

GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA INDUSTRIAL (GIEAI)
Modalidad Presencial (*)

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

Curso 2020/21

GRUPO 1ºA

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 8:55					Informática – A3 (NL5)
9:00/ 9:55			Física I - A1 (OA4)	Física I - A1 (OA4)	
10:00/10:55	Cálculo I - A1 (OA4)	EXPRESIÓN GRÁFICA (OA4)	CALCULO I (OA4)	INFORMATICA (OA4)	Informática - A1 (NL5)
11:00/11:55					Expresión Gráfica- A2 (SL1)
12:00/12:55	Cálculo I – A2 (OA4)	FISICA I (OA4)	ALGEBRA LINEAL Y ECUACIONES DIFER. (OA4)	Algebra Lineal y Ecuaciones Difer. - A1 (OA4)	Algebra Lineal y Ecuaciones Difer. - A2 (OA4)
13:00/13:55				Informática – A2 (NL5)	Expresión Gráfica - A1 (SL1)
14:00/14:55					
15:00/15:55					
...					
20:00/20:55					

AULAS: OA4=Oeste-A4

LABORATORIOS: NL5=Norte-L5 SL1=Sur-L1

Durante las 2 primeras semanas todos los estudiantes asistirán al GP-A1, teniendo en cuenta que los Grupos Pequeños de la asignatura:

- **INFORMÁTICA** se impartirán en el SA8.
- **EXPRESIÓN GRÁFICA** se impartirán en el OA4.

(*) Situación dependiente de las condiciones sanitarias
La asignación de aulas puede sufrir cambios

GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA INDUSTRIAL (GIEAI)
Modalidad Presencial (*)

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

Curso 2020/21

GRUPO 1ºB

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 8:55					
...					
13:00/13:55					
14:00/14:55					
15:00/15:55	ALGEBRA LINEAL Y ECUACIONES DIFER. (OA4)	Informática – B1 (NL5)	CALCULO I (OA4)	Algebra Lineal y Ecuaciones Difer. - B1 (OA4)	EXPRESIÓN GRAFICA (OA4)
16:00/16:55					
17:00/17:55	INFORMATICA (OA4)	Física I - B1 (OA4)	FISICA I (OA4)	Cálculo I - B1 (OA4)	Expresión Gráfica – B1 (SL1)
18:00/18:55					Informática – B2 (NL5)
19:00/19:55		Expresión Gráfica – B2 (SL1)			
20:00/20:55					

AULAS: OA4=Oeste-A4 EA3=Este-A4

LABORATORIOS: SL1=Sur-L1 NL5=Norte-L5

Durante las 2 primeras semanas todos los estudiantes asistirán al GP-B1, teniendo en cuenta que los Grupos Pequeños de la asignatura:

- **INFORMÁTICA** se impartirán en el OA4.
- **EXPRESIÓN GRÁFICA** se impartirán en el OA4.

(*) Situación dependiente de las condiciones sanitarias

La asignación de aulas puede sufrir cambios

GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA INDUSTRIAL (GIEAI)
Modalidad Presencial (*)

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

Curso 2020/21

GRUPO 1ºC

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 8:55				Computer Science - C1 (NL5)	
9:00/ 9:55					
10:00/10:55					
11:00/11:55					
12:00/12:55				COMPUTER SCIENCE (EA8)	
13:00/13:55					
14:00/14:55					
15:00/15:55					
...					
20:00/20:55					

AULAS: EA8=Este-A8

LABORATORIOS: NL5=Norte-L5

Durante las 2 primeras semanas todos los estudiantes asistirán al GP-C1, teniendo en cuenta que los Grupos Pequeños de la asignatura:

- **INFORMÁTICA** se impartirá en el SA5B.

