



Horarios del curso 2024-25

Graduado/a en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación

Primer semestre

Primer curso - Grupo A

Aula 1.0.8

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:00					
8:40	Matemáticas 1	Física	Ingeniería y Sociedad	Fundamentos de Electrónica	Análisis de Circuitos
(*)					
10:30					
De 10:40 a 11:30	Fundamentos de Electrónica	Análisis de Circuitos	Matemáticas 1	Física	Ingeniería y Sociedad
De 11:40 a 12:30					
12:40					
(**)	Ingeniería y Sociedad	Fundamentos de Electrónica	Análisis de Circuitos	Matemáticas 1	Física
14:30					
14:50					
15:30					
18:30	Ingeniería y Sociedad	Fundamentos de Electrónica	Análisis de Circuitos	Matemáticas 1	Física

Primer curso - Grupo B

Aula 1.0.3

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30 - 16:20	Análisis de Circuitos	Física	Análisis de Circuitos	Aula 1.0.8 Matemáticas 1	
16:30 - 17:20					
17:30 - 18:20	Aula 1.0.8 Matemáticas 1	Aula 1.0.8 Matemáticas 1	Análisis de Circuitos	Física	
18:30 - 19:20					
19:30 - 20:20	Física	Física	Matemáticas 1	Análisis de Circuitos	
20:30 - 21:20					

Por cada hora planificada se establecerá un descanso de diez minutos.

Interpretación de los colores de fondo:

Blanco: De uso obligatorio para no dejar huecos a los estudiantes.

Azul: Es opcional, según la planificación que el profesor haga de la asignatura. Se puede hacer uso de cualquier fracción del bloque siempre que no se deje hueco entre este bloque y el blanco.

Naranja: Sin aula reservada. Prácticas, Grupos Reducidos o excepcional. En ningún caso uso habitual.



Los profesores se coordinarán para el uso de las franjas compartidas.

- (*) Ejemplos de posibles usos de esta franja respetando el tiempo de descanso establecido:
 - a) De 8:00 a 9:15 y de 9:30 a 10:20.
 - b) De 8:30 a 9:20 y de 9:30 a 10:20.
 - c) De 9:00 a 10:15.
- (**) Ejemplos de posibles usos de esta franja respetando el tiempo de descanso establecido:
 - a) De 12:30 a 13:20 y de 13:30 a 14:45.
 - b) De 12:30 a 13:20 y de 13:30 a 14:20.
 - c) De 12:30 a 14:15.



Horarios del curso 2024-25

Graduado/a en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación

Primer semestre

Segundo curso

Aula 2.0.4

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:00					
8:40		Redes y Servicios de Telecom. 2		Electrónica Analógica	Señales y Sistemas
(*)	Matemáticas 3		Programación 2		
10:30					
De 10:40 a 11:30.	Electrónica Analógica	Señales y Sistemas	Matemáticas 3	Redes y Servicios de Telecom. 2	Programación 2
De 11:40 a 12:30.					
12:40		Electrónica Analógica	Señales y Sistemas		Redes y Servicios de Telecom. 2
(**)	Programación 2			Matemáticas 3	
14:30					Redes y Servicios de Telecom. 2
14:50					
15:30					
	Programación 2	Electrónica Analógica	Señales y Sistemas	Matemáticas 3	Redes y Servicios de Telecom. 2
18:30					

Por cada hora planificada se establecerá un descanso de diez minutos.

Interpretación de los colores de fondo:

Blanco: De uso obligatorio para no dejar huecos a los estudiantes.

Azul: Es opcional, según la planificación que el profesor haga de la asignatura. Se puede hacer uso de cualquier fracción del bloque siempre que no se deje hueco entre este bloque y el blanco.

Naranja: Sin aula reservada. Prácticas, Grupos Reducidos o excepcional. En ningún caso uso habitual.

(*) Ejemplos de posibles usos de esta franja respetando el tiempo de descanso establecido:

- De 8:00 a 9:15 y de 9:30 a 10:20.
- De 8:30 a 9:20 y de 9:30 a 10:20.
- De 9:00 a 10:15.

(**) Ejemplos de posibles usos de esta franja respetando el tiempo de descanso establecido:

- De 12:30 a 13:20 y de 13:30 a 14:45.
- De 12:30 a 13:20 y de 13:30 a 14:20.
- De 12:30 a 14:15.



