

Calendario de Exámenes 2024/2025

Primera Convocatoria / 2 C

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

Fecha	Hora	Curso	Asignatura	Aulas
lunes- 2 jun.		1	Física II	
miércoles- 4 jun.		1	Matemáticas II	
lunes- 9 jun.		1	Química General	
jueves- 12 jun.		1	Ingeniería Gráfica del Producto	
miércoles- 28 may		2	Matemáticas IV	
viernes- 6 jun.		2	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	
lunes- 9 jun.		2	Construcción y Topografía	
jueves- 12 jun.		2	Tecnología Eléctrica	
martes- 3 jun.		3	Metodología del Diseño	
miércoles- 4 jun.		3	Teoría de Máquinas y Mecanismos	
lunes- 9 jun.		3	Dibujo Industrial	
martes- 10 jun.		3	Diseño Asistido por Ordenador	
viernes- 13 jun.		3	Elasticidad y Resistencia de Materiales	
miércoles- 28 may		4	Tecnología de Fabricación Mecánica	
viernes- 30 may.		4	Máquinas Térmicas e Hidráulicas	
lunes- 2 jun.		4	Motores Térmicos	
jueves- 5 jun.		4	Diseño y Producto (2º Cuatrimestre)	
miércoles- 11 jun.		4	Cálculo y Diseño de Máquinas	
jueves- 12 jun.		4	Diseño y Producto (Final)	
jueves- 29 may.		5	Gestión del Diseño y Des. de Nuevos Prod.	
miércoles- 4 jun.		5	Proyectos II	
viernes- 13 jun.		5	Simulación y Optimización del Diseño	

Calendario de Exámenes 2024/2025

Primera Convocatoria / 2 C

Doble Grado Electricidad - Electrónica I.

Fecha	Hora	Curso	Asignatura	Aulas
jueves- 29 may.		1	Empresa	
lunes- 2 jun.		1	Física II	
miércoles- 4 jun.		1	Matemáticas II	
lunes- 9 jun.		1	Construcción y Topografía	
jueves- 12 jun.		1	Tecnología Eléctrica	
miércoles- 28 may		2	Matemáticas IV	
martes- 3 jun.		2	Máquinas Eléctricas I	
jueves- 5 jun.		2	Electrónica Digital	
martes- 10 jun.		2	Electrónica Analógica	
viernes- 13 jun.		2	Ingeniería de Materiales	
viernes- 6 jun.		3	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	
miércoles- 11 jun.		3	Resistencia de Materiales. Estructuras	
jueves- 12 jun.		3	Electrónica de Potencia	
martes- 27 may.		4	Acondicion. y Conversión de Señales	
jueves- 29 may.		4	Instalaciones Eléctricas II	
viernes- 6 jun.		4	Procesado Digital de Señales	
miércoles- 11 jun.		4	Proyectos I	
viernes- 13 jun.		4	Control de Máquinas y Accio. Eléctricos I	
martes- 10 jun.		5	Sistemas Eléctricos de Potencia	

Calendario de Exámenes 2024/2025

Primera Convocatoria / 2 C

Doble Grado Electricidad - Mecánica

Fecha	Hora	Curso	Asignatura	Aulas
jueves- 29 may.		1	Informática	
lunes- 2 jun.		1	Física II	
miércoles- 4 jun.		1	Matemáticas II	
lunes- 9 jun.		1	Construcción y Topografía	
jueves- 12 jun.		1	Tecnología Eléctrica	
miércoles- 28 may		2	Matemáticas IV	
martes- 3 jun.		2	Máquinas Eléctricas I	
viernes- 6 jun.		2	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	
miércoles- 11 jun.		2	Resistencia de Materiales. Estructuras	
viernes- 13 jun.		2	Ingeniería de Materiales	
miércoles- 28 may		3	Tecnología de Fabricación Mecánica	
miércoles- 4 jun.		3	Teoría de Máquinas y Mecanismos	
jueves- 5 jun.		3	Procesos de Fabricación	
viernes- 13 jun.		3	Elasticidad y Resistencia de Materiales	
jueves- 29 may.		4	Instalaciones Eléctricas II	
viernes- 30 may.		4	Máquinas Térmicas e Hidráulicas	
lunes- 9 jun.		4	Dibujo Industrial	
miércoles- 11 jun.		4	Cálculo y Diseño de Máquinas	
viernes- 13 jun.		4	Control de Máquinas y Accio. Eléctricos I	
lunes- 2 jun.		5	Motores Térmicos	
miércoles- 4 jun.		5	Proyectos II	
martes- 10 jun.		5	Sistemas Eléctricos de Potencia	

