



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA

HORARIOS SEGUNDO CUATRIMESTRE CURSO 2025/2026

Grado en Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación (GIST)

Grado en Ingeniería Telemática (GIT)

NOTA: El alumnado que quiera cursar el itinerario en inglés debe, una vez formalizada la matrícula, solicitar el cambio de grupo en la Secretaría de Gestión Académica de la ETSIT.

PRIMER CURSO (común GIST/GIT)

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

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 – 10	*F. Telemática	Sistemas y Circuitos	Cálculo II	Sistemas y Circuitos	Cálculo II
10 – 11	*F. Telemática	Sistemas y Circuitos	Cálculo II	*Gestión de Empresas	Cálculo II
11 – 12	*Gestión de Empresas	Estadística	P1A (inglés) - F. Telemática P2E - Sistemas Circuitos	*Gestión de Empresas	Estadística
12 – 13	*Gestión de Empresas	Estadística	P1A (inglés) - F. Telemática P2E - Sistemas Circuitos	P2F - Sistemas Circuitos	P2F - F. Telemática P2D - Sistemas Circuitos
13 - 14	INF-3 P2A- Estadística	INF-3 P2B-Estadistica	ETSIT	P2F - Sistemas Circuitos	P2F - F. Telemática P2D - Sistemas Circuitos
14 - 15	INF-3 P2A- Estadística	INF-3 P2B-Estadistica			

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30 – 16:30			P2D - F. Telemática		
16:30 – 17:30			P2D - F. Telemática		
17:30 – 18:30			P2E - F. Telemática		
18:30 – 19:30	*F. Telemática (1)	*Gestión de Empresas (1)	Cálculo II (1)	Estadística (1)	P2E - F. Telemática
19:30 – 20:30					Sistemas y Circuitos (1)
			ETSIT		

(*) Se imparte en el Aula 1.9 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.

- Subgrupo de prácticas: P1A. Alumnado del itinerario en inglés.
- La asignatura *Estadística* tiene dos grupos (P2A y P2B). El resto de las asignaturas tienen 3 grupos (P2D, P2E, P2F).
- Subgrupos de prácticas: Si el profesorado no aplica criterios propios, se formarán los grupos iniciales de prácticas por los dos últimos dígitos del DNI. El profesorado podrá reajustar los grupos finales para que queden balanceados.

1º GIST/GIT Segundo Cuatrimestre. Grupo 3 - Aula PB.1

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 – 10					
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13			ETSIT	Cálculo II (1)	Estadística (1) G.Empresas (1)
13 - 14	F. Telemática (1)		ETSIT	Sistemas y Circuitos (1)	

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30 – 16:30	Cálculo II	Cálculo II	Sistemas y Circuitos	Estadística	Estadística
16:30 – 17:30	F. Telemática	Cálculo II	Sistemas y Circuitos	Cálculo II	Estadística
17:30 – 18:30	F. Telemática	Sistemas y Circuitos	G. Empresas	P3C-F. Telemática P3A- Sistemas y Circuitos	G. Empresas
18:30 – 19:30	INF-3, P3B- Estadística (2)	P3A-F. Telemática P3B-Sistemas Circuitos (2)	INF-3, P3A- Estadística (2)	P3B-F. Telemática P3C-Sistemas Circuitos (2)	G. Empresas
19:30 – 20:30	INF-3, P3B- Estadística (2)	P3A-F. Telemática P3B-Sistemas Circuitos (2)	INF-3, P3A- Estadística (2)	P3B-F. Telemática P3C-Sistemas Circuitos (2)	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.

(2) Las prácticas tienen que ser en semanas alternas, para no solapar grupos en la misma semana.

- Los grupos P3A y P3B serán comunes a todas las asignaturas.
- Los estudiantes del grupo P3C, asistirán al grupo P3A o P3B de Estadística, de manera que la asistencia quede balanceada.
- Subgrupos de prácticas: Si el profesorado no aplica criterios propios, se formarán los grupos iniciales de prácticas por los dos últimos dígitos del DNI. El profesorado podrá reajustar los grupos finales para que queden balanceados.

