

**Calendario de Exámenes 2023/2024****Tercera Convocatoria****Doble Grado Diseño I. y D.P.- Mecánica**

Fecha	Hora	Curso	Asignatura	Aulas
jueves- 28 sep.	10:30	1	Matemáticas I	C1, C2
viernes- 29 sep.	16:15	1	Ingeniería Gráfica del Producto	C5
martes- 10 oct.	16:15	1	Informática	C1, C2
martes- 17 oct.	10:00	1	Expresión Artística I	C5
lunes- 23 oct.	8:00	1	Expresión Gráfica	C5
viernes- 27 oct.	9:00	1	Química General	C1, C5
lunes- 30 oct.	16:15	1	Física II	C1, C2
martes- 31 oct.	9:00	1	Estética del Diseño Industrial I	C5
jueves- 2 nov.	16:15	1	Matemáticas II	C2, C1
viernes- 3 nov.	16:15	1	Física I	C1, C2
lunes- 2 oct.	17:15	2	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	C1
martes- 3 oct.	17:15	2	Empresa	C1
jueves- 5 oct.	10:30	2	Estética del Diseño Industrial II	C1
viernes- 6 oct.	16:15	2	Matemáticas IV	1.7, C1
sábado- 7 oct.	10:00	2	Tecnología Eléctrica	2.7
jueves- 19 oct.	10:30	2	Construcción y Topografía	C1
sábado- 21 oct.	10:00	2	Ingeniería de Materiales	2.5
miércoles- 25 oct.	16:15	2	Matemáticas III	C2
jueves- 26 oct.	9:00	2	Expresión Artística II	C5
martes- 31 oct.	16:15	2	Mecánica General	C1
lunes- 25 sep.	17:15	3	Metodología del Diseño	C1
jueves- 28 sep.	9:00	3	Dibujo Industrial	C5
viernes- 29 sep.	16:15	3	Procesos Industriales	C1, C2
sábado- 30 sep.	10:00	3	Teoría de Máquinas y Mecanismos	2.5
lunes- 9 oct.	17:15	3	Resistencia de Materiales. Estructuras	C1
miércoles- 11 oct.	16:15	3	Electrónica Industrial	C1, C2
jueves- 19 oct.	16:15	3	Diseño Asistido por Ordenador	CAD
viernes- 20 oct.	16:15	3	Elasticidad y Resistencia de Materiales	C1
martes- 24 oct.	16:15	3	Ingeniería Fluidomecánica	C2
jueves- 26 oct.	10:30	3	Automatización Industrial	C1
martes- 3 oct.	9:00	4	Tecnología de Fabricación Mecánica	C5
miércoles- 4 oct.	16:15	4	Cálculo y Diseño de Máquinas	C1

jueves- 5 oct.	9:00	4	Motores Térmicos	C5
viernes- 6 oct.	16:15	4	Cálculo y Diseño de Estructuras y Const. Ind.	1.1, 1.4
lunes- 16 oct.	9:00	4	Obras y Montajes Industriales	C5
martes- 17 oct.	16:15	4	Diseño y Producto	C1
jueves- 19 oct.	16:15	4	Máquinas Térmicas e Hidráulicas	C2
sábado- 21 oct.	10:00	4	Ingeniería de Materiales II	2.7
jueves- 26 oct.	16:15	4	Materiales Avanzados, Poliméricos y Comp.	C2
viernes- 27 oct.	16:15	4	R. Fotorrealista y Animación Prod. por Ord.	1.7
martes- 26 sep.	16:15	5	Proyectos II	1.1, C1, C2
lunes- 9 oct.	16:15	5	Ing. de la Prevención de Riesgos Laborales	C2
martes- 10 oct.	9:00	5	Elementos Finitos en Ingeniería de Est.	C5
lunes- 16 oct.	16:15	5	Simulación y Optimización del Diseño	C1
miércoles- 18 oct.	16:15	5	Cálculo y Diseño de Máquinas II	C1
jueves- 19 oct.	16:15	5	Producto, Entorno e Ingeniería Kansei	C2
viernes- 20 oct.	16:15	5	Proyectos I	C5, C2, 1.1
martes- 31 oct.	16:15	5	Gestión del Diseño y Des. de Nuevos Prod.	1.1

