

Calendario de Exámenes 2023/2024**Primera Convocatoria / 2 C**

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

Fecha	Hora	Curso	Asignatura	Aulas
lunes- 3 jun.	9:00	1	Física II	2.3
viernes- 7 jun.	9:00	1	Matemáticas II	2.3
lunes- 10 jun.	9:00	1	Química General	2.5, 2.2
jueves- 13 jun.	10:00	1	Ingeniería Gráfica del Producto	1.1,3.2, C5
miércoles- 29 may	9:00	2	Matemáticas IV	2.3, 1.8
miércoles- 5 jun.	9:00	2	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	2.7
lunes- 10 jun.	9:00	2	Construcción y Topografía	2.7,2.8
jueves- 13 jun.	9:00	2	Tecnología Eléctrica	2.7,2.8
martes- 4 jun.	9:00	3	Metodología del Diseño	2.2, 2.3
viernes- 7 jun.	16:30	3	Teoría de Máquinas y Mecanismos	2.2, 2.4
lunes- 10 jun.	9:00	3	Dibujo Industrial	1.1
martes- 11 jun.	9:00	3	Diseño Asistido por Ordenador	CAD
viernes- 14 jun.	16:30	3	Elasticidad y Resistencia de Materiales	2.3, 2.4, 2.2
lunes- 27 may.	9:00	4	Máquinas Térmicas e Hidráulicas	2.3, 2.5
miércoles- 29 may	16:30	4	Tecnología de Fabricación Mecánica	2.7, 2.5, 2.3
lunes- 3 jun.	16:30	4	Motores Térmicos	2.3,2.5
jueves- 6 jun.	9:00	4	Diseño y Producto (Parcial 2º)	2.7; 2.8
miércoles- 12 jun.	16:30	4	Cálculo y Diseño de Máquinas	2.7,2.2
jueves- 13 jun.	16:30	4	Diseño y Producto (Final)	2.3, 2.5
viernes- 31 may.	16:30	5	Gestión del Diseño y Des. de Nuevos Prod.	2.3
viernes- 7 jun.	16:30	5	Proyectos II	2.7, 2.5
viernes- 14 jun.	9:00	5	Simulación y Optimización del Diseño	2.7, 2.8

Calendario de Exámenes 2023/2024

Primera Convocatoria / 2 C

Doble Grado Electricidad - Electrónica I.

Fecha	Hora	Curso	Asignatura	Aulas
viernes- 31 may.	9:00	1	Empresa	2.3
lunes- 3 jun.	9:00	1	Física II	2.5
viernes- 7 jun.	9:00	1	Matemáticas II	2.5
lunes- 10 jun.	9:00	1	Construcción y Topografía	2.3
jueves- 13 jun.	9:00	1	Tecnología Eléctrica	2.3,2.4
miércoles- 29 may	9:00	2	Matemáticas IV	2.3,1.7
martes- 4 jun.	9:00	2	Máquinas Eléctricas I	2.5
jueves- 6 jun.	9:00	2	Electrónica Digital	2.3, 2.4
martes- 11 jun.	9:00	2	Electrónica Analógica	2.5, 2.3
viernes- 14 jun.	9:00	2	Ingeniería de Materiales	2.4
miércoles- 5 jun.	9:00	3	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	2.2, 1.1
miércoles- 12 jun.	16:30	3	Resistencia de Materiales. Estructuras	2.4
jueves- 13 jun.	16:30	3	Electrónica de Potencia	2.7, 2.4
martes- 28 may.	9:00	4	Acondicion. y Conversión de Señales	2.7
viernes- 31 may.	9:00	4	Instalaciones Eléctricas II	2.5
miércoles- 5 jun.	9:00	4	Procesado Digital de Señales	2.5, 3.2
miércoles- 12 jun.	9:00	4	Proyectos I	2.7
viernes- 14 jun.	9:00	4	Control de Máquinas y Accio. Eléctricos I	2.3
martes- 11 jun.	16:30	5	Sistemas Eléctricos de Potencia	2.7

