

GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA DE COMUNICACIONES (GIEC)

NOTA INFORMATIVA:

Cada estudiante asistirá a un único grupo de laboratorio (GP) de entre los publicados en cada asignatura. Los horarios podrán cambiar ocasionalmente por reajustes de carga no previstos.

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.

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 INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA DE COMUNICACIONES (GIEC)

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

Curso 2020 / 2021

GRUPO 3ºC

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08.00 - 08.55			<i>PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA</i>	<i>Subsistemas Electrónicos – C2 (SA3)</i>	
09.00 - 09.55		SIST. ELECTR. DIGITALES (EA2)			
10.00 - 10.55	ELECTR. DE POTENCIA (OA1) (E.F.)	DISEÑO ELECTRÓNICO (SA2)	<i>Diseño Electrónico – C1 (OL6) – C2 (OL2)</i>	<i>Electr. de Potencia – C1 (OL11)</i> <i>Sist. Electrónicos Digitales – C2 (OL5)</i>	REDES DE COMUNICACIONES (SA3)
11.00 - 11.55					
12.00 - 12.55	SIST. ELECTR. DIGITALES (EA2)	<i>Sist. Electr. Digitales – C1 (OL5)</i>	SUBSIST. ELECTRÓNICOS (OA1)	<i>Subsist. Electrónicos – C1 (OA1)</i> <i>Electr. de Potencia – C2 (OL11)</i>	<i>Redes de Comunicaciones – C1 (EL10) – C2 (EL11)</i>
13.00 - 13.55					
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:

LABORATORIOS:

(E.F.) Modalidad English Friendly para estudiantes *incoming*

Durante las **2 primeras semanas** todos los estudiantes asistirán al aula de teoría del GP-C1.

- **Diseño Electrónico.** El grupo C1 se impartirá en el aula NA3.
- **Electrónica de Potencia.** El grupo C1 se impartirá en el aula SA5B.
- **Sistemas Electrónicos Digitales.** Las horas de grupo pequeño se impartirán en el aula OA1 los martes de 8 a 10.

El resto del curso, todas ellas se impartirán en los laboratorios/aulas indicadas.

La asignatura de **Redes de Comunicaciones** mantendrá el mismo horario durante todo el curso, por lo que los estudiantes deberán acudir a los laboratorios asignados en el horario.

GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA DE COMUNICACIONES (GIEC)

Estas asignaturas se imparten en IDIOMA INGLÉS

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

Curso 2020 / 2021

GRUPO 3ºE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08.00 - 08.55		<i>Digital Electronic Systems – E1 (OL5)</i>	<i>PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA</i>		
09.00 - 09.55					
10.00 - 10.55					
11.00 - 11.55					
12.00 - 12.55					
13.00 - 13.55					
14.00 - 14.55	DIGITAL ELECTRONIC SYSTEMS (xx)		DIGITAL ELECTRONIC SYSTEMS (xx)	DIGITAL ELECTRONIC SYSTEMS (xx)	
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: SA8=Sur-A8

LABORATORIOS: OL5=Oeste-L5

Durante las **2 primeras semanas** todos los estudiantes asistirán al aula de teoría del GP-E1.

GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA DE COMUNICACIONES (GIEC)

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

Curso 2020 / 2021

GRUPO 4ºC

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08.00 - 08.55					
09.00 - 09.55					
10.00 - 10.55					
11.00 - 11.55					
12.00 - 12.55					
13.00 - 13.55					
14.00 - 14.55			SIST. ELECTR. DIGIT. AVANZ. (EA4)		
15.00 - 15.55	ELECTR. BIOMÉDICA (EA4) <i>Visión Artificial – C2 (OL11)</i>	PROGRAMACIÓN VISUAL (NA1) <i>Visión Artificial – C1 (OL11)</i> <i>Tecnologías Fotónicas – C1 (EA4)</i>	SIST. ELECTR. DIGIT. AVANZ. (EA4)	<i>Visión Artificial – C1 (OL11)</i>	RUIDO E INTERF. EN SE (EA4) <i>Visión Artificial – C2 (OL11)</i>
16.00 - 16.55					
17.00 - 17.55	<i>Ruido e Interf. en SE – C1 (EA4)</i>	CONTROL INDUSTRIAL (EA4) <i>Program. Visual – C1 (EL5)</i>	<i>Sist. Elect. Digit. Avanz.- C2 (OL5)</i>	TECN. FOTÓNICAS (EA4)(E.F.) <i>Electr. para energías renov. – C1 (OL11)</i>	
18.00 - 18.55					
19.00 - 19.55		<i>Control Industrial – C1 (OL2)</i> <i>Sist. Elect. Digit. Avanz.- C1 (OL5)</i>	<i>Electr. Biomédica – C1 (OL4)</i>	ELECTR. PARA ENERGÍAS RENOV. (EA4)(E.F.)	
20.00 - 20.55					

AULAS:

Durante las **2 primeras semanas** todos los estudiantes asistirán al aula de teoría del GP-C1.

LABORATORIOS:

(E.F.) Modalidad English Friendly para estudiantes incoming

GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA DE COMUNICACIONES (GIEC)

Estas asignaturas se imparten en IDIOMA INGLÉS

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

Curso 2020 / 2021

GRUPO 4ºE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08.00 - 08.55					
09.00 - 09.55					
10.00 - 10.55					
11.00 - 11.55					
12.00 - 12.55					
13.00 - 13.55					
14.00 - 14.55					
15.00 - 15.55					
16.00 - 16.55		<i>Computer Vision – E1 (OL8)</i>		<i>Computer Vision – E1 (OL8)</i>	
17.00 - 17.55					
18.00 - 18.55					
19.00 - 19.55					
20.00 - 20.55					

AULAS:

LABORATORIOS: