

Calendario de Exámenes 2025/2026

Primera Convocatoria / 1 C

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

Fecha	Hora	Curso	Asignatura	Aulas
lunes- 12 ene.		1	Estética del Diseño Industrial I	
miércoles- 14 ene.		1	Informática	
viernes- 16 ene.		1	Física I	
martes- 20 ene.		1	Expresión Gráfica	
jueves- 22 ene.		1	Matemáticas I	
jueves- 8 ene.		2	Empresa	
viernes- 9 ene.		2	Estética del Diseño Industrial II	
martes- 13 ene.		2	Ingeniería de Materiales	
jueves- 15 ene.		2	Matemáticas III	
lunes- 19 ene.		2	Mecánica General	
miércoles- 14 ene.		3	Procesos Industriales	
viernes- 16 ene.		3	Ingeniería Fluidomecánica	
miércoles- 21 ene.		3	Resistencia de Materiales. Estructuras	
viernes- 23 ene.		3	Electrónica Industrial	
viernes- 9 ene.		4	Cálculo y Diseño de Estructuras y Const. Ind.	
lunes- 12 ene.		4	Diseño y Producto (1º Cuatrimestre)	
miércoles- 14 ene.		4	Ingeniería de Materiales II	
martes- 20 ene.		4	Obras y Montajes Industriales	
jueves- 22 ene.		4	Materiales Avanzados, Poliméricos y Comp.	
jueves- 8 ene.		5	Producto, Entorno e Ingeniería Kansei	
martes- 13 ene.		5	Cálculo y Diseño de Máquinas II	
jueves- 15 ene.		5	Proyectos I	
lunes- 19 ene.		5	Elementos Finitos en Ingeniería de Est.	
viernes- 23 ene.		5	Ing. de la Prevención de Riesgos Laborales	

Calendario de Exámenes 2025/2026

Primera Convocatoria / 1 C

Doble Grado Electricidad - Electrónica I.

Fecha	Hora	Curso	Asignatura	Aulas
lunes- 12 ene.		1	Química General	
miércoles- 14 ene.		1	Informática	
viernes- 16 ene.		1	Física I	
martes- 20 ene.		1	Expresión Gráfica	
jueves- 22 ene.		1	Matemáticas I	
jueves- 8 ene.		2	Tecnología Electrónica	
viernes- 9 ene.		2	Electrometría	
martes- 13 ene.		2	Circuitos Eléctricos	
jueves- 15 ene.		2	Matemáticas III	
viernes- 23 ene.		2	Electrónica Industrial	
viernes- 9 ene.		3	Sistemas Basados en Microprocesador	
lunes- 12 ene.		3	Máquinas Eléctricas II	
miércoles- 14 ene.		3	Procesos de Fabricación	
viernes- 16 ene.		3	Ingeniería Fluidomecánica	
lunes- 19 ene.		3	Teoría de Máquinas y Mecanismos	
lunes- 12 ene.		4	Instrumentación Electrónica	
martes- 13 ene.		4	Informática y Comunicaciones Industriales	
jueves- 22 ene.		4	Instalaciones Eléctricas I	
viernes- 9 ene.		5	Centrales Eléctricas	
jueves- 15 ene.		5	Proyectos II	
martes- 20 ene.		5	Control de Máquinas y Accio. Eléctricos II	
viernes- 23 ene.		5	Transporte y Distribución de Energía Eléctrica	