## Doble Grado Electricidad - Electrónica I.

Fecha	Hora	Curso	Asignatura	Aulas
jueves- 28 sep.	10:30	1	Matemáticas I	C1, C2
martes- 3 oct.	17:15	1	Empresa	C1
sábado- 7 oct.	10:00	1	Tecnología Eléctrica	2.5
martes- 10 oct.	16:15	1	Informática	C1, C2
jueves- 19 oct.	10:30	1	Construcción y Topografía	C1
lunes- 23 oct.	8:00	1	Expresión Gráfica	C5
viernes- 27 oct.	9:00	1	Química General	C1, C5
lunes- 30 oct.	16:15	1	Física II	C1, C2
jueves- 2 nov.	16:15	1	Matemáticas II	C2, C1
viernes- 3 nov.	16:15	1	Física I	C1, C2
lunes- 25 sep.	17:15	2	Circuitos Eléctricos	C2, C5
viernes- 29 sep.	16:15	2	Máquinas Eléctricas I	1.1
martes- 3 oct.	16:15	2	Tecnología Electrónica	C2
miércoles- 4 oct.	16:15	2	Electrometría	C5
viernes- 6 oct.	16:15	2	Matemáticas IV	1.7, C1
miércoles- 11 oct.	16:15	2	Electrónica Industrial	C1, C2
miércoles- 18 oct.	16:15	2	Electrónica Digital	C2
sábado- 21 oct.	10:00	2	Ingeniería de Materiales	2.8
miércoles- 25 oct.	16:15	2	Matemáticas III	C1
martes- 31 oct.	16:15	2	Electrónica Analógica	C2
miércoles- 27 sep.	16:15	3	Sistemas Basados en Microprocesador	C2, C1
viernes- 29 sep.	16:15	3	Procesos de Fabricación	C1, C2
sábado- 30 sep.	10:00	3	Teoría de Máquinas y Mecanismos	2.7
lunes- 2 oct.	16:15	3	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	C2
miércoles- 4 oct.	16:15	3	Electrónica de Potencia	C2
lunes- 9 oct.	17:15	3	Resistencia de Materiales. Estructuras	C1
jueves- 19 oct.	9:00	3	Regulación Automática	C2
martes- 24 oct.	16:15	3	Ingeniería Fluidomecánica	C2
jueves- 26 oct.	10:30	3	Automatización Industrial	C1
lunes- 30 oct.	9:00	3	Máquinas Eléctricas II	C2, C5
lunes- 2 oct.	16:15	4	Acondicion. y Conversión de Señales	C5
martes- 3 oct.	16:15	4	Instalaciones Eléctricas I	1.4

---

jueves- 5 oct.	9:00	4	Instalaciones Eléctricas II	C2
lunes- 9 oct.	16:15	4	Informática y Comunicaciones Industriales	C2
lunes- 16 oct.	16:15	4	Procesado Digital de Señales	C5
martes- 17 oct.	17:15	4	Instrumentación Electrónica	2.8
viernes- 20 oct.	16:15	4	Proyectos I	C5, C2, 1.1
lunes- 23 oct.	16:15	4	Ingeniería de la Automatización	C1
viernes- 27 oct.	16:15	4	Control de Máquinas y Accio. Eléctricos I	C2
<hr/>				
martes- 26 sep.	16:15	5	Proyectos II	1.1, C1, C2
lunes- 9 oct.	16:15	5	Transporte y Distribución de Energía Eléctrica	C5
lunes- 16 oct.	16:15	5	Sistemas Eléctricos de Potencia	C2
lunes- 23 oct.	16:15	5	Centrales Eléctricas	C2
martes- 31 oct.	17:15	5	Control de Máquinas y Accio. Eléctricos II	2.8

