

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

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

Curso 2018/19

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, 4h/día) de 9h-13h:

- Del 2 al 5 de abril (de martes a viernes)
- Del 8 al 12 de abril (de lunes a jueves)

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

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

Curso 2018/19

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 (OA4) CALCULO II – B2 (NA5)	CALCULO II - B1 (OA4)	FISICA II (OA4)	
16:00/16:55	CALCULO II (OA4)	FISICA II – B1 (OA4) CALCULO II – B2 (NA5)	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, 4h/día) de 9h-13h:

- Del 2 al 5 de abril (de martes a viernes)
- Del 8 al 12 de abril (de lunes a jueves)



GRADO EN INGENIERIA EN ELECTRONICA Y AUTOMATICA INDUSTRIAL (GIEAI)

En este grupo la mayoría de las asignaturas se imparten en IDIOMA INGLES

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

Curso 2018/19

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					MECHANICAL SYSTEMS (NA3)
12:00/12:55	MECHANICAL SYSTEMS – C1 (NA3)		CIRCUIT ANALISYS (NA3)		CIRCUIT ANALISYS - C1 (NA3, SL8)
13:00/13:55	MECHANICAL SYSTEMS – C1 (NA3)		CIRCUIT ANALISYS (NA3)		CIRCUIT ANALISYS - C1 (NA3, 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-C1 theory classroom.
LABORATORIOS: SL8=Sur-L8

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

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

Curso 2018/19

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) (EF)	ECONOMIA DE LA EMPRESA (OA2)	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA (OA2)	INGENIERIA DE CONTROL I (OA2)	INFORMAT. INDUSTRIAL – A2 (NL5) TECN. ELECTRONICA – A1 (OL12)
11:00/11:55	INFORMATICA INDUSTRIAL (OA2) (EF)	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA (OA2)	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA (OA2)	INGENIERIA DE CONTROL I (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

(EF) Modalidad English Friendly para estudiantes *incoming*

Durante las 2 primeras semanas todos los alumnos asistirán al aula de teoría del GP-A1. Para las asignaturas de Informática Industrial, Ingeniería de Control I y Tecnología Electrónica, se impartirá clase en el aula EA8, 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 2018/19

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)	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA (OA2)	TUT - MECANICA DE FLUIDOS (OA2)	TUT - INGENIERIA DE CONTROL I (OA2)	
15:00/15:55	INFORMATICA INDUSTRIAL (OA2)	<i>INFORMAT. INDUSTRIAL – B2 (NL5)</i> <i>TECN. ELECTRONICA – B1 (OL12)</i>	<i>INFORMAT. INDUSTRIAL – B1 (NL5)</i> <i>TECN. ELECTRONICA – B2 (OL12)</i>	INGENIERIA DE CONTROL I (OA2)	<i>MECANICA DE FLUIDOS - B1 (OA2)</i>
16:00/16:55	INFORMATICA INDUSTRIAL (OA2)	<i>INFORMAT. INDUSTRIAL – B2 (NL5)</i> <i>TECN. ELECTRONICA – B1 (OL12)</i>	<i>INFORMAT. INDUSTRIAL – B1 (NL5)</i> <i>TECN. ELECTRONICA – B2 (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 Ingeniería de Control I e Informática Industrial, se impartirá clase en las aulas SA2 y EA3, respectivamente, en lugar de la asignada para el GP-B1 el resto del curso.

Para la asignatura de Tecnología Electrónica consulte sus horarios y aulas en el [Calendario de Actividades de Segundo Curso de GIEAI](#), publicado en la web de la EPS

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

**GRADO EN INGENIERIA EN ELECTRONICA Y AUTOMATICA INDUSTRIAL (GIEAI)****En este grupo la mayoría de las asignaturas se imparten en IDIOMA INGLES**

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

Curso 2018/19

GRUPO 2ºC

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 8:55			TUT - CONTROL ENGINEERING I (EA8)	CONTROL ENGINEERING I (EA8)	
9:00/ 9:55				CONTROL ENGINEERING I (EA8)	
10:00/10:55				ELECTRONIC TECHNOLOGY (EA8)	CONTROL ENGINEERING I – C1 (EA6/EL9)
11:00/11:55		ELECTRONIC TECHNOLOGY (EA8)		ELECTRONIC TECHNOLOGY (EA8)	CONTROL ENGINEERING I – C1 (EA6/EL9)
12:00/12:55		ELECTRONIC TECHNOLOGY - C1 (OL10)			
13:00/13:55		ELECTRONIC TECHNOLOGY - C1 (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-C1 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 C1 in SA1 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 2018/19

