

PLANIFICACIÓN CURSO 2023-2024

1er cuatrimestre

TITULACIÓN:

141

1º CURSO

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA

Versión V1.1

1º CURSO		AULA: 1.5 ARENALS				
desde 18/09/2023 hasta 13/01/2024						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8:30-9:30	EVALUACIÓN CONTINUA	ÁLGEBRA (sem de 1 a ...)	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I (sem de 1 a ...)	F.FIS.ING. I (G2)	QUÍMICA GENERAL (sem de 1 a ...)	ÁLGEBRA
9:30-10:30						
10:30-11:30	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I	QUÍMICA GENERAL	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	CÁLCULO	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA (sem de 1 a ...)	
11:30-12:30						
12:30-13:30	CÁLCULO (sem de 1 a ...)	QUÍMICA GENERAL (G1) ÁLGEBRA (G2)(G3)	QUÍMICA GENERAL (G2) F.FIS.ING. I (G1)	CÁLCULO (G1) FUND. INF. (G2) QUÍMICA GENERAL. (G3)	F.FIS.ING. I (G3)	
13:30-14:30						
15:00-16:00		ÁLGEBRA (G1)		FUND. INF (G1) CÁLCULO (G2) (G3)	FUND. INF (G3)	
16:00-17:00						
17:00-18:00						
18:00-19:00						
19:00-20:00						
20:00-21:00						

2º cuatrimestre

TITULACIÓN:

141

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA

Versión V1.1

1º CURSO		AULA: 1.5 ARENALS				
desde 01/02/2024 hasta 24/05/2024						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8:30-9:30	EVALUACIÓN CONTINUA	ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN (sem de 1 a ...)	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II (sem de 1 a ...)	ECUACIONES DIFERENCIALES (sem de 1 a ...)	FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS (sem de 1 a ...)	
9:30-10:30						
10:30-11:30	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II	ECUACIONES DIFERENCIALES	FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	DIBUJO TÉCNICO	ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN	
11:30-12:30						
12:30-13:30	FUND. FÍSICA II (G2) ESTADÍSTICA (G1) DIBUJO TÉCNICO (G3)	ECU. DIF. (G1)(G2)	FUND. FÍSICA II (G1) DIBUJO TÉCNICO (G2)	ESTADÍSTICA (G2)	DIBUJO TÉCNICO (G1) ESTADÍSTICA (G3)	
13:30-14:30		ECU. DIF. (G3)		DIBUJO TÉCNICO (sem de 1 a ...)		
15:00-16:00						
16:00-17:00						
17:00-18:00						
18:00-19:00						
19:00-20:00						
20:00-21:00						

Leyenda:

TEORÍA	Franja horaria obligatoria de teoría (3cr)
Teoría y problemas	Franja horaria optativa de teoría
Pr. Asignatura (Gn)	Reservas horarias para realización de prácticas

PLANIFICACIÓN CURSO 2023-2024  
1er cuatrimestre

TITULACIÓN: 141  
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA

2º CURSO

Versión V1.1

2º CURSO	AULA: 1.9 ARENALS				
desde 18/09/2023 hasta 13/01/2024					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30					
9:30-10:30		Tª MÁQUINAS (G1)	Tª MÁQUINAS (G3)		
10:30-11:30	MATERIALES (G1)	CIRCUITOS (G1)	Tª MÁQ (G2)	MATERIALES (G2)	
11:30-12:30			TERMODINÁMICA APLICADA (G1)	PR. FLUIDOS (G2) (sem x aula inf.) (sem xx lab)	PR. FLUIDOS (G1) (sem x aula inf.) (sem xx lab)
12:30-13:30	EVALUACIÓN CONTINUA	CIRCUITOS (G2)			TERMODINÁMICA APLICADA (G2) (G3) (sems alternas)
13:30-14:30					
15:00-16:00	FUNDAMENTOS CIENCIA DE MATERIALES	MECÁNICA DE FLUIDOS	TERMODINÁMICA APLICADA	TEORÍA DE MÁQUINAS	TEORÍA DE CIRCUITOS
16:00-17:00					
17:00-18:00	TEORÍA DE MÁQUINAS (sem de 1 a ...)	TEORÍA DE CIRCUITOS (sem de 1 a ...)	MECÁNICA DE FLUIDOS (sem de 1 a ...)	FUNDAMENTOS CIENCIA DE MATERIALES (sem de 1 a ...)	TERMODINÁMICA APLICADA (sem de 1 a ...)
18:00-19:00					
19:00-20:00					
20:00-21:00					

