



Universidad
Politécnica
de Cartagena

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA

HORARIOS SEGUNDO CUATRIMESTRE CURSO 2024/2025

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 Segundo Cuatrimestre. Grupo 1 (itinerario en inglés) y Grupo 2 - Aula 1.5

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 – 10	*F. Telemática	Sistemas y Circuitos	Cálculo II	Estadística	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 P2C - Sistemas Circuitos INF-3 P2B-Estadística	*Gestión de Empresas	Sistemas y Circuitos
12 – 13	*Gestión de Empresas	Estadística	INF-3-P2C - Estadística P1A (inglés) - F. Telemática P2C - Sistemas Circuitos	P2C- F. Telemática	P1A/2A - Sistemas Circuitos P2B - Sistemas Circuitos
13 - 14	INF-3 P12A- Estadística	RECUPERACIÓN CLASES	ETSIT	P2C - F. Telemática	P1A/2A - Sistemas Circuitos P2B - Sistemas Circuitos

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30 – 16:30	RECUPERACIÓN CLASES	RECUPERACIÓN CLASES	P2A - F. Telemática		
16:30 – 17:30	RECUPERACIÓN CLASES	RECUPERACIÓN CLASES	P2A - F. Telemática		
17:30 – 18:30		RECUPERACIÓN CLASES	P2B - F. Telemática		
18:30 – 19:30		RECUPERACIÓN CLASES	P2B - F. Telemática		
19:30 – 20:30			ETSIT		

(*) Se imparte en el Aula 1.9 para el itinerario en inglés

- Subgrupo de prácticas: P1A. Alumnos/as del itinerario en inglés.

- Asignaturas con 2 subgrupos de prácticas. P2A: números del 00 al 49, P2B: número del 50 al 99.

- Asignaturas con 3 subgrupos de prácticas. P2A: números del 00 al 32, P2B: números del 33 al 66, P2C: números del 67 al 99.

1º GIST/GIT Segundo Cuatrimestre. Grupo 3 - Aula 1.5

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 – 10		RECUPERACIÓN CLASES	RECUPERACIÓN CLASES		
10 – 11		RECUPERACIÓN CLASES	RECUPERACIÓN CLASES		
11 – 12		RECUPERACIÓN CLASES			
12 – 13		RECUPERACIÓN CLASES	ETSIT		
13 - 14			ETSIT		

	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	P3A-Cálculo II - Aula Docencia INF-3 P3B-Estadística P3C- Sistemas y Circuitos	Estadística
17:30 – 18:30	F. Telemática	Sistemas y Circuitos	G. Empresas	P3B-Cálculo II - Aula Docencia INF-3 P3A-Estadística P3C- Sistemas y Circuitos	G. Empresas
18:30 – 19:30	P3A-F. Telemática P3B-Sistemas Circuitos INF-3 P3C-Estadística	P3B-F. Telemática P3A-Sistemas Circuitos	G. Empresas	P3C-F. Telemática	G. Empresas
19:30 – 20:30	P3A-F. Telemática P3B-Sistemas Circuitos	P3B-F. Telemática P3A-Sistemas Circuitos	ETSIT	P3C-F. Telemática	

- Subgrupos de prácticas. P3A: números del 00 al 32, P3B: números del 33 al 66, P3C: números del 67 al 99.

SEGUNDO CURSO (común GIST/GIT)

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

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 – 10		RECUPERACIÓN CLASES			
10 – 11		RECUPERACIÓN CLASES			
11 – 12		RECUPERACIÓN CLASES			
12 – 13	RECUPERACIÓN CLASES	RECUPERACIÓN CLASES	ETSIT		
13 - 14	RECUPERACIÓN CLASES		ETSIT		

