

**GRADO EN INGENIERIA EN ELECTRONICA Y AUTOMATICA INDUSTRIAL (GIEAI)**

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

Curso 2017/18

GRUPO 1ºA

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 8:55					QUÍMICA – A2 (OA4)
9:00/ 9:55					QUÍMICA – A1 (OA4)
10:00/10:55	SISTEMAS MECANICOS - A2 (OA1) CALCULO II - A1 (OA4)	FISICA II (OA4)	QUIMICA (OA4)	CALCULO II (OA4)	ANALISIS DE CIRCUITOS (OA4)
11:00/11:55	SISTEMAS MECANICOS - A2 (OA1) CALCULO II - A1 (OA4)	FISICA II (OA4)	QUIMICA (OA4)	CALCULO II (OA4)	ANALISIS DE CIRCUITOS (OA4)
12:00/12:55	ANALISIS DE CIRCUITOS - A1 (OA1, SL8) CALCULO II - A2 (OA4)	FISICA II - A1 (OA4) ANALISIS DE CIRCUITOS - A2 (OA1, SL8)	ANALISIS DE CIRCUITOS - A3 (OA4, SL8) SISTEMAS MECANICOS - A1 (OA1)	FISICA II - A2 (OA4)	SISTEMAS MECANICOS (OA4)
13:00/13:55	ANALISIS DE CIRCUITOS - A1 (OA1, SL8) CALCULO II - A2 (OA4)	FISICA II - A1 (OA4) ANALISIS DE CIRCUITOS - A2 (OA1, SL8)	ANALISIS DE CIRCUITOS - A3 (OA4, SL8) SISTEMAS MECANICOS - A1 (OA1)	FISICA II - A2 (OA4)	SISTEMAS MECANICOS (OA4)
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					

AULAS: OA4=Oeste-A4 OA3=Oeste-A3 OA1=Oeste-A1 NA1=Norte-A1

Durante las 2 primeras semanas todos los alumnos asistirán al aula de teoría del GP-A1.

LABORATORIOS: SL8=Sur-L8

Laboratorio de Química: Las fechas de las prácticas a realizar serán (a lo largo de 4 días, de lunes a jueves, 4h/día) de 15-19h:

- Del 16 al 19 de abril
- Del 23 al 26 de abril

**GRADO EN INGENIERIA EN ELECTRONICA Y AUTOMATICA INDUSTRIAL (GIEAI)**

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

Curso 2017/18

GRUPO 1ºB

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 8:55					
9:00/ 9:55					
10:00/10:55					
11:00/11:55					
12:00/12:55					
13:00/13:55					
14:00/14:55					
15:00/15:55	CALCULO II (OA4)	FISICA II – B1 (OA1)	CALCULO II - B1 (OA4)	FISICA II (OA4)	
16:00/16:55	CALCULO II (OA4)	FISICA II – B1 (OA1)	CALCULO II - B1 (OA4)	FISICA II (OA4)	
17:00/17:55	QUIMICA (OA4)	ANALISIS DE CIRCUITOS - B1 (OA4, SL8)	FISICA II – B2 (OA4) SISTEMAS MECANICOS - B1 (OA1)	ANALISIS DE CIRCUITOS (OA4)	
18:00/18:55	QUIMICA (OA4)	ANALISIS DE CIRCUITOS - B1 (OA4, SL8) QUIMICA - B2 (OA1)	FISICA II – B2 (OA4) SISTEMAS MECANICOS - B1 (OA1)	ANALISIS DE CIRCUITOS (OA4)	
19:00/19:55		ANALISIS DE CIRCUITOS - B2 (OA4, SL8) QUIMICA - B1 (OA1)	SISTEMAS MECANICOS (OA4)		
20:00/20:55		ANALISIS DE CIRCUITOS - B2 (OA4, SL8)	SISTEMAS MECANICOS (OA4)		

AULAS: OA4=Oeste-A4 OA3=Oeste-A3 OA2=Oeste-A2

**Durante las 2 primeras semanas todos los alumnos asistirán al aula de teoría del GP-B1****LABORATORIOS:** SL8=Sur-L8**Laboratorio de Química:** Las fechas de las prácticas a realizar serán (a lo largo de 4 días, de lunes a jueves, 4h/día) de 9h-13h:

- Del 16 al 19 de abril
- Del 23 al 26 de abril

**GRADO EN INGENIERIA EN ELECTRONICA Y AUTOMATICA INDUSTRIAL (GIEAI)**

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

Curso 2017/18

GRUPO 1ºE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 8:55					
9:00/ 9:55					
10:00/10:55					MECHANICAL SYSTEMS (NA6)
11:00/11:55					MECHANICAL SYSTEMS (NA6)
12:00/12:55	MECHANICAL SYSTEMS – E1 (NA3)		CIRCUIT ANALISYS (SA5B)		CIRCUIT ANALISYS - E1 (NA6, SL8)
13:00/13:55	MECHANICAL SYSTEMS – E1 (NA3)		CIRCUIT ANALISYS (SA5B)		CIRCUIT ANALISYS - E1 (NA6, SL8)
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					

AULAS: SA1=Sur-A1 OA1=Oeste-A1

During the first 2 weeks, all students will attend the GP-E1 theory classroom.

LABORATORIOS: SL8=Sur-L8

**GRADO EN INGENIERIA EN ELECTRONICA Y AUTOMATICA INDUSTRIAL (GIEAI)**

CUATRIMESTRE 4º (Curso 2º, Semestre 2º)

Curso 2017/18

GRUPO 2ºA

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 8:55		ECONOMIA DE LA EMPRESA (OA2)	INGENIERIA DE CONTROL I – A3 (EL9)		TUT - INGENIERIA DE CONTROL I (OA2)
9:00/ 9:55	TUT - INFORMATICA INDUSTRIAL (OA2)	ECONOMIA DE LA EMPRESA (OA2)	INGENIERIA DE CONTROL I – A3 (EL9)		TUT - MECANICA DE FLUIDOS (OA2)
10:00/10:55	INFORMATICA INDUSTRIAL (OA2)	ECONOMIA DE LA EMPRESA (OA2)	INGENIERIA DE CONTROL I (OA2)	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA (OA2)	INFORMAT. INDUSTRIAL – A2 (NL5) TECN. ELECTRONICA – A1 (OL12)
11:00/11:55	INFORMATICA INDUSTRIAL (OA2)	TUT - TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA (OA2)	INGENIERIA DE CONTROL I (OA2)	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA (OA2)	INFORMAT. INDUSTRIAL – A2 (NL5) TECN. ELECTRONICA – A1 (OL12)
12:00/12:55	INFORMAT. INDUSTRIAL – A1 (NL5) MECANICA DE FLUIDOS – A2 (OA2) TECN. ELECTRONICA – A3 (OL12)	INGENIERIA DE CONTROL I – A1 (EL9) INFORMAT. INDUSTRIAL – A4 (NL5) TECN. ELECTRONICA – A2 (OL12)	INGENIERIA DE CONTROL I – A2 (EL9) MECANICA DE FLUIDOS – A1 (OA2)	MECANICA DE FLUIDOS (OA2)	INFORMAT. INDUSTRIAL – A3 (NL5) TECN. ELECTRONICA – A4 (OL12)
13:00/13:55	INFORMAT. INDUSTRIAL – A1 (NL5) MECANICA DE FLUIDOS – A2 (OA2) TECN. ELECTRONICA – A3 (OL12)	INGENIERIA DE CONTROL I – A1 (EL9) INFORMAT. INDUSTRIAL – A4 (NL5) TECN. ELECTRONICA – A2 (OL12)	INGENIERIA DE CONTROL I – A2 (EL9) MECANICA DE FLUIDOS – A1 (OA2)	MECANICA DE FLUIDOS (OA2)	INFORMAT. INDUSTRIAL – A3 (NL5) TECN. ELECTRONICA – A4 (OL12)
14:00/14:55					
19:00/19:55					
20:00/20:55					

AULAS: OA1=Oeste-A1 OA2=Oeste-A2

Durante las 2 primeras semanas todos los alumnos asistirán al aula de teoría del GP-A1. Para las asignaturas de Informática Industrial y Tecnología Electrónica, se impartirá clase en las aulas EA5, NA7, respectivamente, en lugar de la asignada para el GP-A1 el resto del curso. La impartición para la asignatura de Ingeniería de Control I será los viernes de 8 a 10 en el aula OA2 durante las dos primeras semanas de clase.