2º cuatrimestre

TITULACIÓN: 141  
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA

Versión V1.1

2º CURSO	AULA: 1.9 ARENALS				
desde 01/02/2024 hasta 24/05/2024					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30					
9:30-10:30					
10:30-11:30		TEO.SIST. (G1)	Act. Externas y visitas a empresas. TEC. AMBIENT. (G1-2-3) Salidas de campo	TEO.SIST. (G2)	
11:30-12:30					
12:30-13:30	EVALUACIÓN CONTINUA TS: sem 8, 15 TAS: sem ..., ...	ELECTRÓNICA (G3)		ELECTRÓNICA (G2) TEO.SIST.(G3)	
13:30-14:30					
15:00-16:00	ELECTRÓNICA GENERAL	TEORÍA DE SISTEMAS	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACIÓN	TEC. MEDIOAMB. Y SOSTENIBILIDAD	RESISTENCIA DE MATERIALES
16:00-17:00					
17:00-18:00	TEORÍA DE SISTEMAS (sem de 1 a ...)	RESISTENCIA DE MATERIALES (sem de 1 a ...)	ELECTRÓNICA GENERAL (sem de 1 a ...)	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACIÓN (sem de 1 a ...)	TEC. MEDIOAMB. Y SOSTENIBILIDAD (sem de 1 a ...)
18:00-19:00					
19:00-20:00	RESIS. MATERIALES (G1)	RESIS. MATERIALES (G2)	RESIS. MATERIALES (G3)	ELECTRÓNICA (G1)	
20:00-21:00					

Leyenda:

TEORÍA	Franja horaria obligatoria de teoría (3cr)
Teoría y problemas	Franja horaria optativa de teoría
Pr. Asignatura (Gn)	Reservas horarias para realización de prácticas

PLANIFICACIÓN CURSO 2023-2024  
1er cuatrimestre

TITULACIÓN:

141  
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA

3er CURSO

Versión V1.1

3er CURSO	AULA: 1.7 ARENALS				
	desde 18/09/2023 hasta 13/01/2024				
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30	EVALUACIÓN CONTINUA	ELECTRÓNICA ANALÓGICA (sem de 1 a ...)	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL (sem de 1 a ...)	ELECTRÓNICA DIGITAL (sem de 1 a ...)	ELECTROTECNIA APLICADA (sem de 1 a ...)
9:30-10:30					
10:30-11:30	INSTRUMENTACION ELECTRONICA (sem de 1 a ...)	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	ELECTRÓNICA DIGITAL	ELECTROTECNIA APLICADA	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA
11:30-12:30					
12:30-13:30	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	ELECTRÓNICA DIGITAL (G1)	ELECTROTECNIA (G1) INSTRUMENTACIÓN (G2)	ELECTROTECNIA (G2) INSTRUMENTACIÓN (G1)	AUTOMATIZACIÓN (G1) ELECTRÓNICA ANALÓGICA (G2)
13:30-14:30					
15:00-16:00		ELECTRÓNICA ANALÓGICA(G1) AUTOMATIZACIÓN (G2)		ELECTRÓNICA ANALÓGICA(G3)	
16:00-17:00					
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00					
20:00-21:00					

2º cuatrimestre

TITULACIÓN:

