

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

Fecha	Hora	Curso	Asignatura	Aulas
lunes- 1 jul.	10:00	1	Expresión Artística I	2.8
martes- 2 jul.	9:00	1	Matemáticas I	2.3
miércoles- 3 jul.	9:00	1	Estética del Diseño Industrial I	1.2
jueves- 4 jul.	9:00	1	Ingeniería Gráfica del Producto	1.1
viernes- 5 jul.	8:30	1	Expresión Gráfica	1.2;1.1; 3.2
lunes- 8 jul.	9:00	1	Matemáticas II	2.3
jueves- 11 jul.	9:00	1	Física II	2.3
viernes- 12 jul.	9:00	1	Química General	2.3
lunes- 15 jul.	9:00	1	Informática	2.3
jueves- 18 jul.	9:00	1	Física I	2.3
lunes- 1 jul.	9:00	2	Ingeniería de Materiales	2.7
miércoles- 3 jul.	9:00	2	Tecnología Eléctrica	2.7
jueves- 4 jul.	9:00	2	Matemáticas III	2.7
sábado- 6 jul.	9:00	2	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	2.7
martes- 9 jul.	10:00	2	Expresión Artística II	1.1
miércoles- 10 jul.	9:00	2	Empresa	1.3
sábado- 13 jul.	9:00	2	Matemáticas IV	2.7, 1.8
lunes- 15 jul.	16:30	2	Mecánica General	2.7
martes- 16 jul.	9:00	2	Estética del Diseño Industrial II	1.3
miércoles- 17 jul.	9:00	2	Construcción y Topografía	2.3
martes- 2 jul.	16:30	3	Procesos Industriales	2.3
jueves- 4 jul.	9:00	3	Dibujo Industrial	1.1
viernes- 5 jul.	9:00	3	Diseño Asistido por Ordenador	CAD
martes- 9 jul.	9:00	3	Electrónica Industrial	1.2
miércoles- 10 jul.	9:00	3	Teoría de Máquinas y Mecanismos	2.7
jueves- 11 jul.	16:30	3	Ingeniería Fluidomecánica	2.7
lunes- 15 jul.	16:30	3	Automatización Industrial	2.4
martes- 16 jul.	9:00	3	Elasticidad y Resistencia de Materiales	2.7
miércoles- 17 jul.	9:00	3	Metodología del Diseño	2.7
viernes- 19 jul.	9:00	3	Resistencia de Materiales. Estructuras	2.7
lunes- 1 jul.	9:00	4	Materiales Avanzados, Poliméricos y Comp.	2.3
miércoles- 3 jul.	16:30	4	Obras y Montajes Industriales	2.7

viernes- 5 jul.	9:00	4	Cálculo y Diseño de Estructuras y Const. Ind.	2.7
lunes- 8 jul.	16:30	4	Ingeniería de Materiales II	2.7
jueves- 11 jul.	16:30	4	Diseño y Producto	2.3
viernes- 12 jul.	9:00	4	Máquinas Térmicas e Hidráulicas	2.7
sábado- 13 jul.	9:00	4	Tecnología de Fabricación Mecánica	1.2;1.1
lunes- 15 jul.	9:00	4	R. Fotorrealista y Animación Prod. por Ord.	1.8
miércoles- 17 jul.	9:00	4	Motores Térmicos	1.3
viernes- 19 jul.	16:30	4	Cálculo y Diseño de Máquinas	2.7
lunes- 1 jul.	16:30	5	Elementos Finitos en Ingeniería de Est.	2.7
jueves- 4 jul.	9:00	5	Simulación y Optimización del Diseño	2.8
martes- 9 jul.	9:00	5	Proyectos II	2.7
viernes- 12 jul.	9:00	5	Producto, Entorno e Ingeniería Kansei	1.3;1.5
sábado- 13 jul.	9:00	5	Gestión del Diseño y Des. de Nuevos Prod.	2.5
martes- 16 jul.	16:30	5	Cálculo y Diseño de Máquinas II	2.3
jueves- 18 jul.	9:00	5	Proyectos I	2.7
viernes- 19 jul.	9:00	5	Ing. de la Prevención de Riesgos Laborales	1.5

Doble Grado Electricidad - Electrónica I.

