

GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA INDUSTRIAL (GIEAI)

NOTA INFORMATIVA:

Los grupos grandes (marcados en color verde) se impartirán de manera virtual, de acuerdo al Plan de Actuación de la Universidad de Alcalá para la Adecuación de la Actividad Universitaria en el curso 2020-2021, aprobado en Consejo de Gobierno del día 15 de julio de 2020.

En cuanto a los grupos pequeños (en minúscula y cursiva), cada estudiante asistirá presencialmente en las aulas y laboratorios indicados. Cuando no se indican aulas ni laboratorios se impartirán las clases en modalidad virtual. Los profesores de cada asignatura explicarán la planificación de la misma más en detalle al comenzar el curso.

Las aulas y laboratorios asignados son provisionales.

GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA INDUSTRIAL (GIEAI)

CUATRIMESTRE 1º (Curso 1º, Semestre 1º)

Curso 2020 / 2021

GRUPO 1ºA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08.00 - 08.55		INFORMATICA			<i>Informática – A3 (NL5)</i>
09.00 - 09.55					
10.00 - 10.55	<i>Cálculo I - A1 (SA2)</i>	EXPRESIÓN GRAFICA	CALCULO I	<i>Física – A1 (NA5) (STR)</i>	<i>Informática - A1 (NL5) Expresión Gráfica- A2-1 (OA7) Expresión Gráfica- A2-2 (OA6)</i>
11.00 - 11.55					
12.00 - 12.55	<i>Cálculo I – A2 (SA2)</i>	FISICA I	ALGEBRA LINEAL Y ECUACIONES DIFER.	<i>Algebra Lineal y Ecuaciones Difer. - A1 (SA2) Informática – A2 (NL5)</i>	<i>Algebra Lineal y Ecuaciones Difer. - A2 (SA2) Expresión Gráfica- A1-1 (OA7) Expresión Gráfica- A1-2 (OA6)</i>
13.00 - 13.55					
14.00 - 14.55					
15.00 - 15.55					
16.00 - 16.55					
17.00 - 17.55					
18.00 - 18.55					
19.00 - 19.55					
20.00 - 20.55					

GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA INDUSTRIAL (GIEAI)

CUATRIMESTRE 1º (Curso 1º, Semestre 1º)

Curso 2020 / 2021

GRUPO 1ºB

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08.00 - 08.55					
09.00 - 09.55					
10.00 - 10.55					
11.00 - 11.55					
12.00 - 12.55					
13.00 - 13.55					
14.00 - 14.55					
15.00 - 15.55	ALGEBRA LINEAL Y ECUACIONES DIFER.	Informática – B1 (NL5)	CALCULO I	Algebra Lineal y Ecuaciones Difer. - B1 (NA5)	Expresión Gráfica- B2 (OA7)
16.00 - 16.55					
17.00 - 17.55	INFORMATICA	EXPRESIÓN GRAFICA	FISICA I	Cálculo I - B1 (NA5) (STR)	Expresión Gráfica- B1 (OA7) Informática – B2 (NL5)
18.00 - 18.55					
19.00 - 19.55		Informática – B3 (NL5)		Física I – B1 (NA5) (STR)	
20.00 - 20.55					

GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA INDUSTRIAL (GIEAI)

CUATRIMESTRE 1º (Curso 1º, Semestre 1º)

Curso 2020 / 2021

GRUPO 1ºC

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08.00 - 08.55					
09.00 - 09.55				Computer Science - C1 (NL5)	
10.00 - 10.55					
11.00 - 11.55					
12.00 - 12.55				COMPUTER SCIENCE	
13.00 - 13.55					
14.00 - 14.55					
15.00 - 15.55					
16.00 - 16.55					
17.00 - 17.55					
18.00 - 18.55					
19.00 - 19.55					
20.00 - 20.55					

GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA INDUSTRIAL (GIEAI)

CUATRIMESTRE 3º (Curso 2º, Semestre 1º)

Curso 2020 / 2021

GRUPO 2ºA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08.00 - 08.55					
09.00 - 09.55	TUT - ELECTRÓNICA DIGITAL	TUT - INGENIERÍA TÉRMICA			
10.00 - 10.55	INGENIERÍA TÉRMICA	ELECTRÓNICA DIGITAL	<i>Electrónica Analógica - A3 (OL12)</i>	<i>Electrónica Analógica - A1 (OL12)</i> <i>Estadística - A2 (SA6)</i>	<i>Ciencia De Materiales - A2 (OA4)</i> <i>Electrónica Digital - A3 (SA1/OL7)</i> <i>Estadística - A1 (SA6)</i>
11.00 - 11.55			<i>Electrónica Digital - A2 (SA1/OL7)</i> <i>Ingeniería Térmica - A1 (SA6)</i>		
12.00 - 12.55	<i>Electrónica Digital - A1 (OL7/OA4)</i> <i>Ingeniería Térmica - A2 (SA6)</i> <i>Electrónica Analógica - A4 (OL12)</i>	<i>Ciencia De Materiales - A1 (OA4)</i> <i>Electrónica Analógica - A2 (OL12)</i> <i>Ingeniería Térmica - A3 (SA6)</i>	ESTADÍSTICA	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	CIENCIA DE MATERIALES
13.00 - 13.55					
14.00 - 14.55			ELECTRÓNICA ANALÓGICA	TUT - ESTADÍSTICA	TUT - CIENCIA DE MATERIALES
15.00 - 15.55					
16.00 - 16.55					
17.00 - 17.55					
18.00 - 18.55					
19.00 - 19.55					
20.00 - 20.55					

GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA INDUSTRIAL (GIEAI)

CUATRIMESTRE 3º (Curso 2º, Semestre 1º)

Curso 2020 / 2021

GRUPO 2ºB

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08.00 - 08.55					
09.00 - 09.55					
10.00 - 10.55					
11.00 - 11.55					
12.00 - 12.55					
13.00 - 13.55					
14.00 - 14.55		ELECTRÓNICA ANALÓGICA	TUT - ELECTRÓNICA DIGITAL	TUT - ESTADÍSTICA	TUT - CIENCIA DE MATERIALES
15.00 - 15.55	<i>Electrónica Digital - B1 (OL7/SA6)</i>	ELECTRÓNICA DIGITAL	ESTADÍSTICA	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	CIENCIA DE LOS MATERIALES
16.00 - 16.55	<i>Electrónica Analógica - B2 (OL12)</i>				
17.00 - 17.55	INGENIERÍA TÉRMICA	<i>Electrónica Analógica - B1 (OL12)</i>	<i>Ingeniería Térmica - B1 (SA6)</i>	<i>Estadística - B1 (SA6)</i>	TUT - INGENIERÍA TÉRMICA
18.00 - 18.55					
19.00 - 19.55				<i>Ciencia de los Materiales - B1 (SA6)</i>	
20.00 - 20.55					

GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA INDUSTRIAL (GIEAI)

CUATRIMESTRE 3º (Curso 2º, Semestre 1º)

Curso 2020 / 2021

GRUPO 2ºC

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08.00 - 08.55					
09.00 - 09.55	TUT-DIGITAL ELECTRONICS		ANALOG ELECTRONICS		
10.00 - 10.55		DIGITAL ELECTRONICS	<i>Analog Electronics - C1 (OL10)</i>		<i>Digital Electronics - C1 (SA5B/OL10)</i>
11.00 - 11.55					
12.00 - 12.55				ANALOG ELECTRONICS	
13.00 - 13.55					
14.00 - 14.55					
15.00 - 15.55					
16.00 - 16.55					
17.00 - 17.55					
18.00 - 18.55					
19.00 - 19.55					
20.00 - 20.55					

GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA INDUSTRIAL (GIEAI)

CUATRIMESTRE 5º (Curso 3º, Semestre 1º)

Curso 2020 / 2021

GRUPO 3ºA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08.00 - 08.55	TUT - MAQUINAS ELÉCTRICAS	<i>Ingeniería de Control II – A3 (EL8)</i>	TUT - AUTOMATIZACIÓN	<i>Automatización - A2 (EL9)</i> <i>Sistemas Electrónicos Digitales – A1 (OL5)</i>	
09.00 - 09.55	TUT - INGENIERÍA DE CONTROL II		TUT - SISTEMAS ELECTRONICOS DIGITALES		
10.00 - 10.55	SISTEMAS ELECTRONICOS DIGITALES	INGENIERÍA DE CONTROL II	MAQUINAS ELÉCTRICAS	AUTOMATIZACIÓN	
11.00 - 11.55					
12.00 – 12.55	<i>Maquinas Eléctricas – A1 (PsL14)</i>	<i>Ingeniería de Control II – A2 (EL8)</i> <i>Maquinas Eléctricas – A3 (PsL14)</i>	<i>Ingeniería de Control II – A1 (EL8)</i> <i>Maquinas Eléctricas – A2 (PsL14)</i>	<i>Sistemas Electrónicos Digitales – A2 (OL5)</i> <i>Automatización – A1 (EL9)</i>	
13.00 - 13.55					
14.00 - 14.55					
15.00 - 15.55					
16.00 - 16.55					
17.00 - 17.55					
18.00 - 18.55					
19.00 - 19.55					
20.00 - 20.55					

GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA INDUSTRIAL (GIEAI)

CUATRIMESTRE 5º (Curso 3º, Semestre 1º)

