



NOTA INFORMATIVA: Horario especial durante las dos primeras semanas de clase del cuatrimestre.

Durante las dos primeras semanas de clase, no se impartirá docencia en los grupos pequeños que aparecen en el horario. En su lugar, todos los estudiantes deberán asistir al horario del Grupo Pequeño 1 de cada uno de los diferentes grupos y cursos: A1, B1, C1, etc. En dicho grupo se impartirá clase de teoría, de manera que, en la tercera semana, en la que ya sí comienzan las clases en los diferentes grupos pequeños, los estudiantes cuenten con los conocimientos teóricos que precisan.

Al pie de cada uno de los horarios de los diferentes grupos, se indica en qué aula se impartirá la docencia en el horario del Grupo Pequeño 1 durante el horario especial de estas dos primeras semanas de clase.

Se pueden dar los siguientes casos:

- El Grupo Pequeño 1 tiene asignada un aula de teoría. En ese caso, los estudiantes acudirán a dicha aula de teoría para recibir la docencia. Por ejemplo, *ESTADISTICA - B1 (OA2)*. Este grupo pequeño imparte su docencia durante todo el curso en el aula de teoría OA2. Así, los estudiantes de todos los grupos pequeños del GRUPO B, durante las dos primeras semanas de clase deberán acudir al aula O42 en el horario del grupo pequeño B1.
- El Grupo Pequeño 1 tiene asignada aula de teoría y aula de laboratorio. En este caso, los alumnos deberán asistir al aula de teoría indicada en el horario. Por ejemplo, *MAQUINAS ELECTRICAS – A1 (NA1/PL13)*. Este grupo pequeño imparte las sesiones docentes en el aula de teoría NA1 y en el aula de laboratorio PL13, dependiendo de la programación de la asignatura. Así, los estudiantes de todos los grupos pequeños del GRUPO A, durante las dos primeras semanas de clase deberán acudir al aula NA1 en el horario del grupo pequeño A1.
- El Grupo Pequeño 1 tiene asignado únicamente un aula de laboratorio. Para este caso, los estudiantes deberán revisar la nota a pie de horario en la que se indicará el aula de teoría a la que deben asistir durante esas dos primeras semanas. Por ejemplo, *INFORMATICA - A1 (NL5)*. Este grupo imparte su docencia durante todo el curso en un aula de laboratorio. Así, los estudiantes de todos los grupos pequeños del GRUPO A, durante las dos primeras semanas de clase deberán acudir al aula NA8 en el horario del grupo pequeño A1. En este caso, dicha información aparece indicada en la nota a pie de horario.

También, en el caso de alguna asignatura en particular pueden encontrarse un horario diferente al que se impartirá la asignatura el resto del curso, o que deben acudir al horario de un grupo pequeño diferente. Estos casos se han minimizado lo más posible, pero existen unos pocos debido a la disponibilidad de aula de teoría, o a tener que evitar colisiones entre los grupos con docencia en castellano y en inglés durante esas dos primeras semanas de clase. Esta información se encuentra indicada al pie del horario.

En resumen, toda la información sobre las aulas de teoría en las que se impartirá la docencia durante las dos primeras semanas de clase se puede encontrar en el pie de los horarios de cada uno de los grupos de cada curso.

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

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

Curso 2017/18

GRUPO 1ºA

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 8:55					INFORMATICA – A3 (NL5)
9:00/ 9:55					INFORMATICA – A3 (NL5)
10:00/10:55	CALCULO I - A1 (OA3) FISICA I - A2 (OA4)	EXPRESION GRAFICA (OA4)	CALCULO I (OA4)	INFORMATICA (OA4)	INFORMATICA - A1 (NL5) EXPRESION GRAFICA - A2 (SL1)
11:00/11:55	CALCULO I - A1 (OA3) FISICA I - A2 (OA4)	EXPRESION GRAFICA (OA4)	CALCULO I (OA4)	INFORMATICA (OA4)	INFORMATICA - A1 (NL5) EXPRESION GRAFICA - A2 (SL1)
12:00/12:55	CALCULO I - A2 (OA4) FISICA I - A1 (OA3)	FISICA I (OA4)	ALGEBRA LINEAL Y ECUACIONES DIFER. (OA4)	ALGEBRA LINEAL Y ECUACIONES DIFER. - A1 (OA4) INFORMATICA – A2 (NL5)	ALGEBRA LINEAL Y ECUACIONES DIFER. - A2 (OA4) EXPRESION GRAFICA - A1 (SL1)
13:00/13:55	CALCULO I - A2 (OA4) FISICA I - A1 (OA3)	FISICA I (OA4)	ALGEBRA LINEAL Y ECUACIONES DIFER. (OA4)	ALGEBRA LINEAL Y ECUACIONES DIFER. - A1 (OA4) INFORMATICA – A2 (NL5)	ALGEBRA LINEAL Y ECUACIONES DIFER. - A2 (OA4) EXPRESION GRAFICA - A1 (SL1)
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