---

## Doble Grado Electricidad - Mecánica

Fecha	Hora	Curso	Asignatura	Aulas
jueves- 28 sep.	10:30	1	Matemáticas I	C1, C2
martes- 3 oct.	17:15	1	Empresa	C1
sábado- 7 oct.	10:00	1	Tecnología Eléctrica	2.7
martes- 10 oct.	16:15	1	Informática	C1, C2
jueves- 19 oct.	10:30	1	Construcción y Topografía	C1
lunes- 23 oct.	11:30	1	Expresión Gráfica	C5
viernes- 27 oct.	9:00	1	Química General	C1, C5
lunes- 30 oct.	16:15	1	Física II	C1, C2
jueves- 2 nov.	16:15	1	Matemáticas II	C2, C1
viernes- 3 nov.	16:15	1	Física I	C1, C2
lunes- 25 sep.	17:15	2	Circuitos Eléctricos	C2, C5
viernes- 29 sep.	16:15	2	Máquinas Eléctricas I	1.1
lunes- 2 oct.	17:15	2	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	C1
miércoles- 4 oct.	16:15	2	Electrometría	C5
viernes- 6 oct.	16:15	2	Matemáticas IV	1.7, C1
lunes- 9 oct.	17:15	2	Resistencia de Materiales. Estructuras	C1
miércoles- 11 oct.	16:15	2	Electrónica Industrial	C1, C2
sábado- 21 oct.	10:00	2	Ingeniería de Materiales	2.8
miércoles- 25 oct.	16:15	2	Matemáticas III	C2
martes- 31 oct.	16:15	2	Mecánica General	C1
viernes- 29 sep.	16:15	3	Procesos de Fabricación	C1, C2
sábado- 30 sep.	10:00	3	Teoría de Máquinas y Mecanismos	2.5
martes- 3 oct.	9:00	3	Tecnología de Fabricación Mecánica	C5
lunes- 9 oct.	16:15	3	Ing. de la Prevención de Riesgos Laborales	C2
jueves- 19 oct.	9:00	3	Regulación Automática	C2
viernes- 20 oct.	16:15	3	Elasticidad y Resistencia de Materiales	C1
sábado- 21 oct.	10:00	3	Ingeniería de Materiales II	2.7
martes- 24 oct.	16:15	3	Ingeniería Fluidomecánica	C2
jueves- 26 oct.	10:30	3	Automatización Industrial	C1
lunes- 30 oct.	9:00	3	Máquinas Eléctricas II	C2, C5
jueves- 28 sep.	9:00	4	Dibujo Industrial	C5
martes- 3 oct.	16:15	4	Instalaciones Eléctricas I	1.4

miércoles- 4 oct.	16:15	4	Cálculo y Diseño de Máquinas	C1
jueves- 5 oct.	9:00	4	Instalaciones Eléctricas II	C2
viernes- 6 oct.	16:15	4	Cálculo y Diseño de Estructuras y Const. Ind.	1.1, 1.4
martes- 10 oct.	9:00	4	Elementos Finitos en Ingeniería de Est.	C5
lunes- 16 oct.	9:00	4	Obras y Montajes Industriales	C5
jueves- 19 oct.	16:15	4	Máquinas Térmicas e Hidráulicas	C2
viernes- 20 oct.	16:15	4	Proyectos I	C5, C2, 1.1
viernes- 27 oct.	16:15	4	Control de Máquinas y Accio. Eléctricos I	C2
martes- 26 sep.	16:15	5	Proyectos II	1.1, C1, C2
jueves- 5 oct.	9:00	5	Motores Térmicos	C5
lunes- 9 oct.	16:15	5	Transporte y Distribución de Energía Eléctrica	C5
lunes- 16 oct.	16:15	5	Sistemas Eléctricos de Potencia	C2
miércoles- 18 oct.	16:15	5	Cálculo y Diseño de Máquinas II	C1
lunes- 23 oct.	16:15	5	Centrales Eléctricas	C2
martes- 31 oct.	17:15	5	Control de Máquinas y Accio. Eléctricos II	2.8