LABORATORIOS: NL5=Norte-L5 OL12=Oeste-L12 EL9=Este-L9 OL10=Oeste-L10

**GRADO EN INGENIERIA EN ELECTRONICA Y AUTOMATICA INDUSTRIAL (GIEAI)**

CUATRIMESTRE 4º (Curso 2º, Semestre 2º)

Curso 2017/18

GRUPO 2ºB

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10:00/10:55					
11:00/11:55					
12:00/12:55					
13:00/13:55					
14:00/14:55	TUT - INFORMATICA INDUSTRIAL (OA2)	TUT - TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA (OA2)	TUT - MECANICA DE FLUIDOS (OA2)	TUT - INGENIERIA DE CONTROL I (OA2)	
15:00/15:55	INFORMATICA INDUSTRIAL (OA2)	<i>INFORMAT. INDUSTRIAL – B1 (NL5)</i> <i>TECN. ELECTRONICA – B2 (OL12)</i>	<i>INFORMAT. INDUSTRIAL – B2 (NL5)</i> <i>TECN. ELECTRONICA – B1 (OL12)</i>	INGENIERIA DE CONTROL I (OA2)	<i>MECANICA DE FLUIDOS - B1 (OA2)</i>
16:00/16:55	INFORMATICA INDUSTRIAL (OA2)	<i>INFORMAT. INDUSTRIAL – B1 (NL5)</i> <i>TECN. ELECTRONICA – B2 (OL12)</i>	<i>INFORMAT. INDUSTRIAL – B2 (NL5)</i> <i>TECN. ELECTRONICA – B1 (OL12)</i>	INGENIERIA DE CONTROL I (OA2)	<i>MECANICA DE FLUIDOS - B1 (OA2)</i>
17:00/17:55	MECANICA DE FLUIDOS (OA2)	<i>INGENIERIA DE CONTROL I – B1 (SA2/EL9)</i>	TECNOLOGÍA ELECTRONICA (OA2)	ECONOMIA DE LA EMPRESA (OA2)	
18:00/18:55	MECANICA DE FLUIDOS (OA2)	<i>INGENIERIA DE CONTROL I – B1 (SA2/EL9)</i>	TECNOLOGÍA ELECTRONICA (OA2)	ECONOMIA DE LA EMPRESA (OA2)	
19:00/19:55				ECONOMIA DE LA EMPRESA (OA2)	
20:00/20:55					

AULAS: OA2=Oeste-A2 NA1=Norte-A1

**Durante las 2 primeras semanas todos los alumnos asistirán al aula de teoría del GP-B1. Para las asignaturas de Informática Industrial, Ingeniería de Control I y Tecnología Electrónica, se impartirá clase en las aulas EA3, SA2 y EA3, respectivamente, en lugar de la asignada para el GP-B1 el resto del curso.**

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

**GRADO EN INGENIERIA EN ELECTRONICA Y AUTOMATICA INDUSTRIAL (GIEAI)**

CUATRIMESTRE 4º (Curso 2º, Semestre 2º)

Curso 2017/18

GRUPO 2ºE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 8:55			TUT - CONTROL ENGINEERING I (SA5A)	CONTROL ENGINEERING I (SA5A)	
9:00/ 9:55				CONTROL ENGINEERING I (SA5A)	
10:00/10:55				ELECTRONIC TECHNOLOGY (SA5A)	CONTROL ENGINEERING I – E1 (EA6/EL9)
11:00/11:55		TUT - ELECTRONIC TECHNOLOGY (SA5A)		ELECTRONIC TECHNOLOGY (SA5A)	CONTROL ENGINEERING I – E1 (EA6/EL9)
12:00/12:55		ELECTRONIC TECHNOLOGY - E1 (OL10)			
13:00/13:55		ELECTRONIC TECHNOLOGY - E1 (OL10)			
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					

AULAS: OA3=Oeste-A3 SA8=Sur-A8

During the first 2 weeks, all students will attend the GP-E1 theory classroom. During the first two weeks of the course, the students of the Electronic Technology and Control Engineering I courses will respectively receive the teaching of group E1 in SA5B and EA6 classrooms, instead of the laboratory assigned for the rest of the course.