Durante las 2 primeras semanas todos los alumnos asistirán al GP-A1. Para las asignaturas Informática y Expresión Gráfica se impartirá clase en el NA8 y OA4 (respectivamente) en lugar de en la asignada para el grupo A1 el resto del curso.

LABORATORIOS: NL5=Norte-L5 SL1=Sur-L1 EL7=Este-L7

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

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

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	ALGEBRA LINEAL Y ECUACIONES DIFER. (OA4)	INFORMATICA – B1 (NL5) FISICA I - B2 (OA4)	CALCULO I (OA4)	ALGEBRA LINEAL Y ECUACIONES DIFER. - B1 (OA4) CALCULO I - B2 (OA3)	EXPRESION GRAFICA (OA4)
16:00/16:55	ALGEBRA LINEAL Y ECUACIONES DIFER. (OA4)	INFORMATICA – B1 (NL5) FISICA I - B2 (OA4)	CALCULO I (OA4)	ALGEBRA LINEAL Y ECUACIONES DIFER. - B1 (OA4) CALCULO I - B2 (OA3)	EXPRESION GRAFICA (OA4)
17:00/17:55	INFORMATICA (OA4)	FISICA I - B1 (OA4) EXPRESION GRAFICA – B2 (SL1)	FISICA I (OA4)	ALGEBRA LINEAL Y ECUACIONES DIFER. - B2 (OA3) CALCULO I - B1 (OA4)	EXPRESION GRAFICA – B1 (SL1) INFORMATICA – B2 (NL5)
18:00/18:55	INFORMATICA (OA4)	FISICA I - B1 (OA4) EXPRESION GRAFICA – B2 (SL1)	FISICA I (OA4)	ALGEBRA LINEAL Y ECUACIONES DIFER. - B2 (OA3) CALCULO I - B1 (OA4)	EXPRESION GRAFICA – B1 (SL1) INFORMATICA – B2 (NL5)
19:00/19:55			INFORMATICA – B3 (PL24)		
20:00/20:55			INFORMATICA – B3 (PL24)		

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

Durante las 2 primeras semanas todos los alumnos asistirán al GP-B1. Para las asignaturas Expresión Gráfica e Informática **se impartirá clase para ambas** en el aula OA4, respectivamente, en lugar de en la asignada para el grupo B1 el resto del curso.
LABORATORIOS: SL1=Sur-L1 NL5=Norte-L5



GRADO EN INGENIERIA EN ELECTRONICA Y AUTOMATICA INDUSTRIAL (GIEAI)

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

Curso 2017/18

GRUPO 1ºE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 8:55					
9:00/ 9:55					
10:00/10:55				COMPUTER SCIENCE (SA5A)	
11:00/11:55				COMPUTER SCIENCE (SA5A)	
12:00/12:55				COMPUTER SCIENCE - E1 (PL24)	
13:00/13:55				COMPUTER SCIENCE - E1 (PL24)	
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

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 Computer Science course will receive the teaching of group E1 in the SA5B instead of the laboratory assigned for the rest of the course. Students of Algebra Lineal y Ecuaciones Diferenciales course must attend to GP-B1 (afternoon) during the first two weeks.

