

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA

HORARIOS PRIMER CUATRIMESTRE CURSO 2025/2026

Grado en Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación (GIST)

Grado en Ingeniería Telemática (GIT)

NOTA: Los/las alumnos/as que quieran cursar el itinerario en inglés deben, una vez matriculados, solicitar el cambio de grupo en Secretaría de Gestión Académica de la ETSIT.

PRIMER CURSO (común GIST/GIT)

1º GIST/GIT Primer Cuatrimestre. Grupo 1 (intensificación en inglés) y Grupo 2 - Aula 1.2

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 – 10	Cálculo I	Cálculo I	F. Computadores	INF-2 P2A – F. Programación INF-1 P2B – Álgebra L y MN INF-3 P2C – F. Computadores	INF-3 P2A – F. Computadores INF-1 P2C - Álgebra L y MN
10 – 11	Cálculo I	F. Programación	F. Computadores	INF-2 P2A – F. Programación INF-1 P2B – Álgebra L y MN INF-3 P2C – F. Computadores	INF-3 P2A – F. Computadores INF-1 P2C - Álgebra L y MN
11 – 12	Física	F. Programación	Cálculo I	Álgebra L y MN	Álgebra L y MN
12 – 13	Física	Física	ETSIT	INF-2 P2B – F. Programación	P2B – F. Computadores INF-2 P2C -F. Programación INF-1 P2A – Álgebra L y MN
13 - 14	Física (1)	Física	ETSIT	INF-2 P2B – F. Programación	P2B – F. Computadores INF-2 P2C -F. Programación INF-1 P2A – Álgebra L y MN

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves		Viernes	
15:30 – 16:30						F.	F.
16:30 – 17:30				Álgebra L y	Cálculo I (1)	_	Computadores
				MN (1)		(1)	(1)
17:30 – 18:30							
18:30 – 19:30							
19:30 – 20:30			ETSIT				

⁽¹⁾ Se utilizará esta hora según necesidades hasta completar las horas de teoría asignadas en el plan de estudios. Deberá informar a la persona coordinadora del curso, de la planificación.

• Subgrupos de prácticas: Si el profesorado no aplica criterios propios, se formarán los grupos iniciales de prácticas por los dos últimos dígitos del DNI (P2A, P2B, P2C). El profesorado podrá reajustar los grupos finales para que queden balanceados.

1º GIST/GIT Primer Cuatrimestre. Grupo 3 -Aula 1.2

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
9 – 10						
10 – 11						
11 – 12						
12 – 13			12:15 – 14:00	Física (1)	F. Programación	
13 – 14			ETSIT		(1)	(1)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30 -	Física	Física	Álgebra L y MN	Álgebra L y MN	INF-3 P3A – F.
16:30					Computadores
					INF-1 P3C- Álgebra L y MN
16:30 -	Física	Física	F. Programación	INF-1 P3A – Álgebra L y MN	INF-3 P3A – F.
17:30				INF-2 P3B – F. Programación	Computadores
				INF-3 P3C - F. Computadores	INF-1 P3C- Álgebra L y MN
17:30 -	Cálculo I	F. Computadores	F. Programación	INF-1 P3A – Álgebra L y MN	INF-3 P3B – F.
18:30				INF-2 P3B – F. Programación	Computadores
				INF-3 P3C - F. Computadores	
18:30 -	Cálculo I	F. Computadores	Cálculo I	INF-1 P3B – Álgebra L y MN	INF-3 P3B – F.
19:30				INF-2 P3A_3C – F. Programación	Computadores
19:30 -	Cálculo I (1)	F. Computadores (1)	Cálculo I	INF-1 P3B – Álgebra L y MN	
20:30		. ,		INF-2 P3A_3C – F. Programación	

⁽¹⁾ Se utilizará esta hora según necesidades hasta completar las horas de teoría asignadas en el plan de estudios. Deberá informar a la persona coordinadora del curso, de la planificación.

• Subgrupos de prácticas: Si el profesorado no aplica criterios propios, se formarán los grupos iniciales de prácticas por los dos últimos dígitos del DNI (P3A, P3B, P3C). El profesorado podrá reajustar los grupos finales para que queden balanceados.

