



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

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

Curso 2022/2023

GRUPO 3ªA

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/8:55					
9:00/9:55					
10:00/10:55	MÉTODOS NÚMERICOS Y TÉCNICAS DE OPTIMIZACIÓN - 3A (SA6)	COMUNICACIONES DIGITALES - 3A (SA6)	TECNOLOGIAS DE ALTA FRECUENCIA - 3A Tecnologías De Alta Frecuencia - 3A1 (SA6)	Sistemas Operativos - 3A2 (EL5)	Comunicaciones Digitales - 3A1 (SA6) Subsistemas Electrónicos - 3A2 (OL5)
11:00/11:55	MÉTODOS NÚMERICOS Y TÉCNICAS DE OPTIMIZACIÓN - 3A (SA6)	COMUNICACIONES DIGITALES - 3A (SA6)	TECNOLOGIAS DE ALTA FRECUENCIA - 3A Tecnologías De Alta Frecuencia - 3A1 (SA6)	Sistemas Operativos - 3A2 (EL5)	Comunicaciones Digitales - 3A1 (SA6) Subsistemas Electrónicos - 3A2 (OL5)
12:00/12:55	SUBSISTEMAS ELECTRÓNICOS - 3A (SA6)	TECNOLOGIAS DE ALTA FRECUENCIA - 3A (SA6)	Sistemas Operativos - 3A1 (EL5) Tecnologías De Alta Frecuencia - 3A2 (SA6)	SISTEMAS OPERATIVOS - 3A (SA6)	Comunicaciones Digitales - 3A2 (SA6) Subsistemas Electrónicos - 3A1 (OL5)
13:00/13:55	SUBSISTEMAS ELECTRÓNICOS - 3A (SA6)	TECNOLOGIAS DE ALTA FRECUENCIA - 3A (SA6)	Sistemas Operativos - 3A1 (EL5) Tecnologías De Alta Frecuencia - 3A2 (SA6)	SISTEMAS OPERATIVOS - 3A (SA6)	Comunicaciones Digitales - 3A2 (SA6) Subsistemas Electrónicos - 3A1 (OL5)
14:00/14:55					
15:00/15:55		Tecnologías De Alta Frecuencia - 3A3 (PL14)		Métodos Numéricos Y Técnicas De Optimización - 3A1 (OA6)	
16:00/16:55		Tecnologías De Alta Frecuencia - 3A3 (PL14)		Métodos Numéricos Y Técnicas De Optimización - 3A1 (OA6)	
17:00/17:55					



ESCUELA POLITECNICA
SUPERIOR



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

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

Curso 2022/2023

GRUPO 4ªA

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		CONTROL ELECTRÓNICO - 4A (SA5B) INGENIERÍA DE TRÁFICO - 4A (EA8) SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN - 4A (NA8)	SISTEMAS INTELIGENTES Y SOSTENIBLES DE NUEVA GENERACIÓN - 4A (EA3) Visión Artificial - 4A1 ->4C1 (OL5)	COMUNICACIONES MÓVILES - 4A (NA8) LAB. DE REDES, SISTEMAS Y SERVICIOS - 4A (EL11) TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA - 4A (SA5B)	
16:00/16:55		CONTROL ELECTRÓNICO - 4A (SA5B) INGENIERÍA DE TRÁFICO - 4A (EA8) SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN - 4A (NA8)	SISTEMAS INTELIGENTES Y SOSTENIBLES DE NUEVA GENERACIÓN - 4A (EA3) Visión Artificial - 4A1 ->4C1 (OL5)	COMUNICACIONES MÓVILES - 4A (NA8) LAB. DE REDES, SISTEMAS Y SERVICIOS - 4A (EL11) TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA - 4A (SA5B)	
17:00/17:55		Control Electrónico - 4A1 (OL1) Ingeniería De Tráfico - 4A1 (EL11) Sistemas De Telecomunicación - 4A1 (NA8)	Sistemas Inteligentes Y Sostenibles De Nueva Generación - 4A1 (SL10) Visión Artificial - 4A1 ->4C1 (OL5)	Lab. De Redes, Sistemas Y Servicios - 4A1 (EL11) Tecnología Electrónica - 4A1 (OL10) Comunicaciones Móviles - 4D1 (NA6)	
18:00/18:55		Control Electrónico - 4A1 (OL1) Ingeniería De Tráfico - 4A1 (EL11) Sistemas De Telecomunicación - 4A1 (NA8)	Sistemas Inteligentes Y Sostenibles De Nueva Generación - 4A1 (SL10) Visión Artificial - 4A1 ->4C1 (OL5)	Lab. De Redes, Sistemas Y Servicios - 4A1 (EL11) Tecnología Electrónica - 4A1 (OL10) Comunicaciones Móviles - 4D1 (NA6)	
19:00/19:55					
20:00/20:55					