

Calendario de Exámenes 2024/2025

Tercera Convocatoria

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

Fecha	Hora	Curso	Asignatura	Aulas
miércoles- 25 sep.		1	Matemáticas I	
viernes- 27 sep.		1	Ingeniería Gráfica del Producto	
martes- 8 oct.		1	Informática	
miércoles- 9 oct.		1	Matemáticas II	
miércoles- 16 oct.		1	Expresión Artística I	
lunes- 21 oct.		1	Expresión Gráfica	
viernes- 25 oct.		1	Química General	
lunes- 28 oct.		1	Física II	
martes- 29 oct.		1	Estética del Diseño Industrial I	
miércoles- 30 oct.		1	Física I	
lunes- 30 sep.		2	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	
martes- 1 oct.		2	Empresa	
jueves- 3 oct.		2	Estética del Diseño Industrial II	
viernes- 4 oct.		2	Matemáticas IV	
sábado- 5 oct.		2	Tecnología Eléctrica	
jueves- 10 oct.		2	Construcción y Topografía	
sábado- 19 oct.		2	Ingeniería de Materiales	
miércoles- 23 oct.		2	Matemáticas III	
jueves- 24 oct.		2	Expresión Artística II	
martes- 29 oct.		2	Mecánica General	
lunes- 23 sep.		3	Metodología del Diseño	
miércoles- 25 sep.		3	Dibujo Industrial	
viernes- 27 sep.		3	Procesos Industriales	
sábado- 28 sep.		3	Teoría de Máquinas y Mecanismos	
lunes- 7 oct.		3	Resistencia de Materiales. Estructuras	
miércoles- 9 oct.		3	Electrónica Industrial	
martes- 15 oct.		3	Diseño Asistido por Ordenador	
viernes- 18 oct.		3	Elasticidad y Resistencia de Materiales	
martes- 22 oct.		3	Ingeniería Fluidomecánica	
jueves- 24 oct.		3	Automatización Industrial	
martes- 1 oct.		4	Tecnología de Fabricación Mecánica	
miércoles- 2 oct.		4	Cálculo y Diseño de Máquinas	

jueves- 3 oct.	4	Motores Térmicos
viernes- 4 oct.	4	Cálculo y Diseño de Estructuras y Const. Ind.
viernes- 11 oct.	4	Máquinas Térmicas e Hidráulicas
lunes- 14 oct.	4	Obras y Montajes Industriales
miércoles- 16 oct.	4	Diseño y Producto
sábado- 19 oct.	4	Ingeniería de Materiales II
jueves- 24 oct.	4	Materiales Avanzados, Poliméricos y Comp.
viernes- 25 oct.	4	R. Fotorrealista y Animación Prod. por Ord.
<hr/>		
martes- 24 sep.	5	Proyectos II
lunes- 7 oct.	5	Ing. de la Prevención de Riesgos Laborales
martes- 8 oct.	5	Elementos Finitos en Ingeniería de Est.
lunes- 14 oct.	5	Simulación y Optimización del Diseño
martes- 15 oct.	5	Cálculo y Diseño de Máquinas II
martes- 15 oct.	5	Producto, Entorno e Ingeniería Kansei
viernes- 18 oct.	5	Proyectos I
martes- 29 oct.	5	Gestión del Diseño y Des. de Nuevos Prod.

Calendario de Exámenes 2024/2025

Tercera Convocatoria

Doble Grado Electricidad - Electrónica I.

