

Calendario de Exámenes 2024/2025

Segunda Convocatoria

Doble Grado Diseño I. y D.P.- Mecánica

Fecha	Hora	Curso	Asignatura	Aulas
lunes- 30 jun.		1	Expresión Artística I	
martes- 1 jul.		1	Matemáticas I	
miércoles- 2 jul.		1	Estética del Diseño Industrial I	
jueves- 3 jul.		1	Ingeniería Gráfica del Producto	
sábado- 5 jul.		1	Expresión Gráfica	
lunes- 7 jul.		1	Matemáticas II	
jueves- 10 jul.		1	Física II	
lunes- 14 jul.		1	Informática	
miércoles- 16 jul.		1	Química General	
jueves- 17 jul.		1	Física I	
lunes- 30 jun.		2	Ingeniería de Materiales	
miércoles- 2 jul.		2	Tecnología Eléctrica	
jueves- 3 jul.		2	Matemáticas III	
viernes- 4 jul.		2	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	
martes- 8 jul.		2	Expresión Artística II	
miércoles- 9 jul.		2	Empresa	
viernes- 11 jul.		2	Matemáticas IV	
sábado- 12 jul.		2	Construcción y Topografía	
lunes- 14 jul.		2	Mecánica General	
martes- 15 jul.		2	Estética del Diseño Industrial II	
martes- 1 jul.		3	Procesos Industriales	
jueves- 3 jul.		3	Dibujo Industrial	
sábado- 5 jul.		3	Diseño Asistido por Ordenador	
martes- 8 jul.		3	Electrónica Industrial	
miércoles- 9 jul.		3	Teoría de Máquinas y Mecanismos	
jueves- 10 jul.		3	Ingeniería Fluidomecánica	
sábado- 12 jul.		3	Metodología del Diseño	
lunes- 14 jul.		3	Automatización Industrial	
martes- 15 jul.		3	Elasticidad y Resistencia de Materiales	
viernes- 18 jul.		3	Resistencia de Materiales. Estructuras	
lunes- 30 jun.		4	Materiales Avanzados, Poliméricos y Comp.	
miércoles- 2 jul.		4	Obras y Montajes Industriales	

sábado- 5 jul.	4	Cálculo y Diseño de Estructuras y Const. Ind.
lunes- 7 jul.	4	Ingeniería de Materiales II
jueves- 10 jul.	4	Diseño y Producto
viernes- 11 jul.	4	Tecnología de Fabricación Mecánica
sábado- 12 jul.	4	Motores Térmicos
lunes- 14 jul.	4	R. Fotorrealista y Animación Prod. por Ord.
miércoles- 16 jul.	4	Máquinas Térmicas e Hidráulicas
viernes- 18 jul.	4	Cálculo y Diseño de Máquinas
<hr/>		
lunes- 30 jun.	5	Elementos Finitos en Ingeniería de Est.
jueves- 3 jul.	5	Simulación y Optimización del Diseño
martes- 8 jul.	5	Proyectos II
viernes- 11 jul.	5	Gestión del Diseño y Des. de Nuevos Prod.
martes- 15 jul.	5	Cálculo y Diseño de Máquinas II
miércoles- 16 jul.	5	Producto, Entorno e Ingeniería Kansei
jueves- 17 jul.	5	Proyectos I
viernes- 18 jul.	5	Ing. de la Prevención de Riesgos Laborales

Calendario de Exámenes 2024/2025

Segunda Convocatoria

Doble Grado Electricidad - Electrónica I.

