

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

Fecha	Hora	Curso	Asignatura	Aulas
jueves- 9 ene.	9:00	1	Estética del Diseño Industrial I	2.2
miércoles- 15 ene.	9:00	1	Informática	2.3
viernes- 17 ene.	9:00	1	Física I	2.3
martes- 21 ene.	8:30	1	Expresión Gráfica	1.1;1.2,C5,3.2
jueves- 23 ene.	9:00	1	Matemáticas I	2.3
miércoles- 8 ene.	16:30	2	Empresa	2.3
viernes- 10 ene.	9:00	2	Estética del Diseño Industrial II	2.5
lunes- 13 ene.	16:30	2	Ingeniería de Materiales	2.7, .2.2
jueves- 16 ene.	9:00	2	Matemáticas III	2.4
lunes- 20 ene.	9:00	2	Mecánica General	2.3, 2.4
martes- 14 ene.	9:00	3	Electrónica Industrial	2.7
miércoles- 15 ene.	16:30	3	Procesos Industriales	2.3
viernes- 17 ene.	16:30	3	Ingeniería Fluidomecánica	2.3
viernes- 24 ene.	16:30	3	Resistencia de Materiales. Estructuras	2.2;2.3
jueves- 9 ene.	16:30	4	Diseño y Producto (1º Cuatrimestre)	2.7, 2.8, 2.6
viernes- 10 ene.	16:30	4	Cálculo y Diseño de Estructuras y Const. Ind.	2.3, 2.4
miércoles- 15 ene.	16:30	4	Ingeniería de Materiales II	2.7
martes- 21 ene.	9:00	4	Obras y Montajes Industriales	2.3
miércoles- 22 ene.	9:00	4	Materiales Avanzados, Poliméricos y Comp.	2.7, 2.8
miércoles- 8 ene.	16:30	5	Producto, Entorno e Ingeniería Kansei	2.7, 2.5
lunes- 13 ene.	9:00	5	Cálculo y Diseño de Máquinas II	2.5, 2.7
martes- 14 ene.	16:30	5	Ing. de la Prevención de Riesgos Laborales	2.3, 2.4
jueves- 16 ene.	9:00	5	Proyectos I	2.7
lunes- 20 ene.	9:00	5	Elementos Finitos en Ingeniería de Est.	2.5, 2.2

## Doble Grado Electricidad - Electrónica I.

Fecha	Hora	Curso	Asignatura	Aulas
jueves- 9 ene.	9:00	1	Química General	2.7, 2.8
miércoles- 15 ene.	9:00	1	Informática	2.7
viernes- 17 ene.	9:00	1	Física I	2.5
martes- 21 ene.	11:30	1	Expresión Gráfica	1.1;1.2,C5,3.2
jueves- 23 ene.	16:30	1	Matemáticas I	2.3, 2.4
miércoles- 8 ene.	9:00	2	Tecnología Electrónica	2.3, 2.2
lunes- 13 ene.	9:00	2	Circuitos Eléctricos	2.3, 2.4
martes- 14 ene.	9:00	2	Electrónica Industrial	2.3
jueves- 16 ene.	9:00	2	Matemáticas III	2.5
lunes- 27 ene.	9:00	2	Electrometría	2.5
jueves- 9 ene.	16:30	3	Máquinas Eléctricas II	2.3, 2.2
miércoles- 15 ene.	16:30	3	Procesos de Fabricación	2.5
viernes- 17 ene.	16:30	3	Ingeniería Fluidomecánica	2.7
lunes- 20 ene.	16:30	3	Teoría de Máquinas y Mecanismos	2.3; 2.5
miércoles- 22 ene.	9:00	3	Sistemas Basados en Microprocesador	2.3,2.4
jueves- 9 ene.	16:30	4	Instrumentación Electrónica	2.5
lunes- 13 ene.	9:00	4	Informática y Comunicaciones Industriales	2.2, 1.5
jueves- 23 ene.	9:00	4	Instalaciones Eléctricas I	2.4
martes- 14 ene.	16:30	5	Transporte y Distribución de Energía Eléctrica	2.7, 2.8
jueves- 16 ene.	16:30	5	Proyectos II	2.5
martes- 21 ene.	9:00	5	Control de Máquinas y Accio. Eléctricos II	2.7
lunes- 27 ene.	9:00	5	Centrales Eléctricas	2.3