(*) Situación dependiente de las condiciones sanitarias

La asignación de aulas puede sufrir cambios

GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA INDUSTRIAL (GIEAI)
Modalidad Presencial (*)

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

Curso 2020/21

GRUPO 2ºA

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 8:55					
9:00/ 9:55	TUT - ELECTRÓNICA DIGITAL (OA2)	TUT - INGENIERÍA TÉRMICA (OA2)	ELECTRÓNICA ANALÓGICA (OA2)	TUT - ESTADÍSTICA (OA2)	
10:00/10:55	INGENIERÍA TÉRMICA (OA2)	ELECTRÓNICA DIGITAL (OA2)	<i>Electrónica Analógica - A3 (OL12)</i>	<i>Electrónica Analógica - A1 (OL12)</i>	<i>Ciencia De Materiales - A2 (OA4)</i>
11:00/11:55			<i>Electrónica Digital - A2 (OA1/OL7)</i>	<i>Estadística - A2 (OA2)</i>	<i>Electrónica Digital - A3 (OL7/OA1)</i>
12:00/12:55	<i>Electrónica Digital - A1 (OA1/OL7)</i>	<i>Ciencia De Materiales - A1 (OA1)</i>	ESTADÍSTICA (OA2)	ELECTRÓNICA ANALÓGICA (OA2)	CIENCIA DE LOS MATERIALES (OA2)
13:00/13:55	<i>Ingeniería Térmica - A2 (OA2)</i>	<i>Electrónica Analógica - A2 (OL12)</i>			
14:00/14:55					TUT - CIENCIA DE LOS MATERIALES (OA2)
15:00/15:55					
...					
20:00/20:55					

AULAS: OAx=Oeste-Ax

LABORATORIOS: OLx=Oeste-Lx

Durante las 2 primeras semanas consulten el calendario de actividades del curso en:

<http://escuelapolitecnica.uah.es/estudiantes/gcalendar-2GIEAI.asp>

(*) Situación dependiente de las condiciones sanitarias

La asignación de aulas puede sufrir cambios

GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA INDUSTRIAL (GIEAI)
Modalidad Presencial (*)

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

Curso 2020/21

GRUPO 2ºB

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 8:55					
...					
13:00/13:55					
14:00/14:55	TUT - INGENIERÍA TÉRMICA (OA3)	ELECTRÓNICA ANALÓGICA (OA3)	TUT - ELECTRÓNICA DIGITAL (OA3)	TUT - ESTADÍSTICA (OA2)	TUT - CIENCIA DE LOS MATERIALES (OA1)
15:00/15:55	<i>Electrónica Digital - B1 (OL7/OA3)</i>	ELECTRÓNICA DIGITAL (OA3)	ESTADÍSTICA (OA3)	ELECTRÓNICA ANALÓGICA (OA2)	CIENCIA DE LOS MATERIALES (OA1)
16:00/16:55	<i>Electrónica Analógica – B2 (OL12)</i>				
17:00/17:55	INGENIERÍA TÉRMICA (OA3)	<i>Electrónica Analógica - B1 (OL12)</i>	<i>Ingeniería Térmica - B1 (OA3)</i> <i>Ciencia de Materiales – B2 (Xxx)</i>	<i>Estadística - B1 (OA2)</i>	
18:00/18:55					
19:00/19:55				<i>Ciencia de los Materiales - B1 (OA1)</i>	
20:00/20:55					

AULAS: OA_x=Oeste-Ax

LABORATORIOS: OL_x=Oeste-Lx

Durante las 2 primeras semanas consulten el calendario de actividades del curso en:

(<http://escuelapolitecnica.uah.es/estudiantes/gcalendar-2GIEAI.asp>)

(*) Situación dependiente de las condiciones sanitarias

La asignación de aulas puede sufrir cambios

GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA INDUSTRIAL (GIEAI)
Modalidad Presencial (*)

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

Curso 2020/21

GRUPO 2ºC

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 8:55					
9:00/ 9:55	ANALOG ELECTRONICS (OA3)		TUT-DIGITAL ELECTRONICS (OA3)		
10:00/10:55		DIGITAL ELECTRONICS (OA3)	<i>Analog Electronics - C1 (OL10)</i>		<i>Digital Electronics - C1 (OA3/OL10)</i>
11:00/11:55					
12:00/12:55				ANALOG ELECTRONICS (EA3)	
13:00/13:55					
14:00/14:55					
15:00/15:55					
...					
20:00/20:55					

AULAS: OA3=Oeste-A3 EA3=Este-A3

LABORATORIOS: OLx=Oeste-Lx

During the first 2 weeks, students must pay attention to the Activities Calendar at:

<http://escuelapolitecnica.uah.es/estudiantes/gcalendar-2GIEAI.asp>

(*) Situación dependiente de las condiciones sanitarias

La asignación de aulas puede sufrir cambios

GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA INDUSTRIAL (GIEAI)
Modalidad Presencial (*)