Fecha	Hora	Curso	Asignatura	Aulas
<hr/>				
martes- 1 jul.		1	Matemáticas I	
miércoles- 2 jul.		1	Tecnología Eléctrica	
sábado- 5 jul.		1	Expresión Gráfica	
lunes- 7 jul.		1	Matemáticas II	
miércoles- 9 jul.		1	Empresa	
jueves- 10 jul.		1	Física II	
sábado- 12 jul.		1	Construcción y Topografía	
lunes- 14 jul.		1	Informática	
miércoles- 16 jul.		1	Química General	
jueves- 17 jul.		1	Física I	
<hr/>				
lunes- 30 jun.		2	Ingeniería de Materiales	
jueves- 3 jul.		2	Matemáticas III	
sábado- 5 jul.		2	Electrónica Analógica	
lunes- 7 jul.		2	Máquinas Eléctricas I	
martes- 8 jul.		2	Electrónica Industrial	
miércoles- 9 jul.		2	Tecnología Electrónica	
viernes- 11 jul.		2	Matemáticas IV	
lunes- 14 jul.		2	Electrónica Digital	
martes- 15 jul.		2	Circuitos Eléctricos	
miércoles- 16 jul.		2	Electrometría	
<hr/>				
martes- 1 jul.		3	Procesos de Fabricación	
miércoles- 2 jul.		3	Máquinas Eléctricas II	
viernes- 4 jul.		3	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	
lunes- 7 jul.		3	Electrónica de Potencia	
miércoles- 9 jul.		3	Teoría de Máquinas y Mecanismos	
jueves- 10 jul.		3	Ingeniería Fluidomecánica	
sábado- 12 jul.		3	Sistemas Basados en Microprocesador	
lunes- 14 jul.		3	Automatización Industrial	
miércoles- 16 jul.		3	Regulación Automática	
viernes- 18 jul.		3	Resistencia de Materiales. Estructuras	
<hr/>				
lunes- 30 jun.		4	Ingeniería de la Automatización	
miércoles- 2 jul.		4	Instrumentación Electrónica	

jueves- 3 jul.	4	Procesado Digital de Señales
sábado- 5 jul.	4	Acondicion. y Conversión de Señales
lunes- 7 jul.	4	Control de Máquinas y Accio. Eléctricos I
jueves- 10 jul.	4	Informática y Comunicaciones Industriales
viernes- 11 jul.	4	Instalaciones Eléctricas I
sábado- 12 jul.	4	Instalaciones Eléctricas II
jueves- 17 jul.	4	Proyectos I
<hr/>		
lunes- 30 jun.	5	Centrales Eléctricas
jueves- 3 jul.	5	Sistemas Eléctricos de Potencia
martes- 8 jul.	5	Proyectos II
miércoles- 9 jul.	5	Control de Máquinas y Accio. Eléctricos II
viernes- 18 jul.	5	Transporte y Distribución de Energía Eléctrica

Calendario de Exámenes 2024/2025

Segunda Convocatoria

Doble Grado Electricidad - Mecánica

Fecha	Hora	Curso	Asignatura	Aulas
<hr/>				
martes- 1 jul.		1	Matemáticas I	
miércoles- 2 jul.		1	Tecnología Eléctrica	
sábado- 5 jul.		1	Expresión Gráfica	
lunes- 7 jul.		1	Matemáticas II	
miércoles- 9 jul.		1	Empresa	
jueves- 10 jul.		1	Física II	
sábado- 12 jul.		1	Construcción y Topografía	
lunes- 14 jul.		1	Informática	
miércoles- 16 jul.		1	Química General	
jueves- 17 jul.		1	Física I	
<hr/>				
lunes- 30 jun.		2	Ingeniería de Materiales	
jueves- 3 jul.		2	Matemáticas III	
viernes- 4 jul.		2	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	
lunes- 7 jul.		2	Máquinas Eléctricas I	
martes- 8 jul.		2	Electrónica Industrial	
viernes- 11 jul.		2	Matemáticas IV	
lunes- 14 jul.		2	Mecánica General	
martes- 15 jul.		2	Circuitos Eléctricos	
miércoles- 16 jul.		2	Electrometría	
viernes- 18 jul.		2	Resistencia de Materiales. Estructuras	
<hr/>				
martes- 1 jul.		3	Procesos de Fabricación	
miércoles- 2 jul.		3	Máquinas Eléctricas II	
lunes- 7 jul.		3	Ingeniería de Materiales II	
miércoles- 9 jul.		3	Teoría de Máquinas y Mecanismos	
jueves- 10 jul.		3	Ingeniería Fluidomecánica	
viernes- 11 jul.		3	Tecnología de Fabricación Mecánica	
lunes- 14 jul.		3	Automatización Industrial	
martes- 15 jul.		3	Elasticidad y Resistencia de Materiales	
miércoles- 16 jul.		3	Regulación Automática	
viernes- 18 jul.		3	Ing. de la Prevención de Riesgos Laborales	
<hr/>				
lunes- 30 jun.		4	Elementos Finitos en Ingeniería de Est.	
miércoles- 2 jul.		4	Obras y Montajes Industriales	

