

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

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

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

Todas las prácticas son en el laboratorio Informática 1, salvo Física I (Electrónica 2), Fundamentos de Informática (Informática 3) 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	Física II (T/A)	P. Expresión Gráfica* (A/B)	Fund. de Adm. de Empresas	Ecuaciones diferenciales (Prob)
16:00-16:50	Fundamentos de Electrotecnia	Física II (T/A)	P. Expresión Gráfica* (A/B)	Fund. de Adm. de Empresas	Ecuaciones diferenciales (T/A/B)
17:00-17:50	Física II	Fundamentos de Electrotecnia	Expresión Gráfica	Ecuaciones diferenciales	Ecuaciones diferenciales (T/A/B)
18:10-19:00	Física II	P. Fundamentos de Electrotecnia* (A/B)	Fund. de Adm. de Empresas	Ecuaciones diferenciales	
19:10-20:00	Física II* (B/C)	P. Fundamentos de Electrotecnia* (A/B)	P. Fund. de Adm. de Empresas* (A/B)	Expresión Gráfica	
20:10-21:00	Física II* (B/C)		P. Fund. de Adm. de Empresas* (A/B)	Expresión Gráfica	

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

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

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

^{*} Prácticas quincenales.

^{*} Prácticas quincenales.



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

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:00-8:50			Ingeniería de Materiales (T/A)	P. Máquinas Eléctricas* (A/B)	
9:00-9:50	Fundamentos de Electrónica (T/A)	P. Mecánica	Ingeniería de Materiales (T/A)	P. Máquinas Eléctricas* (A/B)	
10:00-10:50	Fundamentos de Electrónica (T/A)	P. Mecánica	Señales y Sistemas	Máquinas Eléctricas	Fundamentos de Electrónica
11:10-12:00	Mecánica	Señales y Sistemas	Señales y Sistemas	Máquinas Eléctricas	Fundamentos de Electrónica
12:10-13:00	Mecánica	P. Señales y Sistemas* / Prob.		Ingeniería de Materiales	Máquinas Eléctricas
13:10-14:00		P. Señales y Sistemas* / Prob.		Ingeniería de Materiales	
15:00-15:50	P. Fundamentos de Electrónica* (B)			P. Ingeniería de Materiales * (B)	
16:00-16:50	P. Fundamentos de Electrónica* (B)			P. Ingeniería de Materiales * (B)	

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

Todas las prácticas son en el Laboratorio 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	P. Estadística	
9:00-9:50		P. Electrónica Analógica*	Electrónica Digital	P. Estadística	Termodinámica y Trans. Calor
10:00-10:50		P. Electrónica Analógica*	Estadística	Electrónica Analógica	Termodinámica y Trans. Calor
11:10-12:00	P. Sistemas Automáticos*	Electrónica Analógica	Estadística	Electrónica Analógica	Electrónica Digital
12:10-13:00	P. Sistemas Automáticos*	Sistemas Automáticos		P. Termodinámica y Trans. Calor	P. Electrónica Digital*
13:10-14:00	P. Sistemas Automáticos*	Sistemas Automáticos		P. Termodinámica y Trans. Calor	P. Electrónica Digital*

P.: Prácticas

Todas las prácticas son en el Laboratorio 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	Resistencia de Materiales	P. Resistencia de Materiales	P. Ingeniería de Control	Mecánica de Fluidos	Electrónica de Potencia
16:00-16:50	Resistencia de Materiales	P. Resistencia de Materiales	P. Ingeniería de Control	Mecánica de Fluidos	Electrónica de Potencia
17:00-17:50	P. Electrónica de Potencia	Ingeniería de Control	Sistemas Electrónicos Programables	Sistemas Electrónicos Programables	
18:10-19:00	P. Electrónica de Potencia	Ingeniería de Control	Sistemas Electrónicos Programables	P. Sistemas Electrónicos Programables* (A/B)	
19:10-20:00			P. Mecánica de Fluidos	P. Sistemas Electrónicos Programables* (A/B)	
20:10-21:00			P. Mecánica de Fluidos		