**Calendario de Exámenes 2024/2025****Primera Convocatoria / 1 C**

## Doble Grado Electricidad - Mecánica

Fecha	Hora	Curso	Asignatura	Aulas
miércoles- 8 ene.	16:30	1	Empresa	2.3
jueves- 9 ene.	9:00	1	Química General	2.3
viernes- 17 ene.	9:00	1	Física I	2.7
martes- 21 ene.	15:15	1	Expresión Gráfica	1.1;3.2;1.2, 2.4
jueves- 23 ene.	16:30	1	Matemáticas I	2.5, 2.7
lunes- 13 ene.	9:00	2	Circuitos Eléctricos	2.3, 2.4
martes- 14 ene.	9:00	2	Electrónica Industrial	2.4
jueves- 16 ene.	9:00	2	Matemáticas III	2.4
lunes- 20 ene.	9:00	2	Mecánica General	2.3, 2.4
lunes- 27 ene.	9:00	2	Electrometría	2.5
miércoles- 8 ene.	9:00	3	Regulación Automática	2.4, 2.5
jueves- 9 ene.	16:30	3	Máquinas Eléctricas II	2.3, 2.2
martes- 14 ene.	16:30	3	Ing. de la Prevención de Riesgos Laborales	2.3, 2.4
miércoles- 15 ene.	16:30	3	Ingeniería de Materiales II	2.7
viernes- 17 ene.	16:30	3	Ingeniería Fluidomecánica	2.3
viernes- 10 ene.	16:30	4	Cálculo y Diseño de Estructuras y Const. Ind.	2.3, 2.4
jueves- 16 ene.	9:00	4	Proyectos I	2.7
lunes- 20 ene.	9:00	4	Elementos Finitos en Ingeniería de Est.	2.5, 2.2
martes- 21 ene.	9:00	4	Obras y Montajes Industriales	2.3
jueves- 23 ene.	9:00	4	Instalaciones Eléctricas I	2.4
lunes- 13 ene.	9:00	5	Cálculo y Diseño de Máquinas II	2.5, 2.7
martes- 14 ene.	16:30	5	Transporte y Distribución de Energía Eléctrica	2.7, 2.8
martes- 21 ene.	9:00	5	Control de Máquinas y Accio. Eléctricos II	2.7
lunes- 27 ene.	9:00	5	Centrales Eléctricas	2.3

## **Grado Ingeniería Diseño Ind. y Des. Producto**

<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>	<b>Curso</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Aulas</b>
jueves- 9 ene.	9:00	1	Estética del Diseño Industrial I	2.2
miércoles- 15 ene.	9:00	1	Informática	2.3
viernes- 17 ene.	9:00	1	Física I	2.3
martes- 21 ene.	8:30	1	Expresión Gráfica	1.1;1.2,C5,3.2
jueves- 23 ene.	9:00	1	Matemáticas I	2.3
miércoles- 8 ene.	16:30	2	Empresa	2.4
viernes- 10 ene.	9:00	2	Estética del Diseño Industrial II	2.5
martes- 14 ene.	16:30	2	Ingeniería Energética, Térmica y de Fluidos	2.5
jueves- 16 ene.	9:00	2	Matemáticas III	2.3
lunes- 20 ene.	9:00	2	Matemáticas IV	2.7; 2.8
jueves- 9 ene.	16:30	3	Diseño y Producto (1º Cuatrimestre)	2.7, 2.8, 2.6
lunes- 13 ene.	16:30	3	Ingeniería de Materiales	2.5, 2.8
miércoles- 15 ene.	16:30	3	Procesos Industriales	2.3
viernes- 24 ene.	9:00	3	Tecnología Eléctrica Aplicada al Producto	2.7; 2.4
miércoles- 8 ene.	16:30	4	Producto, Entorno e Ingeniería Kansei	2.7, 2.5
jueves- 9 ene.	16:30	4	Desarrollo de Plataformas de Productos	1.2
viernes- 10 ene.	9:00	4	Tecnología, Estética y Sociedad	2.5
martes- 14 ene.	9:00	4	Taller de Maquetas y Prototipos	1.8
jueves- 16 ene.	9:00	4	Proyectos de Ingeniería del Producto	1.3, 1.5
viernes- 17 ene.	16:30	4	Diseño e Innovación de Edificios y Sist. Ind.	2.8
miércoles- 22 ene.	9:00	4	Materiales Avanzados, Poliméricos y Comp.	2.7, 2.8
jueves- 23 ene.	10:00	4	Diseño en el Sector del Transporte	1.2