SEGUNDO CURSO (común GIST/GIT)

2º GIST/GIT Primer Cuatrimestre. Grupo 1 (itinerario en inglés) y Grupo 2 - Aula 1.12

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves		Viernes
9 – 10						P2B – CompDispElectrónic
10 – 11						P2B – CompDispElectrónic
11 – 12				Comp. y Disp.	Ondas	P2A –CompDispElectrónic
12 – 13			ETSIT	Electrónicos (1)	Electromagnéticas (1)	P2A –CompDispElectrónic
13 – 14			ETSIT	P2A – Conmutación P2B– RedesServTeleco		P1A (inglés) - CompDispElectrónic
14 – 15				P2B – RedesSerVTeleco P2A – Conmutación P2B – RedesServTeleco		P1A (inglés) - CompDispElectrónic

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30 -	*Conmutación	*Comp. y Disp. Electrónicos	Sistemas Lineales	Ondas Electromagnéticas	P1A (inglés) – Conmutación
16:30					P2C -CompDispElectrónic
16:30 -	*Conmutación	*Comp. y Disp. Electrónicos	Ondas Electromagnéticas	Ondas Electromagnéticas	P1A (inglés) – Conmutación
17:30					P2C – CompDispElectrónic
17:30 –	Sistemas Lineales	Redes y Servicios de	P2A/P2B SistemasLineales (2)	P2A – RedesServTeleco	
18:30		Telecomunicación	P2B/P2A OndasElectrom (2)	P2B – Conmutación	
				P2C- OndasElectrom/SistemasLineales (2)	
18:30 -	Sistemas Lineales	Redes y Servicios de	P2A/P2B SistemasLineales (2)	P2A – RedesServTeleco	
19:30		Telecomunicación	P2B/P2A OndasElectrom (2)	P2B – Conmutación	
				P2C- OndasElectrom/SistemasLineales (2)	
19:30 –	Sistemas Lineales (1)	Redes y Servicios de	ETSIT	* Conmutación (1)	
20:30		Telecomunicación (1)			

^(*) Se imparte en el Aula 1.10 para el itinerario en inglés.

- (1) Se utilizará esta hora según necesidades hasta completar las horas de teoría asignadas en el plan de estudios. Deberá informar a la persona coordinadora del curso, de la planificación.
- (2) Las prácticas tienen que ser en semanas alternas, para no solapar grupos en la misma semana.
 - Subgrupo de prácticas: P1A: Alumnado del itinerario en inglés.
 - Subgrupos de prácticas: Si el profesorado no aplica criterios propios, se formarán los grupos iniciales de prácticas por los dos últimos dígitos del DNI (P2A, P2B, P2C). El profesorado podrá reajustar los grupos finales para que queden balanceados.
 - Estudiantes que estén en los grupos P2A–RedesServTeleco y P2B–Conmutación, no podrá ser asignados a P2C-OndasElectrom/SistemasLineales

2º GIST/GIT Primer Cuatrimestre. Grupo 3 - Aula 1.12

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 – 10	Componentes y	Ondas Electromagnéticas	Ondas Electromagnéticas	Redes y Servicios de	Sistemas Lineales
	Dispositivos Electrónicos			Telecomunicación	
10 – 11	Componentes y	Ondas Electromagnéticas	Conmutación	Redes y Servicios de	P3A/P3B SistemasLineales (2)
	Dispositivos Electrónicos			Telecomunicación	P3B/P3A OndasElectrom (2)
11 – 12	P3A–RedesServTeleco	Sistemas Lineales	Conmutación	P3B–RedesServTeleco	P3A/P3B SistemasLineales (2)
	P3B-Conmutación			P3A–Conmutación	P3B/P3A OndasElectrom (2)
12 – 13	P3A–RedesServTeleco	Sistemas Lineales	ETSIT	P3B–RedesServTeleco	P3C SistemasLineales/
	P3B-Conmutación			P3A–Conmutación	OndasElectro (2)
13 – 14	P3D-CompDispElectrónic	P3E-CompDispElectrónic	ETSIT	Redes y Servicios de	P3C SistemasLineales/
				Telecomunicación (1)	OndasElectro (2)
14 – 15	P3D–CompDispElectrónic	P3E–CompDispElectrónic			

	Lunes	Martes	Miércoles		Jueves	Viernes
15:30 – 16:30					P3F–CompDispElectrónic	Sistemas Lineales (1)
16:30 – 17:30					P3F–CompDispElectrónic	Componentes y Dispositivos
						Electrónicos (1)
17:30 – 18:30			Ondas	Conmutación (1)	P3G –CompDispElectrónic	
18:30 – 19:30			Electromagnéticas (1)		P3G –CompDispElectrónic	

⁽¹⁾ Se utilizará esta hora según necesidades hasta completar las horas de teoría asignadas en el plan de estudios. Deberá informar a la persona coordinadora del curso, de la planificación.

