

# Calendario de Exámenes - Curso 2024/2025 - Semestre 1

## Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación

### Convocatoria Extraordinaria Fin de Estudios - Asignaturas del Semestre 1

Curso	Sem.	Asignatura	Día	Hora
1	S1	Economía y Empresa	18 dic	16:00
1	S1	Física	04 dic	16:00
1	S1	Matemáticas 1	13 dic	16:00
1	S1	Matemáticas 2	10 dic	16:00
1	S1	Programación 1	11 dic	16:00
2	S1	Ampliación de Matemáticas	03 dic	16:00
2	S1	Circuitos y Sistemas 2	18 dic	16:00
2	S1	Diseño Digital	12 dic	16:00
2	S1	Fund. de Electrónica Analógica y de Potencia	16 dic	16:00
2	S1	Señales y Sistemas	05 dic	16:00
3	S1	Diseño con Subsistemas Analógicos	11 dic	16:00
3	S1	Fundamentos del Procesado Digital de la Señal	10 dic	16:00
3	S1	Medios de Transmisión	17 dic	16:00
3	S1	Redes y Servicios de Telecomunicación 2	18 dic	16:00
3	S1	Teoría de la Comunicación	04 dic	16:00
4	S1	Circuitos de Alta Frecuencia	03 dic	16:00
4	S1	Diseño de Sistemas Concurrentes y Distribuidos	16 dic	16:00
4	S1	Procesado de Audio y Vídeo/Sistemas de Comunicaciones Móviles	20 dic	16:00
4	S1	Sistemas Electrónicos para Medida y Control	05 dic	16:00
4	S1	Administración y Seguridad en Redes /Protocolos y Servicios	04 dic	16:00
4	S1	Comunicaciones Ópticas	19 dic	16:00
4	S1	Sistemas Digitales para Procesado de Señal	12 dic	16:00

### Convocatoria Extraordinaria Fin de Estudios - Asignaturas del Semestre 2

Curso	Sem.	Asignatura	Día	Hora
1	S2	Circuitos y Sistemas 1	05 dic	16:00
1	S2	Matemáticas 3	12 dic	16:00
1	S2	Matemáticas 4	17 dic	16:00
1	S2	Programación 2	19 dic	16:00
1	S2	Tecnología Electrónica	03 dic	16:00
2	S2	Fundamentos de Propagación de Ondas	13 dic	16:00
2	S2	Fundamentos de Software de Comunicaciones	10 dic	16:00
2	S2	Microcontroladores	04 dic	16:00
2	S2	Redes y Servicios de Telecomunicación 1	19 dic	16:00
2	S2	Señales Aleatorias	20 dic	16:00
3	S2	Comunicaciones Digitales	05 dic	16:00
3	S2	Diseño Microelectrónico	12 dic	16:00
3	S2	Diseño con Sistemas Empotrados	03 dic	16:00
3	S2	Fundamentos de Radiocomunicación	13 dic	16:00
3	S2	Redes de Transporte	19 dic	16:00
4	S2	Circuitos y Subsistemas para Comunicaciones	18 dic	16:00
4	S2	Complementos de Matemáticas/Física de los Materiales	17 dic	16:00
4	S2	Gestión de Redes de Telecomunicación	13 dic	16:00
4	S2	Servicios y Sistemas de Difusión Audiovisual	11 dic	16:00
4	S2	Diseño de Sistemas en Chip (SoC)	10 dic	16:00
4	S2	Protocolos y Servicios	04 dic	16:00
4	S2	Sistemas de Comunicaciones Móviles	20 dic	16:00

# Calendario de Exámenes - Curso 2024/2025 - Semestre 1

## Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación

### Convocatoria Extraordinaria Fin de Estudios - Asignaturas del Semestre 1

Curso	Sem.	Asignatura	Día	Hora
1	S1	Análisis de Circuitos	18 dic	16:00
1	S1	Cálculo y Análisis Vectorial	10 dic	16:00
1	S1	Física	04 dic	16:00
1	S1	Programación 1	11 dic	16:00
1	S1	Álgebra Lineal y Matemática Discreta	13 dic	16:00
2	S1	Diseño Digital	12 dic	16:00
2	S1	Ecuaciones Diferenciales	03 dic	16:00
2	S1	Fundamentos de Electrónica Analógica y de Potencia	16 dic	16:00
2	S1	Redes y Servicios de Telecomunicación 1	19 dic	16:00
2	S1	Señales y Sistemas	05 dic	16:00
3	S1	Comunicaciones Digitales 1	18 dic	16:00
3	S1	Fundamentos de Radiocomunicación	13 dic	16:00
3	S1	Ingeniería Electromagnética	10 dic	16:00
3	S1	Procesado Digital de la Señal	11 dic	16:00
3	S1	Redes de Transporte	04 dic	16:00
4	S1	Comunicaciones Móviles	19 dic	16:00
4	S1	Proyectos y Normativa de Telecomunicaciones	16 dic	16:00
4	S1	Sistemas de Comunicaciones Ópticas	12 dic	16:00
4	S1	Equipos de Radiocomunicación	20 dic	16:00
4	S1	Sistemas de Ayuda a la Navegación	05 dic	16:00
4	S1	Tratamiento Digital de Voz e Imagen	03 dic	16:00