jueves- 3 jul.	4	Dibujo Industrial
sábado- 5 jul.	4	Cálculo y Diseño de Estructuras y Const. Ind.
lunes- 7 jul.	4	Control de Máquinas y Accio. Eléctricos I
viernes- 11 jul.	4	Instalaciones Eléctricas I
sábado- 12 jul.	4	Instalaciones Eléctricas II
miércoles- 16 jul.	4	Máquinas Térmicas e Hidráulicas
jueves- 17 jul.	4	Proyectos I
viernes- 18 jul.	4	Cálculo y Diseño de Máquinas
<hr/>		
lunes- 30 jun.	5	Centrales Eléctricas
jueves- 3 jul.	5	Sistemas Eléctricos de Potencia
martes- 8 jul.	5	Proyectos II
miércoles- 9 jul.	5	Control de Máquinas y Accio. Eléctricos II
sábado- 12 jul.	5	Motores Térmicos
martes- 15 jul.	5	Cálculo y Diseño de Máquinas II
viernes- 18 jul.	5	Transporte y Distribución de Energía Eléctrica

Calendario de Exámenes 2024/2025

Segunda Convocatoria

Grado Ingeniería Diseño Ind. y Des. Producto

Fecha	Hora	Curso	Asignatura	Aulas
lunes- 30 jun.		1	Expresión Artística I	
martes- 1 jul.		1	Matemáticas I	
miércoles- 2 jul.		1	Estética del Diseño Industrial I	
jueves- 3 jul.		1	Ingeniería Gráfica del Producto	
sábado- 5 jul.		1	Expresión Gráfica	
lunes- 7 jul.		1	Matemáticas II	
jueves- 10 jul.		1	Física II	
lunes- 14 jul.		1	Informática	
miércoles- 16 jul.		1	Química General	
jueves- 17 jul.		1	Física I	
<hr/>				
jueves- 3 jul.		2	Matemáticas III	
viernes- 4 jul.		2	Ingeniería Energética, Térmica y de Fluidos	
sábado- 5 jul.		2	Diseño Asistido por Ordenador	
martes- 8 jul.		2	Expresión Artística II	
miércoles- 9 jul.		2	Empresa	
viernes- 11 jul.		2	Matemáticas IV	
sábado- 12 jul.		2	Metodología del Diseño	
martes- 15 jul.		2	Estética del Diseño Industrial II	
viernes- 18 jul.		2	Resistencia de Mat. y Estructuras del Producto	
<hr/>				
lunes- 30 jun.		3	Ingeniería de Materiales	
martes- 1 jul.		3	Procesos Industriales	
miércoles- 2 jul.		3	Tecnología Eléctrica Aplicada al Producto	
lunes- 7 jul.		3	Dibujo Técnico	
martes- 8 jul.		3	Electrónica y Automatización del Producto	
miércoles- 9 jul.		3	Mecanismos y Elementos de Máquinas del Prod.	
jueves- 10 jul.		3	Diseño y Producto	
lunes- 14 jul.		3	R. Fotorrealista y Animación Prod. por Ord.	
<hr/>				
lunes- 30 jun.		4	Materiales Avanzados, Poliméricos y Comp.	
miércoles- 2 jul.		4	Taller de Maquetas y Prototipos	
jueves- 3 jul.		4	Simulación y Optimización del Diseño	
viernes- 4 jul.		4	Seguridad e Higiene en el Trabajo	
sábado- 5 jul.		4	Tratamiento de Aguas	

lunes- 7 jul.	4	Energías Renovables
lunes- 7 jul.	4	Métodos Numéricos en la Ingeniería
martes- 8 jul.	4	Desarrollo de Plataformas de Productos
miércoles- 9 jul.	4	Diseño e Innovación de Edificios y Sist. Ind.
jueves- 10 jul.	4	Calidad Integral en la Ingeniería
viernes- 11 jul.	4	Gestión del Diseño y Des. de Nuevos Prod.
viernes- 11 jul.	4	Optimización
sábado- 12 jul.	4	Tecnología Ambiental
lunes- 14 jul.	4	Modelado Sólido
martes- 15 jul.	4	Tecnología, Estética y Sociedad
miércoles- 16 jul.	4	Producto, Entorno e Ingeniería Kansei
jueves- 17 jul.	4	Proyectos de Ingeniería del Producto
viernes- 18 jul.	4	Diseño en el Sector del Transporte