Calendario de Exámenes 2024/2025

Primera Convocatoria / 2 C

Grado Ingeniería Diseño Ind. y Des. Producto

Fecha	Hora	Curso	Asignatura	Aulas
lunes- 2 jun.		1	Física II	
miércoles- 4 jun.		1	Matemáticas II	
lunes- 9 jun.		1	Química General	
jueves- 12 jun.		1	Ingeniería Gráfica del Producto	
<hr/>				
martes- 3 jun.		2	Metodología del Diseño	
martes- 10 jun.		2	Diseño Asistido por Ordenador	
miércoles- 11 jun.		2	Resistencia de Mat. y Estructuras del Producto	
<hr/>				
lunes- 2 jun.		3	Dibujo Técnico	
miércoles- 4 jun.		3	Mecanismos y Elementos de Máquinas del Prod.	
jueves- 5 jun.		3	Diseño y Producto (2º Cuatrimestre)	
jueves- 12 jun.		3	Diseño y Producto (Final)	
viernes- 13 jun.		3	Electrónica y Automatización del Producto	
<hr/>				
miércoles- 28 may		4	Optimización	
jueves- 29 may.		4	Gestión del Diseño y Des. de Nuevos Prod.	
viernes- 30 may.		4	Métodos Numéricos en la Ingeniería	
martes- 3 jun.		4	Tecnología Ambiental	
miércoles- 4 jun.		4	Seguridad e Higiene en el Trabajo	
lunes- 9 jun.		4	Tratamiento de Aguas	
miércoles- 11 jun.		4	Energías Renovables	
jueves- 12 jun.		4	Calidad Integral en la Ingeniería	
viernes- 13 jun.		4	Simulación y Optimización del Diseño	

Grado Ingeniería Eléctrica

Fecha	Hora	Curso	Asignatura	Aulas
jueves- 29 may.		1	Empresa	
lunes- 2 jun.		1	Física II	
miércoles- 4 jun.		1	Matemáticas II	
lunes- 9 jun.		1	Construcción y Topografía	
jueves- 12 jun.		1	Tecnología Eléctrica	
miércoles- 28 may		2	Matemáticas IV	
martes- 3 jun.		2	Máquinas Eléctricas I	
miércoles- 11 jun.		2	Resistencia de Materiales. Estructuras	
viernes- 13 jun.		2	Ingeniería de Materiales	
jueves- 29 may.		3	Instalaciones Eléctricas II	
jueves- 5 jun.		3	Diseño y Construcción de Máquinas Eléctricas	
viernes- 6 jun.		3	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	
lunes- 9 jun.		3	Instalaciones y Equipos Eléctricos Auxiliares	
miércoles- 11 jun.		3	Proyectos I	
viernes- 13 jun.		3	Control de Máquinas y Accio. Eléctricos I	
miércoles- 28 may		4	Optimización	
jueves- 29 may.		4	Calidad de la Señal de Red	
viernes- 30 may.		4	Métodos Numéricos en la Ingeniería	
martes- 3 jun.		4	Tecnología Ambiental	
miércoles- 4 jun.		4	Seguridad e Higiene en el Trabajo	
lunes- 9 jun.		4	Tratamiento de Aguas	
martes- 10 jun.		4	Sistemas Eléctricos de Potencia	
miércoles- 11 jun.		4	Energías Renovables	
jueves- 12 jun.		4	Calidad Integral en la Ingeniería	
viernes- 13 jun.		4	Modelado y Simulación de Sistemas Eléctricos	

Grado Ingeniería Electrónica I.

