



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

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

Curso 2023/2024

GRUPO 3ºC

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/8:55	PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA - 3C (EA2)	Electronica De Potencia - 3C2 (OL11)		SUBSISTEMAS ELECTRONICOS - 3C (EA4)	Redes de Comunicaciones - 3R (EL10)
9:00/9:55	PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA - 3C (EA2)	Electronica De Potencia - 3C2 (OL11)	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES - 3C (EA7)	SUBSISTEMAS ELECTRONICOS - 3C (EA4)	Redes de Comunicaciones - 3R (EL10)
10:00/10:55	ELECTRONICA DE POTENCIA - 3C (EA3)	Sistemas Electrónicos Digitales - 3C1 (OL5) Subsistemas Electronicos - 3C2 (OL8)	Diseño Electrónico - 3C1 (OL6) Diseño Electrónico - 3C2 (OL2)	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES - 3C (EA4)	REDES DE COMUNICACIONES - 3C (EA7)
11:00/11:55	ELECTRONICA DE POTENCIA - 3C (EA3)	Sistemas Electrónicos Digitales - 3C1 (OL5) Subsistemas Electronicos - 3C2 (OL8)	Diseño Electrónico - 3C1 (OL6) Diseño Electrónico - 3C2 (OL2)	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES - 3C (EA4)	REDES DE COMUNICACIONES - 3C (EA7)
12:00/12:55	DISEÑO ELECTRÓNICO - 3C (EA2)	Electronica De Potencia - 3C1 (OL11) Sistemas Electrónicos Digitales - 3C2 (OL5)	Subsistemas Electronicos - 3C1 (SA3)		Redes De Comunicaciones - 3C1 (EL12)
13:00/13:55	DISEÑO ELECTRÓNICO - 3C (EA2)	Electronica De Potencia - 3C1 (OL11) Sistemas Electrónicos Digitales - 3C2 (OL5)	Subsistemas Electronicos - 3C1 (SA3)		Redes De Comunicaciones - 3C1 (EL12)
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					

Aprobado en Junta de Escuela con fecha 05/07/2023 – Versión v0 – v1

Para la organización de las dos primeras semanas de clase, ver fichero publicado en la web de horarios de la Escuela.



ESCUELA POLITECNICA  
SUPERIOR



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

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

**Curso 2023/2024**

**GRUPO 3ºE**

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/8:55	PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA - 3E (EA2)	DIGITAL ELECTRONIC SYSTEMS - 3E (EA6)	DIGITAL ELECTRONIC SYSTEMS - 3E (EA6)	Digital Electronic Systems - 3E1 (OL1)	
9:00/9:55	PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA - 3E (EA2)		DIGITAL ELECTRONIC SYSTEMS - 3E (EA6)	Digital Electronic Systems - 3E1 (OL1)	
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					
17:00/17:55					
18:00/18:55					
19:00/19:55					
20:00/20:55					

Aprobado en Junta de Escuela con fecha 05/07/2023 – Versión v0 – v1

Para la organización de las dos primeras semanas de clase, ver fichero publicado en la web de horarios de la Escuela.



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

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

Curso 2023/2024

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- 4C1 → 4A1 (OL5) ELECTRÓNICA BIOMÉDICA - 4C (EA3)	Visión Artificial - 4C2 → 4A2 (OL11) PROGRAMACIÓN VISUAL - 4C → 4D (EL5)	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES AVANZADOS - 4C (EA2)	Visión Artificial - 4C2 → 4A2 (OL11) Ruido E Interferencias En Sistemas Electrónicos - 4C1 (EA1B/OL10)	Visión Artificial - 4C1 → 4A1 (OL5)
16:00/16:55	Visión Artificial - 4C1 → 4A1 (OL5) ELECTRÓNICA BIOMÉDICA - 4C (EA3)	Visión Artificial - 4C2 → 4A2 (OL11) PROGRAMACIÓN VISUAL - 4C → 4D (EL5)	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES AVANZADOS - 4C (EA2)	Visión Artificial - 4C2 → 4A2 (OL11) Ruido E Interferencias En Sistemas Electrónicos - 4C1 (EA1B/OL10)	Visión Artificial - 4C1 → 4A1 (OL5)
17:00/17:55	RUIDO E INTERFERENCIAS EN SISTEMAS ELECTRÓNICOS - 4C (EA1B/OL10)	CONTROL INDUSTRIAL - 4C (OL1) Programación Visual - 4C1 → 4D1 (EL5)	Sistemas Electrónicos Digitales Avanzados - 4C1 (OL5)	Electrónica Para Energías Renovables - 4C1 (OA6)	
18:00/18:55	RUIDO E INTERFERENCIAS EN SISTEMAS ELECTRÓNICOS - 4C (EA1B/OL10)	CONTROL INDUSTRIAL - 4C (OL1) Programación Visual - 4C1 → 4D1 (EL5)	Sistemas Electrónicos Digitales Avanzados - 4C1 (OL5)	Electrónica Para Energías Renovables - 4C1 (OA6)	
19:00/19:55		Control Industrial - 4C1 (OL1) Sistemas Electrónicos Digitales	Electrónica Biomédica - 4C1 (OL5)	ELECTRÓNICA PARA ENERGÍAS RENOVABLES - 4C (OL11)	

Aprobado en Junta de Escuela con fecha 05/07/2023 – Versión v0 – v1

Para la organización de las dos primeras semanas de clase, ver fichero publicado en la web de horarios de la Escuela.

		Avanzados - 4C2 <b>(OL5)</b>			
20:00/20:55		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>(OL11)</b>	

Aprobado en Junta de Escuela con fecha 05/07/2023 – Versión v0 – v1

Para la organización de las dos primeras semanas de clase, ver fichero publicado en la web de horarios de la Escuela.



ESCUELA POLITECNICA  
SUPERIOR



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

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

Curso 2023/2024

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					

Aprobado en Junta de Escuela con fecha 05/07/2023 – Versión v0 – v1

Para la organización de las dos primeras semanas de clase, ver fichero publicado en la web de horarios de la Escuela.