Curso 2020 / 2021

GRUPO 3ºB

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08.00 - 08.55					
09.00 - 09.55					
10.00 - 10.55					
11.00 - 11.55					
12.00 - 12.55					
13.00 - 13.55					
14.00 - 14.55	TUT - MAQUINAS ELÉCTRICAS	TUT - SISTEMAS ELECTRONICOS DIGITALES	TUT - AUTOMATIZACIÓN	TUT - INGENIERÍA DE CONTROL II	
15.00 - 15.55	<i>Maquinas Eléctricas – B1 (PsL14)</i>	<i>Maquinas Eléctricas – B2 (PsL14) Sistemas Electrónicos Digitales – B1 (OL5)</i>	<i>Sistemas Electrónicos Digitales – B2 (OL5)</i>	AUTOMATIZACIÓN	
16.00 - 16.55					
17.00 - 17.55	SISTEMAS ELECTRONICOS DIGITALES	INGENIERÍA DE CONTROL II	MAQUINAS ELÉCTRICAS	<i>Automatización – B1 (EL9)</i>	
18.00 - 18.55					
19.00 - 19.55	<i>Ingeniería de Control II – B1 (EL8)</i>	<i>Ingeniería de Control II – B2 (EL8) Maquinas Eléctricas – B3 (PsL14)</i>			
20.00 - 20.55					

GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA INDUSTRIAL (GIEAI)

CUATRIMESTRE 5º (Curso 3º, Semestre 1º)

Curso 2020 / 2021

GRUPO 3ºC

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08.00 - 08.55			TUT – AUTOMATION	AUTOMATION	
09.00 - 09.55	TUT – CONTROL ENGINEERING II	<i>Control Engineering II – C1 (EL9)</i>	TUT - DIGITAL ELECTRONIC SYSTEMS		
10.00 - 10.55	DIGITAL ELECTRONIC SYSTEMS	CONTROL ENGINEERING II		<i>Automation – C1 (EL9)</i>	
11.00 - 11.55					
12.00 – 12.55		<i>Digital Electronic Systems – C1 (OL1)</i>	<i>Control Engineering II – C2 (EL9)</i>		
13.00 - 13.55					
14.00 - 14.55					
15.00 - 15.55					
16.00 - 16.55					
17.00 - 17.55					
18.00 - 18.55					
19.00 - 19.55					
20.00 - 20.55					

GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA INDUSTRIAL (GIEAI)

CUATRIMESTRE 7º (Curso 4º, Semestre 1º)

Curso 2020 / 2021

GRUPO 4ºA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08.00 - 08.55					<i>Proyectos – A1 (NL12)</i>
09.00 - 09.55					
10.00 - 10.55	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN INDUSTRIAL	<i>OPT: Sistemas de Tiempo Real - A1 (EL9)</i>	<i>Sistemas Robotizados - A1 (PsL21)</i>	OPT: DISEÑO ELECTRÓNICO	PROYECTOS
11.00 - 11.55			<i>Sistemas de Producción Industrial – A2 (OA3)</i>		
12.00 – 12.55	OPT: SISTEMAS DE TIEMPO REAL	SISTEMAS ROBOTIZADOS	<i>Sistemas Robotizados – A2 (PsL21)</i>	<i>OPT: Diseño Electrónico– A1 (OL2)</i>	<i>Sistemas de Producción Industrial – A1 (OA3)</i> <i>Proyectos – A2 (NL12)</i>
13.00 - 13.55					
14.00 - 14.55					
15.00 - 15.55					
16.00 - 16.55					
17.00 - 17.55					
18.00 - 18.55					
19.00 - 19.55					
20.00 - 20.55					

GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA INDUSTRIAL (GIEAI)

CUATRIMESTRE 7º (Curso 4º, Semestre 1º)

Curso 2020 / 2021

GRUPO 4ºB

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08.00 - 08.55					
09.00 - 09.55					
10.00 - 10.55					
11.00 - 11.55					
12.00 - 12.55					
13.00 - 13.55					
14.00 - 14.55					
15.00 - 15.55	OPT: CONTROL INTELIGENTE	SISTEMAS ROBOTIZADOS	OPT: INSTALAC. ELÉCTRICAS INDUSTRIALES	<i>Sistemas Robotizados – B1 (PsL21)</i>	PROYECTOS
16.00 - 16.55					
17.00 - 17.55	<i>OPT: Instalac. Eléctricas Industriales - B1 (OA3)</i>	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN INDUSTRIAL	OPT: CENTRALES ELÉCTRICAS	<i>Sistemas de Producción Industrial – B1 (OA3)</i>	<i>Proyectos – B1 (NL12)</i>
18.00 - 18.55					
19.00 - 19.55		<i>OPT: Control Inteligente – B1 (EL9)</i>		<i>OPT: Centrales Eléctricas – B1 (OA3)</i>	
20.00 - 20.55					