

CALENDARIO DE EXÁMENES - Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación

Convocatoria Ordinaria del 1º Semestre: **del 8 al 22 de enero de 2025**

Los exámenes de mañana (M) se realizarán en el intervalo 9:00-14:30 y los de tarde (T) en el intervalo 15:00-20:30.
Si no se indica lo contrario, los exámenes comenzarán al principio del intervalo de cada turno.

2024-25	Turno	1º	2º	3º	4º	
X 08	M			Bases de Datos (BBDD)	Bases de Datos (BBDD)	Obligatorias
	T		Circuitos Analógicos y de Potencia (CAP)			Intensificación SE
J 09	M				Tecnologías de Codificación de Video (TCV) **	Intensificación SI
	T	Física General (FIS)			Tecnología Electrónica de Sistemas (TES)	Panorámicas
V 10	M			Tratamiento Digital de Señales (TDS)		Comunes con GII
	T		Sistemas Lineales (SisLin)			
S 11						
D 12						
L 13	M	Análisis Matemático I (ANMAT1)			Antenas y Compatibilidad Electromagnética (ACE)	
	T				Tratamiento de Señales Visuales (TSV) (TSM I - GII) [SI]	
M 14	M		Probabilidad y Estadística (ProbEst)			
	T					
X 15	M			Ingeniería Acústica (IngAcu)	Ingeniería Acústica (IngAcu)	
	T	Análisis de Circuitos (ACir)		Sistemas de Control (SC)	Sistemas de Control (SC)	
J 16	M		Fundamentos de Microprocesadores (FMicro) *		Instrumentación y Medida (IMed)	
	T				Tecnologías de Audio y Voz (TecAV)	
V 17	M					
	T			Sistemas y Servicios de Audio y Video (SSAV)		
S 18						
D 19						
L 20	M	Álgebra Lineal (ALGL)		Medios de Transmisión (MT)		
	T					
M 21	M		Arquitectura de Redes I (ArqRed1)		Aritmética para Procesamiento de Señal (APS)	
	T			Redes Multimedia (RM)	Análisis de Señales y Modelado de Información (ASMI)	
X 22	M					
	T	Programación I (PRG1)		Dispositivos Integrados Especializados (DIE) (DPSE - GII)	Dispositivos Integrados Especializados (DIE) (DPSE - GII)	
<p>No habrá entrega de prácticas desde el 13 de diciembre de 2024. Los exámenes finales de prácticas se realizarán dentro de los turnos asignados por asignatura en el periodo de exámenes. Cierre de actas 5 de febrero de 2025.</p>						

CALENDARIO DE EXÁMENES - Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación

Convocatoria Ordinaria del 2º Semestre: **del 16 de mayo al 2 de junio de 2025**

Los exámenes de mañana (M) se realizarán en el intervalo 9:00-14:30 y los de tarde (T) en el intervalo 15:00-20:30.
Si no se indica lo contrario, los exámenes comenzarán al principio del intervalo de cada turno.

2024-25	Turno	1º	2º	3º	4º
V 16	M	Ftos. de Orgción. y Gestión de Empresas Tecnológicas (EMPR)		Sistemas Electrónicos Digitales (SED)	
	T		Diseño de Filtros (Filtros)		
S 17					
D 18					
L 19	M			Sistemas Distribuidos (SDis)	Sistemas Distribuidos (SDis)
	T				
M 20	M	Circuitos Electrónicos Digitales (CirDig)			
	T			Tratamiento de Señales Multimedia (TSM)	Tratamiento de Señales Multimedia (TSM)
X 21	M		Arquitectura de Redes II (ArqRed2)		
	T				
J 22	M			Sistemas de Transmisión de Radio (STR)*	Sistemas de Transmisión de Radio (STR)*
	T	Análisis Matemático II (ANMAT2)			
V 23	M				
	T		Fundamentos de Transmisión y Propagación de Ondas (Ondas)		Ingeniería y Sociedad (IngSoc)
S 24					
D 25					
L 26	M	Programación II (PRG2)		Tecnologías de Imagen y Vídeo (TecIV)	Tecnologías de Imagen y Vídeo (TecIV)
	T			Electrónica de Comunicaciones (EleCom)	Electrónica de Comunicaciones (EleCom)
M 27	M		Fundamentos de Sistemas Informáticos (SistInf)		
	T			Ciberseguridad (CIBER)	Ciberseguridad (CIBER)
X 28	M				
	T				
J 29	M	Tecnología de Dispositivos (TecDis)			
	T				
V 30	M		Teoría de la Comunicación (TCom)		
	T				Organización y Planificación de Proyectos de Telecomunicación**
S 31	M				
D 01	T				
L 02	M				
	T				

Obligatorias
Intensificación SE
Intensificación SI
Panorámicas
Comunes con GII

No habrá entrega de prácticas desde el 9 de mayo de 2025.
Los exámenes finales de prácticas se realizarán dentro de los turnos asignados por asignatura en el periodo de exámenes.
Cierre de actas 5 de junio de 2025.