P.: Prácticas

Todas las prácticas son en el Laboratorio 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	Automatización Industrial	P. Automatización Industrial	P. Robótica Industrial	Robótica Industrial	
16:00-16:50	Automatización Industrial	P. Automatización Industrial	P. Robótica Industrial	Robótica Industrial	
17:00-17:50	P. Sistemas Empotrados	Tecnologías de Fabricación	Instrumentación Electrónica	Instrumentación Electrónica	
18:10-19:00	P. Sistemas Empotrados	Tecnologías de Fabricación	Instrumentación Electrónica	P. Instrumentación Electrónica*	
19:10-20:00	P. Sistemas Empotrados	Sistemas Empotrados	P. Tecnologías de Fabricación	P. Instrumentación Electrónica*	
20:10-21:00			P. Tecnologías de Fabricación		

P.: Prácticas

Todas las prácticas son en el laboratorio Electrónica 2, salvo Tecnologías de Fabricación (Laboratorio de Tecnologías Industriales), Automatización Industrial (Laboratorio COGITIAR) y Sistemas Empotrados (Laboratorio 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 Proyectos	P. Procesado digital de señal	P. Sim. de Sistemas Dinámicos	P. Vehículos aeroespaciales	P. Ingeniería del Medio Ambiente
9:00-9:50	P. Oficina de Proyectos	P. Procesado digital de señal	P. Sim. de Sistemas Dinámicos	P. Vehículos aeroespaciales	P. Ingeniería del Medio Ambiente
10:00-10:50	Instalaciones Eléctricas (Inf. 1)	Oficina de Proyectos	Vehículos aeroespaciales	Ingeniería del Medio Ambiente	P. Instalaciones Eléctricas
11:10-12:00	Instalaciones Eléctricas (Inf. 1)	Oficina de Proyectos	Vehículos aeroespaciales	Ingeniería del Medio Ambiente	P. Instalaciones Eléctricas
12:10-13:00	Procesado digital de señal	Sim. de Sistemas Dinámicos		Visión por Computador (Inf.1)	P. Visión por Computador
13:10-14:00	Procesado digital de señal	Sim. de Sistemas Dinámicos		Visión por Computador (Inf.1)	P. Visión por Computador

P.: Prácticas

Todas las prácticas son en el laboratorio Informática 1, salvo Instalaciones Eléctricas (Laboratorio COGITIAR), Oficina de Proyectos (Informática 3), Ingeniería del Medio Ambiente (Laboratorio de Física y Química del edificio de Ciencias Sociales) y Vehículos Aeroespaciales (Laboratorio de Tecnologías Industriales).

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 *	P. Sist. Comunic. y Navegación Aérea		
9:00-9:50		P. Org. y Dir. de Empresas *	P. Sist. Comunic. y Navegación Aérea	Org. y Dir. de Empresas	
10:00-10:50	P. Diseño Electrónico*	Prevención RR.LL.	Diseño Electrónico	Org. y Dir. de Empresas	Inglés Técnico (Aula 3.1)
11:10-12:00	P. Diseño Electrónico*	Prevención RR.LL.	Diseño Electrónico	Org. y Dir. de Empresas	Inglés Técnico (Aula 3.1)
12:10-13:00	Sist. Comunic. y Navegación Aérea	Diseño Electrónico		Inglés Técnico (Aula 3.1)	P. Prevención RR.LL.
13:10-14:00	Sist. Comunic. y Navegación Aérea			Inglés Técnico (Aula 3.1)	P. Prevención RR.LL.

P.: Prácticas

Todas las prácticas son en el laboratorio Informática 1, salvo Diseño Electrónico (Electrónica 2) y Sist. Comunic. y Navegación Aérea (Electrónica 2).

^{*} Prácticas quincenales.