

Horarios del curso 2020-21

G. en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación + G. en Matemáticas

Segundo semestre

Primer curso

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:00					
8:45			Circuitos y Sistemas 1		Tecnología Electrónica
10:10	Programación 2 (1)	Análisis Matemático II	(1)	Análisis Matemático II	(1')
10:30	Análisis Matemático II	Álgebra Lineal y Geometría	Tecnología Electrónica (2)	Álgebra Lineal y Geometría	Programación 2 (2')
12:20					
12:30	Álgebra Lineal y Geometría	Estructuras Algebraicas	Estructuras Algebraicas	Estructuras Algebraicas	
14:00					Circuitos y Sistemas 1 (3)
14:50					
15:30					
18:30	Circuitos y Sistemas 1	Tecnología Electrónica		Programación 2	

Interpretación de los colores de fondo:

Verde: Asignaturas pertenecientes al Grado en Matemáticas. Se imparten en el **aula 4 del aulario Severo Ochoa** y comparten aula, profesorado y actividades con el grupo B de G. en Matemáticas.

Naranja: Estas horas podrán ser utilizadas para actividades de la correspondiente asignatura. El docente reservará aula para ello y avisará a los estudiantes.

Las asignaturas pertenecientes al Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación se imparten en el **aula 1.0.5 de la E.T.S.I.T.** y comparten aula, profesorado y actividades con el resto de estudiantes de dicho grado.

- (1)** Franja horaria de docencia **en línea**. Se puede usar una fracción de la franja finalizando a las 10:10.
- (1')** Franja horaria de docencia **presencial**. Se puede usar una fracción de la franja finalizando a las 10:10.
- (2)** Docencia **en línea**. En este caso la franja es de 10:10 a 11:50.
- (2')** Docencia **presencial**. En este caso la franja es de 11:00 a 12:40
- (3)** Franja horaria de docencia **presencial**. Se puede usar una fracción de la franja comenzando a las 12:50.

Si, durante el horario online de asignaturas del Grado en Matemáticas, algún estudiante necesita permanecer en la UMA, se le habilitará un aula en la ETSIT para que lo pueda hacer.

Horarios del curso 2020-21

G. en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación + G. en Matemáticas

Segundo semestre

Segundo curso

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:00					
8:45	Introducción a la Probabilidad y a la Estadística		Introducción a la Probabilidad y a la Estadística	Redes y Servicios de Telecomunicación 1	Fund. Software de Comunicaciones
10:20				(1)	(1)
10:30	Redes y Servicios de Telecomunicación 1 (2)	Microcontroladores (2)	Fund. Software de Comunicaciones (2)	Microcontroladores (2)	Introducción a la Probabilidad y a la Estadística
12:20					
12:30					
14:00	Microcontroladores	Redes y Servicios de Telecomunicación 1		Fund. Software de Comunicaciones	
14:30	(3)			(3)	(3)
14:50			Análisis Matemático IV		Análisis Matemático IV
16:15		Análisis Matemático IV	Ampliación de Álgebra Lineal y Geometría		Ampliación de Álgebra Lineal y Geometría
18:00					
18:00		Ampliación de Álgebra Lineal y Geometría			
19:30					

Interpretación de los colores de fondo:

Azul: Asignaturas pertenecientes al Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación. Se imparten en el **aula 1.0.4 de la E.T.S.I.T.** y comparten aula, profesorado y actividades con los estudiantes de dicho grado.

Verde: Asignaturas pertenecientes al Grado en Matemáticas. Se imparten en el **aula ... del aulario Severo Ochoa** y comparten aula, profesorado y actividades con el grupo B de G. en Matemáticas.

Naranja: Estas horas podrán ser utilizadas para actividades de la correspondiente asignatura. El docente reservará aula para ello y avisará a los estudiantes.

(1) Franja horaria de docencia en línea. Se puede usar una fracción de la franja finalizando a las 10:10.

(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.

Si, durante el horario online de asignaturas del Grado en Matemáticas, algún estudiante necesita permanecer en la UMA, se le habilitará un aula en la ETSIT para que lo pueda hacer.