Fecha	Hora	Curso	Asignatura	Aulas
martes- 2 jul.	9:00	1	Matemáticas I	2.5
miércoles- 3 jul.	9:00	1	Tecnología Eléctrica	2.5
viernes- 5 jul.	8:30	1	Expresión Gráfica	1.1;C5;3.2
lunes- 8 jul.	9:00	1	Matemáticas II	2.5
miércoles- 10 jul.	9:00	1	Empresa	1.5
jueves- 11 jul.	9:00	1	Física II	2.5
viernes- 12 jul.	9:00	1	Química General	2.8
lunes- 15 jul.	9:00	1	Informática	2.5
miércoles- 17 jul.	9:00	1	Construcción y Topografía	2.5
jueves- 18 jul.	9:00	1	Física I	1.5
<hr/>				
lunes- 1 jul.	9:00	2	Ingeniería de Materiales	2.4
jueves- 4 jul.	9:00	2	Matemáticas III	2.5
viernes- 5 jul.	9:00	2	Electrónica Analógica	2.3
lunes- 8 jul.	16:30	2	Máquinas Eléctricas I	2.3
martes- 9 jul.	9:00	2	Electrónica Industrial	1.3
miércoles- 10 jul.	16:30	2	Tecnología Electrónica	2.7
viernes- 12 jul.	9:00	2	Electrometría	1.5
sábado- 13 jul.	9:00	2	Matemáticas IV	2.7, 1.8
lunes- 15 jul.	16:30	2	Electrónica Digital	2.3
martes- 16 jul.	9:00	2	Circuitos Eléctricos	2.5
<hr/>				
martes- 2 jul.	16:30	3	Procesos de Fabricación	2.5
miércoles- 3 jul.	9:00	3	Máquinas Eléctricas II	1.5
sábado- 6 jul.	9:00	3	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	2.5
lunes- 8 jul.	16:30	3	Electrónica de Potencia	2.5
miércoles- 10 jul.	9:00	3	Teoría de Máquinas y Mecanismos	2.5
jueves- 11 jul.	16:30	3	Ingeniería Fluidomecánica	2.5
viernes- 12 jul.	9:00	3	Regulación Automática	1.2
lunes- 15 jul.	16:30	3	Automatización Industrial	2.5
miércoles- 17 jul.	9:00	3	Sistemas Basados en Microprocesador	1.5
viernes- 19 jul.	9:00	3	Resistencia de Materiales. Estructuras	2.4
<hr/>				
lunes- 1 jul.	16:30	4	Ingeniería de la Automatización	2.5
miércoles- 3 jul.	16:30	4	Instrumentación Electrónica	2.5

jueves- 4 jul.	9:00	4	Procesado Digital de Señales	1.5
viernes- 5 jul.	9:00	4	Acondicion. y Conversión de Señales	2.5
lunes- 8 jul.	16:30	4	Control de Máquinas y Accio. Eléctricos I	2.4
sábado- 13 jul.	9:00	4	Instalaciones Eléctricas I	3.2
miércoles- 17 jul.	9:00	4	Instalaciones Eléctricas II	2.6
jueves- 18 jul.	9:00	4	Proyectos I	2.5
viernes- 19 jul.	9:00	4	Informática y Comunicaciones Industriales	1.3
<hr/>				
lunes- 1 jul.	16:30	5	Centrales Eléctricas	2.3
jueves- 4 jul.	9:00	5	Sistemas Eléctricos de Potencia	1.3
martes- 9 jul.	9:00	5	Proyectos II	2.5
miércoles- 10 jul.	16:30	5	Control de Máquinas y Accio. Eléctricos II	2.3
viernes- 19 jul.	9:00	5	Transporte y Distribución de Energía Eléctrica	1.2

Doble Grado Electricidad - Mecánica

Fecha	Hora	Curso	Asignatura	Aulas
martes- 2 jul.	9:00	1	Matemáticas I	2.7
miércoles- 3 jul.	9:00	1	Tecnología Eléctrica	2.7
viernes- 5 jul.	11:30	1	Expresión Gráfica	1.1;C5;3.2
lunes- 8 jul.	9:00	1	Matemáticas II	2.7
miércoles- 10 jul.	9:00	1	Empresa	1.3
jueves- 11 jul.	9:00	1	Física II	2.7
viernes- 12 jul.	9:00	1	Química General	2.5
lunes- 15 jul.	9:00	1	Informática	2.7
miércoles- 17 jul.	9:00	1	Construcción y Topografía	2.3
jueves- 18 jul.	9:00	1	Física I	1.3
<hr/>				
lunes- 1 jul.	9:00	2	Ingeniería de Materiales	2.4
jueves- 4 jul.	9:00	2	Matemáticas III	2.7
sábado- 6 jul.	9:00	2	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	2.7
lunes- 8 jul.	16:30	2	Máquinas Eléctricas I	2.3
martes- 9 jul.	9:00	2	Electrónica Industrial	1.5
viernes- 12 jul.	9:00	2	Electrometría	1.5
sábado- 13 jul.	9:00	2	Matemáticas IV	2.7, 1.8
lunes- 15 jul.	16:30	2	Mecánica General	2.7
martes- 16 jul.	9:00	2	Circuitos Eléctricos	2.5
viernes- 19 jul.	9:00	2	Resistencia de Materiales. Estructuras	2.4
<hr/>				
martes- 2 jul.	16:30	3	Procesos de Fabricación	2.7
miércoles- 3 jul.	9:00	3	Máquinas Eléctricas II	1.5
lunes- 8 jul.	16:30	3	Ingeniería de Materiales II	2.7
miércoles- 10 jul.	9:00	3	Teoría de Máquinas y Mecanismos	2.7
jueves- 11 jul.	16:30	3	Ingeniería Fluidomecánica	2.7
viernes- 12 jul.	9:00	3	Regulación Automática	1.1
sábado- 13 jul.	9:00	3	Tecnología de Fabricación Mecánica	1.2;1.1
lunes- 15 jul.	16:30	3	Automatización Industrial	2.6
martes- 16 jul.	9:00	3	Elasticidad y Resistencia de Materiales	2.7
viernes- 19 jul.	9:00	3	Ing. de la Prevención de Riesgos Laborales	1.5
<hr/>				
lunes- 1 jul.	16:30	4	Elementos Finitos en Ingeniería de Est.	2.7
miércoles- 3 jul.	16:30	4	Obras y Montajes Industriales	2.7

