

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

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

Curso 2020/21

GRUPO 1ºA

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 8:55					
9:00/ 9:55				Química – A2 (OA4)	Química – A1 (OA4)
10:00/10:55	Sistemas Mecánicos - A2 (OA1)	FÍSICA II (OA4)	QUÍMICA (OA4)	CÁLCULO II (OA4)	ANÁLISIS DE CIRCUITOS (OA4)
11:00/11:55	Cálculo II - A1 (OA4)				
12:00/12:55	Análisis De Circuitos - A1 (OA1, SL8)	Análisis De Circuitos - A3 (OA1, SL8)	Análisis De Circuitos – A2 (OA4, SL8)	Física II - A1 (OA4)	SISTEMAS MECÁNICOS (OA4)
13:00/13:55	Cálculo II - A2 (OA4)	Física II - A2 (OA4)	Sistemas Mecánicos - A1 (OA1)		
14:00/14:55					
15:00/15:55					
...					
20:00/20:55					

AULAS: OAx=Oeste-Ax NA1=Norte-A1

LABORATORIOS: SL8=Sur-L8

Durante las 2 primeras semanas todos los estudiantes asistirán al GP-A1.

NOTA: Al margen del horario mostrado, se impartirán prácticas de **QUÍMICA** durante cuatro días en horario de tarde, y en fechas que se comunicarán al inicio del cuatrimestre.

(*) 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 2º (Curso 1º, Semestre 2º)

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	CÁLCULO II (OA4)	<i>Física II – B1 (OA4)</i>	<i>Cálculo II - B1 (OA4)</i>	FÍSICA II (OA4)	
16:00/16:55		<i>Física II – B1 (OA4)</i> <i>Física II – B2 (OA2)</i>			
17:00/17:55	QUÍMICA (OA4)	<i>Análisis De Circuitos - B1 (OA4, SL8)</i> <i>Física II – B2 (EA4)</i>	<i>Sistemas Mecánicos - B1 (OA4)</i>	ANÁLISIS DE CIRCUITOS (OA4)	
18:00/18:55		<i>Análisis De Circuitos - B1 (OA4, SL8)</i> <i>Química - B2 (OA2)</i>			
19:00/19:55		<i>Análisis De Circuitos - B2 (OA4, SL8)</i> <i>Química - B1 (OA2)</i>	SISTEMAS MECÁNICOS (OA4)		
20:00/20:55		<i>Análisis De Circuitos - B2 (OA4, SL8)</i>			

AULAS: OAx=Oeste-Ax, EA4=Este-A4

LABORATORIOS: SL8=Sur-L8

Durante las 2 primeras semanas todos los estudiantes asistirán al GP-B1

NOTA: Al margen del horario mostrado, se impartirán prácticas de **QUÍMICA** durante cuatro días en horario de mañana, y en fechas que se comunicarán al inicio del cuatrimestre.

(*) 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 2º (Curso 1º, Semestre 2º)

Curso 2020/21

GRUPO 1ºC

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 8:55					
9:00/ 9:55					
10:00/10:55					MECHANICAL SYSTEMS (NA3)
11:00/11:55					
12:00/12:55	<i>Mechanical Systems – C1 (NA3)</i>		CIRCUIT ANALISYS (NA3)		<i>Circuit Analysis - C1 (NA3, SL8)</i>
13:00/13:55					
14:00/14:55					
15:00/15:55					
...					
20:00/20:55					

AULAS: NA3=Norte-A3

LABORATORIOS: SL8=Sur-L8

During the first 2 weeks, all students will attend the GP-C1 theory classroom.

(*) 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 4º (Curso 2º, Semestre 2º)