- (2) Las prácticas tienen que ser en semanas alternas, para no solapar grupos en la misma semana.
- Subgrupos de prácticas para la asignatura *Componentes y Dispositivos Electrónicos:* Si el profesorado no aplica criterios propios, se formarán los grupos iniciales de prácticas por los dos últimos dígitos del DNI (P3D, P3E, P3F, P3G).
- Subgrupos de prácticas resto asignaturas: Si el profesorado no aplica criterios propios, se formarán los grupos iniciales de prácticas por los dos últimos dígitos del DNI (P3A, P3B, P3C).
- El profesorado podrá reajustar los grupos finales para que queden balanceados.

TERCER CURSO (GIST)

	Cuatrimestre. – Grupo 2, Aula 1.8
--	--

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 – 10	Instrumentación Com	Análisis Diseño Circuitos	Análisis Diseño Circuitos	Microondas	Microondas (1)
10 – 11	Instrumentación Com	Microondas	Análisis Diseño Circuitos	Microondas	Comunicaciones Digitales
11 – 12	Inglés Técnico	PA – InstrumentCom PB–AnálisisDiseñoCirc	Comunicaciones Digitales	Instrumentación Com	Comunicaciones Digitales
12 – 13	Inglés Técnico	PA – InstrumentCom PB–AnálisisDiseñoCirc	PA–Microondas PB-ComunicacionesDig	PA– AnálisisDiseñoCirc PB – InstrumentCom	PA-ComunicacionesDig PB- Microondas
13 - 14	PA/PB – Inglés Técnico	Inglés Técnico (1)	PA–Microondas PB-ComunicacionesDig	PA– AnálisisDiseñoCirc PB – InstrumentCom	PA-ComunicacionesDig PB- Microondas

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves		Viernes
15:30 – 16:30						
16:30 – 17:30				Análisis Diseño	Instrumentación	
17:30 – 18:30			Comunicaciones Digitales (1)	Circuitos (1)	Com (1)	
18:30 – 19:30						
19:30 – 20:30			ETSIT			

⁽¹⁾ Se utilizará esta hora según necesidades hasta completar las horas de teoría asignadas en el plan de estudios. Deberá informar a la persona coordinadora del curso, de la planificación.

- Si el profesorado no aplica criterios propios, se formarán los grupos iniciales de prácticas por los dos últimos dígitos del DNI (PA, PB).
- El profesorado podrá reajustar los grupos finales para que queden balanceados.

TERCER CURSO (GIT)

3º GIT Primer Cuatrimestre. - Grupo 2, Aula 1.1

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 – 10	Sistemas Serv Distribuidos	Instr Telem y Lab Redes	Progr Ing Telemática	Redes Banda Ancha	PA-SistServDistrib
					INF 2, PB-ProgIngTelemática
10 – 11	Sistemas Serv Distribuidos	Instr Telem y Lab Redes	Progr Ing Telemática	Redes Banda Ancha	P2A-SistServDistrib
					INF 2 PB-ProgIngTelemática
11 – 12	PA-InstrTelemLabRedes	PC-RedesBandaAncha	Redes Banda Ancha	Inglés Técnico	PB/PC-SistServDistrib
	PB-RedesBandaAncha	PB-InstrTelemLabRedes			
12 – 13	PA-InstrTelemLabRedes	PC-RedesBandaAncha	ETSIT	Inglés Técnico	PB/PC-SistServDistrib
	PB-RedesBandaAncha	PB-InstrTelemLabRedes			
13 - 14	Sistemas Serv Distribuidos (1)	Instr Telem y Lab Redes (1)	ETSIT	PA/PB/PC- Inglés Técnico	

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves		Viernes
15:30 – 16:30	P2C-InstrTelemLabRedes INF-1 PA—ProgIngTelemática					
16:30 – 17:30	P2C-InstrTelemLabRedes INF-1 PA—ProgIngTelemática					
17:30 – 18:30	INF-1 PC-ProgIngTelemática PA-RedesBandaAncha		Inglés Técnico (1)	Redes Banda Ancha (1)	Progr Ing Telemática (1)	
18:30 – 19:30	INF-1 PC-ProgIngTelemática PA-RedesBandaAncha			, ,	,	
19:30 – 20:30			ETSIT			

⁽¹⁾ Se utilizará esta hora según necesidades hasta completar las horas de teoría asignadas en el plan de estudios. Deberá informar a la persona coordinadora del curso, de la planificación.

- Si el profesorado no aplica criterios propios, se formarán los grupos iniciales de prácticas por los dos últimos dígitos del DNI (PA, PB, PC).
- El profesorado podrá reajustar los grupos finales para que queden balanceados.