Grado Ingeniería Eléctrica

Fecha	Hora	Curso	Asignatura	Aulas
<hr/>				
martes- 1 jul.		1	Matemáticas I	
miércoles- 2 jul.		1	Tecnología Eléctrica	
sábado- 5 jul.		1	Expresión Gráfica	
lunes- 7 jul.		1	Matemáticas II	
miércoles- 9 jul.		1	Empresa	
jueves- 10 jul.		1	Física II	
sábado- 12 jul.		1	Construcción y Topografía	
lunes- 14 jul.		1	Informática	
miércoles- 16 jul.		1	Química General	
jueves- 17 jul.		1	Física I	
<hr/>				
lunes- 30 jun.		2	Ingeniería de Materiales	
jueves- 3 jul.		2	Matemáticas III	
lunes- 7 jul.		2	Máquinas Eléctricas I	
martes- 8 jul.		2	Electrónica Industrial	
miércoles- 9 jul.		2	Teoría de Máquinas y Mecanismos	
viernes- 11 jul.		2	Matemáticas IV	
lunes- 14 jul.		2	Automatización Industrial	
martes- 15 jul.		2	Circuitos Eléctricos	
miércoles- 16 jul.		2	Electrometría	
viernes- 18 jul.		2	Resistencia de Materiales. Estructuras	
<hr/>				
martes- 1 jul.		3	Procesos de Fabricación	
miércoles- 2 jul.		3	Máquinas Eléctricas II	
viernes- 4 jul.		3	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	
sábado- 5 jul.		3	Instalaciones y Equipos Eléctricos Auxiliares	
lunes- 7 jul.		3	Control de Máquinas y Accio. Eléctricos I	
jueves- 10 jul.		3	Ingeniería Fluidomecánica	
viernes- 11 jul.		3	Instalaciones Eléctricas I	
sábado- 12 jul.		3	Instalaciones Eléctricas II	
miércoles- 16 jul.		3	Regulación Automática	
jueves- 17 jul.		3	Proyectos I	
viernes- 18 jul.		3	Diseño y Construcción de Máquinas Eléctricas	
<hr/>				
lunes- 30 jun.		4	Centrales Eléctricas	

jueves- 3 jul.	4	Sistemas Eléctricos de Potencia
viernes- 4 jul.	4	Seguridad e Higiene en el Trabajo
sábado- 5 jul.	4	Tratamiento de Aguas
lunes- 7 jul.	4	Energías Renovables
lunes- 7 jul.	4	Métodos Numéricos en la Ingeniería
martes- 8 jul.	4	Proyectos II
miércoles- 9 jul.	4	Control de Máquinas y Accio. Eléctricos II
jueves- 10 jul.	4	Calidad Integral en la Ingeniería
viernes- 11 jul.	4	Calidad de la Señal de Red
viernes- 11 jul.	4	Optimización
sábado- 12 jul.	4	Tecnología Ambiental
martes- 15 jul.	4	Modelado y Simulación de Sistemas Eléctricos
viernes- 18 jul.	4	Transporte y Distribución de Energía Eléctrica

Grado Ingeniería Electrónica I.