Calendario de Exámenes 2025/2026

Primera Convocatoria / 1 C

Doble Grado Electricidad - Mecánica

Fecha	Hora	Curso	Asignatura	Aulas
jueves- 8 ene.		1	Empresa	
lunes- 12 ene.		1	Química General	
viernes- 16 ene.		1	Física I	
martes- 20 ene.		1	Expresión Gráfica	
jueves- 22 ene.		1	Matemáticas I	
viernes- 9 ene.		2	Electrometría	
martes- 13 ene.		2	Circuitos Eléctricos	
jueves- 15 ene.		2	Matemáticas III	
lunes- 19 ene.		2	Mecánica General	
viernes- 23 ene.		2	Electrónica Industrial	
jueves- 8 ene.		3	Regulación Automática	
lunes- 12 ene.		3	Máquinas Eléctricas II	
miércoles- 14 ene.		3	Ingeniería de Materiales II	
viernes- 16 ene.		3	Ingeniería Fluidomecánica	
viernes- 23 ene.		3	Ing. de la Prevención de Riesgos Laborales	
viernes- 9 ene.		4	Cálculo y Diseño de Estructuras y Const. Ind.	
jueves- 15 ene.		4	Proyectos I	
lunes- 19 ene.		4	Elementos Finitos en Ingeniería de Est.	
martes- 20 ene.		4	Obras y Montajes Industriales	
jueves- 22 ene.		4	Instalaciones Eléctricas I	
viernes- 9 ene.		5	Centrales Eléctricas	
martes- 13 ene.		5	Cálculo y Diseño de Máquinas II	
martes- 20 ene.		5	Control de Máquinas y Accio. Eléctricos II	
viernes- 23 ene.		5	Transporte y Distribución de Energía Eléctrica	

Calendario de Exámenes 2025/2026

Primera Convocatoria / 1 C

Grado Ingeniería Diseño Ind. y Des. Producto

Fecha	Hora	Curso	Asignatura	Aulas
lunes- 12 ene.		1	Estética del Diseño Industrial I	
miércoles- 14 ene.		1	Informática	
viernes- 16 ene.		1	Física I	
martes- 20 ene.		1	Expresión Gráfica	
jueves- 22 ene.		1	Matemáticas I	
jueves- 8 ene.		2	Empresa	
viernes- 9 ene.		2	Estética del Diseño Industrial II	
jueves- 15 ene.		2	Matemáticas III	
lunes- 19 ene.		2	Matemáticas IV	
viernes- 23 ene.		2	Ingeniería Energética, Térmica y de Fluidos	
lunes- 12 ene.		3	Diseño y Producto (1º Cuatrimestre)	
martes- 13 ene.		3	Ingeniería de Materiales	
miércoles- 14 ene.		3	Procesos Industriales	
miércoles- 21 ene.		3	Tecnología Eléctrica Aplicada al Producto	
jueves- 8 ene.		4	Producto, Entorno e Ingeniería Kansei	
viernes- 9 ene.		4	Diseño en el Sector del Transporte	
lunes- 12 ene.		4	Desarrollo de Plataformas de Productos	
jueves- 15 ene.		4	Proyectos de Ingeniería del Producto	
viernes- 16 ene.		4	Diseño e Innovación de Edificios y Sist. Ind.	
miércoles- 21 ene.		4	Tecnología, Estética y Sociedad	
jueves- 22 ene.		4	Materiales Avanzados, Poliméricos y Comp.	
viernes- 23 ene.		4	Taller de Maquetas y Prototipos	

Calendario de Exámenes 2025/2026

Primera Convocatoria / 1 C

Grado Ingeniería Eléctrica

Fecha	Hora	Curso	Asignatura	Aulas
lunes- 12 ene.		1	Química General	
miércoles- 14 ene.		1	Informática	
viernes- 16 ene.		1	Física I	
martes- 20 ene.		1	Expresión Gráfica	
jueves- 22 ene.		1	Matemáticas I	
viernes- 9 ene.		2	Electrometría	
martes- 13 ene.		2	Circuitos Eléctricos	
jueves- 15 ene.		2	Matemáticas III	
lunes- 19 ene.		2	Teoría de Máquinas y Mecanismos	
viernes- 23 ene.		2	Electrónica Industrial	
jueves- 8 ene.		3	Regulación Automática	
lunes- 12 ene.		3	Máquinas Eléctricas II	
miércoles- 14 ene.		3	Procesos de Fabricación	
viernes- 16 ene.		3	Ingeniería Fluidomecánica	
jueves- 22 ene.		3	Instalaciones Eléctricas I	
viernes- 9 ene.		4	Centrales Eléctricas	
jueves- 15 ene.		4	Proyectos II	
martes- 20 ene.		4	Control de Máquinas y Accio. Eléctricos II	
viernes- 23 ene.		4	Transporte y Distribución de Energía Eléctrica	

Calendario de Exámenes 2025/2026

Primera Convocatoria / 1 C

Grado Ingeniería Electrónica I.