## Grado Ingeniería Diseño Ind. y Des. Producto

Fecha	Hora	Curso	Asignatura	Aulas
jueves- 28 sep.	10:30	1	Matemáticas I	C1, C2
viernes- 29 sep.	16:15	1	Ingeniería Gráfica del Producto	C5
martes- 10 oct.	16:15	1	Informática	C1, C2
martes- 17 oct.	10:00	1	Expresión Artística I	C5
lunes- 23 oct.	8:00	1	Expresión Gráfica	C5
viernes- 27 oct.	9:00	1	Química General	C1, C5
lunes- 30 oct.	16:15	1	Física II	C1, C2
martes- 31 oct.	9:00	1	Estética del Diseño Industrial I	C5
jueves- 2 nov.	16:15	1	Matemáticas II	C2, C1
viernes- 3 nov.	16:15	1	Física I	C1, C2
lunes- 25 sep.	17:15	2	Metodología del Diseño	C1
lunes- 2 oct.	16:15	2	Ingeniería Energética, Térmica y de Fluidos	C2
martes- 3 oct.	9:00	2	Empresa	C2
jueves- 5 oct.	10:30	2	Estética del Diseño Industrial II	C1
viernes- 6 oct.	16:15	2	Matemáticas IV	1.7, C1
lunes- 9 oct.	17:15	2	Resistencia de Mat. y Estructuras del Producto	C1
jueves- 19 oct.	16:15	2	Diseño Asistido por Ordenador	CAD
miércoles- 25 oct.	16:15	2	Matemáticas III	C1
jueves- 26 oct.	9:00	2	Expresión Artística II	C5
viernes- 29 sep.	16:15	3	Procesos Industriales	C1, C2
sábado- 30 sep.	10:00	3	Mecanismos y Elementos de Máquinas del Prod.	2.3
sábado- 7 oct.	10:00	3	Tecnología Eléctrica Aplicada al Producto	2.3
martes- 10 oct.	16:15	3	Dibujo Técnico	1.1
miércoles- 11 oct.	16:15	3	Electrónica y Automatización del Producto	C1, C2
martes- 17 oct.	16:15	3	Diseño y Producto	C1
sábado- 21 oct.	10:00	3	Ingeniería de Materiales	2.3
viernes- 27 oct.	16:15	3	R. Fotorrealista y Animación Prod. por Ord.	1.7
jueves- 28 sep.	16:15	4	Optimización	C2
viernes- 29 sep.	16:15	4	Seguridad e Higiene en el Trabajo	1.4
martes- 3 oct.	16:15	4	Calidad Integral en la Ingeniería	2.1
miércoles- 4 oct.	16:15	4	Diseño e Innovación de Edificios y Sist. Ind.	C5
jueves- 5 oct.	10:30	4	Tecnología, Estética y Sociedad	C1

---

viernes- 6 oct.	16:15	4	Taller de Maquetas y Prototipos	2.1
lunes- 9 oct.	17:15	4	Diseño en el Sector del Transporte	2.1
martes- 10 oct.	16:15	4	Modelado Sólido	1.1
lunes- 16 oct.	16:15	4	Simulación y Optimización del Diseño	C1
martes- 17 oct.	9:00	4	Tecnología Ambiental	C5
jueves- 19 oct.	16:15	4	Producto, Entorno e Ingeniería Kansei	C2
viernes- 20 oct.	16:15	4	Proyectos de Ingeniería del Producto	C5, C2, 1.1
martes- 24 oct.	17:15	4	Tratamiento de Aguas	2.1
miércoles- 25 oct.	16:15	4	Métodos Numéricos en la Ingeniería	C2
jueves- 26 oct.	16:15	4	Materiales Avanzados, Poliméricos y Comp.	C2
viernes- 27 oct.	16:15	4	Desarrollo de Plataformas de Productos	1.4
martes- 31 oct.	16:15	4	Gestión del Diseño y Des. de Nuevos Prod.	1.1

---



## Grado Ingeniería Eléctrica

Fecha	Hora	Curso	Asignatura	Aulas
jueves- 28 sep.	10:30	1	Matemáticas I	C1, C2
martes- 3 oct.	17:15	1	Empresa	C1
sábado- 7 oct.	10:00	1	Tecnología Eléctrica	2.2
martes- 10 oct.	16:15	1	Informática	1.1bls
jueves- 19 oct.	10:30	1	Construcción y Topografía	C1
lunes- 23 oct.	8:00	1	Expresión Gráfica	C5
viernes- 27 oct.	9:00	1	Química General	C1, C5
lunes- 30 oct.	16:15	1	Física II	C1, C2
jueves- 2 nov.	16:15	1	Matemáticas II	C2, C1
viernes- 3 nov.	16:15	1	Física I	C1, C2
lunes- 25 sep.	17:15	2	Circuitos Eléctricos	C2, C5
viernes- 29 sep.	16:15	2	Máquinas Eléctricas I	1.1
sábado- 30 sep.	10:00	2	Teoría de Máquinas y Mecanismos	2.4
miércoles- 4 oct.	16:15	2	Electrometría	C5
viernes- 6 oct.	16:15	2	Matemáticas IV	1.7, C1
lunes- 9 oct.	17:15	2	Resistencia de Materiales. Estructuras	C1
miércoles- 11 oct.	16:15	2	Electrónica Industrial	C1, C2
sábado- 21 oct.	10:00	2	Ingeniería de Materiales	2.8
miércoles- 25 oct.	16:15	2	Matemáticas III	C2
jueves- 26 oct.	10:30	2	Automatización Industrial	C1
viernes- 29 sep.	16:15	3	Procesos de Fabricación	C1, C2
lunes- 2 oct.	17:15	3	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	C1
martes- 3 oct.	16:15	3	Instalaciones Eléctricas I	1.4
miércoles- 4 oct.	16:15	3	Instalaciones y Equipos Eléctricos Auxiliares	C5
jueves- 5 oct.	9:00	3	Instalaciones Eléctricas II	C2
jueves- 19 oct.	9:00	3	Regulación Automática	C2
viernes- 20 oct.	16:15	3	Proyectos I	C5, C2, 1.1
martes- 24 oct.	16:15	3	Ingeniería Fluidomecánica	C2
viernes- 27 oct.	16:15	3	Control de Máquinas y Accio. Eléctricos I	C2
lunes- 30 oct.	9:00	3	Máquinas Eléctricas II	C2, C5
martes- 26 sep.	16:15	4	Proyectos II	1.1, C1, C2
jueves- 28 sep.	16:15	4	Optimización	C2

