

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

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

Fecha	Hora	Curso	Asignatura	Aulas
miércoles- 25 sep.	17:15	1	Matemáticas I	C1, C2
viernes- 27 sep.	16:15	1	Ingeniería Gráfica del Producto	C5
martes- 8 oct.	17:15	1	Informática	C1, C2
miércoles- 9 oct.	9:00	1	Matemáticas II	C2, C1
miércoles- 16 oct.	10:00	1	Expresión Artística I	C5
lunes- 21 oct.	8:00	1	Expresión Gráfica	C5
viernes- 25 oct.	9:00	1	Química General	C1, C5
lunes- 28 oct.	16:15	1	Física II	C1, C2
martes- 29 oct.	17:15	1	Estética del Diseño Industrial I	C5
miércoles- 30 oct.	9:00	1	Física I	C1, C2
lunes- 30 sep.	17:15	2	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	C1
martes- 1 oct.	9:00	2	Empresa	1.1
jueves- 3 oct.	9:00	2	Estética del Diseño Industrial II	1.1bis
viernes- 4 oct.	9:00	2	Matemáticas IV	1.7, C1
sábado- 5 oct.	10:00	2	Tecnología Eléctrica	2.7
jueves- 10 oct.	17:15	2	Construcción y Topografía	1.1
sábado- 19 oct.	10:00	2	Ingeniería de Materiales	2.5
miércoles- 23 oct.	9:00	2	Matemáticas III	C2
jueves- 24 oct.	9:00	2	Expresión Artística II	C5
martes- 29 oct.	16:15	2	Mecánica General	C1
lunes- 23 sep.	17:15	3	Metodología del Diseño	C1
miércoles- 25 sep.	17:15	3	Dibujo Industrial	C5
viernes- 27 sep.	9:00	3	Procesos Industriales	C1, C5
sábado- 28 sep.	10:00	3	Teoría de Máquinas y Mecanismos	2.5
lunes- 7 oct.	17:15	3	Resistencia de Materiales. Estructuras	C1
miércoles- 9 oct.	17:15	3	Electrónica Industrial	C1, C2
martes- 15 oct.	16:15	3	Diseño Asistido por Ordenador	CAD
viernes- 18 oct.	9:00	3	Elasticidad y Resistencia de Materiales	C1
martes- 22 oct.	16:15	3	Ingeniería Fluidomecánica	C2
jueves- 24 oct.	17:15	3	Automatización Industrial	1.1
martes- 1 oct.	16:15	4	Tecnología de Fabricación Mecánica	C1
miércoles- 2 oct.	9:00	4	Cálculo y Diseño de Máquinas	C1

jueves- 3 oct.	16:15	4	Motores Térmicos	C5
viernes- 4 oct.	16:15	4	Cálculo y Diseño de Estructuras y Const. Ind.	1.1, 1.4
viernes- 11 oct.	16:15	4	Máquinas Térmicas e Hidráulicas	2.2
lunes- 14 oct.	9:00	4	Obras y Montajes Industriales	1.1bis
miércoles- 16 oct.	17:15	4	Diseño y Producto	C1
sábado- 19 oct.	10:00	4	Ingeniería de Materiales II	2.7
jueves- 24 oct.	16:15	4	Materiales Avanzados, Poliméricos y Comp.	C5
viernes- 25 oct.	16:15	4	R. Fotorrealista y Animación Prod. por Ord.	1.7
<hr/>				
martes- 24 sep.	16:15	5	Proyectos II	3.2, C1, C2
lunes- 7 oct.	16:15	5	Ing. de la Prevención de Riesgos Laborales	3.2
martes- 8 oct.	17:15	5	Elementos Finitos en Ingeniería de Est.	1.1
lunes- 14 oct.	16:15	5	Simulación y Optimización del Diseño	C1
martes- 15 oct.	16:15	5	Cálculo y Diseño de Máquinas II	C1
martes- 15 oct.	16:15	5	Producto, Entorno e Ingeniería Kansei	3.2
viernes- 18 oct.	16:15	5	Proyectos I	2.2, 1.4, 1.1
martes- 29 oct.	17:15	5	Gestión del Diseño y Des. de Nuevos Prod.	1.1

Doble Grado Electricidad - Electrónica I.