CUARTO CURSO (GIST)

	4º GIST	Primer Cuatrimestre. – Grupo 2, Aula 1.8
--	---------	---

	Lunes	Martes		Miércoles	Jueves		Viernes
9 – 10							
10 – 11							
11 – 12		Proyectos Sistem	TratamientoDigi				
12 – 13		Teleco (1)	talSeñal (1)	ETSIT	Tecnologías	Aplicaciones	
13 - 14	Comunicaciones Móviles (1)			ETSIT	Apl	Microondas	
					Fotónicas (1)	(1)	

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14:30 – 15:30				Tratamiento Digital Señal	
15:30 – 16:30	Tecnologías Apl Fotónicas	Tratamiento Digital Señal	Comunicaciones Móviles	Tratamiento Digital Señal	Proyectos Sistem Teleco
16:30 – 17:30	Tecnologías Apl Fotónicas	Aplicaciones Microondas	Comunicaciones Móviles	PA/PB TratamientDigitalSeñal (2)	Proyectos Sistem Teleco
17:30 – 18:30	Proyectos Sistem Teleco	Aplicaciones Microondas	PA-ComunicacMóviles PB-TecnolAplicFotonicas	PA/PB TratamientDigitalSeñal (2)	PA/PB ProyectSistemTeleco (2)
18:30 – 19:30	PA-TecnolAplicFotonicas PB-ComunicacMóviles	PA-AplicacMicroondas	PA-ComunicacMóviles PB-TecnolAplicFotonicas	PB-AplicacMicroondas	PA/PB ProyectSistemTeleco (2)
19:30 – 20:30	PA-TecnolAplicFotonicas PB-ComunicacMóviles	PA-AplicacMicroondas	ETSIT	PB-AplicacMicroondas	

⁽¹⁾ Se utilizará esta hora según necesidades hasta completar las horas de teoría asignadas en el plan de estudios. Deberá informar a la persona coordinadora del curso, de la planificación.

- (2) Las prácticas tienen que ser en semanas alternas, para no solapar grupos en la misma semana.
- Si el profesorado no aplica criterios propios, se formarán los grupos iniciales de prácticas por los dos últimos dígitos del DNI (PA, PB).
- El profesorado podrá reajustar los grupos finales para que queden balanceados.

CUARTO CURSO (GIT)

4º GIT Primer Cuatrimestre. Grupo 2 - Aula 1.1

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 – 10					
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13			12:15 – 14:00		
13 - 14			ETSIT		

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves		Viernes
15:30 -	Seguridad Redes	Aplicaciones Internet	Lab Contenidos Digitales	Arquitec Hard Comunic		Proyectos Ing Telemática
16:30						
16:30 -	Seguridad Redes	Aplicaciones Internet	Lab Contenidos Digitales	Arquitect Hard Comunic		Proyectos Ing Telemática
17:30						
17:30 -	PB-SeguridadRedes	PB-AplicacionesInternet	PA-LabContenidosDigita.	PC-ArquitectHardCom	PE-ArquitectHardCom	PA-AplicacionesInternet
18:30	PA-ProyectIngTelemátic	PA-SeguridadRedes	PD-ArquitectHardCom	PB-LabContenDigitales		PB-ProyectIngTelemática
18:30 -	PB-SeguridadRedes	PB-AplicacionesInternet	PA-LabContenidosDigita.	PC-ArquitectHardCom	PE-ArquitectHardCom	PA-AplicacionesInternet
19:30	PA-ProyectIngTelemátic	PA-SeguridadRedes	PD-ArquitectHardCom	PB-LabContenDigitales		PB-ProyectIngTelemática
19:30 -	Seguridad Redes (1)	Aplicaciones Internet (1)	LabContenidosDigitales (1)	Arquitec Hard Comunic (1)		Proyectos Ing Telemática (1)
20:30						- '

- (1) Se utilizará esta hora según necesidades hasta completar las horas de teoría asignadas en el plan de estudios. Deberá informar a la persona coordinadora del curso, de la planificación.
 - Subgrupos de prácticas para la asignatura *Arquitecturas Hardware de Comunicaciones:* Si el profesorado no aplica criterios propios, se formarán los grupos iniciales de prácticas por los dos últimos dígitos del DNI (PC, PD, PE).
 - Subgrupos de prácticas resto asignaturas: Si el profesorado no aplica criterios propios, se formarán los grupos iniciales de prácticas por los dos últimos dígitos del DNI (PA, PB).
 - El profesorado podrá reajustar los grupos finales para que queden balanceados.
 - La asignatura Arquitecturas Hardware de Comunicaciones [AHC] tiene 3 grupos de prácticas, y comparte horario con Laboratorio de Contenidos Digitales [LCD], que tienen 2 grupos. Se organizan teniendo en cuenta que estudiantes que cursen AHC en miércoles, deberán cursar LCD en jueves, y viceversa.