---

viernes- 29 sep.	16:15	4	Seguridad e Higiene en el Trabajo	1.4
martes- 3 oct.	16:15	4	Modelado y Simulación de Sistemas Eléctricos	2.1
viernes- 6 oct.	16:15	4	Calidad de la Señal de Red	2.1
lunes- 9 oct.	16:15	4	Transporte y Distribución de Energía Eléctrica	C5
lunes- 16 oct.	16:15	4	Sistemas Eléctricos de Potencia	C2
martes- 17 oct.	9:00	4	Tecnología Ambiental	C5
lunes- 23 oct.	16:15	4	Centrales Eléctricas	C2
martes- 24 oct.	17:15	4	Tratamiento de Aguas	2.1
miércoles- 25 oct.	16:15	4	Métodos Numéricos en la Ingeniería	C2
martes- 31 oct.	17:15	4	Control de Máquinas y Accio. Eléctricos II	2.8

---

## Grado Ingeniería Electrónica I.

Fecha	Hora	Curso	Asignatura	Aulas
jueves- 28 sep.	10:30	1	Matemáticas I	C1, C2
martes- 3 oct.	17:15	1	Empresa	C1
sábado- 7 oct.	10:00	1	Tecnología Eléctrica	2.5
martes- 10 oct.	16:15	1	Informática	C1, C2
jueves- 19 oct.	10:30	1	Construcción y Topografía	C1
lunes- 23 oct.	8:00	1	Expresión Gráfica	C5
viernes- 27 oct.	9:00	1	Química General	C1, C5
lunes- 30 oct.	16:15	1	Física II	C1, C2
jueves- 2 nov.	16:15	1	Matemáticas II	C2, C1
viernes- 3 nov.	16:15	1	Física I	C1, C2
lunes- 25 sep.	17:15	2	Circuitos Eléctricos	C2, C5
lunes- 2 oct.	16:15	2	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	C2
martes- 3 oct.	16:15	2	Tecnología Electrónica	C2
viernes- 6 oct.	16:15	2	Matemáticas IV	1.7, C1
lunes- 9 oct.	17:15	2	Resistencia de Materiales. Estructuras	C1
miércoles- 11 oct.	16:15	2	Electrónica Industrial	C1, C2
miércoles- 18 oct.	16:15	2	Electrónica Digital	C2
sábado- 21 oct.	10:00	2	Ingeniería de Materiales	2.4
miércoles- 25 oct.	16:15	2	Matemáticas III	C1
martes- 31 oct.	16:15	2	Electrónica Analógica	C2
miércoles- 27 sep.	16:15	3	Sistemas Basados en Microprocesador	C2, C1
viernes- 29 sep.	16:15	3	Procesos de Fabricación	C1, C2
sábado- 30 sep.	10:00	3	Teoría de Máquinas y Mecanismos	2.7
lunes- 2 oct.	16:15	3	Acondicion. y Conversión de Señales	C5
miércoles- 4 oct.	16:15	3	Electrónica de Potencia	C2
martes- 17 oct.	17:15	3	Instrumentación Electrónica	2.8
jueves- 19 oct.	9:00	3	Regulación Automática	C2
viernes- 20 oct.	16:15	3	Proyectos I	C5, C2, 1.1
martes- 24 oct.	16:15	3	Ingeniería Fluidomecánica	C2
jueves- 26 oct.	10:30	3	Automatización Industrial	C1
martes- 26 sep.	16:15	4	Proyectos II	1.1, C1, C2
jueves- 28 sep.	16:15	4	Optimización	C2

