

GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA DE COMUNICACIONES (GIEC)

NOTA INFORMATIVA:

Los grupos grandes (marcados en color verde) se impartirán de manera virtual, de acuerdo al Plan de Actuación de la Universidad de Alcalá para la Adecuación de la Actividad Universitaria en el curso 2020-2021, aprobado en Consejo de Gobierno del día 15 de julio de 2020.

En cuanto a los grupos pequeños, cada estudiante asistirá presencialmente en las semanas indicadas en cada grupo y asignatura, en las aulas y laboratorios indicados. El resto de semanas (o cuando no se indican aulas ni laboratorios) se impartirán las clases en modalidad virtual. Los profesores de cada asignatura explicarán la planificación de la misma más en detalle al comenzar el curso.

Las aulas y laboratorios asignados son provisionales.

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					
09.00 - 09.55					
10.00 - 10.55	<i>Instrumentación Electrónica – C1</i> OL2 Semanas 6, 7, 9, 10, 11, 13, 14, 15	CONTROL ELECTRÓNICO (EA8) (EF)	SISTEMAS ELECTRÓNICOS PARA COMUNICACIONES	<i>Tecnología Electrónica – C1</i> OL10 A partir de la semana 6	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA
11.00 - 11.55					
12.00 – 12.55	<i>Tecnología Electrónica – C2</i> OL10 A partir de la semana 6	<i>Control Electrónico – C1</i> (OL1)	<i>Sist. Electr. para Comunic. - C1</i> (OL11) <i>Instrument. Electrónica – C2</i> OL2 Semanas 6, 7, 9, 10, 11, 13, 14, 15	<i>Sist. Electr. para Comunic. - C2</i> (OL11)	INSTRUMENT. ELECTRÓNICA
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					

(EF) Modalidad English Friendly para estudiantes incoming

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 (NA2)	OPT: COMUNICACIONES DIGITALES	TECNOLOGÍAS DE ALTA FRECUENCIA (E.F.)		
11.00 - 11.55					
12.00 - 12.55	<i>Ingeniería del Software (NL8)</i> SISTEMAS OPERATIVOS (E.F.)	<i>Comunicaciones Digitales - C1 (SL9)</i> OPT: TECNOLOGÍAS FOTÓNICAS		OPT: TECNOLOGÍAS FOTÓNICAS (E.F.)	<i>Tecnologías de Alta Frecuencia – C1</i> PL14 a partir de la semana 9
13.00 - 13.55					
14.00 - 14.55					
15.00 - 15.55	Sistemas Operativos – C1		OPT: SIST. INTELIG Y SOST. SL10 Semanas 1, 2, 14 y 15 OPT: VISIÓN ARTIFICIAL		
16.00 - 16.55					
17.00 - 17.55			OPT: <i>Sist. Intelig. y Sost.</i> - C1 SL10 Semanas 1, 2, 14 y 15 <i>Visión Artificial - C1 (OL5)</i>		
18.00 - 18.55					
19.00 - 19.55					
20.00 - 20.55					

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