SEGUNDO CURSO (común GIST/GIT) 2º GIST/GIT Segundo Cuatrimestre. Grupo 2 - Aula 1.12

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09 – 10					
10 – 11					
11 – 12				Teoría Comunicación (1)	Sistemas Serv Telcom (1)
12 – 13			ETSIT		Teoría Redes Telecom (1)
13 - 14			ETSIT		

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30 – 16:30	Sistemas Servicios Telecom	Sistemas y Servicios Telecom	Teoría Redes Telecom	P2A/P2B -SistServTelecom (2) P2B/P2A- Teoría Comunicación (2) P2C-CircuitosFunc_elect	P2A –CircuitosFuncElect INF-2 P2B – Teoría Redes P2C– SistDigMicropoc.
16:30 – 17:30	Sistemas Servicios Telecom	Teoría Comunicación	Teoría Redes Telecom	P2A/P2B -SistServTelecom (2) P2B/P2A- Teoría Comunicación (2) P2C-CircuitosFunc_Elect	P2A –CircuitosFuncElect INF-2 P2B – Teoría Redes P2C– SistDigMicropoc.
17:30 – 18:30	Teoría Comunicación	Circuitos Funciones Electro	Sist. Digitales Microproc.	INF-2 P2A- Teoría Redes P2B-SistDigitMicropoc P2C-SistServTelecom/Teoría Comunicación (2)	P2A –SistDigitMicropoc P2B –CircuitosFuncElect INF-2 P2C - Teoría Redes
18:30 – 19:30	Teoría Comunicación	Circuitos Funciones Electro	Sist. Digitales Microproc.	INF-2 P2A- Teoría Redes P2B-SistDigitMicropoc P2C-SistServTelecom/Teoría Comunicación (2)	P2A –SistDigitMicropoc P2B –CircuitosFuncElect INF-2 P2C - Teoría Redes
19:30 – 20:30	Sist Digitales Micro (1)	Circuitos Funciones Electro(1)	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.
- (2) Las prácticas tienen que ser en semanas alternas, para no solapar grupos en la misma semana.
 - 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.

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

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 – 10	Sistemas Servicios Telecom	Teoría Comunicación	Sist. Digitales Microproc.	P3C–CircFuncElectr P3A/P3B -SistServTelecom (2) P3B/P3A – Teoría Comunicación (2)	P3A – CircFuncElectrónicas P3C – SistDigitMicroproc INF-2 P3B – TeoríaRedesTel
10 – 11	Sistemas Servicios Telecom	Sistemas Servicios Telecom	Sist. Digitales Microproc.	P3C–CircFuncElectr P3A/P3B -SistServTelecom (2) P3B/P3A – Teoría Comunicación (2)	P3A – CircFuncElectrónicas P3C – SistDigitMicroproc INF-2 P3B – TeoríaRedesTel
11 – 12	Teoría Comunicación	Circuitos Funciones Electro	Teoría Redes Telecom	INF-2 P3A–TeoríaRedesTel P3B–SistDigitMicroproc P3C – SistServTelecom/ Teoría Comunicación (2)	P3A – SistDigitMicroproc INF-2 P3C – TeoríaRedesTel P3B – CircuitosFuncionesElect
12 – 13	Teoría Comunicación	Circuitos Funciones Electro	Teoría Redes Telecom	INF-2 P3A–TeoríaRedesTel P3B–SistDigitMicroproc P3C – SistServTelecom/Teoría Comunicación (2)	P3A – SistDigitMicroproc INF-2 P3C – TeoríaRedesTel P3B – CircuitosFuncionesElect
13 – 14	Sist. Digitales Microproc. (1)	Circuitos Funciones Electro (1)	ETSiT		

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30 – 16:30					
16:30 – 17:30				Teoría Redes Telecom (1)	Teoría Comunicación (1) Sistemas Servicios Telecom (1)
17:30 – 18:30					
18:30 – 19:30					

- (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.
- (2) Las prácticas tienen que ser en semanas alternas, para no solapar grupos en la misma semana.
 - 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.

TERCER CURSO (GIST)

3º GIST Segundo Cuatrimestre. Grupo 2 - Aula 1.8

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 – 10	Program Sistem Telecom	AntenasPropagación	AntenasPropagación	Electrónica Teleco	Técnicas Transmisión
10 – 11	Program Sistem Telecom	ComunicacionesÓpticas	AntenasPropagación	Electrónica Teleco	Técnicas Transmisión
11 – 12	PA – ElectrónicaTeleco INF-1 PB–ProgramSistTelecom	ComunicacionesÓpticas	ComunicacionesÓpticas	INF-1 PA-ProgramSistTelecom PB - TécnicasTransmisión	PB - ElectrónicaTeleco PA-TécnicasTransmisión
12 – 13	PA – ElectrónicaTeleco INF-1 PB–ProgramSistTelecom	PA/PB– AntenasPropag	ETSIT	INF-1 PA-ProgramSistTelecom PB - TécnicasTransmisión	PB - ElectrónicaTeleco PA-TécnicasTransmisión
13 – 14	Prog Sistem Telecom (1)	PA/PB– AntenasPropag		PA/PB- ComunicÓpticas	
14 - 15				PA/PB- ComunicÓpticas	

	Lunes	Martes	Miércoles		Jueves	Viernes
15:30 – 16:30		Antenas y Propagación (1)		Comunicaciones Ópticas (1)	Técnicas Transmisión (1)	
16:30 – 17:30						
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 (PA, PB). El profesorado podrá reajustar los grupos finales para que queden balanceados.