Doble Grado Electricidad - Mecánica

Fecha	Hora	Curso	Asignatura	Aulas
viernes- 31 may.	9:00	1	Informática	2.7,2.8
lunes- 3 jun.	9:00	1	Física II	2.7
viernes- 7 jun.	9:00	1	Matemáticas II	2.7
lunes- 10 jun.	9:00	1	Construcción y Topografía	2.7,2.8
jueves- 13 jun.	9:00	1	Tecnología Eléctrica	2.7,2.8
miércoles- 29 may	9:00	2	Matemáticas IV	2.3, 1.8
martes- 4 jun.	9:00	2	Máquinas Eléctricas I	2.5
miércoles- 5 jun.	9:00	2	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	2.7
miércoles- 12 jun.	16:30	2	Resistencia de Materiales. Estructuras	2.4
viernes- 14 jun.	9:00	2	Ingeniería de Materiales	2.4
miércoles- 29 may	16:30	3	Tecnología de Fabricación Mecánica	2.7, 2.5, 2.3
jueves- 6 jun.	16:30	3	Procesos de Fabricación	2.3, 2.5
viernes- 7 jun.	16:30	3	Teoría de Máquinas y Mecanismos	2.2, 2.4
viernes- 14 jun.	16:30	3	Elasticidad y Resistencia de Materiales	2.3, 2.4, 2.2
lunes- 27 may.	9:00	4	Máquinas Térmicas e Hidráulicas	2.3, 2.5
viernes- 31 may.	9:00	4	Instalaciones Eléctricas II	2.5
lunes- 10 jun.	9:00	4	Dibujo Industrial	1.1
miércoles- 12 jun.	16:30	4	Cálculo y Diseño de Máquinas	2.7,2.2
viernes- 14 jun.	9:00	4	Control de Máquinas y Accio. Eléctricos I	2.3
lunes- 3 jun.	16:30	5	Motores Térmicos	2.3,2.5
viernes- 7 jun.	16:30	5	Proyectos II	2.7, 2.5
martes- 11 jun.	16:30	5	Sistemas Eléctricos de Potencia	2.7

Calendario de Exámenes 2023/2024

Primera Convocatoria / 2 C

Grado Ingeniería Diseño Ind. y Des. Producto

Fecha	Hora	Curso	Asignatura	Aulas
lunes- 3 jun.	9:00	1	Física II	2.3
viernes- 7 jun.	9:00	1	Matemáticas II	2.3
lunes- 10 jun.	9:00	1	Química General	2.5, 2.2
jueves- 13 jun.	10:00	1	Ingeniería Gráfica del Producto	1.1,3.2, C5
<hr/>				
martes- 4 jun.	9:00	2	Metodología del Diseño	2.2, 2.3
martes- 11 jun.	9:00	2	Diseño Asistido por Ordenador	CAD
miércoles- 12 jun.	16:30	2	Resistencia de Mat. y Estructuras del Producto	2.5
<hr/>				
lunes- 3 jun.	9:00	3	Dibujo Técnico	1.1
jueves- 6 jun.	9:00	3	Diseño y Producto (Parcial 2º)	2.7; 2.8
viernes- 7 jun.	16:30	3	Mecanismos y Elementos de Máquinas del Prod.	2.3, 2.8
jueves- 13 jun.	16:30	3	Diseño y Producto (Final)	2.3, 2.5
viernes- 14 jun.	16:30	3	Electrónica y Automatización del Producto	2.5, 2.7
<hr/>				
lunes- 27 may.	9:00	4	Métodos Numéricos en la Ingeniería	1.7
miércoles- 29 may	9:00	4	Optimización	2.4
viernes- 31 may.	16:30	4	Gestión del Diseño y Des. de Nuevos Prod.	2.3
martes- 4 jun.	16:30	4	Tecnología Ambiental	2.8
viernes- 7 jun.	16:30	4	Seguridad e Higiene en el Trabajo	1.2
lunes- 10 jun.	16:30	4	Tratamiento de Aguas	2.6
miércoles- 12 jun.	9:00	4	Energías Renovables	2.8
jueves- 13 jun.	16:30	4	Calidad Integral en la Ingeniería	2.6
viernes- 14 jun.	9:00	4	Simulación y Optimización del Diseño	2.7, 2.8