Fecha	Hora	Curso	Asignatura	Aulas
<hr/>				
martes- 1 jul.		1	Matemáticas I	
miércoles- 2 jul.		1	Tecnología Eléctrica	
sábado- 5 jul.		1	Expresión Gráfica	
lunes- 7 jul.		1	Matemáticas II	
miércoles- 9 jul.		1	Empresa	
jueves- 10 jul.		1	Física II	
sábado- 12 jul.		1	Construcción y Topografía	
lunes- 14 jul.		1	Informática	
miércoles- 16 jul.		1	Química General	
jueves- 17 jul.		1	Física I	
<hr/>				
lunes- 30 jun.		2	Ingeniería de Materiales	
jueves- 3 jul.		2	Matemáticas III	
viernes- 4 jul.		2	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	
sábado- 5 jul.		2	Electrónica Analógica	
martes- 8 jul.		2	Electrónica Industrial	
miércoles- 9 jul.		2	Tecnología Electrónica	
viernes- 11 jul.		2	Matemáticas IV	
lunes- 14 jul.		2	Electrónica Digital	
martes- 15 jul.		2	Circuitos Eléctricos	
viernes- 18 jul.		2	Resistencia de Materiales. Estructuras	
<hr/>				
martes- 1 jul.		3	Procesos de Fabricación	
miércoles- 2 jul.		3	Instrumentación Electrónica	
sábado- 5 jul.		3	Acondicion. y Conversión de Señales	
lunes- 7 jul.		3	Electrónica de Potencia	
miércoles- 9 jul.		3	Teoría de Máquinas y Mecanismos	
jueves- 10 jul.		3	Ingeniería Fluidomecánica	
sábado- 12 jul.		3	Sistemas Basados en Microprocesador	
lunes- 14 jul.		3	Automatización Industrial	
miércoles- 16 jul.		3	Regulación Automática	
jueves- 17 jul.		3	Proyectos I	
<hr/>				
lunes- 30 jun.		4	Ingeniería de la Automatización	
jueves- 3 jul.		4	Procesado Digital de Señales	

viernes- 4 jul.	4	Seguridad e Higiene en el Trabajo
sábado- 5 jul.	4	Tratamiento de Aguas
lunes- 7 jul.	4	Energías Renovables
lunes- 7 jul.	4	Métodos Numéricos en la Ingeniería
martes- 8 jul.	4	Proyectos II
miércoles- 9 jul.	4	Ampliación de Robótica Industrial
jueves- 10 jul.	4	Informática y Comunicaciones Industriales
jueves- 10 jul.	4	Calidad Integral en la Ingeniería
viernes- 11 jul.	4	Máquinas Eléctricas, Control y Protecciones
viernes- 11 jul.	4	Optimización
sábado- 12 jul.	4	Tecnología Ambiental
lunes- 14 jul.	4	Diseño Digital Avanzado
martes- 15 jul.	4	Tecnología de las Comunicaciones Industriales
miércoles- 16 jul.	4	Sistemas de Control en Viviendas y Edif.

Grado Ingeniería Mecánica

Fecha	Hora	Curso	Asignatura	Aulas
<hr/>				
martes- 1 jul.		1	Matemáticas I	
miércoles- 2 jul.		1	Tecnología Eléctrica	
sábado- 5 jul.		1	Expresión Gráfica	
lunes- 7 jul.		1	Matemáticas II	
miércoles- 9 jul.		1	Empresa	
jueves- 10 jul.		1	Física II	
sábado- 12 jul.		1	Construcción y Topografía	
lunes- 14 jul.		1	Informática	
miércoles- 16 jul.		1	Química General	
jueves- 17 jul.		1	Física I	
<hr/>				
lunes- 30 jun.		2	Ingeniería de Materiales	
martes- 1 jul.		2	Procesos de Fabricación	
jueves- 3 jul.		2	Matemáticas III	
viernes- 4 jul.		2	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	
martes- 8 jul.		2	Electrónica Industrial	
miércoles- 9 jul.		2	Teoría de Máquinas y Mecanismos	
viernes- 11 jul.		2	Matemáticas IV	
lunes- 14 jul.		2	Mecánica General	
martes- 15 jul.		2	Elasticidad y Resistencia de Materiales	
viernes- 18 jul.		2	Resistencia de Materiales. Estructuras	
<hr/>				
miércoles- 2 jul.		3	Obras y Montajes Industriales	
jueves- 3 jul.		3	Dibujo Industrial	
sábado- 5 jul.		3	Cálculo y Diseño de Estructuras y Const. Ind.	
lunes- 7 jul.		3	Ingeniería de Materiales II	
jueves- 10 jul.		3	Ingeniería Fluidomecánica	
viernes- 11 jul.		3	Tecnología de Fabricación Mecánica	
sábado- 12 jul.		3	Motores Térmicos	
lunes- 14 jul.		3	Automatización Industrial	
miércoles- 16 jul.		3	Máquinas Térmicas e Hidráulicas	
viernes- 18 jul.		3	Cálculo y Diseño de Máquinas	
<hr/>				
lunes- 30 jun.		4	Elementos Finitos en Ingeniería de Est.	
miércoles- 2 jul.		4	Instalaciones Industriales y en Edificios	

