

Calendario de Exámenes - Curso 2023/2024 - Semestre 2

Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación

Convocatoria 1ª Ordinaria

Curso	Sem.	Asignatura	Día	Hora
1	S2	Circuitos, Señales y Sistemas 1	19 jun	09:30
1	S2	Matemáticas para la Ingeniería 3	11 jun	16:00
1	S2	Matemáticas para la Ingeniería 4	25 jun	09:30
1	S2	Programación 1	14 jun	09:30
1	S2	Electrónica Digital	28 jun	09:30
2	S2	Fundamentos de Propagación de Ondas	—	—
2	S2	Fundamentos de Software de Comunicaciones	—	—
2	S2	Microcontroladores	—	—
2	S2	Redes y Servicios de Telecomunicación 1	—	—
2	S2	Señales Aleatorias	—	—
3	S2	Comunicaciones Digitales	—	—
3	S2	Diseño Microelectrónico	—	—
3	S2	Diseño con Sistemas Empotrados	—	—
3	S2	Fundamentos de Radiocomunicación	—	—
3	S2	Redes de Transporte	—	—
4	S2	Circuitos y Subsistemas para Comunicaciones	—	—
4	S2	Complementos de Matemáticas/Física de los Mater	—	—
4	S2	Gestión de Redes de Telecomunicación	—	—
4	S2	Servicios y Sistemas de Difusión Audiovisual	—	—
4	S2	Diseño de Sistemas en Chip (SoC)	—	—
4	S2	Protocolos y Servicios	—	—
4	S2	Sistemas de Comunicaciones Móviles	—	—

Convocatoria Extraordinaria

Curso	Sem.	Asignatura	Día	Hora
1	S1	Ingeniería y Sociedad	—	—
1	S1	Circuitos, Señales y Sistemas 2	—	—
1	S1	Matemáticas para la Ingeniería 1	—	—
1	S1	Matemáticas para la Ingeniería 2	—	—
1	S1	Fundamentos de Electrónica	—	—
2	S1	Ampliación de Matemáticas	—	—
2	S1	Circuitos y Sistemas 2	—	—
2	S1	Diseño Digital	—	—
2	S1	Fundamentos de Electrónica Analógica y de Potenci	—	—
2	S1	Señales y Sistemas	—	—
3	S1	Diseño con Subsistemas Analógicos	—	—
3	S1	Fundamentos del Procesado Digital de la Señal	—	—
3	S1	Medios de Transmisión	—	—
3	S1	Redes y Servicios de Telecomunicación 2	—	—
3	S1	Teoría de la Comunicación	—	—
4	S1	Circuitos de Alta Frecuencia	—	—
4	S1	Diseño de Sistemas Concurrentes y Distribuidos	—	—
4	S1	Procesado de Audio y Vídeo	—	—
4	S1	Sistemas Electrónicos para Medida y Control	—	—
4	S1	Administración y Seguridad en Redes	—	—
4	S1	Comunicaciones Ópticas	—	—
4	S1	Sistemas Digitales para Procesado de Señal	—	—

Calendario de Exámenes - Curso 2023/2024 - Semestre 2

Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación

Convocatoria 1ª Ordinaria

Curso	Sem.	Asignatura	Día	Hora
1	S2	Circuitos y Sistemas	20 jun	09:30
1	S2	Redes y Servicios de Telecomunicación 1	11 jun	16:00
1	S2	Matemáticas 2	25 jun	09:30
1	S2	Programación 1	14 jun	09:30
1	S2	Electrónica Digital	28 jun	09:30
2	S2	Fundamentos de Propagación de Ondas	—	—
2	S2	Fundamentos de Software de Comunicaciones	—	—
2	S2	Microcontroladores	—	—
2	S2	Redes y Servicios de Telecomunicación 2	—	—
2	S2	Sistemas de Comunicaciones	—	—
3	S2	Comunicaciones Digitales 2	—	—
3	S2	Sistemas Digitales para Procesado de Señal	—	—
3	S2	Sistemas de Audio y Vídeo	—	—
3	S2	Sistemas de Radiocomunicación	—	—
3	S2	Tecnología de Alta Frecuencia	—	—
4	S2	Arquitecturas Emergentes	—	—
4	S2	Circuitos y Subsistemas de Microondas	—	—
4	S2	Comunicaciones por Satélite	—	—
4	S2	Sistemas de Comunicaciones Inalámbricas	—	—

Convocatoria Extraordinaria

Curso	Sem.	Asignatura	Día	Hora
1	S1	Análisis de Circuitos	—	—
1	S1	Matemáticas 1	—	—
1	S1	Física	—	—
1	S1	Ingeniería y Sociedad	—	—
1	S1	Fundamentos de Electrónica	—	—
2	S1	Diseño Digital	—	—
2	S1	Ecuaciones Diferenciales	—	—
2	S1	Fundamentos de Electrónica Analógica y de Potenci	—	—
2	S1	Redes y Servicios de Telecomunicación 1	11 jun	16:00
2	S1	Señales y Sistemas	—	—
3	S1	Comunicaciones Digitales 1	—	—
3	S1	Fundamentos de Radiocomunicación	—	—
3	S1	Ingeniería Electromagnética	—	—
3	S1	Procesado Digital de la Señal	—	—
3	S1	Redes de Transporte	—	—
4	S1	Comunicaciones Móviles	—	—
4	S1	Proyectos y Normativa de Telecomunicaciones	—	—
4	S1	Sistemas de Comunicaciones Ópticas	—	—
4	S1	Equipos de Radiocomunicación	—	—
4	S1	Sistemas de Ayuda a la Navegación	—	—
4	S1	Tratamiento Digital de Voz e Imagen	—	—