---

viernes- 29 sep.	16:15	4	Seguridad e Higiene en el Trabajo	1.4
viernes- 6 oct.	16:15	4	Máquinas Eléctricas, Control y Protecciones	C2
lunes- 9 oct.	16:15	4	Informática y Comunicaciones Industriales	C2
martes- 10 oct.	16:15	4	Ampliación de Robótica Industrial	1.1
lunes- 16 oct.	16:15	4	Procesado Digital de Señales	C5
martes- 17 oct.	9:00	4	Tecnología Ambiental	C5
jueves- 19 oct.	18:15	4	Tecnología de las Comunicaciones Industriales	C1
lunes- 23 oct.	16:15	4	Ingeniería de la Automatización	C1
martes- 24 oct.	17:15	4	Tratamiento de Aguas	2.1
miércoles- 25 oct.	16:15	4	Métodos Numéricos en la Ingeniería	C2
viernes- 27 oct.	16:15	4	Sistemas de Control en Viviendas y Edif.	1.4
martes- 31 oct.	17:15	4	Diseño Digital Avanzado	2.8

---

## Grado Ingeniería Mecánica

Fecha	Hora	Curso	Asignatura	Aulas
jueves- 28 sep.	10:30	1	Matemáticas I	C1, C2
martes- 3 oct.	17:15	1	Empresa	C1
sábado- 7 oct.	10:00	1	Tecnología Eléctrica	2.7
martes- 10 oct.	16:15	1	Informática	C1, C2
jueves- 19 oct.	10:30	1	Construcción y Topografía	C1
lunes- 23 oct.	11:30	1	Expresión Gráfica	C5
viernes- 27 oct.	9:00	1	Química General	C1, C5
lunes- 30 oct.	16:15	1	Física II	C1, C2
jueves- 2 nov.	16:15	1	Matemáticas II	C2, C1
viernes- 3 nov.	16:15	1	Física I	C1, C2
viernes- 29 sep.	16:15	2	Procesos de Fabricación	C1, C2
sábado- 30 sep.	10:00	2	Teoría de Máquinas y Mecanismos	2.5
lunes- 2 oct.	17:15	2	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	C1
viernes- 6 oct.	16:15	2	Matemáticas IV	1.7, C1
lunes- 9 oct.	17:15	2	Resistencia de Materiales. Estructuras	C1
miércoles- 11 oct.	16:15	2	Electrónica Industrial	C1, C2
viernes- 20 oct.	16:15	2	Elasticidad y Resistencia de Materiales	C1
sábado- 21 oct.	10:00	2	Ingeniería de Materiales	2.5
miércoles- 25 oct.	16:15	2	Matemáticas III	C2
martes- 31 oct.	16:15	2	Mecánica General	C1
jueves- 28 sep.	9:00	3	Dibujo Industrial	C5
martes- 3 oct.	9:00	3	Tecnología de Fabricación Mecánica	C5
miércoles- 4 oct.	16:15	3	Cálculo y Diseño de Máquinas	C1
jueves- 5 oct.	9:00	3	Motores Térmicos	C5
viernes- 6 oct.	16:15	3	Cálculo y Diseño de Estructuras y Const. Ind.	1.1, 1.4
lunes- 16 oct.	9:00	3	Obras y Montajes Industriales	C5
jueves- 19 oct.	16:15	3	Máquinas Térmicas e Hidráulicas	C2
sábado- 21 oct.	10:00	3	Ingeniería de Materiales II	2.7
martes- 24 oct.	16:15	3	Ingeniería Fluidomecánica	C2
jueves- 26 oct.	10:30	3	Automatización Industrial	C1
lunes- 25 sep.	17:15	4	Instalaciones Industriales y en Edificios	C2
martes- 26 sep.	16:15	4	Proyectos II	1.1, C1, C2

