

Horarios del curso 2020-21

Graduado/a en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación

Primer semestre

Primer curso

Aula 1.0.5

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
(1)	8:00				
	10:10	Economía y Empresa	Física (5)	Física	Matemáticas 2
(2)					
		Matemáticas 2	Matemáticas 1	Programación 1 (2')	Matemáticas 1
(3)	12:50				
	14:50	Matemáticas 1	Matemáticas 2	Economía y Empresa (5)	Programación 1 (5)
(4)	15:30				
	18:30	Física	Programación 1	Matemáticas 2	Economía y Empresa

(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 online 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

Primer semestre

Segundo curso

Aula 1.0.4

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:00					
(1)	Señales y Sistemas	Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas	Diseño Digital	Circuitos y Sistemas 2
10:10					
(2)	Diseño Digital	Fund. Electrónica Analógica y de Potencia	Circuitos y Sistemas 2	Fund. Electrónica Analógica y de Potencia	Señales y Sistemas
12:50	Fund. Electrónica Analógica y de Potencia	Diseño Digital	Señales y Sistemas	Circuitos y Sistemas 2	Ampliación de Matemáticas
14:50					
15:30	Fund. Electrónica Analógica y de Potencia	Diseño Digital	Señales y Sistemas	Circuitos y Sistemas 2	Ampliación de Matemáticas
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

Primer semestre

Tercer curso

Aula 2.0.2.A

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
(1)	8:00					
	10:10	Fund. Procesado Digital de la Señal	Teoría de la Comunicación	Redes y Servicios de Telecomunicación 2	Diseño con Subsistemas Analógicos	Medios de Transmisión
(2)		Diseño con Subsistemas Analógicos	Medios de Transmisión	Fund. Procesado Digital de la Señal	Teoría de la Comunicación	Redes y Servicios de Telecomunicación 2
	12:50	Redes y Servicios de Telecomunicación 2	Diseño con Subsistemas Analógicos	Medios de Transmisión	Fund. Procesado Digital de la Señal	Teoría de la Comunicación
(3)	14:50					
	15:30	Redes y Servicios de Telecomunicación 2	Diseño con Subsistemas Analógicos	Medios de Transmisión	Fund. Procesado Digital de la Señal	Teoría de la Comunicación
(4)	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

Primer 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 Diseño Sistemas Concurrentes y Distribuidos	Sistemas Electrónicos para Medida y Control	Sistemas Digitales para Procesado de Señal	Comunicaciones Ópticas	Circuitos de Alta Frecuencia
	10:10				
(2)	Comunicaciones Ópticas	Circuitos de Alta Frecuencia	Diseño Sistemas Concurrentes y Distribuidos	Sistemas Electrónicos para Medida y Control	Sistemas Digitales para Procesado de Señal
(3)	12:50 Sistemas Digitales para Procesado de Señal	Comunicaciones Ópticas	Circuitos de Alta Frecuencia	Diseño Sistemas Concurrentes y Distribuidos	Sistemas Electrónicos para Medida y Control
	14:40				

Aula 2.0.1.A

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:10	Procesado de Audio y Vídeo	Comunicaciones Ópticas	Administración y Seguridad en Redes	Circuitos de Alta Frecuencia	Diseño Sistemas Concurrentes y Distribuidos
	17:10				
17:20 - 18:10	Administración y Seguridad en Redes	Administración y Seguridad en Redes	Procesado de Audio y Vídeo	Procesado de Audio y Vídeo	
18:20 - 19:10					
19:20 - 20:10	Administración y Seguridad en Redes	Sistemas Electrónicos para Medida y Control	Sistemas Digitales para Procesado de Señal	Procesado de Audio y Vídeo	
	20:20 - 21:15				

(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.