jueves- 4 jul.	9:00	4	Dibujo Industrial	1.1
viernes- 5 jul.	9:00	4	Cálculo y Diseño de Estructuras y Const. Ind.	2.7
lunes- 8 jul.	16:30	4	Control de Máquinas y Accio. Eléctricos I	2.4
viernes- 12 jul.	9:00	4	Máquinas Térmicas e Hidráulicas	2.7
sábado- 13 jul.	9:00	4	Instalaciones Eléctricas I	3.2
miércoles- 17 jul.	9:00	4	Instalaciones Eléctricas II	2.6
jueves- 18 jul.	9:00	4	Proyectos I	2.7
viernes- 19 jul.	16:30	4	Cálculo y Diseño de Máquinas	2.7
<hr/>				
lunes- 1 jul.	16:30	5	Centrales Eléctricas	2.3
jueves- 4 jul.	9:00	5	Sistemas Eléctricos de Potencia	1.3
martes- 9 jul.	9:00	5	Proyectos II	2.7
miércoles- 10 jul.	16:30	5	Control de Máquinas y Accio. Eléctricos II	2.3
martes- 16 jul.	16:30	5	Cálculo y Diseño de Máquinas II	2.3
miércoles- 17 jul.	9:00	5	Motores Térmicos	1.3
viernes- 19 jul.	9:00	5	Transporte y Distribución de Energía Eléctrica	1.2

Grado Ingeniería Diseño Ind. y Des. Producto

Fecha	Hora	Curso	Asignatura	Aulas
lunes- 1 jul.	10:00	1	Expresión Artística I	2.8
martes- 2 jul.	9:00	1	Matemáticas I	2.3
miércoles- 3 jul.	9:00	1	Estética del Diseño Industrial I	1.2
jueves- 4 jul.	9:00	1	Ingeniería Gráfica del Producto	1.1
viernes- 5 jul.	8:30	1	Expresión Gráfica	1.2;1.1; 3.2
lunes- 8 jul.	9:00	1	Matemáticas II	2.3
jueves- 11 jul.	9:00	1	Física II	2.3
viernes- 12 jul.	9:00	1	Química General	2.3
lunes- 15 jul.	9:00	1	Informática	2.3
jueves- 18 jul.	9:00	1	Física I	2.3
jueves- 4 jul.	9:00	2	Matemáticas III	2.3
viernes- 5 jul.	9:00	2	Diseño Asistido por Ordenador	CAD
sábado- 6 jul.	9:00	2	Ingeniería Energética, Térmica y de Fluidos	2.3
martes- 9 jul.	10:00	2	Expresión Artística II	1.1
miércoles- 10 jul.	9:00	2	Empresa	1.2
sábado- 13 jul.	9:00	2	Matemáticas IV	2.3, 1.7
martes- 16 jul.	9:00	2	Estética del Diseño Industrial II	1.3
miércoles- 17 jul.	9:00	2	Metodología del Diseño	2.7
viernes- 19 jul.	9:00	2	Resistencia de Mat. y Estructuras del Producto	2.3
lunes- 1 jul.	9:00	3	Ingeniería de Materiales	2.5
martes- 2 jul.	16:30	3	Procesos Industriales	2.3
miércoles- 3 jul.	9:00	3	Tecnología Eléctrica Aplicada al Producto	2.3
lunes- 8 jul.	9:00	3	Dibujo Técnico	1.1
martes- 9 jul.	9:00	3	Electrónica y Automatización del Producto	2.3
miércoles- 10 jul.	9:00	3	Mecanismos y Elementos de Máquinas del Prod.	2.3
jueves- 11 jul.	16:30	3	Diseño y Producto	2.3
lunes- 15 jul.	9:00	3	R. Fotorrealista y Animación Prod. por Ord.	1.8
lunes- 1 jul.	9:00	4	Materiales Avanzados, Poliméricos y Comp.	2.3
miércoles- 3 jul.	16:30	4	Taller de Maquetas y Prototipos	3.2
jueves- 4 jul.	9:00	4	Simulación y Optimización del Diseño	2.8
viernes- 5 jul.	9:00	4	Tratamiento de Aguas	2.8
sábado- 6 jul.	9:00	4	Seguridad e Higiene en el Trabajo	2.8