Fecha	Hora	Curso	Asignatura	Aulas
miércoles- 25 sep.	17:15	1	Matemáticas I	C1, C2
martes- 1 oct.	9:00	1	Empresa	1.1
sábado- 5 oct.	10:00	1	Tecnología Eléctrica	2.5
martes- 8 oct.	17:15	1	Informática	C1, C2
miércoles- 9 oct.	9:00	1	Matemáticas II	C2, C1
jueves- 10 oct.	17:15	1	Construcción y Topografía	1.1
lunes- 21 oct.	8:00	1	Expresión Gráfica	C5
viernes- 25 oct.	9:00	1	Química General	C1, C5
lunes- 28 oct.	16:15	1	Física II	C1, C2
miércoles- 30 oct.	9:00	1	Física I	C1, C2
lunes- 23 sep.	17:15	2	Circuitos Eléctricos	C2, C5
viernes- 27 sep.	16:15	2	Máquinas Eléctricas I	1.1
martes- 1 oct.	16:15	2	Tecnología Electrónica	C2
miércoles- 2 oct.	16:15	2	Electrometría	2.2bis
viernes- 4 oct.	9:00	2	Matemáticas IV	1.7, C1
miércoles- 9 oct.	17:15	2	Electrónica Industrial	C1, C2
martes- 15 oct.	17:15	2	Electrónica Digital	C2
sábado- 19 oct.	10:00	2	Ingeniería de Materiales	2.8
miércoles- 23 oct.	9:00	2	Matemáticas III	C1
martes- 29 oct.	16:15	2	Electrónica Analógica	C2
miércoles- 25 sep.	9:00	3	Sistemas Basados en Microprocesador	C2, C1
viernes- 27 sep.	9:00	3	Procesos de Fabricación	C1, C5
sábado- 28 sep.	10:00	3	Teoría de Máquinas y Mecanismos	2.7
lunes- 30 sep.	16:30	3	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	1.4
miércoles- 2 oct.	9:00	3	Electrónica de Potencia	C2
lunes- 7 oct.	17:15	3	Resistencia de Materiales. Estructuras	C1
viernes- 11 oct.	9:00	3	Regulación Automática	C1
martes- 22 oct.	16:15	3	Ingeniería Fluidomecánica	C2
jueves- 24 oct.	17:15	3	Automatización Industrial	1.1
lunes- 28 oct.	9:00	3	Máquinas Eléctricas II	C2, C5
lunes- 30 sep.	16:15	4	Acondicion. y Conversión de Señales	C5
martes- 1 oct.	16:15	4	Instalaciones Eléctricas I	C5

jueves- 3 oct.	16:00	4	Instalaciones Eléctricas II	3.2
lunes- 7 oct.	16:15	4	Informática y Comunicaciones Industriales	C2
lunes- 14 oct.	9:00	4	Procesado Digital de Señales	C2
miércoles- 16 oct.	9:00	4	Instrumentación Electrónica	C1
viernes- 18 oct.	16:15	4	Proyectos I	2.2, 1.4, 1.1
lunes- 21 oct.	16:15	4	Ingeniería de la Automatización	C1
viernes- 25 oct.	9:00	4	Control de Máquinas y Accio. Eléctricos I	3.2
<hr/>				
martes- 24 sep.	16:15	5	Proyectos II	3.2, C1, C2
lunes- 7 oct.	9:00	5	Transporte y Distribución de Energía Eléctrica	C2
lunes- 14 oct.	16:15	5	Sistemas Eléctricos de Potencia	C2
lunes- 21 oct.	16:15	5	Centrales Eléctricas	C2
martes- 29 oct.	9:00	5	Control de Máquinas y Accio. Eléctricos II	1.1