Fecha	Hora	Curso	Asignatura	Aulas
miércoles- 25 sep.		1	Matemáticas I	
martes- 1 oct.		1	Empresa	
sábado- 5 oct.		1	Tecnología Eléctrica	
martes- 8 oct.		1	Informática	
miércoles- 9 oct.		1	Matemáticas II	
jueves- 10 oct.		1	Construcción y Topografía	
lunes- 21 oct.		1	Expresión Gráfica	
viernes- 25 oct.		1	Química General	
lunes- 28 oct.		1	Física II	
miércoles- 30 oct.		1	Física I	
<hr/>				
lunes- 23 sep.		2	Circuitos Eléctricos	
viernes- 27 sep.		2	Máquinas Eléctricas I	
martes- 1 oct.		2	Tecnología Electrónica	
miércoles- 2 oct.		2	Electrometría	
viernes- 4 oct.		2	Matemáticas IV	
miércoles- 9 oct.		2	Electrónica Industrial	
martes- 15 oct.		2	Electrónica Digital	
sábado- 19 oct.		2	Ingeniería de Materiales	
miércoles- 23 oct.		2	Matemáticas III	
martes- 29 oct.		2	Electrónica Analógica	
<hr/>				
miércoles- 25 sep.		3	Sistemas Basados en Microprocesador	
viernes- 27 sep.		3	Procesos de Fabricación	
sábado- 28 sep.		3	Teoría de Máquinas y Mecanismos	
lunes- 30 sep.		3	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	
miércoles- 2 oct.		3	Electrónica de Potencia	
lunes- 7 oct.		3	Resistencia de Materiales. Estructuras	
viernes- 11 oct.		3	Regulación Automática	
martes- 22 oct.		3	Ingeniería Fluidomecánica	
jueves- 24 oct.		3	Automatización Industrial	
lunes- 28 oct.		3	Máquinas Eléctricas II	
<hr/>				
lunes- 30 sep.		4	Acondicion. y Conversión de Señales	
martes- 1 oct.		4	Instalaciones Eléctricas I	

jueves- 3 oct.	4	Instalaciones Eléctricas II
lunes- 7 oct.	4	Informática y Comunicaciones Industriales
lunes- 14 oct.	4	Procesado Digital de Señales
miércoles- 16 oct.	4	Instrumentación Electrónica
viernes- 18 oct.	4	Proyectos I
lunes- 21 oct.	4	Ingeniería de la Automatización
viernes- 25 oct.	4	Control de Máquinas y Accio. Eléctricos I
<hr/>		
martes- 24 sep.	5	Proyectos II
lunes- 7 oct.	5	Transporte y Distribución de Energía Eléctrica
lunes- 14 oct.	5	Sistemas Eléctricos de Potencia
lunes- 21 oct.	5	Centrales Eléctricas
martes- 29 oct.	5	Control de Máquinas y Accio. Eléctricos II

Calendario de Exámenes 2024/2025

Tercera Convocatoria

Doble Grado Electricidad - Mecánica

Fecha	Hora	Curso	Asignatura	Aulas
miércoles- 25 sep.		1	Matemáticas I	
martes- 1 oct.		1	Empresa	
sábado- 5 oct.		1	Tecnología Eléctrica	
martes- 8 oct.		1	Informática	
miércoles- 9 oct.		1	Matemáticas II	
jueves- 10 oct.		1	Construcción y Topografía	
lunes- 21 oct.		1	Expresión Gráfica	
viernes- 25 oct.		1	Química General	
lunes- 28 oct.		1	Física II	
miércoles- 30 oct.		1	Física I	
<hr/>				
lunes- 23 sep.		2	Circuitos Eléctricos	
viernes- 27 sep.		2	Máquinas Eléctricas I	
lunes- 30 sep.		2	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	
miércoles- 2 oct.		2	Electrometría	
viernes- 4 oct.		2	Matemáticas IV	
lunes- 7 oct.		2	Resistencia de Materiales. Estructuras	
miércoles- 9 oct.		2	Electrónica Industrial	
sábado- 19 oct.		2	Ingeniería de Materiales	
miércoles- 23 oct.		2	Matemáticas III	
martes- 29 oct.		2	Mecánica General	
<hr/>				
viernes- 27 sep.		3	Procesos de Fabricación	
sábado- 28 sep.		3	Teoría de Máquinas y Mecanismos	
martes- 1 oct.		3	Tecnología de Fabricación Mecánica	
lunes- 7 oct.		3	Ing. de la Prevención de Riesgos Laborales	
viernes- 11 oct.		3	Regulación Automática	
viernes- 18 oct.		3	Elasticidad y Resistencia de Materiales	
sábado- 19 oct.		3	Ingeniería de Materiales II	
martes- 22 oct.		3	Ingeniería Fluidomecánica	
jueves- 24 oct.		3	Automatización Industrial	
lunes- 28 oct.		3	Máquinas Eléctricas II	
<hr/>				
miércoles- 25 sep.		4	Dibujo Industrial	
martes- 1 oct.		4	Instalaciones Eléctricas I	

