

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

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00-15:50	P. Fundamentos de Informática	Matemáticas II (T/A/B)	Fundamentos de Informática	Matemáticas II (Prob)	Matemáticas I
16:00-16:50	P. Fundamentos de Informática	Matemáticas II (T/A/B)	Fundamentos de Informática	Química	Matemáticas I
17:00-17:50	Física I	Física I (T/A)	Matemáticas II	Química	Química (Prob)
18:10-19:00	Física I	Física I (T/A)	Matemáticas II	Matemáticas I (Prob)	
19:10-20:00		Física I (B)	Química (T/A/B)	Matemáticas I (T/A/B)	
20:10-21:00		Física I (B)	Química (T/A/B)	Matemáticas I (T/A/B)	

P.: Prácticas / T: Teoría / A: Prácticas Grupo A / B: Prácticas Grupo B / Prob: Problemas.

Todas las prácticas son en el laboratorio Informática 3, salvo Física I (Electrónica 2), Matemáticas II (Informática 1) y Química (Laboratorio de Física y Química del edificio de Ciencias Sociales).

En las asignaturas con varios grupos de prácticas, cada estudiante deberá elegir uno de los grupos.

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

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00-15:50	Fundamentos de Electrotecnia	Fund. de Adm. de Empresas	Expresión Gráfica	Física II (T/A)	Matemáticas III (Prob)
16:00-16:50	Fundamentos de Electrotecnia	Fund. de Adm. de Empresas	Expresión Gráfica	Física II (T/A)	Matemáticas III (T/A/B)
17:00-17:50	Fund. de Adm. de Empresas	Fundamentos de Electrotecnia	Física II	Matemáticas III	Matemáticas III (T/A/B)
18:10-19:00	P. Fund. de Adm. de Empresas* (A/B)	P. Fundamentos de Electrotecnia* (A/B)	Física II	Matemáticas III	
19:10-20:00	P. Fund. de Adm. de Empresas* (A/B)	P. Fundamentos de Electrotecnia* (A/B)	Física II (B)	P. Expresión Gráfica	
20:10-21:00			Física II (B)	P. Expresión Gráfica	

P.: Prácticas / T: Teoría / A: Prácticas Grupo A / B: Prácticas Grupo B.

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

En las asignaturas con varios grupos de prácticas, cada estudiante deberá elegir uno de los grupos.

^{*}Prácticas quincenales.



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

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:00-8:50		P. Electrotecnia	P. Mecánica		
9:00-9:50	P. Fundamentos de Electrónica	P. Electrotecnia	P. Mecánica	Ingeniería de Materiales	
10:00-10:50	P. Fundamentos de Electrónica	Electrotecnia	Señales y Sistemas	Ingeniería de Materiales	Fundamentos de Electrónica
11:10-12:00	Electrotecnia	Mecánica	Señales y Sistemas	P. Señales y Sistemas* / Prob.	Fundamentos de Electrónica
12:10-13:00	Electrotecnia	Mecánica		P. Señales y Sistemas* / Prob.	P. Ingeniería de Materiales
13:10-14:00		Señales y Sistemas			P. Ingeniería de Materiales

P.: Prácticas / Prob: Problemas.

Todas las prácticas son en el laboratorio Electrónica 1 - COGITIAR, 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
11:10-12:00	P. Sistemas Automáticos*	Electrónica Analógica	P. Termodinámica y Trans. Calor	Electrónica Analógica	Electrónica Digital
12:10-13:00	P. Sistemas Automáticos*	Sistemas Automáticos		Estadística	P. Electrónica Digital*
13:10-14:00	P. Sistemas Automáticos*	Sistemas Automáticos		Estadística	P. Electrónica Digital*

P.: Prácticas

Todas las prácticas son en el laboratorio Electrónica 1 - COGITIAR, salvo Termodinámica (Informática 1 o Laboratorio de Tecnologías Industriales), Electrónica Digital (Electrónica 2) y Estadística (Informática 3).