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

Doble Grado Electricidad - Mecánica

Fecha	Hora	Curso	Asignatura	Aulas
miércoles- 25 sep.	17:15	1	Matemáticas I	C1, C2
martes- 1 oct.	9:00	1	Empresa	1.1
sábado- 5 oct.	10:00	1	Tecnología Eléctrica	2.7
martes- 8 oct.	17:15	1	Informática	C1, C2
miércoles- 9 oct.	9:00	1	Matemáticas II	C2, C1
jueves- 10 oct.	17:15	1	Construcción y Topografía	1.1
lunes- 21 oct.	11:30	1	Expresión Gráfica	C5
viernes- 25 oct.	9:00	1	Química General	C1, C5
lunes- 28 oct.	16:15	1	Física II	C1, C2
miércoles- 30 oct.	9:00	1	Física I	C1, C2
lunes- 23 sep.	17:15	2	Circuitos Eléctricos	C2, C5
viernes- 27 sep.	16:15	2	Máquinas Eléctricas I	1.1
lunes- 30 sep.	17:15	2	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	C1
miércoles- 2 oct.	16:15	2	Electrometría	2.2bis
viernes- 4 oct.	9:00	2	Matemáticas IV	1.7, C1
lunes- 7 oct.	17:15	2	Resistencia de Materiales. Estructuras	C1
miércoles- 9 oct.	17:15	2	Electrónica Industrial	C1, C2
sábado- 19 oct.	10:00	2	Ingeniería de Materiales	2.8
miércoles- 23 oct.	9:00	2	Matemáticas III	C2
martes- 29 oct.	16:15	2	Mecánica General	C1
viernes- 27 sep.	9:00	3	Procesos de Fabricación	C1, C5
sábado- 28 sep.	10:00	3	Teoría de Máquinas y Mecanismos	2.5
martes- 1 oct.	16:15	3	Tecnología de Fabricación Mecánica	C1
lunes- 7 oct.	16:15	3	Ing. de la Prevención de Riesgos Laborales	3.2
viernes- 11 oct.	9:00	3	Regulación Automática	3.2
viernes- 18 oct.	9:00	3	Elasticidad y Resistencia de Materiales	C1
sábado- 19 oct.	10:00	3	Ingeniería de Materiales II	2.7
martes- 22 oct.	16:15	3	Ingeniería Fluidomecánica	C2
jueves- 24 oct.	17:15	3	Automatización Industrial	1.1
lunes- 28 oct.	9:00	3	Máquinas Eléctricas II	C2, C5
miércoles- 25 sep.	17:15	4	Dibujo Industrial	C5
martes- 1 oct.	16:15	4	Instalaciones Eléctricas I	C5

miércoles- 2 oct.	9:00	4	Cálculo y Diseño de Máquinas	C1
jueves- 3 oct.	16:00	4	Instalaciones Eléctricas II	3.2
viernes- 4 oct.	16:15	4	Cálculo y Diseño de Estructuras y Const. Ind.	1.1, 1.4
martes- 8 oct.	17:15	4	Elementos Finitos en Ingeniería de Est.	1.1
viernes- 11 oct.	16:15	4	Máquinas Térmicas e Hidráulicas	2.2
lunes- 14 oct.	9:00	4	Obras y Montajes Industriales	1.1bis
viernes- 18 oct.	16:15	4	Proyectos I	2.2, 1.4, 1.1
viernes- 25 oct.	9:00	4	Control de Máquinas y Accio. Eléctricos I	3.2
martes- 24 sep.	16:15	5	Proyectos II	3.2, C1, C2
jueves- 3 oct.	16:15	5	Motores Térmicos	C5
lunes- 7 oct.	9:00	5	Transporte y Distribución de Energía Eléctrica	C2
lunes- 14 oct.	16:15	5	Sistemas Eléctricos de Potencia	C2
martes- 15 oct.	16:15	5	Cálculo y Diseño de Máquinas II	C1
lunes- 21 oct.	16:15	5	Centrales Eléctricas	C2
martes- 29 oct.	9:00	5	Control de Máquinas y Accio. Eléctricos II	1.1