Curso 2020/21

GRUPO 2ºA

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 8:55		ECONOMIA DE LA EMPRESA (OA2)	<i>Ingeniería De Control I – A3 (EL9)</i>	<i>Ingeniería De Control I – A4 (EL9)</i>	TUT - INGENIERÍA DE CONTROL I (OA1)
9:00/ 9:55	TUT - INFORMÁTICA INDUSTRIAL (OA2) (E.F.)				TUT - MECÁNICA DE FLUIDOS (OA1)
10:00/10:55	INFORMÁTICA INDUSTRIAL (OA2) (E.F.)	<i>Economía de la Empresa – A1 (OA2)</i>	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA (OA2)	INGENIERÍA DE CONTROL I (OA2)	<i>Informática Industrial – A2 (NL5) (E.F.)</i> <i>Tecnología Electrónica – A1 (OL12)</i>
11:00/11:55		TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA (OA2)			
12:00/12:55	<i>Informática Industrial – A1 (NL5)</i> <i>Mecánica De Fluidos – A2 (OA2)</i> <i>Tecnología Electrónica – A3 (OL12)</i>	<i>Ingeniería De Control I – A1 (EL9)</i>	<i>Ingeniería De Control I – A2 (EL9)</i> <i>Mecánica De Fluidos – A1 (OA2)</i>	MECÁNICA DE FLUIDOS (OA2)	<i>Informática Industrial – A3 (NL5)</i> <i>Tecnología Electrónica – A4 (OL12)</i>
13:00/13:55		<i>Informática Industrial – A4 (NL5)</i> <i>Tecnología Electrónica – A2 (OL12)</i>			
14:00/14:55					
15:00/15:55					
...					
20:00/20:55					

E.F.: English Friendly

AULAS: OAx=Oeste-Ax

LABORATORIOS: NL5=Norte-L5 OL12=Oeste-L12 EL9=Este-L9

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 4º (Curso 2º, Semestre 2º)

Curso 2020/21

GRUPO 2ºB

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10:00/10:55					
...					
13:00/13:55					
14:00/14:55	TUT - INFORMÁTICA INDUSTRIAL (OA2)	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA (OA2)	TUT - MECÁNICA DE FLUIDOS (OA2)	TUT - INGENIERÍA DE CONTROL I (OA2)	
15:00/15:55	INFORMÁTICA INDUSTRIAL (OA2)	<i>Informática Industrial – B1 (NL5)</i>	<i>Informática Industrial – B2 (NL5)</i>	INGENIERÍA DE CONTROL I (OA2)	<i>Mecánica de Fluidos - B1 (OA2)</i>
16:00/16:55		<i>Tecnología Electrónica – B2 (OL12)</i>	<i>Tecnología Electrónica – B1 (OL12)</i>		
17:00/17:55	MECÁNICA DE FLUIDOS (OA2)	<i>Ingeniería De Control I – B1 (EL9)</i>	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA (OA2)		ECONOMÍA DE LA EMPRESA (OA2)
18:00/18:55		<i>Mecánica De Fluidos – B2 (OA2)</i>			
19:00/19:55		<i>Ingeniería De Control I – B2 (EL9)</i>			<i>Economía de la Empresa – B1 (OA2)</i>
20:00/20:55					

AULAS: OA2=Oeste-A2

LABORATORIOS: NL5=Norte-L5 OL12=Oeste-L12 EL9=Este-L9 NL5=Norte-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 4º (Curso 2º, Semestre 2º)

Curso 2020/21

GRUPO 2ºC

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 8:55			TUT - CONTROL ENGINEERING I (SA8)		CONTROL ENGINEERING I (SA6)
9:00/ 9:55					
10:00/10:55			ELECTRONIC TECHNOLOGY (SA8)		Control Engineering I –C1 (EL9)
11:00/11:55		ELECTRONIC TECHNOLOGY (SA5A)			
12:00/12:55		Electronic Technology - C1 (OL10)			
13:00/13:55					
14:00/14:55					
15:00/15:55					
...					
20:00/20:55					

AULAS: SAx=Sur-Ax

LABORATORIOS: OL10=Oeste-L10, 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 6º (Curso 3º, Semestre 2º)

Curso 2020/21

GRUPO 3ºA

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 8:55		TUT - INGENIERÍA DE CONTROL ELECTRÓNICO (SA4)		TUT - RESISTENCIA DE MATERIALES (OA4) (E.F.)	TUT - ELECTRÓNICA DE POTENCIA (SA2)
9:00/ 9:55	TUT - INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA (EA4) (E.F.)	<i>Electrónica de Potencia – A2 (OL11)</i>		<i>Electrónica de Potencia – A1 (OL11)</i>	ELECTRÓNICA DE POTENCIA (SA2)
10:00/10:55	<i>Ingeniería de Control Electrónico – A2 (OL1)</i>	<i>Electrónica de Potencia – A2 (OL11)</i> <i>Resistencia Materiales – A1 (PL12/SA2)</i>	<i>Instrumentación Electrónica – A1 (OL2) (E.F.)</i>	<i>Electrónica de Potencia – A1 (OL11)</i> <i>Resistencia Materiales – A2 (PL12/SA2) (E.F.)</i>	<i>Ingeniería de Control Electrónico – A1 (OL1)</i> <i>Instrumentación Eca. – A2 (OL2)</i>
11:00/11:55					
12:00/12:55	ELECTRÓNICA DE POTENCIA (EA4)	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA (SA2) (E.F.)	INGENIERÍA CONTROL ELECTRÓNICO (SA2)	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA (EA4) (E.F.)	RESISTENCIA DE MATERIALES (SA2) (E.F.)
13:00/13:55					
14:00/14:55					
15:00/15:55					
19:00/19:55					
20:00/20:55					