LABORATORIOS: OL10=Oeste-L10

**GRADO EN INGENIERIA EN ELECTRONICA Y AUTOMATICA INDUSTRIAL (GIEAI)**

CUATRIMESTRE 6º (Curso 3º, Semestre 2º)

Curso 2017/18

GRUPO 3ºA

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 8:55		TUT - INGENIERIA DE CONTROL ELECTRONICO (SA2)		TUT - RESISTENCIA DE MATERIALES (SA2)	TUT - ELECTRONICA DE POTENCIA (SA2)
9:00/ 9:55	TUT - INSTRUMENTACION ELECTRONICA (SA2)	ELECTRONICA DE POTENCIA - A3 (OL11)	ELECTRONICA DE POTENCIA - A2 (OL11)	ELECTRONICA DE POTENCIA - A1 (OL11)	ELECTRONICA DE POTENCIA (SA2)
10:00/10:55	ING. CTRL ELECTRONICO – A2 (OL1)	ELECTRONICA DE POTENCIA - A3 (OL11) RESISTENCIA DE MATERIALES – A1 (PL12/SA2)	INSTRUMENTACION ELECTRONICA – A1 (OL2) ELECTRONICA DE POTENCIA - A2 (OL11) RESISTENCIA DE MATERIALES – A2 (PL12/SA2)	ELECTRONICA DE POTENCIA - A1 (OL11)	ING. CTRL ELECTRONICO – A1 (OL1) INSTRUMENTACION ELECTRONICA – A2 (OL2)
11:00/11:55	ING. CTRL ELECTRONICO – A2 (OL1)	ELECTRONICA DE POTENCIA - A3 (OL11) RESISTENCIA DE MATERIALES – A1 (PL12/SA2)	INSTRUMENTACION ELECTRONICA – A1 (OL2) ELECTRONICA DE POTENCIA - A2 (OL11) RESISTENCIA DE MATERIALES – A2 (PL12/SA2)	ELECTRONICA DE POTENCIA - A1 (OL11)	ING. CTRL ELECTRONICO – A1 (OL1) INSTRUMENTACION ELECTRONICA – A2 (OL2)
12:00/12:55	ELECTRONICA DE POTENCIA (SA2)	INSTRUMENTACION ELECTRONICA (SA2)	INGENIERIA DE CONTROL ELECTRONICO (SA2)	INSTRUMENTACION ELECTRONICA (SA2)	RESISTENCIA DE MATERIALES (SA2)
13:00/13:55	ELECTRONICA DE POTENCIA (SA2)	INSTRUMENTACION ELECTRONICA (SA2)	INGENIERIA DE CONTROL ELECTRONICO (SA2)	INSTRUMENTACION ELECTRONICA (SA2)	RESISTENCIA DE MATERIALES (SA2)
14:00/14:55					
15:00/15:55					
19:00/19:55					
20:00/20:55					

AULAS: SA2=Sur-A2

Durante las 2 primeras semanas todos los alumnos asistirán al aula de teoría del GP-A1. Para las asignaturas de Ingeniería, Instrumentación Electrónica y Electrónica de Potencia, se impartirá clase en las aulas, SA2 y EA3, respectivamente, en lugar de la asignada para el GP-A1 el resto del curso

Los alumnos de la asignatura Ingeniería de Control Electrónico, durante las dos primeras semanas de clase irán en el horario del grupo GP-A2 los lunes de 10 a 12 en el EA3.