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30 – 16:30	Sistemas Servicios Telecom	Circuitos Funciones Electro	Teoría Redes Telecom	P2A –CircuitosFuncElect INF-2 P2B – Teoría Redes P2C– SistDigtMicroproc.	P2A/P2B -SistServTelecom P2B/P2A- T. Comunicación P2C-CircuitosFunc_elect
16:30 – 17:30	Sistemas Servicios Telecom	Circuitos Funciones Electro	Teoría Redes Telecom	P2A –CircuitosFuncElect INF-2 P2B – Teoría Redes P2C– SistDigtMicroproc.	P2A/P2B -SistServTelecom P2B/P2A- T. Comunicación P2C-CircuitosFunc_elect
17:30 – 18:30	Teoría Comunicación	Sistemas y Servicios Telecom	Sist. Digitales Microproc.	P2A – SistDigitMicroproc P2B –CircuitosFuncElect INF-2 P2C - Teoría Redes	INF-2 P2A- Teoría Redes P2B-SistDigitMicroproc P2C-SistServTelecom/T. Comunicación
18:30 – 19:30	Teoría Comunicación	Teoría Comunicación	Sist. Digitales Microproc.	P2A – SistDigitMicroproc P2B –CircuitosFuncElect INF-2 P2C - Teoría Redes	INF-2 P2A- Teoría Redes P2B-SistDigitMicroproc P2C-SistServTelecom/T. Comunicación
19:30 – 20:30	RECUPERACIÓN CLASES		ETSIT		

- Subgrupos de prácticas: P2A: números del 00 al 32, P2B: números del 33 al 66, P2C: números del 67 al 99.

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.	P3A – CircFuncElectrónicas P3C – SistDigitMicroproc INF-2 P3B – Teoría Redes	P3C–CircFuncElectr P3A/P3B -SistServTelec P3B/P3A – T. Comunicación
10 – 11	Sistemas Servicios Telecom	Sistemas Servicios Telecom	Sist. Digitales Microproc.	P3A – CircFuncElectrónicas P3C – SistDigitMicroproc INF-2 P3B – Teoría Redes	P3C–CircFuncElectr P3A/P3B -SistServTelec P3B/P3A – T. Comunicación
11 – 12	Teoría Comunicación	Circuitos Funciones Electro	Teoría Redes Telecom	P3A – SistDigitMicroproc INF-2 P3C – Teoría Redes P3B – CircuitosFuncionesElect	INF-2 P3A–Teoría Redes P3B–SistDigitMicroproc P3C – SistServTelecom/ T. Comunicación
12 – 13	Teoría Comunicación	Circuitos Funciones Electro	Teoría Redes Telecom	P3A – SistDigitMicroproc INF-2 P3C – Teoría Redes P3B – CircuitosFuncionesElect	INF-2 P3A–Teoría Redes P3B–SistDigitMicroproc P3C – SistServTelecom/T. Comunicación
13 – 14	RECUPERACIÓN CLASES		ETSIT		

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30 – 16:30	RECUPERACIÓN CLASES	RECUPERACIÓN			
16:30 – 17:30	RECUPERACIÓN CLASES	RECUPERACIÓN			
17:30 – 18:30		RECUPERACIÓN			
18:30 – 19:30		RECUPERACIÓN			

- Subgrupos de prácticas. P2A: números del 00 al 32, P2B: números del 33 al 66, P2C: números del 67 al 99.

TERCER CURSO (GIST)

3º GIST Segundo Cuatrimestre. Grupo 2 - Aula 1.8

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 – 10	ProgramSistemTelecom	AntenasPropagación	AntenasPropagación	ElectrónicaTeleco	TécnicasTransmisión
10 – 11	ProgramSistemTelecom	ComunicacionesÓpticas	AntenasPropagación	ElectrónicaTeleco	TécnicasTransmisión
11 – 12	P2A – ElectrónicaTeleco INF-1 P2B–ProgramSistTelecom	ComunicacionesÓpticas	ComunicacionesÓpticas	INF-1 P2A-ProgramSistTelecom P2B - TécnicasTransmisión	P2B - ElectrónicaTeleco P2A-TécnicasTransmisión
12 – 13	P2A – ElectrónicaTeleco INF-1 P2B–ProgramSistTelecom	P2A/P2B– AntenasPropag	ETSIT	INF-1 P2A-ProgramSistTelecom P2B - TécnicasTransmisión	P2B - ElectrónicaTeleco P2A-TécnicasTransmisión
13 – 14	RECUPERACIÓN CLASES	P2A/P2B– AntenasPropag	ETSIT	P2A/P2B- ComunicÓpticas	
14 - 15				P2A/P2B- ComunicÓpticas	

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30 – 16:30		RECUPERACIÓN CLASES	RECUPERACIÓN CLASES		
16:30 – 17:30		RECUPERACIÓN CLASES	RECUPERACIÓN CLASES		
17:30 – 18:30			RECUPERACIÓN CLASES		
18:30 – 19:30			RECUPERACIÓN CLASES		
19:30 – 20:30			ETSIT		

- Subgrupos de prácticas: P2A: números del 00 al 49, P2B: números del 50 al 99.