**Calendario de Exámenes 2024/2025**

**Primera Convocatoria / 1 C**

## Grado Ingeniería Eléctrica

Fecha	Hora	Curso	Asignatura	Aulas
jueves- 9 ene.	9:00	1	Química General	2.5
miércoles- 15 ene.	9:00	1	Informática	2.4
viernes- 17 ene.	9:00	1	Física I	2.4
martes- 21 ene.	11:30	1	Expresión Gráfica	1.1;1.2,C5,3.2
jueves- 23 ene.	9:00	1	Matemáticas I	2.5
lunes- 13 ene.	9:00	2	Circuitos Eléctricos	2.3, 2.4
martes- 14 ene.	9:00	2	Electrónica Industrial	2.4
jueves- 16 ene.	9:00	2	Matemáticas III	1.2
lunes- 20 ene.	16:30	2	Teoría de Máquinas y Mecanismos	2.4, 2.2
lunes- 27 ene.	9:00	2	Electrometría	2.5
miércoles- 8 ene.	9:00	3	Regulación Automática	2.4, 2.5
jueves- 9 ene.	16:30	3	Máquinas Eléctricas II	2.3, 2.2
miércoles- 15 ene.	16:30	3	Procesos de Fabricación	2.4
viernes- 17 ene.	16:30	3	Ingeniería Fluidomecánica	2.5
jueves- 23 ene.	9:00	3	Instalaciones Eléctricas I	2.4
martes- 14 ene.	16:30	4	Transporte y Distribución de Energía Eléctrica	2.7, 2.8
jueves- 16 ene.	16:30	4	Proyectos II	2.4
martes- 21 ene.	9:00	4	Control de Máquinas y Accio. Eléctricos II	2.7
lunes- 27 ene.	9:00	4	Centrales Eléctricas	2.3

## Grado Ingeniería Electrónica I.

Fecha	Hora	Curso	Asignatura	Aulas
jueves- 9 ene.	9:00	1	Química General	2.7, 2.8
miércoles- 15 ene.	9:00	1	Informática	2.7
viernes- 17 ene.	9:00	1	Física I	2.5
martes- 21 ene.	11:30	1	Expresión Gráfica	1.1;1.2,C5,3.2
jueves- 23 ene.	16:30	1	Matemáticas I	2.3, 2.4
miércoles- 8 ene.	9:00	2	Tecnología Electrónica	2.3, 2.2
lunes- 13 ene.	16:30	2	Ingeniería de Materiales	2.3
martes- 14 ene.	9:00	2	Electrónica Industrial	2.3
jueves- 16 ene.	9:00	2	Matemáticas III	2.5
viernes- 24 ene.	16:30	2	Resistencia de Materiales. Estructuras	2.4;2.5
jueves- 9 ene.	16:30	3	Instrumentación Electrónica	2.5
miércoles- 15 ene.	16:30	3	Procesos de Fabricación	2.5
viernes- 17 ene.	16:30	3	Ingeniería Fluidomecánica	2.7
lunes- 20 ene.	16:30	3	Teoría de Máquinas y Mecanismos	2.3; 2.5
miércoles- 22 ene.	9:00	3	Sistemas Basados en Microprocesador	2.3,2.4
viernes- 10 ene.	9:00	4	Ampliación de Robótica Industrial	2.8
lunes- 13 ene.	9:00	4	Informática y Comunicaciones Industriales	2.2, 1.5
jueves- 16 ene.	16:30	4	Proyectos II	2.5
martes- 21 ene.	9:00	4	Máquinas Eléctricas, Control y Protecciones	2.7
lunes- 27 ene.	9:00	4	Sistemas de Control en Viviendas y Edif.	1.4