^{*} Prácticas quincenales.

^{*} Prácticas quincenales.



GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA. 3er curso 1er 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
18:10-19:00	Electrónica de Potencia	P. Sistemas Electrónicos Programables* (A/B)	Mecánica de Fluidos	Ingeniería de Control	P. Ingeniería de Control
19:10-20:00		P. Sistemas Electrónicos Programables* (A/B)			
20:10-21:00					

P.: Prácticas

Todas las prácticas son en el laboratorio Electrónica 1 - COGITIAR, salvo Ingeniería de Control (Electrónica 2), Resistencia de Materiales (Informática 1) y Mecánica de Fluidos (Lab. Tecnologías Industriales).

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

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00-15:50	P. Automatización Industrial	P. Instrumentación Electrónica*	P. Robótica Industrial	Robótica Industrial	
16:00-16:50	P. Automatización Industrial	P. Instrumentación Electrónica*	P. Robótica Industrial	Robótica Industrial	
17:00-17:50	P. Sistemas Electrónicos Programables	Instrumentación Electrónica	Instrumentación Electrónica	Tecnología de Fabricación	
18:10-19:00	P. Sistemas Electrónicos Programables	Sistemas Electrónicos Programables	Instrumentación Electrónica	Tecnología de Fabricación	
19:10-20:00	P. Sistemas Electrónicos Programables	Automatización Industrial	P. Tecnología de Fabricación		
20:10-21:00		Automatización Industrial	P. Tecnología de Fabricación		

P.: Prácticas

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

^{*} Prácticas quincenales.

^{*} Prácticas quincenales.



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

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:00-8:50		P. Oficina de	P. Visión por	P. Instalaciones	
		Proyectos	Computador	Eléctricas	
9:00-9:50		P. Oficina de	P. Visión por	P. Instalaciones	
		Proyectos	Computador	Eléctricas	
10:00-10:50	Procesado digital	P. Procesado	Instalaciones	Sim. de Sistemas	P. Ingeniería del
	de señal	digital de señal	Eléctricas (Inf. 1)	Dinámicos	Medio Ambiente
11:10-12:00	Procesado digital	P. Procesado	Instalaciones	Sim. de Sistemas	P. Ingeniería del
	de señal	digital de señal	Eléctricas (Inf. 1)	Dinámicos	Medio Ambiente
12:10-13:00	Oficina de	Visión por		Ingeniería del	P. Sim. de
	Proyectos	Computador		Medio Ambiente	Sistemas
		(Inf.1)			Dinámicos
13:10-14:00	Oficina de	Visión por		Ingeniería del	P. Sim. de
	Proyectos	Computador		Medio Ambiente	Sistemas
		(Inf.1)			Dinámicos

P.: Prácticas

Todas las prácticas son en el laboratorio Informática 1, salvo Instalaciones Eléctricas (Electrónica 1 - COGITIAR), Procesado digital de señal (Informática 3) e Ingeniería del Medio Ambiente (Laboratorio de Física y 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					
9:00-9:50		Org. y Dir. de Empresas		Diseño Electrónico	
10:00-10:50	P. Diseño Electrónico*	Org. y Dir. de Empresas	Diseño Electrónico	P. Prevención RR.LL.	
11:10-12:00	P. Diseño Electrónico*	Org. y Dir. de Empresas	Diseño Electrónico	P. Prevención RR.LL.	
12:10-13:00	P. Org. y Dir. de Empresas *	Prevención RR.LL.		Inglés Técnico (Aula 3.1)	Inglés Técnico (Aula 3.1)
13:10-14:00	P. Org. y Dir. de Empresas *	Prevención RR.LL.		Inglés Técnico (Aula 3.1)	Inglés Técnico (Aula 3.1)

P.: Prácticas

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

^{*} Prácticas quincenales.