Grado Ingeniería Diseño Ind. y Des. Producto

Fecha	Hora	Curso	Asignatura	Aulas
miércoles- 25 sep.	17:15	1	Matemáticas I	C1, C2
viernes- 27 sep.	16:15	1	Ingeniería Gráfica del Producto	C5
martes- 8 oct.	17:15	1	Informática	C1, C2
miércoles- 9 oct.	9:00	1	Matemáticas II	C2, C1
miércoles- 16 oct.	10:00	1	Expresión Artística I	C5
lunes- 21 oct.	8:00	1	Expresión Gráfica	C5
viernes- 25 oct.	9:00	1	Química General	C1, C5
lunes- 28 oct.	16:15	1	Física II	C1, C2
martes- 29 oct.	17:15	1	Estética del Diseño Industrial I	C5
miércoles- 30 oct.	9:00	1	Física I	C1, C2
lunes- 23 sep.	17:15	2	Metodología del Diseño	C1
lunes- 30 sep.	16:30	2	Ingeniería Energética, Térmica y de Fluidos	C2
martes- 1 oct.	9:00	2	Empresa	1.1
jueves- 3 oct.	9:00	2	Estética del Diseño Industrial II	1.1bis
viernes- 4 oct.	9:00	2	Matemáticas IV	1.7, C1
lunes- 7 oct.	17:15	2	Resistencia de Mat. y Estructuras del Producto	C1
martes- 15 oct.	16:15	2	Diseño Asistido por Ordenador	CAD
miércoles- 23 oct.	9:00	2	Matemáticas III	C1
jueves- 24 oct.	9:00	2	Expresión Artística II	C5
viernes- 27 sep.	9:00	3	Procesos Industriales	C1, C5
sábado- 28 sep.	10:00	3	Mecanismos y Elementos de Máquinas del Prod.	2.3
sábado- 5 oct.	10:00	3	Tecnología Eléctrica Aplicada al Producto	2.3
martes- 8 oct.	16:15	3	Dibujo Técnico	C5
miércoles- 9 oct.	17:15	3	Electrónica y Automatización del Producto	C1, C2
miércoles- 16 oct.	17:15	3	Diseño y Producto	C1
sábado- 19 oct.	10:00	3	Ingeniería de Materiales	2.3
viernes- 25 oct.	16:15	3	R. Fotorrealista y Animación Prod. por Ord.	1.7
miércoles- 25 sep.	17:15	4	Optimización	C2
viernes- 27 sep.	16:15	4	Seguridad e Higiene en el Trabajo	1.4
martes- 1 oct.	16:15	4	Calidad Integral en la Ingeniería	2.2bis
miércoles- 2 oct.	16:15	4	Diseño e Innovación de Edificios y Sist. Ind.	C5
jueves- 3 oct.	9:00	4	Tecnología, Estética y Sociedad	1.1bis

viernes- 4 oct.	16:15	4	Taller de Maquetas y Prototipos	2.2bis
lunes- 7 oct.	16:15	4	Diseño en el Sector del Transporte	C2
martes- 8 oct.	9:00	4	Modelado Sólido	1.1
lunes- 14 oct.	16:15	4	Simulación y Optimización del Diseño	C1
martes- 15 oct.	16:15	4	Producto, Entorno e Ingeniería Kansei	3.2
miércoles- 16 oct.	10:00	4	Tecnología Ambiental	C5
viernes- 18 oct.	16:15	4	Proyectos de Ingeniería del Producto	2.2, 1.4, 1.1
martes- 22 oct.	17:15	4	Tratamiento de Aguas	2.2bis
miércoles- 23 oct.	9:00	4	Métodos Numéricos en la Ingeniería	C4
jueves- 24 oct.	16:15	4	Materiales Avanzados, Poliméricos y Comp.	C5
viernes- 25 oct.	16:15	4	Desarrollo de Plataformas de Productos	1.4
martes- 29 oct.	17:15	4	Gestión del Diseño y Des. de Nuevos Prod.	1.1

Grado Ingeniería Eléctrica

Fecha	Hora	Curso	Asignatura	Aulas
miércoles- 25 sep.	17:15	1	Matemáticas I	C1, C2
martes- 1 oct.	9:00	1	Empresa	1.1
sábado- 5 oct.	10:00	1	Tecnología Eléctrica	2.2
martes- 8 oct.	17:15	1	Informática	1.1bis
miércoles- 9 oct.	9:00	1	Matemáticas II	C2, C1
jueves- 10 oct.	17:15	1	Construcción y Topografía	1.1
lunes- 21 oct.	8:00	1	Expresión Gráfica	C5
viernes- 25 oct.	9:00	1	Química General	C1, C5
lunes- 28 oct.	16:15	1	Física II	C1, C2
miércoles- 30 oct.	9:00	1	Física I	C1, C2
lunes- 23 sep.	17:15	2	Circuitos Eléctricos	C2, C5
viernes- 27 sep.	16:15	2	Máquinas Eléctricas I	1.1
sábado- 28 sep.	10:00	2	Teoría de Máquinas y Mecanismos	2.4
miércoles- 2 oct.	16:15	2	Electrometría	2.2bis
viernes- 4 oct.	9:00	2	Matemáticas IV	1.7, C1
lunes- 7 oct.	17:15	2	Resistencia de Materiales. Estructuras	C1
miércoles- 9 oct.	17:15	2	Electrónica Industrial	C1, C2
sábado- 19 oct.	10:00	2	Ingeniería de Materiales	2.8
miércoles- 23 oct.	9:00	2	Matemáticas III	C2
jueves- 24 oct.	17:15	2	Automatización Industrial	1.1
viernes- 27 sep.	9:00	3	Procesos de Fabricación	C1, C5
lunes- 30 sep.	17:15	3	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	C1
martes- 1 oct.	16:15	3	Instalaciones Eléctricas I	C5
miércoles- 2 oct.	16:15	3	Instalaciones y Equipos Eléctricos Auxiliares	C5
jueves- 3 oct.	16:00	3	Instalaciones Eléctricas II	3.2
viernes- 11 oct.	9:00	3	Regulación Automática	3.2
viernes- 18 oct.	16:15	3	Proyectos I	2.2, 1.4, 1.1
martes- 22 oct.	16:15	3	Ingeniería Fluidomecánica	C2
viernes- 25 oct.	9:00	3	Control de Máquinas y Accio. Eléctricos I	3.2
lunes- 28 oct.	9:00	3	Máquinas Eléctricas II	C2, C5
martes- 24 sep.	16:15	4	Proyectos II	3.2, C1, C2
miércoles- 25 sep.	17:15	4	Optimización	C2