### Convocatoria Extraordinaria Fin de Estudios - Asignaturas del Semestre 2

Curso	Sem.	Asignatura	Día	Hora
1	S2	Circuitos y Sistemas	05 dic	16:00
1	S2	Empresa	12 dic	16:00
1	S2	Estadística y Métodos Numéricos	17 dic	16:00
1	S2	Programación 2	19 dic	16:00
1	S2	Tecnología Electrónica	03 dic	16:00
2	S2	Fundamentos de Propagación de Ondas	13 dic	16:00
2	S2	Fundamentos de Software de Comunicaciones	10 dic	16:00
2	S2	Microcontroladores	04 dic	16:00
2	S2	Redes y Servicios de Telecomunicación 2	18 dic	16:00
2	S2	Sistemas de Comunicaciones	20 dic	16:00
3	S2	Comunicaciones Digitales 2	03 dic	16:00
3	S2	Sistemas Digitales para Procesado de Señal	17 dic	16:00
3	S2	Sistemas de Audio y Vídeo	05 dic	16:00
3	S2	Sistemas de Radiocomunicación	12 dic	16:00
3	S2	Tecnología de Alta Frecuencia	19 dic	16:00
4	S2	Arquitecturas Emergentes	13 dic	16:00
4	S2	Circuitos y Subsistemas de Microondas	18 dic	16:00
4	S2	Comunicaciones por Satélite	10 dic	16:00
4	S2	Sistemas de Comunicaciones Inalámbricas	04 dic	16:00

# Calendario de Exámenes - Curso 2024/2025 - Semestre 1

## Grado en Ingeniería de Sistemas Electrónicos

### Convocatoria Extraordinaria Fin de Estudios - Asignaturas del Semestre 1

Curso	Sem.	Asignatura	Día	Hora
1	S1	Análisis de Circuitos	18 dic	16:00
1	S1	Cálculo y Análisis Vectorial	10 dic	16:00
1	S1	Física	04 dic	16:00
1	S1	Programación 1	11 dic	16:00
1	S1	Álgebra Lineal y Matemática Discreta	13 dic	16:00
2	S1	Diseño Digital	12 dic	16:00
2	S1	Ecuaciones Diferenciales	03 dic	16:00
2	S1	Fundamentos de Electrónica Analógica y de Potencia	16 dic	16:00
2	S1	Redes y Servicios de Telecomunicación 1	19 dic	16:00
2	S1	Señales y Sistemas	05 dic	16:00
3	S1	Diseño Digital Avanzado	11 dic	16:00
3	S1	Programación Concurrente	10 dic	16:00
3	S1	Sistemas Basados en Microprocesadores	18 dic	16:00
3	S1	Subsistemas Analógicos	13 dic	16:00
3	S1	Tecnología y Diseño Microelectrónico 1	04 dic	16:00
4	S1	Electrónica Creativa	10 dic	16:00
4	S1	Instrumentación Electrónica 2	03 dic	16:00
4	S1	Proyectos de Sistemas Electrónicos	12 dic	16:00
4	S1	Proyectos y Normativa de Telecomunicaciones	16 dic	16:00
4	S1	Fundamentos de Bioingeniería	19 dic	16:00
4	S1	Microbótica	05 dic	16:00

### Convocatoria Extraordinaria Fin de Estudios - Asignaturas del Semestre 2

Curso	Sem.	Asignatura	Día	Hora
1	S2	Circuitos y Sistemas	05 dic	16:00
1	S2	Empresa	12 dic	16:00
1	S2	Estadística y Métodos Numéricos	17 dic	16:00
1	S2	Programación 2	19 dic	16:00
1	S2	Tecnología Electrónica	03 dic	16:00
2	S2	Fundamentos de Propagación de Ondas	13 dic	16:00
2	S2	Fundamentos de Software de Comunicaciones	10 dic	16:00
2	S2	Microcontroladores	04 dic	16:00
2	S2	Redes y Servicios de Telecomunicación 2	18 dic	16:00
2	S2	Sistemas de Comunicaciones	20 dic	16:00
3	S2	Electrónica de Potencia y Circuitos de Control	19 dic	16:00
3	S2	Ingeniería de Productos Electrónicos	17 dic	16:00
3	S2	Instrumentación Electrónica 1	03 dic	16:00
3	S2	Sistemas Empotrados	12 dic	16:00
3	S2	Tecnología y Diseño Microelectrónico 2	05 dic	16:00
4	S2	Instrumentación Virtual	04 dic	16:00
4	S2	Procesadores de Señal y Multimedia	20 dic	16:00
4	S2	Robótica	13 dic	16:00
4	S2	Sistemas Electrónicos Interactivos	18 dic	16:00

