



GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA TELECOMUNICACIÓN (G350) (GITT)

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

Curso 2023/2024

GRUPO 3ºA

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/8:55	PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA - 3A (EA2)	Diseño Electrónico - 3A3 (OL6)			Redes de Comunicaciones - 3R (EL10)
9:00/9:55	PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA - 3A (EA2)	Diseño Electrónico - 3A3 (OL6)		SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES - 3A (EA2)	Redes de Comunicaciones - 3R (EL10)
10:00/10:55	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES - 3A (NA6)	Arquitectura De Computadores - 3A3 (-) Arquitectura De Computadores - 3A2 (EL7) Tratamiento Digital De Señales - 3A1 (EA3)	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES - 3A (EA2)	REDES DE COMUNICACIONES - 3A (EA2)	Diseño Electrónico - 3A1 (OL6) Sistemas Electrónicos Digitales - 3A2 (OL5)
11:00/11:55	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES - 3A (NA6)	Arquitectura De Computadores - 3A3 (-) Arquitectura De Computadores - 3A2 (EL7) Tratamiento Digital De Señales - 3A1 (EA3)	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES - 3A (EA2)	REDES DE COMUNICACIONES - 3A (EA2)	Diseño Electrónico - 3A1 (OL6) Sistemas Electrónicos Digitales - 3A2 (OL5)
12:00/12:55	TRATAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES - 3A (EA4)	Arquitectura De Computadores - 3A1 (EL7) Tratamiento Digital De Señales - 3A2 (EA3)	DISEÑO ELECTRÓNICO - 3A (EA2)	Redes De Comunicaciones - 3A1 (EL10)	Diseño Electrónico - 3A2 (OL6) Sistemas Electrónicos Digitales - 3A1 (OL5)
13:00/13:55	TRATAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES - 3A (EA4)	Arquitectura De Computadores - 3A1 (EL7) Tratamiento Digital De Señales - 3A2 (EA3)	DISEÑO ELECTRÓNICO - 3A (EA2)	Redes De Comunicaciones - 3A1 (EL10)	Diseño Electrónico - 3A2 (OL6) Sistemas Electrónicos Digitales - 3A1 (OL5)
14:00/14:55					

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.

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 EN TECNOLOGÍAS DE LA TELECOMUNICACIÓN (G350) (GITT)

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 EN TECNOLOGÍAS DE LA TELECOMUNICACIÓN (G350) (GITT)

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

Curso 2023/2024

GRUPO 4ºA

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 - 4A (SA4)	
15:00/15:55	COMUNICACIONES ÓPTICAS (E.F.) - 4A (EA6) PROGRAMACIÓN AVANZADA - 4A (EA8) SISTEMAS ELECTRÓNICOS PARA COMUNICACIONES - 4A (EA1B) Visión Artificial - 4A1 (OL5)	CONMUTACIÓN - 4A (EA8) Visión Artificial - 4A2 (OL11) PROGRAMACIÓN VISUAL - 4A → 4D (EL5)	Comunicaciones Ópticas - 4A2 (lab) INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA - 4A (EA8) Radiación Y Radiocomunicación - 4A1 (PL14) Seguridad - 4A1 (EL12) Sistemas Electrónicos Para Comunicaciones - 4A1 (OL8)	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES AVANZADOS - 4A (SA4) Vision Artificial - 4A2 (OL11)	CIRCUITOS DE COMUNICACIÓN - 4A (EA8) ELECTRÓNICA DE POTENCIA - 4A (SA4) SERVICIOS TELEMÁTICOS - 4A (EA7) Visión Artificial - 4A1 (OL5)
16:00/16:55	COMUNICACIONES ÓPTICAS (E.F.) - 4A (EA6) PROGRAMACIÓN AVANZADA - 4A (EA8) SISTEMAS ELECTRÓNICOS PARA COMUNICACIONES - 4A (EA1B) Visión Artificial - 4A1 (OL5)	CONMUTACIÓN - 4A (EA8) Vision Artificial - 4A2 (OL11) PROGRAMACIÓN VISUAL - 4A → 4D (EL5)	Comunicaciones Ópticas - 4A2 (lab) INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA - 4A (EA8) Radiación Y Radiocomunicación - 4A1 (PL14) Seguridad - 4A1 (EL12) Sistemas Electrónicos Para Comunicaciones - 4A1 (OL8)	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES AVANZADOS - 4A (SA4) Vision Artificial - 4A2 (OL11)	CIRCUITOS DE COMUNICACIÓN - 4A (EA8) ELECTRÓNICA DE POTENCIA - 4A (SA4) SERVICIOS TELEMÁTICOS - 4A (EA7) Visión Artificial - 4A1 (OL5)

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.

17:00/17:55	Instrumentación Electrónica - 4A1 (OL2) Programación Avanzada - 4A1 (EL6) RADIACIÓN Y RADIOCOMUNICACIÓN - 4A (EA6)	Conmutación - 4A1 (EL10) Sistemas Electrónicos Digitales Avanzados - 4A2 (OL5) Programación Visual - 4A1 → 4D1 (EL5)	Comunicaciones Ópticas - 4A1 (SL3) Electronica De Potencia - 4A1 (OL11) SEGURIDAD - 4A (NA3)	Sistemas Electrónicos Digitales Avanzados - 4A1 (OL5)	Circuitos De Comunicación - 4A1 (SL5) Servicios Telematicos - 4A1 (EL10)
18:00/18:55	Instrumentación Electrónica - 4A1 (OL2) Programación Avanzada - 4A1 (EL6) RADIACIÓN Y RADIOCOMUNICACIÓN - 4A (EA6)	Conmutación - 4A1 (EL10) Sistemas Electrónicos Digitales Avanzados - 4A2 (OL5) Programación Visual - 4A1 → 4D1 (EL5)	Comunicaciones Ópticas - 4A1 (SL3) Electronica De Potencia - 4A1 (OL11) SEGURIDAD - 4A (NA3)	Sistemas Electrónicos Digitales Avanzados - 4A1 (OL5)	Circuitos De Comunicación - 4A1 (SL5) Servicios Telematicos - 4A1 (EL10)
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 EN TECNOLOGÍAS DE LA TELECOMUNICACIÓN (G350) (GITT)

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.