viernes- 27 sep.	16:15	4	Seguridad e Higiene en el Trabajo	1.4
martes- 1 oct.	16:15	4	Modelado y Simulación de Sistemas Eléctricos	2.2bis
viernes- 4 oct.	16:15	4	Calidad de la Señal de Red	2.2bis
lunes- 7 oct.	9:00	4	Transporte y Distribución de Energía Eléctrica	C2
lunes- 14 oct.	16:15	4	Sistemas Eléctricos de Potencia	C2
miércoles- 16 oct.	10:00	4	Tecnología Ambiental	C5
lunes- 21 oct.	16:15	4	Centrales Eléctricas	C2
martes- 22 oct.	17:15	4	Tratamiento de Aguas	2.2bis
miércoles- 23 oct.	9:00	4	Métodos Numéricos en la Ingeniería	C4
martes- 29 oct.	9:00	4	Control de Máquinas y Accio. Eléctricos II	1.1

Grado Ingeniería Electrónica I.

Fecha	Hora	Curso	Asignatura	Aulas
miércoles- 25 sep.	17:15	1	Matemáticas I	C1, C2
martes- 1 oct.	9:00	1	Empresa	1.1
sábado- 5 oct.	10:00	1	Tecnología Eléctrica	2.5
martes- 8 oct.	17:15	1	Informática	C1, C2
miércoles- 9 oct.	9:00	1	Matemáticas II	C2, C1
jueves- 10 oct.	17:15	1	Construcción y Topografía	1.1
lunes- 21 oct.	8:00	1	Expresión Gráfica	C5
viernes- 25 oct.	9:00	1	Química General	C1, C5
lunes- 28 oct.	16:15	1	Física II	C1, C2
miércoles- 30 oct.	9:00	1	Física I	C1, C2
lunes- 23 sep.	17:15	2	Circuitos Eléctricos	C2, C5
lunes- 30 sep.	16:30	2	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	1.4
martes- 1 oct.	16:15	2	Tecnología Electrónica	C2
viernes- 4 oct.	9:00	2	Matemáticas IV	1.7, C1
lunes- 7 oct.	17:15	2	Resistencia de Materiales. Estructuras	C1
miércoles- 9 oct.	17:15	2	Electrónica Industrial	C1, C2
martes- 15 oct.	17:15	2	Electrónica Digital	C2
sábado- 19 oct.	10:00	2	Ingeniería de Materiales	2.4
miércoles- 23 oct.	9:00	2	Matemáticas III	C1
martes- 29 oct.	16:15	2	Electrónica Analógica	C2
miércoles- 25 sep.	9:00	3	Sistemas Basados en Microprocesador	C2, C1
viernes- 27 sep.	9:00	3	Procesos de Fabricación	C1, C5
sábado- 28 sep.	10:00	3	Teoría de Máquinas y Mecanismos	2.7
lunes- 30 sep.	16:15	3	Acondicion. y Conversión de Señales	C5
miércoles- 2 oct.	9:00	3	Electrónica de Potencia	C2
viernes- 11 oct.	9:00	3	Regulación Automática	C1
miércoles- 16 oct.	9:00	3	Instrumentación Electrónica	C1
viernes- 18 oct.	16:15	3	Proyectos I	2.2, 1.4, 1.1
martes- 22 oct.	16:15	3	Ingeniería Fluidomecánica	C2
jueves- 24 oct.	17:15	3	Automatización Industrial	1.1
martes- 24 sep.	16:15	4	Proyectos II	3.2, C1, C2
miércoles- 25 sep.	17:15	4	Optimización	C2