miércoles- 2 oct.	4	Cálculo y Diseño de Máquinas
jueves- 3 oct.	4	Instalaciones Eléctricas II
viernes- 4 oct.	4	Cálculo y Diseño de Estructuras y Const. Ind.
martes- 8 oct.	4	Elementos Finitos en Ingeniería de Est.
viernes- 11 oct.	4	Máquinas Térmicas e Hidráulicas
lunes- 14 oct.	4	Obras y Montajes Industriales
viernes- 18 oct.	4	Proyectos I
viernes- 25 oct.	4	Control de Máquinas y Accio. Eléctricos I
<hr/>		
martes- 24 sep.	5	Proyectos II
jueves- 3 oct.	5	Motores Térmicos
lunes- 7 oct.	5	Transporte y Distribución de Energía Eléctrica
lunes- 14 oct.	5	Sistemas Eléctricos de Potencia
martes- 15 oct.	5	Cálculo y Diseño de Máquinas II
lunes- 21 oct.	5	Centrales Eléctricas
martes- 29 oct.	5	Control de Máquinas y Accio. Eléctricos II

Grado Ingeniería Diseño Ind. y Des. Producto

Fecha	Hora	Curso	Asignatura	Aulas
miércoles- 25 sep.		1	Matemáticas I	
viernes- 27 sep.		1	Ingeniería Gráfica del Producto	
martes- 8 oct.		1	Informática	
miércoles- 9 oct.		1	Matemáticas II	
miércoles- 16 oct.		1	Expresión Artística I	
lunes- 21 oct.		1	Expresión Gráfica	
viernes- 25 oct.		1	Química General	
lunes- 28 oct.		1	Física II	
martes- 29 oct.		1	Estética del Diseño Industrial I	
miércoles- 30 oct.		1	Física I	
lunes- 23 sep.		2	Metodología del Diseño	
lunes- 30 sep.		2	Ingeniería Energética, Térmica y de Fluidos	
martes- 1 oct.		2	Empresa	
jueves- 3 oct.		2	Estética del Diseño Industrial II	
viernes- 4 oct.		2	Matemáticas IV	
lunes- 7 oct.		2	Resistencia de Mat. y Estructuras del Producto	
martes- 15 oct.		2	Diseño Asistido por Ordenador	
miércoles- 23 oct.		2	Matemáticas III	
jueves- 24 oct.		2	Expresión Artística II	
viernes- 27 sep.		3	Procesos Industriales	
sábado- 28 sep.		3	Mecanismos y Elementos de Máquinas del Prod.	
sábado- 5 oct.		3	Tecnología Eléctrica Aplicada al Producto	
martes- 8 oct.		3	Dibujo Técnico	
miércoles- 9 oct.		3	Electrónica y Automatización del Producto	
miércoles- 16 oct.		3	Diseño y Producto	
sábado- 19 oct.		3	Ingeniería de Materiales	
viernes- 25 oct.		3	R. Fotorrealista y Animación Prod. por Ord.	
miércoles- 25 sep.		4	Optimización	
viernes- 27 sep.		4	Seguridad e Higiene en el Trabajo	
martes- 1 oct.		4	Calidad Integral en la Ingeniería	
miércoles- 2 oct.		4	Diseño e Innovación de Edificios y Sist. Ind.	
jueves- 3 oct.		4	Tecnología, Estética y Sociedad	