---

jueves- 28 sep.	16:15	4	Optimización	C2
martes- 3 oct.	16:15	4	Vibraciones Mecánicas	2.1
lunes- 9 oct.	16:15	4	Ing. de la Prevención de Riesgos Laborales	C2
martes- 10 oct.	9:00	4	Elementos Finitos en Ingeniería de Est.	C5
martes- 17 oct.	9:00	4	Tecnología Ambiental	C5
miércoles- 18 oct.	16:15	4	Cálculo y Diseño de Máquinas II	C1
jueves- 19 oct.	18:15	4	Automóviles	C1
viernes- 20 oct.	16:15	4	Proyectos I	C5, C2, 1.1
martes- 24 oct.	17:15	4	Tratamiento de Aguas	2.1
miércoles- 25 oct.	16:15	4	Métodos Numéricos en la Ingeniería	C2
viernes- 27 oct.	16:15	4	Climatización en Edificaciones	1.4
martes- 31 oct.	17:15	4	Diseño y Cálculo de Elementos Estruct. Met.	2.8

---

## Grado Ingeniería Química I.

Fecha	Hora	Curso	Asignatura	Aulas
jueves- 28 sep.	10:30	1	Matemáticas I	C1, C2
viernes- 29 sep.	10:00	1	Experimentación Química I	Lab
martes- 3 oct.	17:15	1	Empresa	C1
martes- 10 oct.	16:15	1	Informática	1.6
martes- 17 oct.	16:15	1	Química Analítica	C2
lunes- 23 oct.	11:30	1	Expresión Gráfica	C5
viernes- 27 oct.	9:00	1	Química General	C1, C5
lunes- 30 oct.	16:15	1	Física II	C1, C2
jueves- 2 nov.	16:15	1	Matemáticas II	C2, C1
viernes- 3 nov.	16:15	1	Física I	C1, C2
lunes- 25 sep.	9:00	2	Físico-Química	C5
miércoles- 27 sep.	16:15	2	Química Orgánica	C5
viernes- 29 sep.	8:30	2	Experimentación Química II	C1
lunes- 2 oct.	17:15	2	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	C1
viernes- 6 oct.	16:15	2	Matemáticas IV	1.7, C1
sábado- 7 oct.	10:00	2	Tecnología Eléctrica	2.4
lunes- 9 oct.	17:15	2	Resistencia de Materiales. Estructuras	C1
sábado- 21 oct.	10:00	2	Ingeniería de Materiales	2.2
martes- 24 oct.	16:15	2	Ingeniería Fluidomecánica	C2
miércoles- 25 oct.	16:15	2	Matemáticas III	C2
viernes- 29 sep.	16:15	3	Procesos de Fabricación	C1, C2
sábado- 30 sep.	10:00	3	Teoría de Máquinas y Mecanismos	2.2
martes- 3 oct.	16:15	3	Análisis Instrumental	1.1
jueves- 5 oct.	16:15	3	Operaciones Básicas	C2
miércoles- 11 oct.	16:15	3	Electrónica Industrial	C1, C2
martes- 17 oct.	16:30	3	Experimentación en Ingeniería Química I	Lab
jueves- 19 oct.	10:30	3	Construcción y Topografía	C1
viernes- 20 oct.	16:15	3	Proyectos I	C5, C2, 1.1
martes- 24 oct.	16:15	3	Reactores Químicos	1.6
jueves- 26 oct.	10:30	3	Automatización Industrial	C1
lunes- 25 sep.	9:00	4	Experimentación en Ingeniería Química II	Lab
martes- 26 sep.	16:15	4	Proyectos II	1.1, C1, C2

---

jueves- 28 sep.	16:15	4	Optimización	C2
viernes- 29 sep.	16:15	4	Seguridad e Higiene en el Trabajo	1.4
lunes- 2 oct.	9:00	4	Control e Instrumentación de Procesos Quím.	C5
martes- 3 oct.	16:15	4	Control Analítico de la Contamina. Amb.	2.1
miércoles- 4 oct.	17:15	4	Simulación y Optimización de Procesos Químicos	CAD
lunes- 9 oct.	9:00	4	Química Industrial	C5
martes- 10 oct.	16:15	4	Compuestos Orgánicos de Interés Industrial	1.1
lunes- 16 oct.	16:15	4	Industria Química y Medioambiente	C5
martes- 17 oct.	9:00	4	Tecnología Ambiental	C5
martes- 24 oct.	17:15	4	Tratamiento de Aguas	2.1
miércoles- 25 oct.	16:15	4	Métodos Numéricos en la Ingeniería	C2
martes- 31 oct.	17:15	4	Industria Alimentaria	2.8

---