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

Curso 2020/21

GRUPO 3ºA

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 8:55	TUT - MAQUINAS ELÉCTRICAS (EA6)	<i>Ingeniería de Control II – A3 (EL8)</i>	TUT - AUTOMATIZACIÓN (EA6)	<i>Automatización - A2 (EL9)</i> <i>Sistemas Electrónicos Digitales – A1 (OL5)</i>	
9:00/ 9:55	TUT - INGENIERÍA DE CONTROL II (EA6)		TUT - SISTEMAS ELECTRONICOS DIGITALES (EA6)		
10:00/10:55	SISTEMAS ELECTRONICOS DIGITALES (EA6)	INGENIERÍA DE CONTROL II (EA6)	MAQUINAS ELÉCTRICAS (EA6)	AUTOMATIZACIÓN (EA6)	
11:00/11:55					
12:00/12:55	<i>Maquinas Eléctricas – A1</i> (EA6/PL13)	<i>Ingeniería de Control II – A2 (EL8)</i> <i>Maquinas Eléctricas – A3 (PL13)</i>	<i>Ingeniería de Control II – A1 (EL8)</i> <i>Maquinas Eléctricas – A2 (PL13)</i>	<i>Sistemas Electrónicos Digitales – A2 (OL5)</i> <i>Automatización – A1 (EL9)</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					
...					
20:00/20:55					

AULAS: EA6=Este-A6

LABORATORIOS: PL13=Pesados-L13 OL5=Oeste-L5 ELx=Este-Lx

Durante las 2 primeras semanas consulten el calendario de actividades del curso en:
(<http://escuelapolitecnica.uah.es/estudiantes/gcalendar-2GIEAI.asp>)

(*) Situación dependiente de las condiciones sanitarias
La asignación de aulas puede sufrir cambios

GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA INDUSTRIAL (GIEAI)
Modalidad Presencial (*)

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

Curso 2020/21

GRUPO 3ºB

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10:00/10:55					
...					
13:00/13:55					
14:00/14:55	TUT - MAQUINAS ELÉCTRICAS (OA1)	TUT - SISTEMAS ELECTRONICOS DIGITALES (OA1)	TUT - AUTOMATIZACIÓN (OA1)	TUT - INGENIERÍA DE CONTROL II (OA1)	
15:00/15:55	<i>Maquinas Eléctricas – B1</i> (SA3/PL13)	<i>Maquinas Eléctricas – B2 (PL13)</i> <i>Sistemas Electrónicos Digitales – B1 (OL5)</i>	<i>Sistemas Electrónicos Digitales – B2</i> (OL5)	AUTOMATIZACIÓN (OA1)	
16:00/16:55					
17:00/17:55	SISTEMAS ELECTRONICOS DIGITALES (OA1)	INGENIERÍA DE CONTROL II (OA1)	MAQUINAS ELÉCTRICAS (OA1)	<i>Automatización – B1</i> (EL9)	
18:00/18:55					
19:00/19:55	<i>Ingeniería de Control II – B1</i> (EL8)	<i>Ingeniería de Control II – B2 (EL8)</i>			
20:00/20:55					

AULAS: OA1=Oeste-A1 SA3=Sur-A3

LABORATORIOS: ELx=Este-Lx OLP13=Oeste-PesadosL13 OL5=Oeste-L5

Durante las 2 primeras semanas consulten el calendario de actividades del curso en:

<http://escuelapolitecnica.uah.es/estudiantes/gcalendar-2GIEAI.asp>

(*) Situación dependiente de las condiciones sanitarias

La asignación de aulas puede sufrir cambios

GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA INDUSTRIAL (GIEAI)
Modalidad Presencial (*)

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

Curso 2020/21

GRUPO 3º-C

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 8:55		<i>Control Engineering II –C1 (EL9)</i>	TUT – AUTOMATION (XXX)	AUTOMATION (OA1)	
9:00/ 9:55	TUT – CONTROL ENGINEERING II (XXX)		TUT - DIGITAL ELECTRONIC SYSTEMS (OA1)		
10:00/10:55	DIGITAL ELECTRONIC SYSTEMS (SA5A)	CONTROL ENGINEERING II (OA1)		<i>Automation – C1 (EL9)</i>	
11:00/11:55					
12:00/12:55		<i>Digital Electronic Systems – C1 (OL1)</i>			
13:00/13:55					
14:00/14:55					
15:00/15:55					
...					
20:00/20:55					