viernes- 4 oct.	4	Taller de Maquetas y Prototipos
lunes- 7 oct.	4	Diseño en el Sector del Transporte
martes- 8 oct.	4	Modelado Sólido
lunes- 14 oct.	4	Simulación y Optimización del Diseño
martes- 15 oct.	4	Producto, Entorno e Ingeniería Kansei
miércoles- 16 oct.	4	Tecnología Ambiental
viernes- 18 oct.	4	Proyectos de Ingeniería del Producto
martes- 22 oct.	4	Tratamiento de Aguas
miércoles- 23 oct.	4	Métodos Numéricos en la Ingeniería
jueves- 24 oct.	4	Materiales Avanzados, Poliméricos y Comp.
viernes- 25 oct.	4	Desarrollo de Plataformas de Productos
martes- 29 oct.	4	Gestión del Diseño y Des. de Nuevos Prod.

Grado Ingeniería Eléctrica

Fecha	Hora	Curso	Asignatura	Aulas
miércoles- 25 sep.		1	Matemáticas I	
martes- 1 oct.		1	Empresa	
sábado- 5 oct.		1	Tecnología Eléctrica	
martes- 8 oct.		1	Informática	
miércoles- 9 oct.		1	Matemáticas II	
jueves- 10 oct.		1	Construcción y Topografía	
lunes- 21 oct.		1	Expresión Gráfica	
viernes- 25 oct.		1	Química General	
lunes- 28 oct.		1	Física II	
miércoles- 30 oct.		1	Física I	
<hr/>				
lunes- 23 sep.		2	Circuitos Eléctricos	
viernes- 27 sep.		2	Máquinas Eléctricas I	
sábado- 28 sep.		2	Teoría de Máquinas y Mecanismos	
miércoles- 2 oct.		2	Electrometría	
viernes- 4 oct.		2	Matemáticas IV	
lunes- 7 oct.		2	Resistencia de Materiales. Estructuras	
miércoles- 9 oct.		2	Electrónica Industrial	
sábado- 19 oct.		2	Ingeniería de Materiales	
miércoles- 23 oct.		2	Matemáticas III	
jueves- 24 oct.		2	Automatización Industrial	
<hr/>				
viernes- 27 sep.		3	Procesos de Fabricación	
lunes- 30 sep.		3	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	
martes- 1 oct.		3	Instalaciones Eléctricas I	
miércoles- 2 oct.		3	Instalaciones y Equipos Eléctricos Auxiliares	
jueves- 3 oct.		3	Instalaciones Eléctricas II	
viernes- 11 oct.		3	Regulación Automática	
viernes- 18 oct.		3	Proyectos I	
martes- 22 oct.		3	Ingeniería Fluidomecánica	
viernes- 25 oct.		3	Control de Máquinas y Accio. Eléctricos I	
lunes- 28 oct.		3	Máquinas Eléctricas II	
<hr/>				
martes- 24 sep.		4	Proyectos II	
miércoles- 25 sep.		4	Optimización	

viernes- 27 sep.	4	Seguridad e Higiene en el Trabajo
martes- 1 oct.	4	Modelado y Simulación de Sistemas Eléctricos
viernes- 4 oct.	4	Calidad de la Señal de Red
lunes- 7 oct.	4	Transporte y Distribución de Energía Eléctrica
lunes- 14 oct.	4	Sistemas Eléctricos de Potencia
miércoles- 16 oct.	4	Tecnología Ambiental
lunes- 21 oct.	4	Centrales Eléctricas
martes- 22 oct.	4	Tratamiento de Aguas
miércoles- 23 oct.	4	Métodos Numéricos en la Ingeniería
martes- 29 oct.	4	Control de Máquinas y Accio. Eléctricos II

Grado Ingeniería Electrónica I.