Horarios del curso 2024-25

Graduado/a en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación

Primer semestre

Tercer Curso

Aula 2.0.10

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:00					
8:40			Procesado Digital de la Señal	Fundamentos de Readicomunicación	Comunicaciones Digitales 1
(*)	Ingeniería Electromagnética	Redes de Transporte			
10:30					
10:40 a 11:30	Fundamentos de Radiocomunicación	Comunicaciones Digitales 1	Ingeniería Electromagnética	Redes de Transporte	Procesado Digital de la Señal
11:40 a 12:30.					
12:40	Procesado Digital de la Señal	Fundamentos de Readicomunicación	Comunicaciones Digitales 1	Ingeniería Electromagnética	Redes de Transporte
(**)					
14:30					
14:50					
15:30	Procesado Digital de la Señal	Fundamentos de Radiocomunicación	Comunicaciones Digitales 1	Ingeniería Electromagnética	Redes de Transporte
18:30					

Por cada hora planificada se establecerá un descanso de diez minutos.

Interpretación de los colores de fondo:

Blanco: De uso obligatorio para no dejar huecos a los estudiantes.

Azul: Es opcional, según la planificación que el profesor haga de la asignatura. Se puede hacer uso de cualquier fracción del bloque siempre que no se deje hueco entre este bloque y el blanco.

Naranja: Sin aula reservada. Prácticas, Grupos Reducidos o excepcional. En ningún caso uso habitual.

(*) Ejemplos de posibles usos de esta franja respetando el tiempo de descanso establecido:

- De 8:00 a 9:15 y de 9:30 a 10:20.
- De 8:30 a 9:20 y de 9:30 a 10:20.
- De 9:00 a 10:15.

(**) Ejemplos de posibles usos de esta franja respetando el tiempo de descanso establecido:

- De 12:30 a 13:20 y de 13:30 a 14:45.
- De 12:30 a 13:20 y de 13:30 a 14:20.
- De 12:30 a 14:15.



Horarios del curso 2024-25

Graduado/a en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación

Primer semestre

Cuarto curso

Aula 1.0.10

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:00					
8:40		Sistemas de Comunicaciones Ópticas	Comunicaciones Móviles		
10:30					
De 10:40 a 11:30.		Tratamiento Digital de Voz	Sistemas de Ayuda a la Navegación	Sistemas de Comunicaciones Ópticas	Comunicaciones Móviles
De 11:40 a 12:30.					
12:40	Comunicaciones Móviles		Proyectos y Normativas de Telecomunicación	Equipos de Radiocomunicación	Sistemas de Comunicaciones Ópticas
14:30					
14:50					

Aula 2.0.1.A

De 15:30 a 16:20.	Sistemas de Ayuda a la Navegación	Proyectos y Normativas de Telecomunicación	Sistemas de Ayuda a la Navegación	Equipos de Radiocomunicación	Sistemas de Comunicaciones Ópticas
De 16:30 a 17:20.					
De 17:30 a 18:20.	Tratamiento Digital de Voz	Equipos de Radiocomunicación	Tratamiento Digital de Voz	Proyectos y Normativas de Telecomunicación	Comunicaciones Móviles
De 18:30 a 19:20.					
De 19:30 a 20:20.	Proyectos y Normativas de Telecomunicación	Tratamiento Digital de Voz	Equipos de Radiocomunicación	Sistemas de Ayuda a la Navegación	
De 20:30 a 21:20.					

Por cada hora planificada se establecerá un descanso de diez minutos.

Interpretación de los colores de fondo:

Blanco: De uso obligatorio para no dejar huecos a los estudiantes.

Azul: Es opcional, según la planificación que el profesor haga de la asignatura. Se puede hacer uso de cualquier fracción del bloque siempre que no se deje hueco entre este bloque y el blanco.

Naranja: Sin aula reservada. Prácticas, Grupos Reducidos o excepcional. En ningún caso uso habitual.

(*) Ejemplos de posibles usos de esta franja respetando el tiempo de descanso establecido:

- De 8:00 a 9:15 y de 9:30 a 10:20.
- De 8:30 a 9:20 y de 9:30 a 10:20.
- De 9:00 a 10:15.

(**) Ejemplos de posibles usos de esta franja respetando el tiempo de descanso establecido:

- De 12:30 a 13:20 y de 13:30 a 14:45.
- De 12:30 a 13:20 y de 13:30 a 14:20.
- De 12:30 a 14:15.