Calendario de Exámenes - Curso 2023/2024 - Semestre 2

Grado en Ingeniería Electrónica de Telecomunicación

Convocatoria 1ª Ordinaria

Curso	Sem.	Asignatura	Día	Hora
1	S2	Circuitos y Sistemas	20 jun	09:30
1	S2	Redes y Servicios de Telecomunicación 1	11 jun	16:00
1	S2	Matemáticas 2	25 jun	09:30
1	S2	Programación 1	14 jun	09:30
1	S2	Electrónica Digital	28 jun	09:30
2	S2	Fundamentos de Propagación de Ondas	—	—
2	S2	Fundamentos de Software de Comunicaciones	—	—
2	S2	Microcontroladores	—	—
2	S2	Redes y Servicios de Telecomunicación 2	—	—
2	S2	Sistemas de Comunicaciones	—	—
3	S2	Electrónica de Potencia y Circuitos de Control	—	—
3	S2	Ingeniería de Productos Electrónicos	—	—
3	S2	Instrumentación Electrónica 1	—	—
3	S2	Sistemas Empotrados	—	—
3	S2	Tecnología y Diseño Microelectrónico 2	—	—
4	S2	Instrumentación Virtual	—	—
4	S2	Procesadores de Señal y Multimedia	—	—
4	S2	Robótica	—	—
4	S2	Sistemas Electrónicos Interactivos	—	—

Convocatoria Extraordinaria

Curso	Sem.	Asignatura	Día	Hora
1	S1	Análisis de Circuitos	—	—
1	S1	Matemáticas 1	—	—
1	S1	Física	—	—
1	S1	Ingeniería y Sociedad	—	—
1	S1	Fundamentos de Electrónica	—	—
2	S1	Diseño Digital	—	—
2	S1	Ecuaciones Diferenciales	—	—
2	S1	Fundamentos de Electrónica Analógica y de Potenci	—	—
2	S1	Redes y Servicios de Telecomunicación 1	11 jun	16:00
2	S1	Señales y Sistemas	—	—
3	S1	Diseño Digital Avanzado	—	—
3	S1	Programación Concurrente	—	—
3	S1	Sistemas Basados en Microprocesadores	—	—
3	S1	Subsistemas Analógicos	—	—
3	S1	Tecnología y Diseño Microelectrónico 1	—	—
4	S1	Electrónica Creativa	—	—
4	S1	Instrumentación Electrónica 2	—	—
4	S1	Proyectos de Sistemas Electrónicos	—	—
4	S1	Proyectos y Normativa de Telecomunicaciones	—	—
4	S1	Fundamentos de Bioingeniería	—	—
4	S1	Microbótica	—	—



Calendario de Exámenes - Curso 2023/2024 - Semestre 2

Grado en Ingeniería de Sonido e Imagen

Convocatoria 1ª Ordinaria

Curso	Sem.	Asignatura	Día	Hora
1	S2	Circuitos y Sistemas	20 jun	09:30
1	S2	Redes y Servicios de Telecomunicación 1	11 jun	16:00
1	S2	Matemáticas 2	25 jun	09:30
1	S2	Programación 1	14 jun	09:30
1	S2	Electrónica Digital	28 jun	09:30
2	S2	Fundamentos de Propagación de Ondas	—	—
2	S2	Fundamentos de Software de Comunicaciones	—	—
2	S2	Microcontroladores	—	—
2	S2	Redes y Servicios de Telecomunicación 2	—	—
2	S2	Sistemas de Comunicaciones	—	—
3	S2	Acústica Arquitectónica y Medioambiental	—	—
3	S2	Electrónica Audiovisual	—	—
3	S2	Equipos de Audio	—	—
3	S2	Equipos de Vídeo	—	—
3	S2	Servicios de Difusión Audiovisual	—	—
4	S2	Realidad Virtual	—	—
4	S2	Transductores Electroacústicos	—	—
4	S2	Tratamiento Digital de Voz e Imagen	—	—
4	S2	Técnicas de Grabación Sonora	—	—