Fecha	Hora	Curso	Asignatura	Aulas
miércoles- 25 sep.		1	Matemáticas I	
martes- 1 oct.		1	Empresa	
sábado- 5 oct.		1	Tecnología Eléctrica	
martes- 8 oct.		1	Informática	
miércoles- 9 oct.		1	Matemáticas II	
jueves- 10 oct.		1	Construcción y Topografía	
lunes- 21 oct.		1	Expresión Gráfica	
viernes- 25 oct.		1	Química General	
lunes- 28 oct.		1	Física II	
miércoles- 30 oct.		1	Física I	
<hr/>				
lunes- 23 sep.		2	Circuitos Eléctricos	
lunes- 30 sep.		2	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	
martes- 1 oct.		2	Tecnología Electrónica	
viernes- 4 oct.		2	Matemáticas IV	
lunes- 7 oct.		2	Resistencia de Materiales. Estructuras	
miércoles- 9 oct.		2	Electrónica Industrial	
martes- 15 oct.		2	Electrónica Digital	
sábado- 19 oct.		2	Ingeniería de Materiales	
miércoles- 23 oct.		2	Matemáticas III	
martes- 29 oct.		2	Electrónica Analógica	
<hr/>				
miércoles- 25 sep.		3	Sistemas Basados en Microprocesador	
viernes- 27 sep.		3	Procesos de Fabricación	
sábado- 28 sep.		3	Teoría de Máquinas y Mecanismos	
lunes- 30 sep.		3	Acondicion. y Conversión de Señales	
miércoles- 2 oct.		3	Electrónica de Potencia	
viernes- 11 oct.		3	Regulación Automática	
miércoles- 16 oct.		3	Instrumentación Electrónica	
viernes- 18 oct.		3	Proyectos I	
martes- 22 oct.		3	Ingeniería Fluidomecánica	
jueves- 24 oct.		3	Automatización Industrial	
<hr/>				
martes- 24 sep.		4	Proyectos II	
miércoles- 25 sep.		4	Optimización	

viernes- 27 sep.	4	Seguridad e Higiene en el Trabajo
viernes- 4 oct.	4	Máquinas Eléctricas, Control y Protecciones
lunes- 7 oct.	4	Informática y Comunicaciones Industriales
martes- 8 oct.	4	Ampliación de Robótica Industrial
viernes- 11 oct.	4	Tecnología de las Comunicaciones Industriales
lunes- 14 oct.	4	Procesado Digital de Señales
miércoles- 16 oct.	4	Tecnología Ambiental
lunes- 21 oct.	4	Ingeniería de la Automatización
martes- 22 oct.	4	Tratamiento de Aguas
miércoles- 23 oct.	4	Métodos Numéricos en la Ingeniería
viernes- 25 oct.	4	Sistemas de Control en Viviendas y Edif.
martes- 29 oct.	4	Diseño Digital Avanzado

Grado Ingeniería Mecánica

Fecha	Hora	Curso	Asignatura	Aulas
miércoles- 25 sep.		1	Matemáticas I	
martes- 1 oct.		1	Empresa	
sábado- 5 oct.		1	Tecnología Eléctrica	
martes- 8 oct.		1	Informática	
miércoles- 9 oct.		1	Matemáticas II	
jueves- 10 oct.		1	Construcción y Topografía	
lunes- 21 oct.		1	Expresión Gráfica	
viernes- 25 oct.		1	Química General	
lunes- 28 oct.		1	Física II	
miércoles- 30 oct.		1	Física I	
viernes- 27 sep.		2	Procesos de Fabricación	
sábado- 28 sep.		2	Teoría de Máquinas y Mecanismos	
lunes- 30 sep.		2	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	
viernes- 4 oct.		2	Matemáticas IV	
lunes- 7 oct.		2	Resistencia de Materiales. Estructuras	
miércoles- 9 oct.		2	Electrónica Industrial	
viernes- 18 oct.		2	Elasticidad y Resistencia de Materiales	
sábado- 19 oct.		2	Ingeniería de Materiales	
miércoles- 23 oct.		2	Matemáticas III	
martes- 29 oct.		2	Mecánica General	
miércoles- 25 sep.		3	Dibujo Industrial	
martes- 1 oct.		3	Tecnología de Fabricación Mecánica	
miércoles- 2 oct.		3	Cálculo y Diseño de Máquinas	
jueves- 3 oct.		3	Motores Térmicos	
viernes- 4 oct.		3	Cálculo y Diseño de Estructuras y Const. Ind.	
viernes- 11 oct.		3	Máquinas Térmicas e Hidráulicas	
lunes- 14 oct.		3	Obras y Montajes Industriales	
sábado- 19 oct.		3	Ingeniería de Materiales II	
martes- 22 oct.		3	Ingeniería Fluidomecánica	
jueves- 24 oct.		3	Automatización Industrial	
lunes- 23 sep.		4	Instalaciones Industriales y en Edificios	
martes- 24 sep.		4	Proyectos II	