CALENDARIO DE EXÁMENES - Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación

Convocatoria Extraordinaria: del 6 al 27 de junio 2025

Los exámenes de mañana (M) se realizarán en el intervalo 9:00-14:30 y los de tarde (T) en el intervalo 15:00-20:30. Si no se indica lo contrario, los exámenes comenzarán al principio del intervalo de cada turno.

2024-25	Turno	1º	2º	3º	4º
L 02	M				
	T				
M 03	M				
	T				
X 04	M				
	T				
J 05	M				
	T				
V 06	M	Programación I (PRG1)		Tratamiento Digital de Señales (TDS)	
	T		Probabilidad y Estadística (ProbEst)		Tecnología Electrónica de Sistemas (TES)
S 07					
D 08					
L 09	M	Álgebra Lineal (ALGL)		Sistemas y Servicios de Audio y Video (SSAV)	
	T		Sistemas Lineales (SisLin)		Tecnologías de Audio y Voz (TecAV)
M 10	M				
	T			Ciberseguridad (CIBER)	Ciberseguridad (CIBER)
X 11	M	Física General (FIS)		Bases de Datos (BBDD)	Bases de Datos (BBDD)
	T		Circuitos Analógicos y de Potencia (CAP)		Ingeniería y Sociedad (IngSoc)
J 12	M			Medios de Transmisión (MT)	
	T				
V 13	M	Análisis de Circuitos (ACir)		Dispositivos Integrados Especializados (DIE) (DPSE - GI)	Dispositivos Integrados Especializados (DIE) (DPSE - GI)
	T		Arquitectura de Redes II (ArqRed1)		
S 14					
D 15					
L 16	M	Análisis Matemático I (ANMAT1)		Sistemas Distribuidos (SDis)	Sistemas Distribuidos (SDis)
	T		Fundamentos de Sistemas Informáticos (SisInf)		
M 17	M			Sistemas de Transmisión de Radio (STR)*	Sistemas de Transmisión de Radio (STR)*
	T				
X 18	M	Circuitos Electrónicos Digitales (CirDig)			Tratamiento de Señales Visuales (TSV) (TSM I - GI) [SI]
	T		Arquitectura de Redes II (ArqRed2)		
J 19	M			Redes Multimedia (RM)	Redes Multimedia (RM)
	T				
V 20	M	Programación II (PRG2)		Ingeniería Acústica (IngAcu)	Ingeniería Acústica (IngAcu)
	T		Fundamentos de Microprocesadores (FMicro) *		Instrumentación y Medida (IMed)
S 21					
D 22					
L 23	M	Tecnología de Dispositivos (TecDis)		Electrónica de Comunicaciones (EleCom)	Electrónica de Comunicaciones (EleCom)
	T		Diseño de Filtros (Filtros)		Análisis de Señales y Modelado de Información (ASMI)
M 24	M			Sistemas Electrónicos Digitales (SED)	
	T				Antenas y Compatibilidad Electromagnética (ACE)
X 25	M	Análisis Matemático II (ANMAT2)		Tratamiento de Señales Multimedia (TSM)	Tratamiento de Señales Multimedia (TSM)
	T		Teoría de la Comunicación (TCom)		Tecnologías de Codificación de Video (TCV) ***
J 26	M				Aritmética para Procesamiento de Señal (APS)
	T			Tecnologías de Imagen y Video (TecIV)	Tecnologías de Imagen y Video (TecIV)
V 27	M	Ftos. de Orgción. y Gestión de Empresas Tecnológicas (EMPR)		Sistemas de Control (SC)	Sistemas de Control (SC)
	T		Fundamentos de Transmisión y Propagación de Ondas (Ondas)		Organización y Planificación de Proyectos de Telecomunicación (Proyectos)***

Previsión EVAU

- Obligatorias
- Intensificación SE
- Intensificación SI
- Panorámicas
- Comunes con GI

Los exámenes finales de prácticas se realizarán dentro de los turnos asignados por asignatura en el periodo de exámenes. Cierre de actas 2 de julio de 2025.