viernes- 27 sep.	16:15	4	Seguridad e Higiene en el Trabajo	1.4
viernes- 4 oct.	9:00	4	Máquinas Eléctricas, Control y Protecciones	3.2
lunes- 7 oct.	16:15	4	Informática y Comunicaciones Industriales	C2
martes- 8 oct.	9:00	4	Ampliación de Robótica Industrial	1.1
viernes- 11 oct.	9:00	4	Tecnología de las Comunicaciones Industriales	C1
lunes- 14 oct.	9:00	4	Procesado Digital de Señales	C2
miércoles- 16 oct.	10:00	4	Tecnología Ambiental	C5
lunes- 21 oct.	16:15	4	Ingeniería de la Automatización	C1
martes- 22 oct.	17:15	4	Tratamiento de Aguas	2.2bis
miércoles- 23 oct.	9:00	4	Métodos Numéricos en la Ingeniería	C4
viernes- 25 oct.	16:15	4	Sistemas de Control en Viviendas y Edif.	1.4
martes- 29 oct.	9:00	4	Diseño Digital Avanzado	1.1

Grado Ingeniería Mecánica

Fecha	Hora	Curso	Asignatura	Aulas
miércoles- 25 sep.	17:15	1	Matemáticas I	C1, C2
martes- 1 oct.	9:00	1	Empresa	1.1
sábado- 5 oct.	10:00	1	Tecnología Eléctrica	2.7
martes- 8 oct.	17:15	1	Informática	C1, C2
miércoles- 9 oct.	9:00	1	Matemáticas II	C2, C1
jueves- 10 oct.	17:15	1	Construcción y Topografía	1.1
lunes- 21 oct.	11:30	1	Expresión Gráfica	C5
viernes- 25 oct.	9:00	1	Química General	C1, C5
lunes- 28 oct.	16:15	1	Física II	C1, C2
miércoles- 30 oct.	9:00	1	Física I	C1, C2
viernes- 27 sep.	9:00	2	Procesos de Fabricación	C1, C5
sábado- 28 sep.	10:00	2	Teoría de Máquinas y Mecanismos	2.5
lunes- 30 sep.	17:15	2	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	C1
viernes- 4 oct.	9:00	2	Matemáticas IV	1.7, C1
lunes- 7 oct.	17:15	2	Resistencia de Materiales. Estructuras	C1
miércoles- 9 oct.	17:15	2	Electrónica Industrial	C1, C2
viernes- 18 oct.	9:00	2	Elasticidad y Resistencia de Materiales	C1
sábado- 19 oct.	10:00	2	Ingeniería de Materiales	2.5
miércoles- 23 oct.	9:00	2	Matemáticas III	C2
martes- 29 oct.	16:15	2	Mecánica General	C1
miércoles- 25 sep.	17:15	3	Dibujo Industrial	C5
martes- 1 oct.	16:15	3	Tecnología de Fabricación Mecánica	C1
miércoles- 2 oct.	9:00	3	Cálculo y Diseño de Máquinas	C1
jueves- 3 oct.	16:15	3	Motores Térmicos	C5
viernes- 4 oct.	16:15	3	Cálculo y Diseño de Estructuras y Const. Ind.	1.1, 1.4
viernes- 11 oct.	16:15	3	Máquinas Térmicas e Hidráulicas	2.2
lunes- 14 oct.	9:00	3	Obras y Montajes Industriales	1.1bis
sábado- 19 oct.	10:00	3	Ingeniería de Materiales II	2.7
martes- 22 oct.	16:15	3	Ingeniería Fluidomecánica	C2
jueves- 24 oct.	17:15	3	Automatización Industrial	1.1
lunes- 23 sep.	17:15	4	Instalaciones Industriales y en Edificios	C2
martes- 24 sep.	16:15	4	Proyectos II	3.2, C1, C2