LABORATORIOS: NL5=Norte-L5

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

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

Curso 2017/18

GRUPO 2ºA

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 8:55					
9:00/ 9:55	TUT - ELECTRONICA ANALOGICA (OA2)	TUT - INGENIERIA TERMICA (OA2)	TUT - ELECTRONICA DIGITAL (OA2)	TUT - ESTADISTICA (OA2)	
10:00/10:55	INGENIERIA TERMICA (OA2)	ELECTRONICA DIGITAL (OA2)	ELECTRONICA ANALOGICA - A3 (OL12) ELECTRONICA DIGITAL - A2 (OA1/OL7) INGENIERIA TERMICA - A1 (OA2)	ELECTRONICA ANALOGICA - A1 (OL12) ESTADISTICA - A2 (OA2)	CIENCIA DE LOS MATERIALES - A2 (OA4) ELECTRONICA DIGITAL - A3 (OL7/SA6) ESTADISTICA - A1 (OA2)
11:00/11:55	INGENIERIA TERMICA (OA2)	ELECTRONICA DIGITAL (OA2)	ELECTRONICA ANALOGICA - A3 (OL12) ELECTRONICA DIGITAL - A2 (OA1/OL7) INGENIERIA TERMICA - A1 (OA2)	ELECTRONICA ANALOGICA - A1 (OL12) ESTADISTICA - A2 (OA2)	CIENCIA DE LOS MATERIALES - A2 (OA4) ELECTRONICA DIGITAL - A3 (OL7/SA6) ESTADISTICA - A1 (OA2)
12:00/12:55	ELECTRONICA DIGITAL - A1 (OA1/OL7) INGENIERIA TERMICA - A2 (OA2) ELECTRONICA ANALOGICA - A4 (OL12)	CIENCIA DE LOS MATERIALES - A1 (OA1) ELECTRONICA ANALOGICA - A2 (OL12) INGENIERIA TERMICA - A3 (OA2)	ESTADISTICA (OA2)	ELECTRONICA ANALOGICA (OA2)	CIENCIA DE LOS MATERIALES (OA2)
13:00/13:55	ELECTRONICA DIGITAL - A1 (OA1/OL7) INGENIERIA TERMICA - A2 (OA2) ELECTRONICA ANALOGICA - A4 (OL12)	CIENCIA DE LOS MATERIALES - A1 (OA1) ELECTRONICA ANALOGICA - A2 (OL12) INGENIERIA TERMICA - A3 (OA2)	ESTADISTICA (OA2)	ELECTRONICA ANALOGICA (OA2)	CIENCIA DE LOS MATERIALES (OA2)
14:00/14:55					TUT - CIENCIA DE LOS MATERIALES (OA2)

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

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

La asignatura Estadística se impartirá los jueves de 10 a 12 en el aula OA2 durante las dos primeras semanas de clase.

Electrónica Analógica impartirá clase la primera semana los viernes de 10 a 12 en el aula OA2.

Durante la segunda de clase se impartirá martes y miércoles de 9 a 10 en el aula OA2

LABORATORIOS: OL12=Oeste-L12 OL7=Oeste-L7

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: 31/10/17

Horarios disponibles en la Web: escuelapolitecnica.uah.es

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

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

Curso 2017/18

GRUPO 2ºB

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 - INGENIERIA TERMICA (OA3)	TUT - ELECTRONICA ANALOGICA (OA3)	TUT - ELECTRONICA DIGITAL (OA2)	TUT - ESTADISTICA (OA2)	TUT - CIENCIA DE LOS MATERIALES (OA1)
15:00/15:55	<i>ELECTRONICA DIGITAL - B1 (OL7/OA3)</i>	ELECTRONICA DIGITAL (OA3)	ESTADISTICA (OA2)	ELECTRONICA ANALOGICA (OA2)	CIENCIA DE LOS MATERIALES (OA1)
16:00/16:55	<i>ELECTRONICA DIGITAL - B1 (OL7/OA3)</i>	ELECTRONICA DIGITAL (OA3)	ESTADISTICA (OA2)	ELECTRONICA ANALOGICA (OA2)	CIENCIA DE LOS MATERIALES (OA1)
17:00/17:55	INGENIERIA TERMICA (OA3)	<i>ELECTRONICA ANALOGICA - B1 (OL12)</i>	<i>INGENIERIA TERMICA - B1 (OA2)</i>	<i>ESTADISTICA - B1 (OA2)</i>	<i>CIENCIA DE LOS MATERIALES - B1 (OA1)</i>
18:00/18:55	INGENIERIA TERMICA (OA3)	<i>ELECTRONICA ANALOGICA - B1 (OL12)</i>	<i>INGENIERIA TERMICA - B1 (OA2)</i>	<i>ESTADISTICA - B1 (OA2)</i>	<i>CIENCIA DE LOS MATERIALES - B1 (OA1)</i>
19:00/19:55					
20:00/20:55					

AULAS: OA2=Oeste-A2

Durante las 2 primeras semanas todos los alumnos asistirán al GP-B1. Para la asignatura Electrónica Analógica se impartirá clase en el aula EA8 en lugar de en la asignada para el grupo B1 el resto del curso.

