



ESCUELA POLITECNICA  
SUPERIOR



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

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

Curso 2024/2025

GRUPO 3ºA

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 (OA1)	COMUNICACIONES DIGITALES - 3A (SA6)	Tecnologías De Alta Frecuencia - 3A1 (SA6/PL15)	Métodos Numéricos Y Técnicas De Optimización - 3A1 (OA6) Tecnologías De Alta Frecuencia - 3A2 (PL15)	Comunicaciones Digitales - 3A1 (SA6) Subsist. Electrónicos - 3A2 (NA6/OL5)
11:00/11:55	MÉTODOS NÚMERICOS Y TÉCNICAS DE OPTIMIZACIÓN - 3A (OA1)	COMUNICACIONES DIGITALES - 3A (SA6)	Tecnologías De Alta Frecuencia - 3A1 (SA6/PL15)	Métodos Numéricos Y Técnicas De Optimización - 3A1 (OA6) Tecnologías De Alta Frecuencia - 3A2 (PL15)	Comunicaciones Digitales - 3A1 (SA6) Subsist. Electrónicos - 3A2 (NA6/OL5)
12:00/12:55	SUBSISTEMAS ELECTRÓNICOS - 3A (SA6)	TECNOLOGIAS DE ALTA FRECUENCIA - 3A (SA6)	Sistemas Operativos - 3A1 (EL5) Métodos Numéricos Y Técnicas De Optimización - 3A2 (OA6)	SISTEMAS OPERATIVOS - 3A (SA6)	Comunicaciones Digitales - 3A2 (SA6) Subsist. Electrónicos - 3A1 (NA6/OL5)
13:00/13:55	SUBSISTEMAS ELECTRÓNICOS - 3A (SA6)	TECNOLOGIAS DE ALTA FRECUENCIA - 3A (SA6)	Sistemas Operativos - 3A1 (EL5) Métodos Numéricos Y Técnicas De Optimización - 3A2 (OA6)	SISTEMAS OPERATIVOS - 3A (SA6)	Comunicaciones Digitales - 3A2 (SA6) Subsist. Electrónicos - 3A1 (NA6/OL5)
14:00/14:55					
15:00/15:55			Sistemas Operativos - 3A2 (EL5)		
16:00/16:55			Sistemas Operativos - 3A2 (EL5)		
17:00/17:55					



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

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

Curso 2024/2025

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					
15:00/15:55		CONTROL ELECTRÓNICO - 4A <b>(SA5B)</b> INGENIERÍA DE TRÁFICO - 4A <b>(EA8)</b> SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN - 4A <b>(EA6)</b>	SISTEMAS INTELIGENTES Y SOSTENIBLES DE NUEVA GENERACIÓN - 4A <b>(EA2)</b> Visión Artificial – 4A1 → 4C1 <b>(OL5)</b>	COMUNICACIONES MÓVILES - 4A <b>(NA8)</b> LAB. DE REDES, SISTEMAS Y SERVICIOS - 4A <b>(EL11)</b> TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA - 4A <b>(NA6)</b>	
16:00/16:55		CONTROL ELECTRÓNICO - 4A <b>(SA5B)</b> INGENIERÍA DE TRÁFICO - 4A <b>(EA8)</b> SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN - 4A <b>(EA6)</b>	SISTEMAS INTELIGENTES Y SOSTENIBLES DE NUEVA GENERACIÓN - 4A <b>(EA2)</b> Visión Artificial - 4A1→ 4C1 <b>(OL5)</b>	COMUNICACIONES MÓVILES - 4A <b>(NA8)</b> LAB. DE REDES, SISTEMAS Y SERVICIOS - 4A <b>(EL11)</b> TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA - 4A <b>(NA6)</b>	
17:00/17:55		Control Electrónico - 4A1 <b>(OL1)</b> Ingeniería De Tráfico - 4A1 <b>(EL11)</b> Sistemas De Telecomunicación - 4A1 <b>(EA6)</b>	Visión Artificial - 4A1 → 4C1 <b>(OL5)</b> Sistemas Inteligentes Y Sostenibles De Nueva Generación - 4A1 <b>(EA2)</b>	Lab. De Redes, Sistemas Y Servicios - 4A1 <b>(EL11)</b> Tecnología Electrónica - 4A1 <b>(OL10)</b> Comunicaciones Móviles - 4A1 <b>(SL9)</b>	
18:00/18:55		Control Electrónico - 4A1 <b>(OL1)</b> Ingeniería De Tráfico - 4A1 <b>(EL11)</b> Sistemas De Telecomunicación - 4A1 <b>(EA6)</b>	Visión Artificial – 4A1 → 4C1 <b>(OL5)</b> Sistemas Inteligentes Y Sostenibles De Nueva Generación - 4A1 <b>(EA2)</b>	Lab. De Redes, Sistemas Y Servicios - 4A1 <b>(EL11)</b> Tecnología Electrónica - 4A1 <b>(OL10)</b> Comunicaciones Móviles - 4A1 <b>(SL9)</b>	
19:00/19:55					
20:00/20:55					