Convocatoria Extraordinaria

Curso	Sem.	Asignatura	Día	Hora
1	S1	Análisis de Circuitos	—	—
1	S1	Matemáticas 1	—	—
1	S1	Física	—	—
1	S1	Ingeniería y Sociedad	—	—
1	S1	Fundamentos de Electrónica	—	—
2	S1	Diseño Digital	—	—
2	S1	Ecuaciones Diferenciales	—	—
2	S1	Fundamentos de Electrónica Analógica y de Potencia	—	—
2	S1	Redes y Servicios de Telecomunicación 1	11 jun	16:00
2	S1	Señales y Sistemas	—	—
3	S1	Comunicaciones Digitales	—	—
3	S1	Fundamentos de Audio	—	—
3	S1	Fundamentos de Ingeniería Acústica	—	—
3	S1	Fundamentos de Vídeo	—	—
3	S1	Sistemas de Difusión Audiovisual	—	—
4	S1	Acústica Musical	—	—
4	S1	Acústica Subacuática	—	—
4	S1	Bases de Datos Multimedia	—	—
4	S1	Centros de Producción Audiovisual	—	—
4	S1	Comunicaciones Móviles	—	—
4	S1	Medidas en Ingeniería Acústica	—	—
4	S1	Proyectos y Normativa de Telecomunicaciones	—	—



Calendario de Exámenes - Curso 2023/2024 - Semestre 2

Grado en Ingeniería Telemática

Convocatoria 1ª Ordinaria

Curso	Sem.	Asignatura	Día	Hora
1	S2	Circuitos y Sistemas	20 jun	09:30
1	S2	Redes y Servicios de Telecomunicación 1	11 jun	16:00
1	S2	Matemáticas 2	25 jun	09:30
1	S2	Programación 1	14 jun	09:30
1	S2	Electrónica Digital	28 jun	09:30
2	S2	Fundamentos de Propagación de Ondas	—	—
2	S2	Fundamentos de Software de Comunicaciones	—	—
2	S2	Microcontroladores	—	—
2	S2	Redes y Servicios de Telecomunicación 2	—	—
2	S2	Sistemas de Comunicaciones	—	—
3	S2	Conmutación y Señalización	—	—
3	S2	Protocolos e Interfaces de Comunicación	—	—
3	S2	Redes de Acceso	—	—
3	S2	Seguridad en Redes	—	—
3	S2	Sistemas Operativos de Tiempo Real	—	—
4	S2	Ingeniería de Software	—	—
4	S2	Inteligencia Artificial para Redes y Servicios	—	—
4	S2	Redes de Comunicaciones Móviles	—	—
4	S2	Servicios en Dispositivos Inalámbricos	—	—

Convocatoria Extraordinaria

Curso	Sem.	Asignatura	Día	Hora
1	S1	Análisis de Circuitos	—	—
1	S1	Matemáticas 1	—	—
1	S1	Física	—	—
1	S1	Ingeniería y Sociedad	—	—
1	S1	Fundamentos de Electrónica	—	—
2	S1	Diseño Digital	—	—
2	S1	Ecuaciones Diferenciales	—	—
2	S1	Fundamentos de Electrónica Analógica y de Potenci	—	—
2	S1	Redes y Servicios de Telecomunicación 1	11 jun	16:00
2	S1	Señales y Sistemas	—	—
3	S1	Aplicaciones y Servicios	—	—
3	S1	Arquitecturas de Redes y Servicios	—	—
3	S1	Comunicaciones Digitales	—	—
3	S1	Programación Concurrente	—	—
3	S1	Transmisión de Información Multimedia	—	—
4	S1	Administración de Equipos y Sistemas en Red	—	—
4	S1	Gestión de Redes	—	—
4	S1	Hardware para Equipos Telemáticos	—	—
4	S1	Proyectos y Normativa de Telecomunicaciones	—	—
4	S1	Servicios Multimedia	—	—
4	S1	Tecnologías de Comercio Electrónico	—	—



Calendario de Exámenes - Curso 2023/2024 - Semestre 2

Máster en Ingeniería de Telecomunicación

Convocatoria 1ª Ordinaria

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 Telecomun	—	—
1	S2	Ingeniería de Sistemas Basada en Modelos	—	—
1	S2	Radiocomunicación y Radionavegación	—	—
1	S2	Técnicas de Tratamiento de Señal y Comunicacione	—	—

Convocatoria Extraordinaria

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 Ópt	—	—
1	S1	Subsistemas para Radiocomunicación	—	—
2	S2	Aplicaciones de Tratamiento de Señal	—	—
2	S2	Aplicaciones en Tiempo Real para Dispositivos Móv	—	—
2	S2	Diseño de Experimentos en la Ingeniería	—	—
2	S2	Dispositivos Biomédicos	—	—
2	S2	Gestión de Proyectos de I+D+i	—	—
2	S2	Gestión de Proyectos de Telecomunicación	—	—
2	S2	Lab. de Arquitectura para Dispositivos Móviles	—	—
2	S2	Lab. de Comunicaciones Ópticas	—	—
2	S2	Lab. de Desarrollo de Aplicaciones Empresariales	—	—
2	S2	Lab. de Microondas	—	—
2	S2	Lab. de Redes de Telecomunicación	—	—
2	S2	Lab. de Sistemas de Alimentación para Ultra-Bajo C	—	—
2	S2	Planificación y Optimización de Redes de Acceso M	—	—
2	S2	Protocolos y Tecnologías para Servicios Móviles y N	—	—
2	S2	Redes de Sensores Inteligentes	—	—
2	S2	Técnicas de Modelado y Simulación	—	—
2	S2	Técnicas en la Web Inteligentes	—	—