LABORATORIOS: OL11=Oeste-L11 OL2=Oeste-L2 OL1=Oeste-L1 PL12=Pesados-L12

**GRADO EN INGENIERIA EN ELECTRONICA Y AUTOMATICA INDUSTRIAL (GIEAI)**

CUATRIMESTRE 6º (Curso 3º, Semestre 2º)

Curso 2017/18

GRUPO 3ºB

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 8:55					
9:00/ 9:55					
10:00/10:55					
11:00/11:55					
12:00/12:55					
13:00/13:55					
14:00/14:55	TUT - ELECTRONICA DE POTENCIA (SA2)	TUT - INSTRUMENTACION ELECTRONICA (SA2)	TUT - INGENIERIA DE CONTROL ELECTRONICO (SA2)	TUT - RESISTENCIA DE MATERIALES (SA2)	
15:00/15:55	INSTRUMENTACION ELECTRONICA (SA2)	ELECTRONICA DE POTENCIA (SA2)	INSTRUMENTACION ELECTRONICA (SA2)	INGENIERIA DE CONTROL ELECTRONICO (SA2)	RESISTENCIA DE MATERIALES (SA2)
16:00/16:55	INSTRUMENTACION ELECTRONICA (SA2)	ELECTRONICA DE POTENCIA (SA2)	INSTRUMENTACION ELECTRONICA (SA2)	INGENIERIA DE CONTROL ELECTRONICO (SA2)	RESISTENCIA DE MATERIALES (SA2)
17:00/17:55	RESISTENCIA DE MATERIALES – B1 (PL12/SA2)	INSTRUMENTACION ELECTRONICA – B2 (OL2) ELECTRONICA DE POTENCIA – B1 (OL11)	ELECTRONICA DE POTENCIA (SA2)	ING. CTRL ELECTRONICO – B1 (OL1) INSTRUMENTACION ELECTRONICA – B3 (OL2)	INSTRUMENTACION ELECTRONICA – B1 (OL2)
18:00/18:55	RESISTENCIA DE MATERIALES – B1 (PL12/SA2)	INSTRUMENTACION ELECTRONICA – B2 (OL2) ELECTRONICA DE POTENCIA – B1 (OL11)	ELECTRONICA DE POTENCIA – B2 (OL11)	ING. CTRL ELECTRONICO – B1 (OL1) INSTRUMENTACION ELECTRONICA – B3 (OL2)	INSTRUMENTACION ELECTRONICA – B1 (OL2)
19:00/19:55		ELECTRONICA DE POTENCIA – B1 (OL11)	ELECTRONICA DE POTENCIA – B2 (OL11)	ING. CTRL ELECTRONICO – B2 (OL1)	
20:00/20:55			ELECTRONICA DE POTENCIA – B2 (OL11)	ING. CTRL ELECTRONICO – B2 (OL1)	

AULAS: SA2=Sur-A2

Durante las 2 primeras semanas todos los alumnos asistirán al aula de teoría del GP-B1. Para las asignaturas de Ingeniería de Control Electrónico e Instrumentación Electrónica se impartirán clase en las aulas EA3 y EA3 respectivamente, en lugar de la asignada para el GP-B1 el resto del curso.

La asignatura de Electrónica de Potencia durante las dos primeras semanas de clase tendrá el horario de martes de 15 a 18 y miércoles de 17 a 20 en el aula SA2.

LABORATORIOS: OL11=Oeste-L11 PL12=Pesados-L12 OL1=Oeste-L1 OL2=Oeste-L2





**GRADO EN INGENIERIA EN ELECTRONICA Y AUTOMATICA INDUSTRIAL (GIEAI)**

CUATRIMESTRE 6º (Curso 3º, Semestre 2º)

Curso 2017/18

GRUPO 3ºE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 8:55		TUT- ELECTRONIC CONTROL ENGINEERING (SA5A)			TUT-POWER ELECTRONICS (SA5A)
9:00/ 9:55		POWER ELECTRONICS (SA5A)			POWER ELECTRONICS –E1 (OL11)
10:00/10:55				ELECTRONIC CONTROL ENGINEERING – E1 (OL1)	POWER ELECTRONICS –E1 (OL11)
11:00/11:55				ELECTRONIC CONTROL ENGINEERING – E1 (OL1)	POWER ELECTRONICS – E1 (OL11)
12:00/12:55	POWER ELECTRONICS (SA5A)		ELECTRONIC CONTROL ENGINEERING (SA5A)		
13:00/13:55	POWER ELECTRONICS (SA5A)		ELECTRONIC CONTROL ENGINEERING (SA5A)		
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					