miércoles- 25 sep.	4	Optimización
martes- 1 oct.	4	Vibraciones Mecánicas
lunes- 7 oct.	4	Ing. de la Prevención de Riesgos Laborales
martes- 8 oct.	4	Elementos Finitos en Ingeniería de Est.
viernes- 11 oct.	4	Automóviles
martes- 15 oct.	4	Cálculo y Diseño de Máquinas II
miércoles- 16 oct.	4	Tecnología Ambiental
viernes- 18 oct.	4	Proyectos I
martes- 22 oct.	4	Tratamiento de Aguas
miércoles- 23 oct.	4	Métodos Numéricos en la Ingeniería
viernes- 25 oct.	4	Climatización en Edificaciones
martes- 29 oct.	4	Diseño y Cálculo de Elementos Estruct. Met.

Grado Ingeniería Química I.

Fecha	Hora	Curso	Asignatura	Aulas
miércoles- 25 sep.		1	Matemáticas I	
viernes- 27 sep.		1	Experimentación Química I	
martes- 1 oct.		1	Empresa	
martes- 8 oct.		1	Informática	
miércoles- 9 oct.		1	Matemáticas II	
miércoles- 16 oct.		1	Química Analítica	
lunes- 21 oct.		1	Expresión Gráfica	
viernes- 25 oct.		1	Química General	
lunes- 28 oct.		1	Física II	
miércoles- 30 oct.		1	Física I	
<hr/>				
lunes- 23 sep.		2	Físico-Química	
miércoles- 25 sep.		2	Química Orgánica	
viernes- 27 sep.		2	Experimentación Química II	
lunes- 30 sep.		2	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	
viernes- 4 oct.		2	Matemáticas IV	
sábado- 5 oct.		2	Tecnología Eléctrica	
lunes- 7 oct.		2	Resistencia de Materiales. Estructuras	
sábado- 19 oct.		2	Ingeniería de Materiales	
martes- 22 oct.		2	Ingeniería Fluidomecánica	
miércoles- 23 oct.		2	Matemáticas III	
<hr/>				
viernes- 27 sep.		3	Procesos de Fabricación	
sábado- 28 sep.		3	Teoría de Máquinas y Mecanismos	
martes- 1 oct.		3	Análisis Instrumental	
jueves- 3 oct.		3	Operaciones Básicas	
miércoles- 9 oct.		3	Electrónica Industrial	
jueves- 10 oct.		3	Construcción y Topografía	
miércoles- 16 oct.		3	Experimentación en Ingeniería Química I	
viernes- 18 oct.		3	Proyectos I	
lunes- 21 oct.		3	Reactores Químicos	
jueves- 24 oct.		3	Automatización Industrial	
<hr/>				
lunes- 23 sep.		4	Experimentación en Ingeniería Química II	
martes- 24 sep.		4	Proyectos II	

miércoles- 25 sep.	4	Optimización
viernes- 27 sep.	4	Seguridad e Higiene en el Trabajo
lunes- 30 sep.	4	Control e Instrumentación de Procesos Quím.
martes- 1 oct.	4	Control Analítico de la Contamina. Amb.
miércoles- 2 oct.	4	Simulación y Optimización de Procesos Químicos
lunes- 7 oct.	4	Química Industrial
martes- 8 oct.	4	Compuestos Orgánicos de Interés Industrial
lunes- 14 oct.	4	Industria Química y Medioambiente
miércoles- 16 oct.	4	Tecnología Ambiental
martes- 22 oct.	4	Tratamiento de Aguas
miércoles- 23 oct.	4	Métodos Numéricos en la Ingeniería
martes- 29 oct.	4	Industria Alimentaria