La clase de teoría de Estadística, será el miércoles de 19 a 21 en el aula OA2

LABORATORIOS: OL12=Oeste-L12 OL7=Oeste-L7



GRADO EN INGENIERIA EN ELECTRONICA Y AUTOMATICA INDUSTRIAL (GIEAI)

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

Curso 2017/18

GRUPO 2ºE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 8:55					
9:00/ 9:55	TUT - ANALOG ELECTRONICS (OA3)		TUT-DIGITAL ELECTRONICS (SA1)		
10:00/10:55		DIGITAL ELECTRONICS (OA3)	ANALOG ELECTRONICS - E1 (OL10)		DIGITAL ELECTRONICS - E1 (SA1/OL10)
11:00/11:55		DIGITAL ELECTRONICS (OA3)	ANALOG ELECTRONICS - E1 (OL10)		DIGITAL ELECTRONICS - E1 (SA1/OL10)
12:00/12:55				ANALOG ELECTRONICS (SA5A)	
13:00/13:55				ANALOG ELECTRONICS (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: OA3=Oeste-A3

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 Analog Electronics course will receive the teaching of group E1 in the NA3 classroom instead of the laboratory assigned for the rest of the course. Students of Digital Electronics course will receive the teaching on Monday from 12 to 14 at classroom NA3 during the first two weeks of the course.

LABORATORIOS: OL7=Oeste-L7 OL12=Oeste-L12

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

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

Curso 2017/18

GRUPO 3ºA

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 8:55	TUT - MAQUINAS ELECTRICAS (EA6)	INGENIERIA DE CONTROL II – A3 (EL8)	TUT - AUTOMATIZACION (EA6)	AUTOMATIZACION – A2 (EL9) SISTEMAS ELECTRONICOS DIGITALES – A1 (OL5)	
9:00/ 9:55	TUT - INGENIERIA DE CONTROL II (EA6)	INGENIERIA DE CONTROL II – A3 (EL8)	TUT - SISTEMAS ELECTRONICOS DIGITALES (EA6)	AUTOMATIZACION – A2 (EL9) SISTEMAS ELECTRONICOS DIGITALES – A1 (OL5)	
10:00/10:55	SISTEMAS ELECTRONICOS DIGITALES (EA6)	INGENIERIA DE CONTROL II (EA6)	MAQUINAS ELECTRICAS (EA6)	AUTOMATIZACION (EA6)	
11:00/11:55	SISTEMAS ELECTRONICOS DIGITALES (EA6)	INGENIERIA DE CONTROL II (EA6)	MAQUINAS ELECTRICAS (EA6)	AUTOMATIZACION (EA6)	
12:00/12:55	MAQUINAS ELECTRICAS – A1 (NA1/PL13) SISTEMAS ELECTRONICOS DIGITALES – A2 (OL1)	INGENIERIA DE CONTROL II – A1 (EL8) MAQUINAS ELECTRICAS – A2 (PL13/NA1)	INGENIERIA DE CONTROL II – A2 (EL8)	SISTEMAS ELECTRONICOS DIGITALES – A3 (OL5) AUTOMATIZACION – A1 (EL9)	
13:00/13:55	MAQUINAS ELECTRICAS – A1 (NA1/PL13) SISTEMAS ELECTRONICOS DIGITALES – A2 (OL1)	INGENIERIA DE CONTROL II – A1 (EL8) MAQUINAS ELECTRICAS – A2 (PL13/NA1)	INGENIERIA DE CONTROL II – A2 (EL8)	SISTEMAS ELECTRONICOS DIGITALES – A3 (OL5) AUTOMATIZACION – A1 (EL9)	
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: SA2=Sur-A3 NA1=Norte-A1 OesteA3=Oeste-A3 OesteA1=Oeste-A1

Durante las 2 primeras semanas todos los alumnos asistirán al GP-A1. Para las asignaturas Ingeniería de Control II y Sistemas Electrónicos Digitales se impartirá clase en las aulas NA1 y NA3, respectivamente, en lugar de en la asignada para el grupo A1 el resto del curso.