TERCER CURSO (GIT)

3º GIT Segundo Cuatrimestre. Grupo 1 (itinerario inglés) y Grupo 2 - Aula 1.1

	Lunes	Martes		Miércoles	Jueves	Viernes
9 – 10	Modelado Simulación	Redes Inalámbricas		P1A (inglés)- RedesInalámbricas	Transmisión Datos	*Redes inalámbricas
10 – 11	Modelado Simulación	Redes Inalámbricas		P1A (inglés)- RedesInalámbricas	Transmisión Datos	*Redes inalámbricas
11 – 12	P2A-ModeladoSimulación P2B-RedesInalámbricas	P2B-ModeladoSimulación P2A -RedesInalámbricas		P2A - PlanifGestiónRedes P2B-Transmisión Datos	P2B-PlanificaciónGestiónRedes P2A-Transmisión de Datos	P2A/P2B-IngenieríaProtocolos
12 – 13	P2A-ModeladoSimulación P2B-RedesInalámbricas	P2B-ModeladoSimulación P2A -RedesInalámbricas		P2A - PlanifGestiónRedes P2B-Transmisión Datos	P2B-PlanificaciónGestiónRedes P2A-Transmisión de Datos	P2A/P2B-IngenieríaProtocolos
13 – 14	Ingeniería Protocolos	Ingeniería Protocolos		P2A- PlanifGestiónRedes	P2B-PlanificaciónGestiónRedes	

	Lunes	Martes		Miércoles	Jueves	Viernes		
15:30 – 16:30	Modelado Simulación (1)	Ingeniería Protocolos (1)	Transmisión Datos (1)	Redes Inalámbricas (1)	Planificación Gestion Redes			
16:30 – 17:30					Planificación Gestion Redes			
17:30 – 18:30					Planificación Gestion Redes (1)			
18:30 – 19:30								
19:30 – 20:30					ETSIT			

(*) Se imparte en el Aula 1.9 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.

- 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). El profesorado podrá reajustar los grupos finales para que queden balanceados.

CUARTO CURSO (común GIST/GIT)

4º GIST/GIT - Segundo Cuatrimestre. Grupo 2 – Aula 1.10

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 – 10	AmpliaciónMétodosNuméricos	Diseño SOCs FPGAs	Gestión Producción	Domótica e IOT	Materiales Tec Inform
10 – 11	AmpliaciónMétodosNuméricos	Diseño SOCs FPGAs	Gestión Producción	Domótica e IOT	Materiales Tec Inform
11 – 12	P-AmplMétodosNuméricos	P – Diseño SOCs FPGAs	P - GestiónProducción	P- Domótica e IOT	P- Materiales para TI
12 – 13	P-AmplMétodosNuméricos	P – Diseño SOCs FPGAs	12:15 – 14:00	P- Domótica e IOT	P- Materiales para TI
13 – 14	AmpliaciónMétodosNuméricos (1)	Diseño SOC FPGAs (1)	ETSIT	P - GestiónProducción	Gestión Producción (1)

	Lunes*	Martes*		Miércoles*	Jueves*	Viernes*		
15:30 –16:30		Laboratorio Ing Software		Física Moderna		Física Moderna (1)	Domótica e IOT (1)	
16:30 –17:30		Laboratorio Ing Software		Física Moderna				
17:30 –18:30		P -LaboratoriolgSoftware	Laboratorio Ing Software (1)	P-Física Moderna		Materiales Tec Inform(1)		
18:30 –19:30		P - LaboratoriolgSoftware		P-Física Moderna				
19:30 –20:30		P - LaboratoriolgSoftware						

(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.

(*) La recuperación de clases de lunes a viernes sólo es posible en aquellos casos en que nadie del alumnado afectado por esa recuperación vaya a tener más de 8 horas de clases ese día. En caso contrario deberá planificarse en semana distinta.