AULAS: SA5A=Sur-A5A OesteA1=Oeste-A1
LABORATORIOS: OL1=Oeste-L1 EL9=Este-L9

During the first 2 weeks, students must pay attention to the Activities Calendar at:
<http://escuelapolitecnica.uah.es/estudiantes/gcalendar-2GIEAI.asp>

(*) Situación dependiente de las condiciones sanitarias
La asignación de aulas puede sufrir cambios

GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA INDUSTRIAL (GIEAI)
Modalidad Presencial (*)

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

Curso 2020/21

GRUPO 4ºA

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 8:55					Proyectos – A1 (NL12)
9:00/ 9:55					
10:00/10:55	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN INDUSTRIAL (SA6)	OPT: <i>Sistemas de Tiempo Real - A1 (EL9)</i>	<i>Sistemas Robotizados - A1 (PL21)</i> <i>Sistemas de Producción Industrial – A2 (SA6)</i>	OPT: DISEÑO ELECTRÓNICO (SA6)	PROYECTOS (EA6)
11:00/11:55					
12:00/12:55	OPT: SISTEMAS DE TIEMPO REAL (SA6)	SISTEMAS ROBOTIZADOS (SA6) (E.F.)	<i>Sistemas Robotizados – A2 (PL21) (E.F.)</i>	OPT: <i>Diseño Electrónico– A1 (OL6)</i>	<i>Sistemas de Producción Industrial – A1 (EA6)</i> <i>Proyectos – A2 (NL12)</i>
13:00/13:55					
14:00/14:55					
15:00/15:55					
...					
20:00/20:55					

E.F.: English Friendly

AULAS: SA6=Sur-A6 EA6=Este-A6

LABORATORIOS: PL21=Pestados-L21 EL9=Este-L9 OL6=Oeste-L6 NL12=Norte-L12

Durante las 2 primeras semanas todos los estudiantes asistirán al GP-A1, teniendo en cuenta que los Grupos Pequeños de la asignatura:

- **SISTEMAS ROBOTIZADOS** se impartirán en el SA6.
- **PROYECTOS** se impartirán en el EA6.

(*) Situación dependiente de las condiciones sanitarias
La asignación de aulas puede sufrir cambios

GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA INDUSTRIAL (GIEAI)
Modalidad Presencial (*)

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

Curso 2020/21

GRUPO 4ºB

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 8:55					
...					
13:00/13:55					
14:00/14:55					
15:00/15:55	OPT: CONTROL INTELIGENTE (XXX) (E.F.)	SISTEMAS ROBOTIZADOS (EA6)	OPT: INSTALAC. ELÉCTRICAS INDUSTRIALES (EA6)	<i>Sistemas Robotizados – B1 (PL21)</i>	PROYECTOS (EA6)
16:00/16:55					
17:00/17:55	<i>OPT: Instalac. Eléctricas Industriales - B1 (EA6)</i>	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN INDUSTRIAL (EA6)	OPT: CENTRALES ELÉCTRICAS (EA6) (E.F.)	<i>Sistemas de Producción Industrial – B1 (Ea6)</i>	<i>Proyectos – B1 (NL12)</i>
18:00/18:55					
19:00/19:55		<i>OPT: Control Inteligente – B1 (Xxx) (E.F.)</i>		<i>OPT: Centrales Eléctricas - B1 (EA6) (E.F.)</i>	
20:00/20:55					

E.F.: English Friendly

AULAS: EA6=Este-A6 OA3=Oeste-A3

LABORATORIOS: PL21=Pesados-L21 NL12=Norte-L12

Durante las 2 primeras semanas todos los estudiantes asistirán al GP-B1, teniendo en cuenta que los Grupos Pequeños de la asignatura:

- **SISTEMAS ROBOTIZADOS** se impartirán en el SA6.
- **PROYECTOS** se impartirán en el EA6.

(*) Situación dependiente de las condiciones sanitarias
La asignación de aulas puede sufrir cambios