## Grado Ingeniería Mecánica

Fecha	Hora	Curso	Asignatura	Aulas
miércoles- 8 ene.	16:30	1	Empresa	2.3
jueves- 9 ene.	9:00	1	Química General	2.3
viernes- 17 ene.	9:00	1	Física I	2.7
martes- 21 ene.	15:15	1	Expresión Gráfica	1.1;3.2;1.2, 2.4
jueves- 23 ene.	16:30	1	Matemáticas I	2.5, 2.7
lunes- 13 ene.	16:30	2	Ingeniería de Materiales	2.7, .2.2
martes- 14 ene.	9:00	2	Electrónica Industrial	2.7
jueves- 16 ene.	9:00	2	Matemáticas III	2.4
lunes- 20 ene.	9:00	2	Mecánica General	2.3, 2.4
viernes- 24 ene.	16:30	2	Resistencia de Materiales. Estructuras	2.2;2.3
viernes- 10 ene.	16:30	3	Cálculo y Diseño de Estructuras y Const. Ind.	2.3, 2.4
miércoles- 15 ene.	16:30	3	Ingeniería de Materiales II	2.7
viernes- 17 ene.	16:30	3	Ingeniería Fluidomecánica	2.3
martes- 21 ene.	9:00	3	Obras y Montajes Industriales	2.3
lunes- 13 ene.	9:00	4	Cálculo y Diseño de Máquinas II	2.5, 2.7
martes- 14 ene.	16:30	4	Ing. de la Prevención de Riesgos Laborales	2.3, 2.4
jueves- 16 ene.	9:00	4	Proyectos I	2.7
lunes- 20 ene.	9:00	4	Elementos Finitos en Ingeniería de Est.	2.5, 2.2
jueves- 23 ene.	9:00	4	Vibraciones Mecánicas	2.8
lunes- 27 ene.	9:00	4	Automóviles	1.5

## Grado Ingeniería Química I.

Fecha	Hora	Curso	Asignatura	Aulas
jueves- 9 ene.	9:00	1	Química General	2.4, 1.2
miércoles- 15 ene.	9:00	1	Informática	2.5
viernes- 17 ene.	9:00	1	Física I	2.2, 1.2
martes- 21 ene.	18:15	1	Expresión Gráfica	1.1;3.2;1.2, 2.4
jueves- 23 ene.	9:00	1	Matemáticas I	2.7
viernes- 10 ene.	9:00	2	Química Orgánica	2.4, 2.2
lunes- 13 ene.	16:30	2	Ingeniería de Materiales	2.4
martes- 14 ene.	9:00	2	Físico-Química	2.5
jueves- 16 ene.	9:00	2	Matemáticas III	2.2
viernes- 24 ene.	9:00	2	Tecnología Eléctrica	2.3, 2.2
miércoles- 8 ene.	9:00	3	Construcción y Topografía	2.7, 2.8
jueves- 9 ene.	16:30	3	Operaciones Básicas	2.4
viernes- 17 ene.	16:30	3	Análisis Instrumental	2.4
lunes- 20 ene.	16:30	3	Teoría de Máquinas y Mecanismos	2.7, 2.8
lunes- 27 ene.	9:00	3	Electrónica Industrial	2.7
viernes- 10 ene.	9:00	4	Compuestos Orgánicos de Interés Industrial	1.4
lunes- 13 ene.	9:00	4	Simulación y Optimización de Procesos Químicos	1.8
jueves- 16 ene.	16:30	4	Proyectos II	2.2
martes- 21 ene.	9:00	4	Química Industrial	2.5
jueves- 23 ene.	16:30	4	Industria Alimentaria	2.6
viernes- 24 ene.	16:30	4	Control Analítico de la Contamina. Amb.	1.2
lunes- 27 ene.	9:00	4	Experimentación en Ingeniería Química II	Lab