Para la asignatura de Automatización se impartirá clase en el aula EA6 los miércoles de 8 a 10 en lugar de en el grupo A1

Si hubiera excepciones se publicarán en el Google Calendar

LABORATORIOS: PL13=Pesados-L13 OL5=Oeste-L5 EL8=Este-L8

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: 31/10/17

Horarios disponibles en la Web: escuelapolitecnica.uah.es

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

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

Curso 2017/18

GRUPO 3ºB

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 - MAQUINAS ELECTRICAS (OA1)	TUT - SISTEMAS ELECTRONICOS DIGITALES (OA2)	TUT - AUTOMATIZACION (OA1)	TUT - INGENIERIA DE CONTROL II (NA3)	
15:00/15:55	MAQUINAS ELECTRICAS – B2 (PL13)	MAQUINAS ELECTRICAS – B1 (PL13/OA2)	SISTEMAS ELECTRONICOS DIGITALES – B1 (OL1) –B2 (OL5)	AUTOMATIZACION (NA3)	
16:00/16:55	MAQUINAS ELECTRICAS – B2 (PL13)	MAQUINAS ELECTRICAS – B1 (PL13/OA2)	SISTEMAS ELECTRONICOS DIGITALES – B1 (OL1) –B2 (OL5)	AUTOMATIZACION (NA3)	
17:00/17:55	SISTEMAS ELECTRONICOS DIGITALES (OA1)	INGENIERIA DE CONTROL II (OA2)	MAQUINAS ELECTRICAS (OA1)	AUTOMATIZACION – B1 (EL9)	
18:00/18:55	SISTEMAS ELECTRONICOS DIGITALES (OA1)	INGENIERIA DE CONTROL II (OA2)	MAQUINAS ELECTRICAS (OA1)	AUTOMATIZACION – B1 (EL9)	
19:00/19:55	INGENIERIA DE CONTROL II – B1 (EL8)	INGENIERIA DE CONTROL II – B2 (EL8) MAQUINAS ELECTRICAS – B3 (PL13)			
20:00/20:55	INGENIERIA DE CONTROL II – B1 (EL8)	INGENIERIA DE CONTROL II – B2 (EL8) MAQUINAS ELECTRICAS – B3 (PL13)			

AULAS: NA1=Norte-A1

Durante las 2 primeras semanas todos los alumnos asistirán al GP-B1 Para las asignaturas Ingeniería de Control II, Sistemas y Electrónicos Digitales se impartirá clase en las aulas OA3 y NA7., respectivamente, en lugar de en la asignada para el grupo B1 el resto del curso.

Para la asignatura de Automatización se impartirá clase el miércoles de 19 a 21 en el aula NA3 en lugar de en el horario del grupo B1

Si hubiera excepciones se publicarán en el Google Calendar

LABORATORIOS: EL8=Este-L8 PL13=Pesados-L13 OL5=Oeste-L5

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

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

Curso 2017/18

GRUPO 3º-E

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 8:55		CONTROL ENGINEERING II – E1 (EL9)			
9:00/ 9:55		CONTROL ENGINEERING II – E1 (EL9)	TUT - DIGITAL ELECTRONIC SYSTEMS (OA1)		
10:00/10:55	DIGITAL ELECTRONIC SYSTEMS (OA1)	CONTROL ENGINEERING II (NA2)			
11:00/11:55	DIGITAL ELECTRONIC SYSTEMS (OA1)	CONTROL ENGINEERING II (NA2)			
12:00/12:55		DIGITAL ELECTRONIC SYSTEMS – E1 (OL1)			
13:00/13:55		DIGITAL ELECTRONIC SYSTEMS – E1 (OL1)			
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: SA2=Sur-A3 NA1=Norte-A1 OesteA3=Oeste-A3 OesteA1=Oeste-A1

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 Digital Electronic Systems course will receive the teaching of group E1 in the SA5B instead of the laboratory assigned for the rest of the course.