E.F.: English Friendly

AULAS: SAx=Sur-Ax OA4=OesteA4 EA4=Este-A4

LABORATORIOS: OLx=Oeste-Lx PL12=Pesados-L12

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 6º (Curso 3º, Semestre 2º)

Curso 2020/21

GRUPO 3ºB

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 8:55					
...					
13:00/13:55					
14:00/14:55	TUT - ELECTRÓNICA DE POTENCIA (SA2)	TUT - INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA (SA2)	TUT - INGENIERÍA DE CONTROL ELECTRÓNICO (SA2)	TUT - RESISTENCIA DE MATERIALES (SA2)	
15:00/15:55	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA (SA2)	ELECTRÓNICA DE POTENCIA (SA2)	ELECTRÓNICA DE POTENCIA (SA2)	INGENIERÍA DE CONTROL ELECTRÓNICO (SA2)	RESISTENCIA DE MATERIALES (SA2)
16:00/16:55					
17:00/17:55	<i>Resistencia de Materiales – B1 (PL12/SA2)</i>	<i>Electrónica de Potencia – B2 (OL11)</i> <i>Instrumentación Electrónica – B1 (OL2)</i>	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA (SA2)	<i>Ing. Ctrl Electrónico – B1 (OL1)</i> <i>Instrumentación Electrónica – B2 (OL2)</i>	
18:00/18:55					
19:00/19:55		<i>Electrónica de Potencia – B2 (OL11)</i>	<i>Electrónica de Potencia – B1 (OL11)</i>		
20:00/20:55					

AULAS: SA2=Sur-A2

LABORATORIOS: OLx=Oeste-Lx PL12=Pesados-L12

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 6º (Curso 3º, Semestre 2º)

Curso 2020/21

GRUPO 3ºC

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 8:55		TUT- ELECTRONIC CONTROL ENGINEERING (SA8)			TUT-POWER ELECTRONICS (SA8)
9:00/ 9:55		POWER ELECTRONICS (SA8)			Power Electronics – C1 (OL11)
10:00/10:55		<i>Electronic Control Engineering – C1 (OL1)</i>			
11:00/11:55					
12:00/12:55	POWER ELECTRONICS (SA8)		ELECTRONIC CONTROL ENGINEERING (SA8)		
13:00/13:55					
14:00/14:55					
15:00/15:55					
...					
20:00/20:55					

AULAS: SA8=Sur-A8

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 8º (Curso 4º, Semestre 2º)

Curso 2020/21

GRUPO 4ºB

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 8:55					
...					
11:00/11:55					
12:00/12:55	<i>OPT: Regulación de Maquinas Eléctricas- B1 (PL13)</i>	OPT: REGULACIÓN DE MAQUINAS ELÉCTRICAS (PL13)			
13:00/13:55					
14:00/14:55					
15:00/15:55	OPT: GENERACION ELECTRICA RENOVABLE (SA1)	OPT: VISION ARTIFICIAL (SA1) (E.F.)	OPT: SIST. ECOS. DIGITALES AVANZADOS (OL6) (E.F.)	OPT: CONTROL DE CONVERTIDORES DE ELEC.POT. (NA1) (E.F.)	
16:00/16:55					
17:00/17:55	<i>OPT: Visión Artificial - A1 (EL8) (E.F.)</i>	<i>OPT: Generación Eléctrica Renovable - B1 (SA1)</i>	<i>OPT: Sist. Ecos. Digitales Avanzados - B1 (OL6) (E.F.)</i>	<i>OPT: Control De Convertidores de Elec. Pot. - B1 (OL11) (E.F.)</i>	
18:00/18:55					
19:00/19:55					
20:00/20:55					

E.F.: English Friendly

AULAS: NA1=Norte-A1 SA1=Sur-A1

LABORATORIOS: PL13=Pesados-L13 OLx=Oeste-Lx EL8=Este-L8 NA1=Norte-A1

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