TERCER CURSO (GIT)

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

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
9 – 10	ModeladoSimulación	RedesInalámbricas	*IngenieríaProtocolos	P1A (inglés)- RedesInalámbricas	TransmisiónDatos	*Redes inalámbricas IngenieríaProtocolos
10 – 11	ModeladoSimulación	RedesInalámbricas	*IngenieríaProtocolos	P1A (inglés)- RedesInalámbricas	TransmisiónDatos	*Redes inalámbricas IngenieríaProtocolos
11 – 12	P12A- ModeladoSimulación P2B-RedesInalámbricas	PB- ModeladoSimulación P2A - RedesInalámbricas	P1A (inglés)- IngenieríaProtocolos	P12A - PlanifGestiónRedes P2B-Transmisión Datos	P2B- PlanificaciónGestiónRedes P12A-Transmisión de Datos	P2A/P2B- IngenieríaProtocolos
12 – 13	P12A- ModeladoSimulación P2B-RedesInalámbricas	PB- ModeladoSimulación P2A - RedesInalámbricas	P1A (inglés)- IngenieríaProtocolos	P12A - PlanifGestiónRedes P2B-Transmisión Datos	P2B- PlanificaciónGestiónRedes P12A-Transmisión de Datos	P2A/P2B- IngenieríaProtocolos
13 – 14	RECUPERACIÓN CLASES	RECUPERACIÓN CLASES		P12A- PlanifGestiónRedes	P2B- PlanificaciónGestiónRedes	

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30 – 16:30			PlanificaciónGestionRedes		
16:30 – 17:30			PlanificaciónGestionRedes		
17:30 – 18:30			RECUPERACIÓN CLASES		
18:30 – 19:30			RECUPERACIÓN CLASES		
19:30 – 20:30			ETSIT		

(*) Se imparte en el Aula 1.3 para el itinerario en inglés

- Subgrupos de prácticas: P1A. Alumnos/as del itinerario en inglés, P2A: números del 00 al 49, P2B: números del 50 al 99.

CUARTO CURSO (común GIST/GIT)

4º GIST/GIT - Segundo Cuatrimestre. Grupo 1 y 2 – Aula 1.10

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 – 10	Ampliación Métodos Numéricos	Diseño SOCs sobre FPGAs	Gestión Producción	Domótica e IOT	Materiales para Tecnologías de la Información
10 – 11	Ampliación Métodos Numéricos	Diseño SOCs sobre FPGAs	Gestión Producción	Domótica e IOT	Materiales para Tecnologías de la Información
11 – 12	P-Ampl Métodos Numéricos	P – Diseño SOCs FPGAs	P - Gestión Producción	P- Domótica e IOT	P- Materiales para TI
12 – 13	P-Ampl Métodos Numéricos	P – Diseño SOCs FPGAs	12:15 – 14:00 ETSIT	P- Domótica e IOT	P- Materiales para TI
13 – 14	RECUPERACIÓN CLASES (*)	RECUPERACIÓN CLASES (*)		P - Gestión Producción	

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30 – 16:30	INF IntroDataScience DiseñoFabricaciónCirElec	LaboratoriIngSoftware	Física Moderna	Sistemas Concurrentes	RECUPERACIÓN CLASES
16:30 – 17:30	INF IntroDataScience DiseñoFabricaciónCirElec	LaboratoriIngSoftware	Física Moderna	Sistemas Concurrentes	RECUPERACIÓN CLASES
17:30 – 18:30	INF-2 P-IntroDataScience P-DiseñoFabricaciónCirElec	P - LaboratoriIngSoftware	P-Física Moderna	P – Sist. Concurrentes	RECUPERACIÓN CLASES
18:30 – 19:30	INF-2 P-IntroDataScience P-DiseñoFabricaciónCirElec	P - LaboratoriIngSoftware	P-Física Moderna	P – Sist. Concurrentes	RECUPERACIÓN CLASES
19:30 – 20:30	RECUPERACIÓN CLASES (*)	RECUPERACIÓN CLASES (*)	ETSIT	RECUPERACIÓN CLASES (*)	

(*) La recuperación de clases de lunes a jueves sólo es posible en aquellos casos en que ninguno de los alumnos afectados por esa recuperación vaya a tener más de 8 horas de clases ese día. En caso contrario la recuperación debe realizarse en las franjas habilitadas el viernes.