Fecha	Hora	Curso	Asignatura	Aulas
jueves- 29 may.		1	Empresa	
lunes- 2 jun.		1	Física II	
miércoles- 4 jun.		1	Matemáticas II	
lunes- 9 jun.		1	Construcción y Topografía	
jueves- 12 jun.		1	Tecnología Eléctrica	
miércoles- 28 may		2	Matemáticas IV	
jueves- 5 jun.		2	Electrónica Digital	
viernes- 6 jun.		2	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	
martes- 10 jun.		2	Electrónica Analógica	
miércoles- 11 jun.		2	Circuitos Eléctricos	
martes- 27 may.		3	Acondicion. y Conversión de Señales	
miércoles- 11 jun.		3	Proyectos I	
jueves- 12 jun.		3	Electrónica de Potencia	
martes- 27 may.		4	Tecnología de las Comunicaciones Industriales	
miércoles- 28 may		4	Optimización	
jueves- 29 may.		4	Diseño Digital Avanzado	
viernes- 30 may.		4	Métodos Numéricos en la Ingeniería	
martes- 3 jun.		4	Tecnología Ambiental	
miércoles- 4 jun.		4	Seguridad e Higiene en el Trabajo	
viernes- 6 jun.		4	Procesado Digital de Señales	
lunes- 9 jun.		4	Tratamiento de Aguas	
miércoles- 11 jun.		4	Energías Renovables	
jueves- 12 jun.		4	Calidad Integral en la Ingeniería	

Grado Ingeniería Mecánica

Fecha	Hora	Curso	Asignatura	Aulas
jueves- 29 may.		1	Informática	
lunes- 2 jun.		1	Física II	
miércoles- 4 jun.		1	Matemáticas II	
lunes- 9 jun.		1	Construcción y Topografía	
jueves- 12 jun.		1	Tecnología Eléctrica	
miércoles- 28 may		2	Matemáticas IV	
miércoles- 4 jun.		2	Teoría de Máquinas y Mecanismos	
jueves- 5 jun.		2	Procesos de Fabricación	
viernes- 6 jun.		2	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	
viernes- 13 jun.		2	Elasticidad y Resistencia de Materiales	
miércoles- 28 may		3	Tecnología de Fabricación Mecánica	
viernes- 30 may.		3	Máquinas Térmicas e Hidráulicas	
lunes- 2 jun.		3	Motores Térmicos	
lunes- 9 jun.		3	Dibujo Industrial	
miércoles- 11 jun.		3	Cálculo y Diseño de Máquinas	
martes- 27 may.		4	Instalaciones Industriales y en Edificios	
miércoles- 28 may		4	Optimización	
viernes- 30 may.		4	Métodos Numéricos en la Ingeniería	
martes- 3 jun.		4	Tecnología Ambiental	
miércoles- 4 jun.		4	Proyectos II	
viernes- 6 jun.		4	Climatización en Edificaciones	
lunes- 9 jun.		4	Tratamiento de Aguas	
martes- 10 jun.		4	Diseño y Cálculo de Elementos Estruct. Met.	
miércoles- 11 jun.		4	Energías Renovables	
jueves- 12 jun.		4	Calidad Integral en la Ingeniería	

Grado Ingeniería Química I.

Fecha	Hora	Curso	Asignatura	Aulas
jueves- 29 may.		1	Empresa	
lunes- 2 jun.		1	Física II	
miércoles- 4 jun.		1	Matemáticas II	
jueves- 12 jun.		1	Experimentación Química I	
viernes- 13 jun.		1	Química Analítica	
miércoles- 28 may		2	Matemáticas IV	
martes- 3 jun.		2	Experimentación Química II	
viernes- 6 jun.		2	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	
martes- 10 jun.		2	Ingeniería Fluidomecánica	
miércoles- 11 jun.		2	Resistencia de Materiales. Estructuras	
jueves- 29 may.		3	Experimentación en Ingeniería Química I	
jueves- 5 jun.		3	Procesos de Fabricación	
lunes- 9 jun.		3	Reactores Químicos	
miércoles- 11 jun.		3	Proyectos I	
martes- 27 may.		4	Control e Instrumentación de Procesos Quím.	
miércoles- 28 may		4	Optimización	
viernes- 30 may.		4	Métodos Numéricos en la Ingeniería	
martes- 3 jun.		4	Tecnología Ambiental	
miércoles- 4 jun.		4	Seguridad e Higiene en el Trabajo	
lunes- 9 jun.		4	Tratamiento de Aguas	
miércoles- 11 jun.		4	Energías Renovables	
jueves- 12 jun.		4	Calidad Integral en la Ingeniería	
viernes- 13 jun.		4	Industria Química y Medioambiente	