



Horarios del curso 2021-22

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					
(*) 8:30	Cálculo y Análisis Vectorial	Física	Programación 1	Álgebra Lineal y Mat. Discreta	Análisis de Circuitos
10:20					
De 10:30 a 11:20.	Álgebra Lineal y Mat. Discreta	Análisis de Circuitos	Cálculo y Análisis Vectorial	Física	Programación 1
De 11:30 a 12:20.					
12:30		Álgebra Lineal y Mat. Discreta	Análisis de Circuitos	Cálculo y Análisis Vectorial	Física
(**) 14:20	Programación 1				
14:50					
15:30	Programación 1	Álgebra Lineal y Mat. Discreta	Análisis de Circuitos	Cálculo y Análisis Vectorial	Física
18:30					

Primer curso - Grupo B

Aula 1.0.3

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30 - 16:20	Aula 1.0.8 Cálculo y Análisis Vectorial	Física	Aula 1.0.8 Programación 1	Aula 1.0.8 Álgebra Lineal y Mat. Discreta	Análisis de Circuitos
16:30 - 17:20					
17:30 - 18:20	Aula 1.0.8 Álgebra Lineal y Mat. Discreta	Análisis de Circuitos	Aula 1.0.8 Cálculo y Análisis Vectorial	Física	Aula 1.0.8 Programación 1
18:30 - 19:20					
19:30 - 20:20	Aula 1.0.8 Programación 1	Aula 1.0.8 Álgebra Lineal y Mat. Discreta	Análisis de Circuitos	Aula 1.0.8 Cálculo y Análisis Vectorial	Física
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: Igual que el azul pero sin aula reservada.

(*) 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.



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 2021-22

Graduado/a en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación

Primer semestre

Segundo curso

Aula 2.0.4

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:00				Fund. de Electrónica	
8:30		Redes y Servicios de Telecom. 1	Diseño Digital	Analógica y de Potencia	Señales y Sistemas
(*)	Ecuaciones Diferenciales				
10:20					
De 10:30 a 11:20.	Fund. Electr. Analógica y de Potencia	Señales y Sistemas	Ecuaciones Diferenciales	Redes y Servicios de Telecom. 1	Diseño Digital
De 11:30 a 12:20.					
12:30		Fund. de Electrónica Analógica y de Potencia	Señales y Sistemas	Ecuaciones Diferenciales	Redes y Servicios de Telecom. 1
(**)	Diseño Digital				
14:20					
14:50					
15:30	Diseño Digital	Fund. de Electrónica Analógica y de Potencia	Señales y Sistemas	Ecuaciones Diferenciales	Redes y Servicios de Telecom. 1
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: Igual que el azul pero sin aula reservada.

(*) 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 2021-22

Graduado/a en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación

Primer semestre

Tercer Curso

Aula 2.0.1.A

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:00					
8:30			Procesado	Fundamentos	
(*)	Ingeniería	Redes de	Digital	de	Comunicaciones
	Electromagnética	Transporte	de la Señal	Readicomunicación	Digitales 1
10:20					
De 10:30 a 11:20	Fundamentos de Radiocomunicación	Comunicaciones Digitales 1	Ingeniería Electromagnética	Redes de Transporte	Procesado Digital de la Señal
De 11:30 a 12:20					
12:30					
(**)	Procesado	Fundamentos	Comunicaciones	Ingeniería	Redes de
	Digital	de	Digitales 1	Electromagnética	Transporte
14:20	de la Señal	Readicomunicación			
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: Igual que el azul pero sin aula reservada.

(*) 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 2021-22

Graduado/a en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación

Primer semestre

Cuarto curso

Aula 1.0.10

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:00					
8:30		Comunicaciones Móviles	Sistemas de Comunicaciones Ópticas		
10:20					
De 10:30 a 11:20.		Tratamiento Digital de Voz		Comunicaciones Móviles	Sistemas de Comunicaciones Ópticas
De 11:30 a 12:20.					
12:30	Sistemas de Comunicaciones Ópticas	Proyectos y Normativas de Telecomunicación	Sistemas de Ayuda a la Navegación	Equipos de Radicomunicación	Comunicaciones Móviles
14:20					
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 Radicomunicación	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: Igual que el azul pero sin aula reservada.

(*) 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.