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) (EF)	RESISTENCIA DE MATERIALES (SA2) (EF)
13:00/13:55	ELECTRONICA DE POTENCIA (SA2)	INSTRUMENTACION ELECTRONICA (SA2)	INGENIERIA DE CONTROL ELECTRONICO (SA2)	INSTRUMENTACION ELECTRONICA (SA2) (EF)	RESISTENCIA DE MATERIALES (SA2) (EF)
14:00/14:55					
15:00/15:55					
19:00/19:55					
20:00/20:55					

AULAS: SA2=Sur-A2

(EF) Modalidad English Friendly para estudiantes *incoming*

Durante las 2 primeras semanas todos los alumnos asistirán al aula de teoría del GP-A1. Para las asignaturas de Instrumentación Electrónica, Electrónica de Potencia e Ingeniería de Control Electrónico, se impartirá clase en las aulas, SA2, OA3 y EA3, respectivamente, en lugar de la asignada para el GP-A1 el resto del curso.

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 2018/19

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)	ELECTRONICA DE POTENCIA – B1 (OL11) INSTRUMENTACION ELECTRONICA – B2 (OL2)	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 el aula EA3, 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 SA3.

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



GRADO EN INGENIERIA EN ELECTRONICA Y AUTOMATICA INDUSTRIAL (GIEAI)

En este grupo la mayoría de las asignaturas se imparten en IDIOMA INGLES

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

Curso 2018/19

GRUPO 3ºC

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 8:55		TUT- ELECTRONIC CONTROL ENGINEERING (EA3)			TUT-POWER ELECTRONICS (EA3)
9:00/ 9:55		POWER ELECTRONICS (EA3)			POWER ELECTRONICS –CI (OL11)
10:00/10:55		ELECTRONIC CONTROL ENGINEERING – CI (OL1)			POWER ELECTRONICS –CI (OL11)
11:00/11:55		ELECTRONIC CONTROL ENGINEERING – CI (OL1)			POWER ELECTRONICS – CI (OL11)
12:00/12:55	POWER ELECTRONICS (EA3)		ELECTRONIC CONTROL ENGINEERING (EA3)		
13:00/13:55	POWER ELECTRONICS (EA3)		ELECTRONIC CONTROL ENGINEERING (EA3)		
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-C1 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 EA3 and SA5B 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 2018/19

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) (EF)	OPT: SIST. ECOS. DIGITALES AVANZADOS (OL6)	OPT: CONTROL INTELIGENTE (SAI) (EF) OPT: CONTROL DE CONVERTIDORES DE ELEC.POT. (SA6) (EF)	
16:00/16:55	OPT: GENERACION ELECTRICA RENOVABLE (SAI)	OPT: VISION ARTIFICIAL (SAI) (EF)	OPT: SIST. ECOS. DIGITALES AVANZADOS (OL6)	OPT: CONTROL INTELIGENTE (SAI) (EF) OPT: CONTROL DE CONVERTIDORES DE ELEC.POT. (SA6) (EF)	
17:00/17:55	OPT: VISION ARTIFICIAL - A1 (EL8)	OPT: GENERACION ELECTRICA RENOVABLE - B1 (SA1)	OPT: SIST. ECOS. DIGITALES AVANZADOS - B1 (OL6)	OPT: CONTROL DE CONVERTIDORES DE ELEC.POT. - B1 (OL11) OPT: CONTROL INTELIGENTE - B1 (EL8)	
18:00/18:55	OPT: VISION ARTIFICIAL - A1 (EL8)	OPT: GENERACION ELECTRICA RENOVABLE - B1 (SA1)	OPT: SIST. ECOS. DIGITALES AVANZADOS - B1 (OL6)	OPT: CONTROL DE CONVERTIDORES DE ELEC.POT. - B1 (OL11) OPT: CONTROL INTELIGENTE - B1 (EL8)	
19:00/19:55					
20:00/20:55					

AULAS: OA1=Oeste-A1 SA1=Sur-A2 EA3=Este-A3
(EF) Modalidad English Friendly para estudiantes *incoming*

Durante las dos primeras semanas de clase el grupo B1 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.

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