## **Máster Diseño e Ing. de Prod. en Inst. Indust. Ent**

<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>	<b>Curso</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Aulas</b>
sábado- 1 feb.	10:00	1	Dirección Integrada de Proyectos de Nuevos Product	3.3 EPS
lunes- 3 feb.	15:15	1	Sistemas Avanzados de Representación de Producto	Cateps
lunes- 3 feb.	15:15	1	Ing. de Inst. Productivas de Plantas Industriales	Cateps
lunes- 3 feb.	18:30	1	Emprendimiento: Creación y Desarrollo de Empresas	Cateps
martes- 4 feb.	17:30	1	Mercado, Tendencias y Aspectos Sociocul. Prod.	Cateps
martes- 4 feb.	17:30	1	Funcionamiento de Centros y Grupos Inv.	Cateps
martes- 4 feb.	17:30	1	Instalaciones Hidráulicas y Neumáticas Indus	Cateps
miércoles- 5 feb.	17:30	1	Ing. sostenible en el Diseño de Prod. e Inst.	Cateps
jueves- 6 feb.	15:15	1	Planteamiento, Metodologías y Comunicación Inv.	Cateps
jueves- 6 feb.	16:00	1	Entornos Digitales para la Gen. Y Com. Producto	Cateps
jueves- 6 feb.	17:30	1	Estruct. de Edif. e Inst. Mecánicas en Construcc	Cateps
viernes- 7 feb.	17:30	1	Eco-innovación y Eco-diseño de Producto	Cateps
viernes- 7 feb.	17:30	1	Instalaciones de Frío y Calor en la Industria	Cateps
viernes- 7 feb.	17:30	1	Transferencia de la Investigación Tecnológica	Cateps
sábado- 8 feb.	10:00	1	Planificación Estratégica y Gestión LEAN I+D+i	3.3 EPS

*Calendario de Exámenes 2024/2025*

*Primera Convocatoria / 1 C*

## **Máster Seguridad I. en la Ind. y Prevención de R.L**

<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>	<b>Curso</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Aulas</b>
sábado- 1 feb.	10:00	1	Seguridad en el trabajo	1.2
lunes- 3 feb.	17:15	1	Bases Jurídicas de la Prevención	1.4
martes- 4 feb.	16:00	1	Organización y Gestión de la Prevención	C1
martes- 4 feb.	19:00	1	Psicosociología Aplicada	1.4
miércoles- 5 feb.	16:00	1	Técnicas Afines	C1
miércoles- 5 feb.	19:00	1	Bases Biológicas y Sanitarias de la Prevención	1.4
jueves- 6 feb.	16:00	1	Ergonomía	1.4
jueves- 6 feb.	19:00	1	Fundamentos de la Prevención	1.4
viernes- 7 feb.	17:15	1	Higiene Industrial	1.4
sábado- 8 feb.	10:00	1	Formación y Técnicas de Comunicación	1.3

*Calendario de Exámenes 2024/2025*

*Primera Convocatoria / 1 C*

## **Máster Sist. Inteligentes en Energía y Transporte**

<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>	<b>Curso</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Aulas</b>
lunes- 3 feb.	17:15	1	Sistemas de Información Industrial	Cateps
martes- 4 feb.	17:15	1	Red Eléctrica Inteligente	Cateps
miércoles- 5 feb.	17:15	1	Sist. Inteligentes Proc. de Datos y Ayuda a Dec.	Cateps
jueves- 6 feb.	17:15	1	Comunicaciones Industriales	Cateps
viernes- 7 feb.	17:15	1	Desarrollo de Software Industrial	Cateps

*Calendario de Exámenes 2024/2025*

*Primera Convocatoria / 1 C*

## **Máster Tecnología e Industria Alimentaria**

<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>	<b>Curso</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Aulas</b>
lunes- 3 feb.	17:15	1	Gestión de la Calidad	Cateps
martes- 4 feb.	17:15	1	Control Analítico de la Calidad de los Alimentos	Cateps
martes- 4 feb.	17:15	1	Emprendimiento en el Sector Alimentario	Cateps
miércoles- 5 feb.	17:15	1	Microbiología de Alimentos	Cateps
jueves- 6 feb.	17:15	1	Propiedades Sensoriales de los Alimentos	Cateps
viernes- 7 feb.	17:15	1	Higiene y Seguridad en la Industria Alimentaria	Cateps
sábado- 8 feb.	10:00	1	Química y Bioquímica de los Alimentos	2.6 EPS