

## GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA DE COMUNICACIONES (GIEC)

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

Curso 2020 / 2021

GRUPO 3ºC

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08.00 - 08.55					<i>PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA</i>
09.00 - 09.55					
10.00 - 10.55	<i>Instrumentación Electrónica – C1 (OL2)</i>	CONTROL ELECTRÓNICO (EA8) (EF)	SISTEMAS ELECTRÓNICOS PARA COMUNICACIONES (OL11)	<i>Tecnología Electrónica – C1 (OL10)</i>	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA (EA6)
11.00 - 11.55					
12.00 – 12.55	INSTRUMENT. ELECTRÓNICA (EA8)	<i>Control Electrónico – C1 (OL1)</i>	Sist. Electr. para Comunic. - C1 (OL11)		<i>Tecnología Electrónica – C2 (OL10)</i>
13.00 - 13.55			<i>Instrument. Electrónica – C2 (OL2)</i>		
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:**

*(EF) Modalidad English Friendly para estudiantes incoming*

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

Los estudiantes de las asignaturas de **Instrumentación Electrónica**, **Control Electrónico**, **Sistemas Electrónicos de Comunicaciones**, y **Tecnología Electrónica**, durante las dos primeras semanas de clase, recibirán la docencia del grupo C1 en las aulas EA3, EA8, OA3 y SA6, respectivamente, en lugar de en el laboratorio asignado para el resto del curso.

## GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA DE COMUNICACIONES (GIEC)

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

Curso 2020 / 2021

GRUPO 4ºC

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08.00 - 08.55					
09.00 - 09.55					
10.00 - 10.55	OPT: INGENIERÍA DEL SOFTWARE (NA5)	OPT: COMUNICACIONES DIGITALES (EA6)	TECNOLOGÍAS DE ALTA FRECUENCIA (NA8) (E.F)		
11.00 - 11.55					
12.00 - 12.55	<i>Ingeniería del Software (NL8)</i> SISTEMAS OPERATIVOS (SA7)	<i>Comunicaciones Digitales - C1 (SL12)</i> OPT:TECNOLOGÍAS FOTÓNICAS (EA6)		OPT: TECNOLOGÍAS FOTÓNICAS (OA1) (E.F.)	<i>Tecnologías de Alta Frecuencia – C1 (PL14)</i>
13.00 - 13.55	(E.F.)				
14.00 - 14.55					
15.00 - 15.55			OPT: SIST. INTELIG Y SOST. (SL10)		
16.00 - 16.55	<i>Sistemas Operativos – C1 (EL5)</i>		OPT: <i>Visión Artificial - C1 (OL5)</i>		
17.00 - 17.55			OPT: <i>Sist. Intelig. y Sost. - C1 (SL10)</i>		
18.00 - 18.55			<i>Visión Artificial - C1 (OL5)</i>		
19.00 - 19.55					
20.00 - 20.55					

**AULAS:**

**LABORATORIOS:**

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