

HORARIO DE CLASES DEL CURSO 2022/2023

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA. 1^{er} curso 1^{er} cuatrimestre. AULA 2.1

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00-15:50	Fundamentos de Informática	Matemáticas II (T/GA/GB)	P. Fundamentos de Informática	Matemáticas II (Prob)	Matemáticas II
16:00-16:50	Fundamentos de Informática	Matemáticas II (T/GA/GB)	P. Fundamentos de Informática	Matemáticas I	Matemáticas II
17:00-17:50	Física I (T/Prac. G.A)	Física I	Química	Matemáticas I	Química (Prob)
18:00-18:50	Física I (T/Prac. G.A)	Física I	Química	Química (T/GA/GB)	Matemáticas I (Prob.)
19:00-19:50	Física I (Prac. G.B)		Matemáticas I (T/GA/GB)	Química (T/GA/GB)	
20:00-20:50	Física I (Prac. G.B)		Matemáticas I (T/GA/GB)		

*: Prácticas o clases quincenales

Todas las prácticas son en el laboratorio Informática 1, salvo Física I (Electrónica 1) y Química (Laboratorio de Química del edificio Ciencias Sociales).

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA. 1^{er} curso 2^o cuatrimestre. AULA 2.1

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
10:00-10:50				Física II (Prac. G.B)	
11:00-11:50				Física II (Prac. G.B)	
12:00-12:50					
13:00-13:50					
15:00-15:50	Fund. de Electrotecnia	P. Fund. de Adm. de Empresas*	Física II	Física II (T/Prac. G.A)	Matemáticas III (T/GA/GB)
16:00-16:50	Fund. de Electrotecnia	P. Fund. de Adm. de Empresas*	Física II	Física II (T/Prac. G.A)	Matemáticas III (T/GA/GB)
17:00-17:50	Fund. de Adm. de Empresas	Fund. de Electrotecnia	Fund. de Adm. de Empresas	Matemáticas III	Matemáticas III (Prob)
18:00-18:50	P. Expresión Gráfica	P. Fund. de Electrotecnia* (A/B)	Fund. de Adm. de Empresas	Matemáticas III	
19:00-19:50	P. Expresión Gráfica	P. Fund. de Electrotecnia* (A/B)		Expresión Gráfica	
20:00-20:50				Expresión Gráfica	

*: Prácticas quincenales.

Todas las prácticas son en el laboratorio Informática 1, salvo Fundamentos de Electrotecnia (Electrónica 1) y Física II (Electrónica 2).

HORARIO DE CLASES DEL CURSO 2022/2023

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA. 2º curso 1º cuatrimestre. AULA 2.1

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:00-8:50			P. Mecánica		
9:00-9:50		Señales y Sistemas	P. Mecánica		Fundamentos de Electrónica
10:00-10:50	P. Fundamentos de Electrónica	Mecánica	P. Ingeniería de Materiales	Señales y Sistemas	Fundamentos de Electrónica
11:00-11:50	P. Fundamentos de Electrónica	Mecánica	P. Ingeniería de Materiales	Señales y Sistemas	P. Señales y Sistemas* / Prob.
12:00-12:50	Electrotecnia	P. Electrotecnia		Ingeniería de Materiales	P. Señales y Sistemas* / Prob.
13:00-13:50	Electrotecnia	P. Electrotecnia		Ingeniería de Materiales	

* Prácticas quincenales

Todas las prácticas son en el laboratorio Electrónica 1, salvo Mecánica (Informática 3), Señales y Sistemas (Electrónica 2) e Ingeniería de Materiales (Tecnologías Industriales).

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA. 2º curso 2º cuatrimestre. AULA 2.1

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:00-8:50			Electrónica Digital	Termodinámica y Trans. Calor	
9:00-9:50		P. Electrónica Analógica*	Electrónica Digital	Termodinámica y Trans. Calor	P. Estadística
10:00-10:50		P. Electrónica Analógica*	P. Termodinámica y Trans. Calor	Electrónica Analógica	P. Estadística
11:00-11:50	P. Sistemas Automáticos*	Electrónica Analógica	P. Termodinámica y Trans. Calor	Electrónica Analógica	Electrónica Digital
12:00-12:50	P. Sistemas Automáticos*	Sistemas Automáticos		Estadística	P. Electrónica Digital*
13:00-13:50	P. Sistemas Automáticos*	Sistemas Automáticos		Estadística	P. Electrónica Digital*

* Prácticas quincenales

Todas las prácticas son en el laboratorio Electrónica 1, salvo Termodinámica y Estadística (Informática 3).

HORARIO DE CLASES DEL CURSO 2022/2023

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA. 3^{er} curso 1^{er} cuatrimestre. AULA 3.2

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00-15:50	Sistemas Electrónicos Programables	Resistencia de Materiales	P. Resistencia de Materiales	P. Mecánica de Fluidos	P. Electrónica de Potencia
16:00-16:50	Sistemas Electrónicos Programables	Resistencia de Materiales	P. Resistencia de Materiales	P. Mecánica de Fluidos	P. Electrónica de Potencia
17:00-17:50	Electrónica de Potencia	Sistemas Electrónicos Programables	Mecánica de Fluidos	Ingeniería de Control	P. Ingeniería de Control
18:00-18:50	Electrónica de Potencia	P. Sistemas Electrónicos Programables* (A/B)	Mecánica de Fluidos	Ingeniería de Control	P. Ingeniería de Control
19:00-19:50		P. Sistemas Electrónicos Programables* (A/B)			
20:00-20:50					

* Prácticas quincenales

Todas las prácticas son en el laboratorio Electrónica 2, salvo Electrónica de Potencia (Electrónica 1), Resistencia de materiales (Informática 3) y Mecánica de Fluidos (Lab. Tecnologías Industriales).

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA. 3^{er} curso 2^o cuatrimestre. AULA 3.2

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00-15:50	P. Automatización Industrial	P. Instrumentación Electrónica*	Instrumentación Electrónica	Robótica Industrial	
16:00-16:50	P. Automatización Industrial	P. Instrumentación Electrónica*	Instrumentación Electrónica	Robótica Industrial	
17:00-17:50	P. Sistemas Electrónicos Programables	Instrumentación Electrónica	P. Robótica Industrial	Tecnología de Fabricación	
18:00-18:50	P. Sistemas Electrónicos Programables	Sistemas Electrónicos Programables	P. Robótica Industrial	Tecnología de Fabricación	
19:00-19:50	P. Sistemas Electrónicos Programables	Automatización Industrial	P. Tecnología de Fabricación		
20:00-20:50		Automatización Industrial	P. Tecnología de Fabricación		

* Prácticas quincenales

Todas las prácticas son en el laboratorio Electrónica 2, salvo Tecnología de Fabricación (Informática 1) y Automatización Industrial (Electrónica 1).

HORARIO DE CLASES DEL CURSO 2022/2023

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA. 4º curso 1º cuatrimestre. AULA 3.2

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:00-8:50		P. Oficina de Proyectos	P. Visión por Computador	P. Instalaciones Eléctricas	
9:00-9:50	Oficina de Proyectos	P. Oficina de Proyectos	P. Visión por Computador	P. Instalaciones Eléctricas	
10:00-10:50	Oficina de Proyectos	P. Procesado digital de señal	Instalaciones Eléctricas (Inf. 1)	P. Ingeniería del Medio Ambiente	P. Sim. de Sistemas Dinámicos
11:00-11:50	Procesado digital de señal	P. Procesado digital de señal	Instalaciones Eléctricas (Inf. 1)	P. Ingeniería del Medio Ambiente	P. Sim. de Sistemas Dinámicos
12:00-12:50	Procesado digital de señal	Visión por Computador (Inf.2)		Sim. de Sistemas Dinámicos	Ingeniería del Medio Ambiente
13:00-13:50		Visión por Computador (Inf.2)		Sim. de Sistemas Dinámicos	Ingeniería del Medio Ambiente

Todas las prácticas son en el laboratorio Informática 1, salvo Instalaciones Eléctricas (Electrónica 1), Procesado digital de señal (Informática 3), Visión por Computador (Informática 2) e Ingeniería del Medio Ambiente (Laboratorio de Química del edificio de Ciencias Sociales).

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA. 4º curso 2º cuatrimestre. AULA 3.2

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:00-8:50		P. Org. y Dir. de Empresas*			
9:00-9:50		P. Org. y Dir. de Empresas*	Org. y Dir. de Empresas		
10:00-10:50		Prevención RR.LL.	Org. y Dir. de Empresas	P. Prevención RR.LL.	P. Diseño Electrónico*
11:00-11:50	Diseño Electrónico	Prevención RR.LL.	Org. y Dir. de Empresas	P. Prevención RR.LL.	P. Diseño Electrónico*
12:00-12:50	Diseño Electrónico	Diseño Electrónico		Inglés Técnico (Aula 3.1)	Inglés Técnico (Aula 3.1)
13:00-13:50				Inglés Técnico (Aula 3.1)	Inglés Técnico (Aula 3.1)

* Prácticas quincenales

Todas las prácticas son en el laboratorio Informática 1, salvo Diseño Electrónico (Electrónica 2).