# Calendario de Exámenes - Curso 2024/2025 - Semestre 1

## Grado en Ingeniería de Sonido e Imagen

### Convocatoria Extraordinaria Fin de Estudios - Asignaturas del Semestre 1

Curso	Sem.	Asignatura	Día	Hora
1	S1	Análisis de Circuitos	18 dic	16:00
1	S1	Cálculo y Análisis Vectorial	10 dic	16:00
1	S1	Física	04 dic	16:00
1	S1	Programación 1	11 dic	16:00
1	S1	Álgebra Lineal y Matemática Discreta	13 dic	16:00
2	S1	Diseño Digital	12 dic	16:00
2	S1	Ecuaciones Diferenciales	03 dic	16:00
2	S1	Fundamentos de Electrónica Analógica y de Potencia	16 dic	16:00
2	S1	Redes y Servicios de Telecomunicación 1	19 dic	16:00
2	S1	Señales y Sistemas	05 dic	16:00
3	S1	Comunicaciones Digitales	04 dic	16:00
3	S1	Fundamentos de Audio	13 dic	16:00
3	S1	Fundamentos de Ingeniería Acústica	18 dic	16:00
3	S1	Fundamentos de Vídeo	10 dic	16:00
3	S1	Sistemas de Difusión Audiovisual	11 dic	16:00
4	S1	Acústica Musical	19 dic	16:00
4	S1	Acústica Subacuática	11 dic	16:00
4	S1	Bases de Datos Multimedia	03 dic	16:00
4	S1	Centros de Producción Audiovisual	05 dic	16:00
4	S1	Comunicaciones Móviles	20 dic	16:00
4	S1	Medidas en Ingeniería Acústica	12 dic	16:00
4	S1	Proyectos y Normativa de Telecomunicaciones	16 dic	16:00

### Convocatoria Extraordinaria Fin de Estudios - Asignaturas del Semestre 2

Curso	Sem.	Asignatura	Día	Hora
1	S2	Circuitos y Sistemas	05 dic	16:00
1	S2	Empresa	12 dic	16:00
1	S2	Estadística y Métodos Numéricos	17 dic	16:00
1	S2	Programación 2	19 dic	16:00
1	S2	Tecnología Electrónica	03 dic	16:00
2	S2	Fundamentos de Propagación de Ondas	13 dic	16:00
2	S2	Fundamentos de Software de Comunicaciones	10 dic	16:00
2	S2	Microcontroladores	04 dic	16:00
2	S2	Redes y Servicios de Telecomunicación 2	18 dic	16:00
2	S2	Sistemas de Comunicaciones	20 dic	16:00
3	S2	Acústica Arquitectónica y Medioambiental	12 dic	16:00
3	S2	Electrónica Audiovisual	03 dic	16:00
3	S2	Equipos de Audio	05 dic	16:00
3	S2	Equipos de Vídeo	19 dic	16:00
3	S2	Servicios de Difusión Audiovisual	17 dic	16:00
4	S2	Realidad Virtual	13 dic	16:00
4	S2	Transductores Electroacústicos	18 dic	16:00
4	S2	Tratamiento Digital de Voz e Imagen	10 dic	16:00
4	S2	Técnicas de Grabación Sonora	04 dic	16:00