Grado Ingeniería Eléctrica

Fecha	Hora	Curso	Asignatura	Aulas
viernes- 31 may.	9:00	1	Empresa	2.3, 2.4
lunes- 3 jun.	9:00	1	Física II	2.4
viernes- 7 jun.	9:00	1	Matemáticas II	2.4
lunes- 10 jun.	9:00	1	Construcción y Topografía	2.4
jueves- 13 jun.	9:00	1	Tecnología Eléctrica	2.5
miércoles- 29 may	9:00	2	Matemáticas IV	2.4, 1.6
martes- 4 jun.	9:00	2	Máquinas Eléctricas I	2.5
miércoles- 12 jun.	16:30	2	Resistencia de Materiales. Estructuras	2.4
viernes- 14 jun.	9:00	2	Ingeniería de Materiales	2.4
viernes- 31 may.	9:00	3	Instalaciones Eléctricas II	2.5
miércoles- 5 jun.	9:00	3	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	2.3
jueves- 6 jun.	9:00	3	Diseño y Construcción de Máquinas Eléctricas	2.6
lunes- 10 jun.	9:00	3	Instalaciones y Equipos Eléctricos Auxiliares	1.3
miércoles- 12 jun.	9:00	3	Proyectos I	2.5
viernes- 14 jun.	9:00	3	Control de Máquinas y Accio. Eléctricos I	2.3
lunes- 27 may.	9:00	4	Métodos Numéricos en la Ingeniería	1.7
miércoles- 29 may	9:00	4	Optimización	2.4
viernes- 31 may.	10:00	4	Calidad de la Señal de Red	1.2
martes- 4 jun.	16:30	4	Tecnología Ambiental	2.8
viernes- 7 jun.	16:30	4	Seguridad e Higiene en el Trabajo	1.2
lunes- 10 jun.	16:30	4	Tratamiento de Aguas	2.6
martes- 11 jun.	16:30	4	Sistemas Eléctricos de Potencia	2.7
miércoles- 12 jun.	9:00	4	Energías Renovables	2.8
jueves- 13 jun.	16:30	4	Calidad Integral en la Ingeniería	2.6
viernes- 14 jun.	10:00	4	Modelado y Simulación de Sistemas Eléctricos	2.6

Grado Ingeniería Electrónica I.

Fecha	Hora	Curso	Asignatura	Aulas
viernes- 31 may.	9:00	1	Empresa	2.3
lunes- 3 jun.	9:00	1	Física II	2.5
viernes- 7 jun.	9:00	1	Matemáticas II	2.5
lunes- 10 jun.	9:00	1	Construcción y Topografía	2.3
jueves- 13 jun.	9:00	1	Tecnología Eléctrica	2.3,2.4
miércoles- 29 may	9:00	2	Matemáticas IV	2.3,1.7
miércoles- 5 jun.	9:00	2	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	2.2, 1.1
jueves- 6 jun.	9:00	2	Electrónica Digital	2.3, 2.4
martes- 11 jun.	9:00	2	Electrónica Analógica	2.5, 2.3
miércoles- 12 jun.	10:00	2	Circuitos Eléctricos	2.3
martes- 28 may.	9:00	3	Acondicion. y Conversión de Señales	2.7
miércoles- 12 jun.	9:00	3	Proyectos I	2.7
jueves- 13 jun.	16:30	3	Electrónica de Potencia	2.7, 2.4
lunes- 27 may.	9:00	4	Métodos Numéricos en la Ingeniería	1.7
martes- 28 may.	10:00	4	Tecnología de las Comunicaciones Industriales	2.6
miércoles- 29 may	9:00	4	Optimización	2.4
viernes- 31 may.	10:00	4	Diseño Digital Avanzado	1.3
martes- 4 jun.	16:30	4	Tecnología Ambiental	2.8
miércoles- 5 jun.	9:00	4	Procesado Digital de Señales	2.5, 3.2
viernes- 7 jun.	16:30	4	Seguridad e Higiene en el Trabajo	1.2
lunes- 10 jun.	16:30	4	Tratamiento de Aguas	2.6
miércoles- 12 jun.	9:00	4	Energías Renovables	2.8
jueves- 13 jun.	16:30	4	Calidad Integral en la Ingeniería	2.6