viernes- 4 jul.	4	Climatización en Edificaciones
sábado- 5 jul.	4	Tratamiento de Aguas
lunes- 7 jul.	4	Energías Renovables
lunes- 7 jul.	4	Métodos Numéricos en la Ingeniería
martes- 8 jul.	4	Proyectos II
miércoles- 9 jul.	4	Vibraciones Mecánicas
jueves- 10 jul.	4	Calidad Integral en la Ingeniería
viernes- 11 jul.	4	Optimización
viernes- 11 jul.	4	Diseño y Cálculo de Elementos Estruct. Met.
sábado- 12 jul.	4	Tecnología Ambiental
martes- 15 jul.	4	Cálculo y Diseño de Máquinas II
miércoles- 16 jul.	4	Automóviles
jueves- 17 jul.	4	Proyectos I
viernes- 18 jul.	4	Ing. de la Prevención de Riesgos Laborales

Calendario de Exámenes 2024/2025**Segunda Convocatoria**

Grado Ingeniería Química I.

Fecha	Hora	Curso	Asignatura	Aulas
<hr/>				
martes- 1 jul.		1	Matemáticas I	
miércoles- 2 jul.		1	Experimentación Química I	
sábado- 5 jul.		1	Expresión Gráfica	
lunes- 7 jul.		1	Matemáticas II	
miércoles- 9 jul.		1	Empresa	
jueves- 10 jul.		1	Física II	
sábado- 12 jul.		1	Química Analítica	
lunes- 14 jul.		1	Informática	
miércoles- 16 jul.		1	Química General	
jueves- 17 jul.		1	Física I	
<hr/>				
lunes- 30 jun.		2	Ingeniería de Materiales	
miércoles- 2 jul.		2	Tecnología Eléctrica	
jueves- 3 jul.		2	Matemáticas III	
viernes- 4 jul.		2	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	
jueves- 10 jul.		2	Ingeniería Fluidomecánica	
viernes- 11 jul.		2	Matemáticas IV	
lunes- 14 jul.		2	Físico-Química	
martes- 15 jul.		2	Química Orgánica	
miércoles- 16 jul.		2	Experimentación Química II	
viernes- 18 jul.		2	Resistencia de Materiales. Estructuras	
<hr/>				
martes- 1 jul.		3	Procesos de Fabricación	
jueves- 3 jul.		3	Reactores Químicos	
sábado- 5 jul.		3	Operaciones Básicas	
lunes- 7 jul.		3	Análisis Instrumental	
martes- 8 jul.		3	Electrónica Industrial	
miércoles- 9 jul.		3	Teoría de Máquinas y Mecanismos	
sábado- 12 jul.		3	Construcción y Topografía	
lunes- 14 jul.		3	Automatización Industrial	
miércoles- 16 jul.		3	Experimentación en Ingeniería Química I	
jueves- 17 jul.		3	Proyectos I	
<hr/>				
lunes- 30 jun.		4	Industria Química y Medioambiente	
miércoles- 2 jul.		4	Control e Instrumentación de Procesos Quím.	

viernes- 4 jul.	4	Seguridad e Higiene en el Trabajo
sábado- 5 jul.	4	Tratamiento de Aguas
lunes- 7 jul.	4	Métodos Numéricos en la Ingeniería
lunes- 7 jul.	4	Energías Renovables
martes- 8 jul.	4	Proyectos II
miércoles- 9 jul.	4	Industria Alimentaria
jueves- 10 jul.	4	Calidad Integral en la Ingeniería
viernes- 11 jul.	4	Compuestos Orgánicos de Interés Industrial
viernes- 11 jul.	4	Optimización
sábado- 12 jul.	4	Tecnología Ambiental
lunes- 14 jul.	4	Control Analítico de la Contamina. Amb.
martes- 15 jul.	4	Simulación y Optimización de Procesos Químicos
miércoles- 16 jul.	4	Experimentación en Ingeniería Química II
viernes- 18 jul.	4	Química Industrial