Fecha	Hora	Curso	Asignatura	Aulas
lunes- 12 ene.		1	Química General	
miércoles- 14 ene.		1	Informática	
viernes- 16 ene.		1	Física I	
martes- 20 ene.		1	Expresión Gráfica	
jueves- 22 ene.		1	Matemáticas I	
jueves- 8 ene.		2	Tecnología Electrónica	
martes- 13 ene.		2	Ingeniería de Materiales	
jueves- 15 ene.		2	Matemáticas III	
miércoles- 21 ene.		2	Resistencia de Materiales. Estructuras	
viernes- 23 ene.		2	Electrónica Industrial	
viernes- 9 ene.		3	Sistemas Basados en Microprocesador	
lunes- 12 ene.		3	Instrumentación Electrónica	
miércoles- 14 ene.		3	Procesos de Fabricación	
viernes- 16 ene.		3	Ingeniería Fluidomecánica	
lunes- 19 ene.		3	Teoría de Máquinas y Mecanismos	
viernes- 9 ene.		4	Ampliación de Robótica Industrial	
martes- 13 ene.		4	Informática y Comunicaciones Industriales	
jueves- 15 ene.		4	Proyectos II	
viernes- 16 ene.		4	Sistemas de Control en Viviendas y Edif.	
martes- 20 ene.		4	Máquinas Eléctricas, Control y Protecciones	

Calendario de Exámenes 2025/2026

Primera Convocatoria / 1 C

Grado Ingeniería Mecánica

Fecha	Hora	Curso	Asignatura	Aulas
jueves- 8 ene.		1	Empresa	
lunes- 12 ene.		1	Química General	
viernes- 16 ene.		1	Física I	
martes- 20 ene.		1	Expresión Gráfica	
jueves- 22 ene.		1	Matemáticas I	
<hr/>				
martes- 13 ene.		2	Ingeniería de Materiales	
jueves- 15 ene.		2	Matemáticas III	
lunes- 19 ene.		2	Mecánica General	
miércoles- 21 ene.		2	Resistencia de Materiales. Estructuras	
viernes- 23 ene.		2	Electrónica Industrial	
<hr/>				
viernes- 9 ene.		3	Cálculo y Diseño de Estructuras y Const. Ind.	
miércoles- 14 ene.		3	Ingeniería de Materiales II	
viernes- 16 ene.		3	Ingeniería Fluidomecánica	
martes- 20 ene.		3	Obras y Montajes Industriales	
<hr/>				
martes- 13 ene.		4	Cálculo y Diseño de Máquinas II	
jueves- 15 ene.		4	Proyectos I	
viernes- 16 ene.		4	Automóviles	
lunes- 19 ene.		4	Elementos Finitos en Ingeniería de Est.	
jueves- 22 ene.		4	Vibraciones Mecánicas	
viernes- 23 ene.		4	Ing. de la Prevención de Riesgos Laborales	

Calendario de Exámenes 2025/2026

Primera Convocatoria / 1 C

Grado Ingeniería Química I.

Fecha	Hora	Curso	Asignatura	Aulas
lunes- 12 ene.		1	Química General	
miércoles- 14 ene.		1	Informática	
viernes- 16 ene.		1	Física I	
martes- 20 ene.		1	Expresión Gráfica	
jueves- 22 ene.		1	Matemáticas I	
jueves- 8 ene.		2	Físico-Química	
viernes- 9 ene.		2	Química Orgánica	
martes- 13 ene.		2	Ingeniería de Materiales	
jueves- 15 ene.		2	Matemáticas III	
miércoles- 21 ene.		2	Tecnología Eléctrica	
lunes- 12 ene.		3	Operaciones Básicas	
viernes- 16 ene.		3	Análisis Instrumental	
lunes- 19 ene.		3	Teoría de Máquinas y Mecanismos	
jueves- 22 ene.		3	Construcción y Topografía	
viernes- 23 ene.		3	Electrónica Industrial	
viernes- 9 ene.		4	Experimentación en Ingeniería Química II	
martes- 13 ene.		4	Simulación y Optimización de Procesos Químicos	
jueves- 15 ene.		4	Proyectos II	
viernes- 16 ene.		4	Compuestos Orgánicos de Interés Industrial	
martes- 20 ene.		4	Química Industrial	
miércoles- 21 ene.		4	Control Analítico de la Contamina. Amb.	
jueves- 22 ene.		4	Industria Alimentaria	