Grado Ingeniería Mecánica

Fecha	Hora	Curso	Asignatura	Aulas
viernes- 31 may.	9:00	1	Informática	2.7,2.8
lunes- 3 jun.	9:00	1	Física II	2.7
viernes- 7 jun.	9:00	1	Matemáticas II	2.7
lunes- 10 jun.	9:00	1	Construcción y Topografía	2.7,2.8
jueves- 13 jun.	9:00	1	Tecnología Eléctrica	2.7,2.8
miércoles- 29 may	9:00	2	Matemáticas IV	2.3, 1.8
miércoles- 5 jun.	9:00	2	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	2.7
jueves- 6 jun.	16:30	2	Procesos de Fabricación	2.3, 2.5
viernes- 7 jun.	16:30	2	Teoría de Máquinas y Mecanismos	2.2, 2.4
viernes- 14 jun.	16:30	2	Elasticidad y Resistencia de Materiales	2.3, 2.4, 2.2
lunes- 27 may.	9:00	3	Máquinas Térmicas e Hidráulicas	2.3, 2.5
miércoles- 29 may	16:30	3	Tecnología de Fabricación Mecánica	2.7, 2.5, 2.3
lunes- 3 jun.	16:30	3	Motores Térmicos	2.3,2.5
lunes- 10 jun.	9:00	3	Dibujo Industrial	1.1
miércoles- 12 jun.	16:30	3	Cálculo y Diseño de Máquinas	2.7,2.2
lunes- 27 may.	9:00	4	Métodos Numéricos en la Ingeniería	1.7
martes- 28 may.	16:30	4	Instalaciones Industriales y en Edificios	2.4
miércoles- 29 may	9:00	4	Optimización	2.4
martes- 4 jun.	16:30	4	Tecnología Ambiental	2.8
miércoles- 5 jun.	10:00	4	Climatización en Edificaciones	2.6
viernes- 7 jun.	16:30	4	Proyectos II	2.7, 2.5
lunes- 10 jun.	16:30	4	Tratamiento de Aguas	2.6
miércoles- 12 jun.	9:00	4	Energías Renovables	2.8
jueves- 13 jun.	16:30	4	Calidad Integral en la Ingeniería	2.6

Grado Ingeniería Química I.

Fecha	Hora	Curso	Asignatura	Aulas
viernes- 31 may.	9:00	1	Empresa	2.3, 2.2
lunes- 3 jun.	9:00	1	Física II	2.2
viernes- 7 jun.	9:00	1	Matemáticas II	2.2, 2.8
jueves- 13 jun.	9:00	1	Experimentación Química I	LAB. CATEPS
viernes- 14 jun.	9:00	1	Química Analítica	2.5
miércoles- 29 may	9:00	2	Matemáticas IV	2.2, 1.1bis
martes- 4 jun.	9:00	2	Experimentación Química II	1.2
miércoles- 5 jun.	9:00	2	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	2.4
martes- 11 jun.	9:00	2	Ingeniería Fluidomecánica	2.7, 2.4
miércoles- 12 jun.	16:30	2	Resistencia de Materiales. Estructuras	2.2
viernes- 31 may.	9:00	3	Experimentación en Ingeniería Química I	Lab
jueves- 6 jun.	16:30	3	Procesos de Fabricación	2.7,2.8
lunes- 10 jun.	9:00	3	Reactores Químicos	1.8
miércoles- 12 jun.	9:00	3	Proyectos I	2.4
lunes- 27 may.	9:00	4	Métodos Numéricos en la Ingeniería	1.7
martes- 28 may.	9:00	4	Control e Instrumentación de Procesos Quím.	1.3
miércoles- 29 may	9:00	4	Optimización	2.4
martes- 4 jun.	16:30	4	Tecnología Ambiental	2.8
viernes- 7 jun.	16:30	4	Seguridad e Higiene en el Trabajo	1.2
lunes- 10 jun.	16:30	4	Tratamiento de Aguas	2.6
miércoles- 12 jun.	9:00	4	Energías Renovables	2.8
jueves- 13 jun.	16:30	4	Calidad Integral en la Ingeniería	2.6
viernes- 14 jun.	9:00	4	Industria Química y Medioambiente	2.2