

## Horarios del curso 2022-23

Graduado/a en Ingeniería de Sistemas Electrónicos

Primer semestre

Primer curso - Grupo A

Aula 1.0.9

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:00					
8:30	Álgebra Lineal y Mat. Discreta	Análisis de Circuitos	Cálculo y Análisis Vectorial	Física	Programación 1
10:20					
De 10:30 a 11:20	Física	Programación 1	Álgebra Lineal y Mat. Discreta	Análisis de Circuitos	Cálculo y Análisis Vectorial
De 11:30 a 12:20					
12:30	Cálculo y Análisis Vectorial	Física	Programación 1	Álgebra Lineal y Mat. Discreta	Análisis de Circuitos
14:20					
14:50					
15:30	Cálculo y Análisis Vectorial	Física	Programación 1	Álgebra Lineal y Mat. Discreta	Análisis de Circuitos
18:30					

Primer curso - Grupo B

Aula 1.0.3

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30 - 16:20	<b>Aula 1.0.8</b> Cálculo y Análisis Vectorial	Física	Programación 1	<b>Aula 1.0.8</b> Álgebra Lineal y Mat. Discreta	Análisis de Circuitos
16:30 - 17:20			<b>Aula 1.0.8</b>		
17:30 - 18:20	<b>Aula 1.0.8</b> Álgebra Lineal y Mat. Discreta	Análisis de Circuitos	<b>Aula 1.0.8</b> Cálculo y Análisis Vectorial	Física	Programación 1
18:30 - 19:20					<b>Aula 1.0.8</b>
19:30 - 20:20	Programación 1	<b>Aula 1.0.8</b> Álgebra Lineal y Mat. Discreta	Análisis de Circuitos	<b>Aula 1.0.8</b> Cálculo y Análisis Vectorial	Física
20:30 - 21:20	<b>Aula 1.0.8</b>				

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:

- 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 2022-23

Graduado/a en Ingeniería de Sistemas Electrónicos

Primer semestre

Segundo curso

Aula 1.0.3

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
(*)	8:00	Fund. de				
	8:30	Electrónica	Redes y			
	10:20	Análogica y de Potencia	Servicios de Telecom. 1	Ecuaciones Diferenciales	Señales y Sistemas	Diseño Digital
De 10:30 a 11:20.	Señales y Sistemas	Diseño Digital	Fund. Electr. Analógica y de Potencia	Redes y Servicios de Telecom. 1	Ecuaciones Diferenciales	
De 11:30 a 12:20.						
(**)	12:30	Ecuaciones	Señales y	Diseño	Fund. de	Redes y
	14:20	Diferenciales	Sistemas	Digital	Electrónica Analógica y de	Servicios de Telecom. 1
	14:50				Potencia	
15:30	Ecuaciones Diferenciales	Señales y Sistemas	Diseño Digital	Fund. de Electrónica Analógica y de Potencia	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 2022-23

Graduado/a en Ingeniería de Sistemas Electrónicos

Primer semestre

Tercer curso

Aula 2.0.1.B

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:00					
8:30		Sistemas Basados en Microprocesadores		Tecnología y Diseño Microelectrónico	Diseño Digital Avanzado
(*)	Subsistemas Analógicos		Programación Concurrente		
10:20					
De 10:30 a 11:20.	Tecnología y Diseño Microelectrónico	Diseño Digital Avanzado	Subsistemas Analógicos	Sistemas Basados en Microprocesadores	Programación Concurrente
De 11:30 a 12:20.					
12:30					
(**)	Programación Concurrente	Tecnología y Diseño Microelectrónico	Diseño Digital Avanzado	Subsistemas Analógicos	Sistemas Basados en Microprocesadores
14:20					
14:50					
15:30					
	Programación Concurrente	Tecnología y Diseño Microelectrónico	Diseño Digital Avanzado	Subsistemas Analógicos	Sistemas Basados en Microprocesadores
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 2022-23

Graduado/a en Ingeniería de Sistemas Electrónicos

Primer semestre

Cuarto curso

Aula 1.0.1.C

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:00					
8:30					
(*)		Microbótica		Fundamentos de Bioingeniería	
10:20					
De 10:30 a 11:20.	Fundamentos de Bioingeniería			Microbótica	
De 11:30 a 12:20.					
12:30					
(**)	Electrónica Creativa	Fundamentos de Bioingeniería	Proyectos de Sistemas Electrónicos	Instrumentación Electrónica 2	Microbótica
14:20					
14:50					

Aula 2.0.1.B

15:30 - 16:20	Electrónica Creativa	Instrumentación Electrónica 2	Proyectos y Normativas de Telecomunicación	Proyectos de Sistemas Electrónicos	Proyectos y Normativas de Telecomunicación
16:30 - 17:20					
17:30 - 18:20	Instrumentación Electrónica 2	Electrónica Creativa	Proyectos de Sistemas Electrónicos	Proyectos y Normativas de Telecomunicación	Microbótica
18:30 - 19:20					
19:30 - 20:20	Proyectos de Sistemas Electrónicos	Proyectos y Normativas de Telecomunicación	Instrumentación Electrónica 2	Electrónica Creativa	Fundamentos de Bioingeniería
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.
- 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.