

## Horarios del curso 2024-25

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

Segundo semestre

Primer curso

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:00	Programación 1	Geometría II	Circuitos y Sistemas 1	Análisis Matemático II	Electrónica Digital
8:40					
10:30	Geometría II	Análisis Matemático II	Electrónica Digital	Álgebra II	Programación 1
10:40					
12:15	Análisis Matemático II	Álgebra II	Álgebra II	Geometría II	Circuitos y Sistemas 1
12:30					
12:40					
14:00					
14:30					
14:50					
15:30	Circuitos y Sistemas 1	Electrónica Digital		Programación 1	
18:30					

Interpretación de los colores de fondo:

- Verde: Asignaturas pertenecientes al curso 1º del Grado en Matemáticas se imparten en el **aula M4** 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.

## Horarios del curso 2024-25

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

Segundo semestre

Segundo curso

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:00					
8:40					
8:45	Fund. de Probabilidad y Estadística		Fund. de Probabilidad y Estadística	Redes y Servicios de Telecomunicación 1	Software de Comunicaciones
10:30					
10:40	Redes y Servicios de Telecomunicación 1	Microcontroladores y Microprocesadores	Software de Comunicaciones	Microcontroladores y Microprocesadores	
12:15					
12:30					
12:40	Microcontroladores y Microprocesadores	Redes y Servicios de Telecomunicación 1		Software de Comunicaciones	Fund. de Probabilidad y Estadística
14:00					
14:30					
14:50					
15:30			Ecuaciones Diferenciales I		Análisis Matemático IV
16:15					
16:30	Análisis Matemático IV	Microcontroladores y Microproc./Redes y Serv. de Elec. 1	Análisis Matemático IV	Software de Comunicaciones	Ecuaciones Diferenciales I
18:00					
18:15	Ecuaciones Diferenciales I				
19:45					

### 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 el grupo A de G.I. de Tecnologías de Telecomunicación. Según la planificación que el profesor haga de la asignatura, puede hacer uso de una fracción del bloque sin dejar hueco en el horario.
- Verde:** Asignaturas pertenecientes a los cursos 1º y 2º del Grado en Matemáticas se imparten en **aulas M4 y M3, respectivamente**, 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.

## Horarios del curso 2024-25

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

Segundo semestre

Tercer curso

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:00	Campos y Ondas	Señales Aleatorias	Señales Aleatorias	Diseño con Sistemas Empotrados	Diseño con Sistemas Empotrados
8:40					
10:30	Variable Compleja	Variable Compleja	Diseño con Sistemas Empotrados	Variable Compleja	Campos y Ondas
10:40					
12:15			Campos y Ondas		Señales Aleatorias
12:30					
12:40					
14:00					
14:30	Métodos Numéricos II	Geometría Diferencial de Curvas y Superficies		Métodos Numéricos II	
14:50					
15:30	Geometría Diferencial de Curvas y Superficies	Métodos Numéricos II	Campos y Ondas	Diseño con Sistemas Empotrados	Señales Aleatorias
16:15					
18:00	Diseño con Sistemas Empotrados			Geometría Diferencial de Curvas y Superficies	
18:30					
19:30					
19:45					

### Interpretación de los colores de fondo:

- Azul:** Asignaturas pertenecientes al Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación. Se imparten en las **aulas 1.0.4 y 2.0.2.A de la E.T.S.I.T.** y comparten aula, profesorado y actividades con el grupo A de G.I. de Tecnologías de Telecomunicación. Según la planificación que el profesor haga de la asignatura, puede hacer uso de una fracción del bloque sin dejar hueco en el horario.
- Verde:** Asignaturas pertenecientes a los cursos 2º y 3º del Grado en Matemáticas se imparten en **aulas M3 y M1, respectivamente**, y comparten aula, profesorado y actividades con el grupo 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.

## Horarios del curso 2024-25

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

Segundo semestre

Cuarto curso

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:00					
8:45	Inferencia Estadística	Geometría Dif. Global Sup.	Geometría Dif. Global Sup.	Análisis Numérico	Inferencia Estadística
10:30					
10:40	Comunicaciones Digitales	Diseño Microelectrónico	Análisis Numérico	Fundamentos de Radiocomunicación	Geometría Dif. Global Sup.
12:15					
12:30					
12:40	Diseño Microelectrónico	Fundamentos de Radiocomunicación	Inferencia Estadística	Comunicaciones Digitales	Análisis Numérico
14:00					
14:30					
14:50					
15:30					
16:15			Fundamentos de Radiocomunicación	Comunicaciones Digitales	Diseño Microelectrónico
17:45					
18:00					
18:30					
19:45					

### Interpretación de los colores de fondo:

- Azul:** Asignaturas pertenecientes al Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación. Se imparten en el **aula 2.0.2.A de la E.T.S.I.T.** y comparten aula, profesorado y actividades con el grupo A de G.I. de Tecnologías de Telecomunicación. Según la planificación que el profesor haga de la asignatura, puede hacer uso de una fracción del bloque sin dejar hueco en el horario.
- Verde:** Asignaturas pertenecientes al curso 3º del Grado en Matemáticas se imparten en el **aula M1** y comparten aula, profesorado y actividades con el grupo 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.

## Horarios del curso 2024-25

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

Segundo semestre

Quinto curso

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:00					
8:30					
8:45	Redes de Transporte	Diseño de Sistemas en Chip (SoC)			
10:30					
10:40	Modelización	Modelización	Diseño de Sistemas en Chip (SoC)	Modelización	Redes de Transporte
12:15					
12:30					
12:40	Teoría de Cuerpos	Teoría de Cuerpos	Redes de Transporte	Teoría de Cuerpos	Diseño de Sistemas en Chip (SoC)
14:00					
14:30					
14:50					
15:30					
16:15		Redes de Transporte		Sistemas de Comunicaciones Móviles	
17:45	Sistemas de Comunicaciones Móviles		Sistemas de Comunicaciones Móviles		
18:00					
18:30					
19:30					
19:45	Sistemas de Comunicaciones Móviles	Diseño de Sistemas en Chip (SoC)			
21:20					

### Interpretación de los colores de fondo:

- Azul:** Asignaturas pertenecientes al Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación. Se imparten en las **aulas 2.0.2.A y 1.0.1.A de la E.T.S.I.T.** y comparten aula, profesorado y actividades con el grupo A de G.I. de Tecnologías de Telecomunicación. Según la planificación que el profesor haga de la asignatura, puede hacer uso de una fracción del bloque sin dejar hueco en el horario.
- Verde:** Asignaturas pertenecientes a los cursos 3º y 4º del Grado en Matemáticas se imparten en **aulas M1 y M5, respectivamente**, y comparten aula, profesorado y actividades con el grupo 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.