141  
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA

Versión V1.1

3er CURSO	AULA: 1.7 ARENALS				
	desde 01/02/2024 hasta 24/05/2024				
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30	EVALUACIÓN CONTINUA	MÁQUINAS ELÉCTRICAS (sem de 1 a ...)	ELECTRÓNICA DE POTENCIA (sem de 1 a ...)	SISTEMAS DE CONTROL (G2)	SISTEMAS DE CONTROL
9:30-10:30					
10:30-11:30	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	SISTEMAS INFORMÁTICOS INDUSTRIALES	SISTEMAS DE CONTROL	MODELADO Y SIMULACION DE SISTEMAS
11:30-12:30					
12:30-13:30	SISTEMAS INFORMÁTICOS INDUSTRIALES (sem de 1 a ...)	ELECTRÓNICA POTENCIA (G1) SISTEMAS DE CONTROL (G3)	ELECTRÓNICA POTENCIA (G2) MODELADO (G1)	SIST. INFORMÁTICOS (G1) MÁQUINAS ELEC (G1)	SIST. INFORMÁTICOS (G2)
13:30-14:30					
15:00-16:00	MODELADO (G2)	SISTEMAS DE CONTROL(G1)		MÁQUINAS ELEC (G2)	seminario Máq. Eléctricas (sem 13,14)
16:00-17:00					
17:00-18:00				MÁQUINAS ELEC (G3)	
18:00-19:00					
19:00-20:00					
20:00-21:00					

Leyenda:	TEORÍA	Franja horaria obligatoria de teoría (3cr)
	Teoría y problemas	Franja horaria optativa de teoría
	Pr. Asignatura (Gn)	Reservas horarias para realización de prácticas

PLANIFICACIÓN CURSO 2023-2024  
1er cuatrimestre

TITULACIÓN:

141  
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA

4º CURSO

Versión V1.1

4º CURSO		AULA: 1.7 ARENALS			
desde 18/09/2023 hasta 13/01/2024					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30					
9:30-10:30					
10:30-11:30			ROBÓTICA (G1)		
11:30-12:30					
12:30-13:30			ROBÓTICA (G2)		EVALUACIÓN CONTINUA
13:30-14:30					
15:00-16:00	ROBÓTICA		ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS	ROBÓTICA
16:00-17:00	PROYECTOS (sem de 1 a ...)		PROYECTOS	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS (sem de 1 a ...)	DIS. SIST. ELECTRÓN. (G1)
17:00-18:00	PROYECTOS (G1)(G2)			DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS (sem de 1 a ...)	DIS. SIST. ELECTRÓN. (G2)
18:00-19:00					
19:00-20:00					
20:00-21:00					

2º cuatrimestre

TITULACIÓN:

141  
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA

Versión V1.1

4º CURSO		AULA: 1.7 ARENALS			
desde 01/02/2024 hasta 24/05/2024					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30					
9:30-10:30					
10:30-11:30			CONTROL EN EL ESPACIO DE ESTADOS (eng) Problemas (sem 1,2,6,7) + Prácticas (resto sem)		
11:30-12:30					
12:30-13:30			CONTROL EN EL ESPACIO DE ESTADOS (eng)		
13:30-14:30					
15:00-16:00	SISTEMAS DE CONTROL EN TIEMPO REAL		VISIÓN POR COMPUTADOR	ELECTRÓNICA RECONFIGURABLE	CONVERTIDORES DE ALTA FRECUENCIA (eng)
16:00-17:00	SISTEMAS DE CONTROL EN TIEMPO REAL (sem de 1 a ...)		VISIÓN POR COMPUTADOR (sem de 1 a ...)	TECNOLOGÍA DE CIRCUITOS IMPRESOS (GT - aula inf. 1-6) (GT lab. 7-15)	CONVERTIDORES DE ALTA FRECUENCIA (eng) (sem de 1 a ...)
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00	EVALUACIÓN CONTINUA				
20:00-21:00					

Leyenda:

TEORÍA	Franja horaria obligatoria de teoría (3cr)
Teoría y problemas	Franja horaria optativa de teoría
Pr. Asignatura (Gn)	Reservas horarias para realización de prácticas