AULAS: SA6=Sur-A6

**During the first 2 weeks, all students will attend the GP-E1 theory classroom. During the first two weeks of the course, the students of the Electronic Control Engineering and Power Electronics courses will respectively receive the teaching of group SA3 and SA5A classrooms instead of the laboratory assigned for the rest of the course.**

**LABORATORIOS: OL11=Oeste-L11, OL1=Oeste-L1**

**GRADO EN INGENIERIA EN ELECTRONICA Y AUTOMATICA INDUSTRIAL (GIEAI)**

CUATRIMESTRE 8º (Curso 4º, Semestre 2º)

Curso 2017/18

GRUPO 4ºB

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 8:55					
9:00/ 9:55					
10:00/10:55					
11:00/11:55					
12:00/12:55	OPT REGULACION DE MAQUINAS - B1 (PL13)	OPT: REGULACION DE MAQUINAS (PL13)			
13:00/13:55	OPT: REGULACION DE MAQUINAS - B1 (PL13)	OPT: REGULACION DE MAQUINAS (PL13)			
14:00/14:55					
15:00/15:55	OPT: GENERACION ELECTRICA RENOVABLE (SAI)	OPT: VISION ARTIFICIAL (SAI)	OPT: VISION ARTIFICIAL - A1 (EL8)	OPT: CONTROL INTELIGENTE (SAI) OPT: CONTROL DE CONVERTIDORES DE ELEC.POT. (SA6)	OPT: CONTROL INTELIGENTE - B1 (EL8)
16:00/16:55	OPT: GENERACION ELECTRICA RENOVABLE (SAI)	OPT: VISION ARTIFICIAL (SAI)	OPT: VISION ARTIFICIAL - A1 (EL8)	OPT: CONTROL INTELIGENTE (SAI) OPT: CONTROL DE CONVERTIDORES DE ELEC.POT. (SA6)	OPT: CONTROL INTELIGENTE - B1 (EL8)
17:00/17:55		OPT: GENERACION ELECTRICA RENOVABLE - B1 (SA1)	OPT: SIST. ECOS. DIGITALES AVANZADOS - B1 (OL6)	OPT: CONTROL DE CONVERTIDORES DE ELEC.POT. - B1 (OL11)	
18:00/18:55		OPT: GENERACION ELECTRICA RENOVABLE - B1 (SA1)	OPT: SIST. ECOS. DIGITALES AVANZADOS - B1 (OL6)	OPT: CONTROL DE CONVERTIDORES DE ELEC.POT. - B1 (OL11)	
19:00/19:55			OPT: SIST. ECOS. DIGITALES AVANZADOS (OL6)		
20:00/20:55			OPT: SIST. ECOS. DIGITALES AVANZADOS (OL6)		

AULAS: OA1=Oeste-A1 SA1=Sur-A2 EA3=Este-A3

**Durante las dos primeras semanas de clase el grupo A1 de las asignaturas Visión Artificial y Control Inteligente recibirán la docencia en el aula SA1 en lugar de en aula asignada el resto del curso.**

Los horarios podrán cambiar ocasionalmente por reajustes de carga no previstos.  
Cada alumno asistirá a un único grupo reducido de entre los publicados para cada asignatura.

Fecha Revisión: 13/02/18  
Horarios disponibles en la Web: [escuelapolitecnica.uah.es](http://escuelapolitecnica.uah.es)

**LABORATORIOS:** PL13=Pesados-L13 OL6=Oeste-L6 OL11=Oeste-L11

Los horarios podrán cambiar ocasionalmente por reajustes de carga no previstos.  
Cada alumno asistirá a un único grupo reducido de entre los publicados para cada asignatura.

Fecha Revisión: 13/02/18  
Horarios disponibles en la Web: [escuelapolitecnica.uah.es](http://escuelapolitecnica.uah.es)