



## GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE COMUNICACIONES (G370) (GIEC)

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

**Curso 2022/2023**

**GRUPO 3ºC**

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/8:55		Electronica De Potencia - 3C2 <b>(OL11)</b>	Diseño Electrónico - 3C3 <b>(OL6)</b>		Redes De Comunicaciones - 3C1 <b>(EL10)</b> Redes De Comunicaciones - 3C2 <b>(EL05)</b>
9:00/9:55		Electronica De Potencia - 3C2 <b>(OL11)</b>	Diseño Electrónico - 3C3 <b>(OL6)</b>	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES - 3C <b>(SA1)</b>	Redes De Comunicaciones - 3C1 <b>(EL10)</b> Redes De Comunicaciones - 3C2 <b>(EL05)</b>
10:00/10:55	ELECTRONICA DE POTENCIA - 3C <b>(SA5B)</b>	Sistemas Electrónicos Digitales - 3C1 <b>(OL5)</b> Subsistemas Electronicos - 3C2 <b>(OL8)</b>	Diseño Electrónico - 3C1 <b>(OL6)</b> Diseño Electrónico - 3C2 <b>(OL2)</b>	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES - 3C <b>(SA1)</b>	REDES DE COMUNICACIONES - 3C <b>(SA7)</b>
11:00/11:55	ELECTRONICA DE POTENCIA - 3C <b>(SA5B)</b>	Sistemas Electrónicos Digitales - 3C1 <b>(OL5)</b> Subsistemas Electronicos - 3C2 <b>(OL8)</b>	Diseño Electrónico - 3C1 <b>(OL6)</b> Diseño Electrónico - 3C2 <b>(OL2)</b>	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES - 3C <b>(SA1)</b>	REDES DE COMUNICACIONES - 3C <b>(SA7)</b>
12:00/12:55	DISEÑO ELECTRÓNICO - 3C <b>(SA7)</b>	Electronica De Potencia - 3C1 <b>(OL11)</b> Sistemas Electrónicos Digitales - 3C2 <b>(OL5)</b>	Subsistemas Electronicos - 3C1 <b>(SA1)</b>	SUBSISTEMAS ELECTRONICOS - 3C <b>(SA7)</b>	
13:00/13:55	DISEÑO ELECTRÓNICO - 3C <b>(SA7)</b>	Electronica De Potencia - 3C1 <b>(OL11)</b> Sistemas Electrónicos Digitales - 3C2 <b>(OL5)</b>	Subsistemas Electronicos - 3C1 <b>(SA1)</b>	SUBSISTEMAS ELECTRONICOS - 3C <b>(SA7)</b>	
14:00/14:55					

15:00/15:55					PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA - 3C
16:00/16:55					PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA - 3C
17:00/17:55					
18:00/18:55					
19:00/19:55					
20:00/20:55					



ESCUELA POLITECNICA  
SUPERIOR



## GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE COMUNICACIONES (G370) (GIEC)

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

Curso 2022/2023

GRUPO 3ºE

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	DIGITAL ELECTRONIC SYSTEMS - 3E (EA8)			Digital Electronic Systems - 3E1 (EA5)	
16:00/16:55	DIGITAL ELECTRONIC SYSTEMS - 3E (EA8)			Digital Electronic Systems - 3E1 (EA5)	
17:00/17:55					
18:00/18:55					
19:00/19:55					
20:00/20:55					



## GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE COMUNICACIONES (G370) (GIEC)

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

Curso 2022/2023

GRUPO 4ºC

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			SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES AVANZADOS - 4C TUTORÍA (EA2)		
15:00/15:55	Visión Artificial – 4A1A (OL5) ELECTRÓNICA BIOMÉDICA - 4C (EA3)	Visión Artificial - 4A1B (OL11) PROGRAMACIÓN VISUAL - 4C << Gr. Matrícula 4D (EA6) Tecnologías Fotónicas - 4C1 (OL1)	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES AVANZADOS - 4C (EA2)	Visión Artificial - 4A1B (OL11) Ruido E Interferencias En Sistemas Electrónicos - 4C1 (EA1B/OL10)	Visión Artificial - 4A1A (OL5)
16:00/16:55	Visión Artificial – 4A1A (OL5) ELECTRÓNICA BIOMÉDICA - 4C (EA3)	Visión Artificial - 4A1B (OL11) PROGRAMACIÓN VISUAL - 4C << Gr. Matrícula 4D (EA6) Tecnologías Fotónicas - 4C1 (OL1)	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES AVANZADOS - 4C (EA2)	Visión Artificial - 4A1B (OL11) Ruido E Interferencias En Sistemas Electrónicos - 4C1 (EA1B/OL10)	Visión Artificial - 4A1A (OL5)
17:00/17:55	RUIDO E INTERFERENCIAS EN SISTEMAS ELECTRÓNICOS - 4C (EA1B/OL10)	CONTROL INDUSTRIAL - 4C (EA6) Programación Visual - 4C1 << Gr. Matrícula 4D1 (EA8)	Sistemas Electrónicos Digitales Avanzados - 4C1 (OL5)	Electrónica Para Energías Renovables - 4C1 (OL11) TECNOLOGÍAS FOTÓNICAS - 4C (OL1)	
18:00/18:55	RUIDO E INTERFERENCIAS EN SISTEMAS ELECTRÓNICOS - 4C (EA1B/OL10)	CONTROL INDUSTRIAL - 4C (EA6) Programación Visual - 4C1 << Gr. Matrícula 4D1 (EA8)	Sistemas Electrónicos Digitales Avanzados - 4C1 (OL5)	Electrónica Para Energías Renovables - 4C1 (OL11)	

				TECNOLOGÍAS FOTÓNICAS - 4C <b>(OL1)</b>	
<b>19:00/19:55</b>		Control Industrial - 4C1 <b>(OL1)</b> Sistemas Electrónicos Digitales Avanzados - 4C2 <b>(OL5)</b>	Electrónica Biomédica - 4C1 <b>(OL5)</b>	ELECTRÓNICA PARA ENERGÍAS RENOVABLES - 4C <b>(SA2)</b>	
<b>20:00/20:55</b>		Control Industrial - 4C1 <b>(OL1)</b> Sistemas Electrónicos Digitales Avanzados - 4C2 <b>(OL5)</b>	Electrónica Biomédica - 4C1 <b>(OL5)</b>	ELECTRÓNICA PARA ENERGÍAS RENOVABLES - 4C <b>(SA2)</b>	



ESCUELA POLITECNICA  
SUPERIOR



## GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE COMUNICACIONES (G370) (GIEC)

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

Curso 2022/2023

GRUPO 4ºE

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		Computer Vision - 4E1 (OL8)		Computer Vision - 4E1 (OL8)	
16:00/16:55		Computer Vision - 4E1 (OL8)		Computer Vision - 4E1 (OL8)	
17:00/17:55					
18:00/18:55					
19:00/19:55					
20:00/20:55					