docencia presencial.

Franja naranja Es opcional y excepcional, según la planificación que el profesor haga de la asignatura. Se puede hacer uso de cualquier fracción de ella. No tiene aula reservada.

Tarde Es posible que algunas clases se impartan de forma online. Si la clase online es precedida/seguida de una presencial sin posibilidad de desplazamiento del/al domicilio, se facilitará que el estudiante asista desde el aula mediante un ordenador personal.