

Horarios del curso 2024-25

Graduado/a en Ingeniería Telemática

Primer semestre

Primer curso - Grupo A

Aula 1.0.6

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

Primer curso - Grupo B

Aula 1.0.3

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

- De 8:00 a 9:15 y de 9:30 a 10:30.
- De 8:40 a 9:30 y de 9:40 a 10:30.



c) De 9:00 a 10:15.

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

a) De 12:40 a 13:30 y de 13:40 a 14:45.

b) De 12:40 a 13:30 y de 13:40 a 14:30.

c) De 12:40 a 13:55.

Horarios del curso 2024-25

Graduado/a en Ingeniería Telemática

Primer semestre

Segundo curso

Aula 1.0.2.A

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:00					
8:40			Electrónica Analógica	Señales y Sistemas	Redes y Servicios de Telecom. 2
(*)	Matemáticas 3	Programación 2			
10:30					
De 10:40 a 11:30.	Señales y Sistemas	Redes y Servicios de Telecom. 2	Matemáticas 3	Programación 2	Electrónica Analógica
De 11:40 a 12:30.					
12:40	Electrónica Analógica	Señales y Sistemas	Redes y Servicios de Telecom. 2	Matemáticas 3	Programación 2
(**)					
14:40					
14:50					
15:30	Electrónica Analógica	Señales y Sistemas	Redes y Servicios de Telecom. 2	Matemáticas 3	Programación 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 13:45.

Horarios del curso 2024-25

Graduado/a en Ingeniería Telemática

Primer semestre

Tercer curso

Aula 1.0.2.B

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:00					
8:40				Transmisión de la Información Multimedia	
(*)	Comunicaciones Digitales	Arquitecturas de Redes y Servicios	Aplicaciones y Servicios	Transmisión de la Información Multimedia	Programación Concurrente
10:30					
De 10:40 a 11:30.	Transmisión de la Información Multimedia	Programación Concurrente	Comunicaciones Digitales	Arquitecturas de Redes y Servicios	Aplicaciones y Servicios
De 11:40 a 12:30.					
12:40					
(**)	Aplicaciones y Servicios	Transmisión de la Información Multimedia	Programación Concurrente	Comunicaciones Digitales	Arquitecturas de Redes y Servicios
14:30					
14:50					
15:30					
	Aplicaciones y Servicios	Transmisión de la Información Multimedia	Programación Concurrente	Comunicaciones Digitales	Arquitecturas de Redes y Servicios
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 13:45.

Horarios del curso 2024-25

Graduado/a en Ingeniería Telemática

Primer semestre

Cuarto curso

Aula 1.0.1.D

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
(*)		Tecnologías de Comercio Electrónico			Hardware para Equipos Telemáticos
De 10:40 a 11:30. De 11:40 a 12:30.		Hardware para Equipos Telemáticos		Tecnologías de Comercio Electrónico	Servicios Multimedia
(**)	Hardware para Equipos Telemáticos	Adm. De Equipos y Sistemas en Red	Gestión de Redes	Proyectos y Normativas de Telecomunicación	Tecnologías de Comercio Electrónico

Aula 2.0.2.B

15:30 - 16:20 16:30 - 17:20	Proyectos y Normativas de Telecomunicación	Adm. De Equipos y Sistemas en Red	Adm. De Equipos y Sistemas en Red	Proyectos y Normativas de Telecomunicación	Tecnologías de Comercio Electrónico
17:30 - 18:20 18:30 - 19:20	Servicios Multimedia	Proyectos y Normativas de Telecomunicación	Servicios Multimedia	Adm. de Equipos y Sistemas en Red	Hardware para Equipos Telemáticos
19:30 - 20:20 20:30 - 21:20	Gestión de Redes	Gestión de Redes	Gestión de Redes	Servicios Multimedia	

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 13:45.