LABORATORIOS: PL13=Pesados-L13 OL5=Oeste-L5 EL8=Este-L8



GRADO EN INGENIERIA EN ELECTRONICA Y AUTOMATICA INDUSTRIAL (GIEAI)



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

Curso 2017/18

GRUPO 4ºA

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 8:55					PROYECTOS – A1 (NL12)
9:00/ 9:55					PROYECTOS – A1 (NL12)
10:00/10:55	SISTEMAS DE PRODUCCION INDUSTRIAL (SA6)	OPT: SISTEMAS DE TIEMPO REAL - A1 (EL9)	SISTEMAS ROBOTIZADOS - A1 (PL21) SISTEMAS DE PRODUCCION INDUSTRIAL – A2 (OA3)	OPT: DISEÑO ELECTRONICO (SA5B)	PROYECTOS (EA6)
11:00/11:55	SISTEMAS DE PRODUCCION INDUSTRIAL (SA6)	OPT: SISTEMAS DE TIEMPO REAL - A1 (EL9)	SISTEMAS ROBOTIZADOS - A1 (PL21) SISTEMAS DE PRODUCCION INDUSTRIAL – A2 (OA3)	OPT: DISEÑO ELECTRONICO (SA5B)	PROYECTOS (EA6)
12:00/12:55	OPT: SISTEMAS DE TIEMPO REAL (SA6)	SISTEMAS ROBOTIZADOS (EA6)	SISTEMAS ROBOTIZADOS – A2 (PL21)	OPT: DISEÑO ELECTRONICO – A1 (OL6)	SISTEMAS DE PRODUCCION INDUSTRIAL – A1 (EA6) PROYECTOS – A2 (NL12)
13:00/13:55	OPT: SISTEMAS DE TIEMPO REAL (SA6)	SISTEMAS ROBOTIZADOS (EA6)	SISTEMAS ROBOTIZADOS – A2 (PL21)	OPT: DISEÑO ELECTRONICO – A1 (OL6)	SISTEMAS DE PRODUCCION INDUSTRIAL – A1 (EA6) PROYECTOS – A2 (NL12)
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: EA8=Este-A8 SA4=Sur-A4 EA6=Este-A6

Durante las 2 primeras semanas todos los alumnos asistirán al GP-A1. Para las asignaturas Sistemas en Tiempo Real, Sistemas Robotizados, Diseño Electrónico y Proyectos se impartirá la clase en las aulas OA1, SA5A, SA3 y SA6 respectivamente en lugar de en el aula asignada para el grupo A1 durante el resto del curso

LABORATORIOS: OL2=Oeste-L2 EL8=Este-L8 EL9=Este-L9 OL11=Oeste-L11

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

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

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					
13:00/13:55					
14:00/14:55					
15:00/15:55		SISTEMAS ROBOTIZADOS (NA6)	OPT: INSTALAC. ELECTRICAS INDUSTRIALES (NA8)	SISTEMAS ROBOTIZADOS – B1 (PL21)	PROYECTOS (NA5)
16:00/16:55		SISTEMAS ROBOTIZADOS (NA6)	OPT: INSTALAC. ELECTRICAS INDUSTRIALES (NA8)	SISTEMAS ROBOTIZADOS – B1 (PL21)	PROYECTOS (NA5)
17:00/17:55	OPT: INSTALAC. ELECTRICAS INDUSTRIALES - B1 (EA6)	OPT: CENTRALES ELECTRICAS - B1 (EA6)	OPT: CENTRALES ELECTRICAS (EA6)	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN INDUSTRIAL – B1 (EA6)	PROYECTOS – B1 (NL12)
18:00/18:55	OPT: INSTALAC. ELECTRICAS INDUSTRIALES - B1 (EA6)	OPT: CENTRALES ELECTRICAS - B1 (EA6)	OPT: CENTRALES ELECTRICAS (EA6)	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN INDUSTRIAL – B1 (EA6)	PROYECTOS – B1 (NL12)
19:00/19:55		SISTEMAS DE PRODUCCION INDUSTRIAL (EA6)			
20:00/20:55		SISTEMAS DE PRODUCCION INDUSTRIAL (EA6)			

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

Durante las 2 primeras semanas todos los alumnos asistirán al GP-B1. Para las asignaturas Sistemas Robotizados y Proyectos se impartirá la clase en las aulas Na4 y SA1 respectivamente en lugar de en el aula asignada para el grupo B1 durante el resto del curso

LABORATORIOS: OL2=Oeste-L2 EL8=Este-L8