# Calendario de Exámenes - Curso 2024/2025 - Semestre 1

## Grado en Ingeniería Telemática

### Convocatoria Extraordinaria Fin de Estudios - Asignaturas del Semestre 1

Curso	Sem.	Asignatura	Día	Hora
1	S1	Análisis de Circuitos	18 dic	16:00
1	S1	Cálculo y Análisis Vectorial	10 dic	16:00
1	S1	Física	04 dic	16:00
1	S1	Programación 1	11 dic	16:00
1	S1	Álgebra Lineal y Matemática Discreta	13 dic	16:00
2	S1	Diseño Digital	12 dic	16:00
2	S1	Ecuaciones Diferenciales	03 dic	16:00
2	S1	Fundamentos de Electrónica Analógica y de Potencia	16 dic	16:00
2	S1	Redes y Servicios de Telecomunicación 1	19 dic	16:00
2	S1	Señales y Sistemas	05 dic	16:00
3	S1	Aplicaciones y Servicios	04 dic	16:00
3	S1	Arquitecturas de Redes y Servicios	13 dic	16:00
3	S1	Comunicaciones Digitales	11 dic	16:00
3	S1	Programación Concurrente	10 dic	16:00
3	S1	Transmisión de Información Multimedia	18 dic	16:00
4	S1	Administración de Equipos y Sistemas en Red	05 dic	16:00
4	S1	Gestión de Redes	19 dic	16:00
4	S1	Hardware para Equipos Telemáticos	03 dic	16:00
4	S1	Proyectos y Normativa de Telecomunicaciones	16 dic	16:00
4	S1	Servicios Multimedia	12 dic	16:00
4	S1	Tecnologías de Comercio Electrónico	13 dic	16:00

### Convocatoria Extraordinaria Fin de Estudios - Asignaturas del Semestre 2

Curso	Sem.	Asignatura	Día	Hora
1	S2	Circuitos y Sistemas	05 dic	16:00
1	S2	Empresa	12 dic	16:00
1	S2	Estadística y Métodos Numéricos	17 dic	16:00
1	S2	Programación 2	19 dic	16:00
1	S2	Tecnología Electrónica	03 dic	16:00
2	S2	Fundamentos de Propagación de Ondas	13 dic	16:00
2	S2	Fundamentos de Software de Comunicaciones	10 dic	16:00
2	S2	Microcontroladores	04 dic	16:00
2	S2	Redes y Servicios de Telecomunicación 2	18 dic	16:00
2	S2	Sistemas de Comunicaciones	20 dic	16:00
3	S2	Conmutación y Señalización	05 dic	16:00
3	S2	Protocolos e Interfaces de Comunicación	12 dic	16:00
3	S2	Redes de Acceso	19 dic	16:00
3	S2	Seguridad en Redes	17 dic	16:00
3	S2	Sistemas Operativos de Tiempo Real	03 dic	16:00
4	S2	Ingeniería de Software	20 dic	16:00
4	S2	Inteligencia Artificial para Redes y Servicios	04 dic	16:00
4	S2	Redes de Comunicaciones Móviles	18 dic	16:00
4	S2	Servicios en Dispositivos Inalámbricos	10 dic	16:00



# Calendario de Exámenes - Curso 2024/2025 - Semestre 1

## Máster en Ingeniería de Telecomunicación

### Convocatoria Extraordinaria Fin de Estudios - Asignaturas del Semestre 1

Curso	Sem.	Asignatura	Día	Hora
1	S1	Diseño e Integración de Redes de Comunicaciones	—	—
1	S1	Diseño Microelectrónico a Nivel de Sistema	—	—
1	S1	Sistemas de Instrumentación	—	—
1	S1	Sistemas y Componentes para Comunicaciones Ópticas	—	—
1	S1	Subsistemas para Radiocomunicación	—	—
2	S1	Aplicaciones de Tratamiento de Señal	—	—
2	S1	Aplicaciones en Tiempo Real para Dispositivos Móviles	—	—
2	S1	Diseño de Experimentos en la Ingeniería	—	—
2	S1	Dispositivos Biomédicos	—	—
2	S1	Gestión de Proyectos de I+D+i	—	—
2	S1	Gestión de Proyectos de Telecomunicación	—	—
2	S1	Lab. de Arquitectura para Dispositivos Móviles	—	—
2	S1	Lab. de Comunicaciones Ópticas	—	—
2	S1	Lab. de Desarrollo de Aplicaciones Empresariales	—	—
2	S1	Lab. de Microondas	—	—
2	S1	Lab. de Redes de Telecomunicación	—	—
2	S1	Lab. de Sistemas de Alimentación para Ultra-Bajo Consumo	—	—
2	S1	Planificación y Optimización de Redes de Acceso Móvil	—	—
2	S1	Protocolos y Tecnologías para Servicios Móviles y Multimedia	—	—
2	S1	Redes de Sensores Inteligentes	—	—
2	S1	Técnicas de Modelado y Simulación	—	—
2	S1	Técnicas en la Web Inteligentes	—	—

### Convocatoria Extraordinaria Fin de Estudios - Asignaturas del Semestre 2

Curso	Sem.	Asignatura	Día	Hora
1	S2	Diseño de Sistemas Electrónicos Avanzados	—	—
1	S2	Gestión de Redes y Servicios	—	—
1	S2	Ingeniería de Desarrollo de Sistemas de Telecomunicación	—	—
1	S2	Ingeniería de Sistemas Basada en Modelos	—	—
1	S2	Radiocomunicación y Radionavegación	—	—
1	S2	Técnicas de Tratamiento de Señal y Comunicaciones	—	—