miércoles- 25 sep.	17:15	4	Optimización	C2
martes- 1 oct.	16:15	4	Vibraciones Mecánicas	2.2bis
lunes- 7 oct.	16:15	4	Ing. de la Prevención de Riesgos Laborales	3.2
martes- 8 oct.	17:15	4	Elementos Finitos en Ingeniería de Est.	1.1
viernes- 11 oct.	9:00	4	Automóviles	C1
martes- 15 oct.	16:15	4	Cálculo y Diseño de Máquinas II	C1
miércoles- 16 oct.	10:00	4	Tecnología Ambiental	C5
viernes- 18 oct.	16:15	4	Proyectos I	2.2, 1.4, 1.1
martes- 22 oct.	17:15	4	Tratamiento de Aguas	2.2bis
miércoles- 23 oct.	9:00	4	Métodos Numéricos en la Ingeniería	C4
viernes- 25 oct.	16:15	4	Climatización en Edificaciones	1.4
martes- 29 oct.	9:00	4	Diseño y Cálculo de Elementos Estruct. Met.	1.1

Grado Ingeniería Química I.

Fecha	Hora	Curso	Asignatura	Aulas
miércoles- 25 sep.	17:15	1	Matemáticas I	C1, C2
viernes- 27 sep.	10:00	1	Experimentación Química I	Lab
martes- 1 oct.	9:00	1	Empresa	1.1
martes- 8 oct.	17:15	1	Informática	1.8
miércoles- 9 oct.	9:00	1	Matemáticas II	C2, C1
miércoles- 16 oct.	17:15	1	Química Analítica	C2
lunes- 21 oct.	11:30	1	Expresión Gráfica	C5
viernes- 25 oct.	9:00	1	Química General	C1, C5
lunes- 28 oct.	16:15	1	Física II	C1, C2
miércoles- 30 oct.	9:00	1	Física I	C1, C2
lunes- 23 sep.	9:00	2	Físico-Química	C5
miércoles- 25 sep.	9:00	2	Química Orgánica	C5
viernes- 27 sep.	17:15	2	Experimentación Química II	2.6
lunes- 30 sep.	17:15	2	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	C1
viernes- 4 oct.	9:00	2	Matemáticas IV	1.7, C1
sábado- 5 oct.	10:00	2	Tecnología Eléctrica	2.4
lunes- 7 oct.	17:15	2	Resistencia de Materiales. Estructuras	C1
sábado- 19 oct.	10:00	2	Ingeniería de Materiales	2.2
martes- 22 oct.	16:15	2	Ingeniería Fluidomecánica	C2
miércoles- 23 oct.	9:00	2	Matemáticas III	C2
viernes- 27 sep.	9:00	3	Procesos de Fabricación	C1, C5
sábado- 28 sep.	10:00	3	Teoría de Máquinas y Mecanismos	2.2
martes- 1 oct.	17:15	3	Análisis Instrumental	1.1
jueves- 3 oct.	17:15	3	Operaciones Básicas	1.1
miércoles- 9 oct.	17:15	3	Electrónica Industrial	C1, C2
jueves- 10 oct.	17:15	3	Construcción y Topografía	1.1
miércoles- 16 oct.	16:30	3	Experimentación en Ingeniería Química I	Lab
viernes- 18 oct.	16:15	3	Proyectos I	2.2, 1.4, 1.1
lunes- 21 oct.	16:15	3	Reactores Químicos	1.6
jueves- 24 oct.	17:15	3	Automatización Industrial	1.1
lunes- 23 sep.	9:00	4	Experimentación en Ingeniería Química II	Lab
martes- 24 sep.	16:15	4	Proyectos II	3.2, C1, C2

miércoles- 25 sep.	17:15	4	Optimización	C2
viernes- 27 sep.	16:15	4	Seguridad e Higiene en el Trabajo	1.4
lunes- 30 sep.	9:00	4	Control e Instrumentación de Procesos Quím.	C5
martes- 1 oct.	16:15	4	Control Analítico de la Contamina. Amb.	2.2bis
miércoles- 2 oct.	16:00	4	Simulación y Optimización de Procesos Químicos	CAD
lunes- 7 oct.	16:15	4	Química Industrial	C5
martes- 8 oct.	9:00	4	Compuestos Orgánicos de Interés Industrial	1.1
lunes- 14 oct.	9:00	4	Industria Química y Medioambiente	C2
miércoles- 16 oct.	10:00	4	Tecnología Ambiental	C5
martes- 22 oct.	17:15	4	Tratamiento de Aguas	2.2bis
miércoles- 23 oct.	9:00	4	Métodos Numéricos en la Ingeniería	C4
martes- 29 oct.	9:00	4	Industria Alimentaria	1.1