lunes- 8 jul.	9:00	4	Métodos Numéricos en la Ingeniería	2.8
lunes- 8 jul.	9:00	4	Energías Renovables	1.4
martes- 9 jul.	9:00	4	Desarrollo de Plataformas de Productos	2.6
miércoles- 10 jul.	16:30	4	Diseño e Innovación de Edificios y Sist. Ind.	2.4
jueves- 11 jul.	17:15	4	Calidad Integral en la Ingeniería	1.4
viernes- 12 jul.	9:00	4	Producto, Entorno e Ingeniería Kansei	1.3;1.5
sábado- 13 jul.	9:00	4	Gestión del Diseño y Des. de Nuevos Prod.	2.5
sábado- 13 jul.	9:00	4	Optimización	1.4
lunes- 15 jul.	9:00	4	Modelado Sólido	1.1
martes- 16 jul.	9:00	4	Tecnología, Estética y Sociedad	1.2
miércoles- 17 jul.	9:00	4	Tecnología Ambiental	2.2
jueves- 18 jul.	9:00	4	Proyectos de Ingeniería del Producto	C2
viernes- 19 jul.	9:00	4	Diseño en el Sector del Transporte	2.1

Grado Ingeniería Eléctrica

Fecha	Hora	Curso	Asignatura	Aulas
martes- 2 jul.	9:00	1	Matemáticas I	2.4
miércoles- 3 jul.	9:00	1	Tecnología Eléctrica	2.4
viernes- 5 jul.	8:30	1	Expresión Gráfica	1.1;C5;3.2
lunes- 8 jul.	9:00	1	Matemáticas II	2.4
miércoles- 10 jul.	9:00	1	Empresa	2.8
jueves- 11 jul.	9:00	1	Física II	2.4
viernes- 12 jul.	9:00	1	Química General	2.4
lunes- 15 jul.	9:00	1	Informática	1.7
miércoles- 17 jul.	9:00	1	Construcción y Topografía	2.4
jueves- 18 jul.	9:00	1	Física I	1.2
<hr/>				
lunes- 1 jul.	9:00	2	Ingeniería de Materiales	2.4
jueves- 4 jul.	9:00	2	Matemáticas III	2.4
lunes- 8 jul.	16:30	2	Máquinas Eléctricas I	2.3
martes- 9 jul.	9:00	2	Electrónica Industrial	1.5
miércoles- 10 jul.	9:00	2	Teoría de Máquinas y Mecanismos	2.4
viernes- 12 jul.	9:00	2	Electrometría	1.5
sábado- 13 jul.	9:00	2	Matemáticas IV	2.4, 1.6
lunes- 15 jul.	16:30	2	Automatización Industrial	2.6
martes- 16 jul.	9:00	2	Circuitos Eléctricos	2.5
viernes- 19 jul.	9:00	2	Resistencia de Materiales. Estructuras	2.4
<hr/>				
martes- 2 jul.	16:30	3	Procesos de Fabricación	2.4
miércoles- 3 jul.	9:00	3	Máquinas Eléctricas II	1.5
viernes- 5 jul.	9:00	3	Instalaciones y Equipos Eléctricos Auxiliares	2.6
sábado- 6 jul.	9:00	3	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	2.4
lunes- 8 jul.	16:30	3	Control de Máquinas y Accio. Eléctricos I	2.4
jueves- 11 jul.	16:30	3	Ingeniería Fluidomecánica	2.4
viernes- 12 jul.	9:00	3	Regulación Automática	1.1
sábado- 13 jul.	9:00	3	Instalaciones Eléctricas I	3.2
miércoles- 17 jul.	9:00	3	Instalaciones Eléctricas II	2.6
jueves- 18 jul.	9:00	3	Proyectos I	2.4
viernes- 19 jul.	16:30	3	Diseño y Construcción de Máquinas Eléctricas	2.3
<hr/>				
lunes- 1 jul.	16:30	4	Centrales Eléctricas	2.3

jueves- 4 jul.	9:00	4	Sistemas Eléctricos de Potencia	1.3
viernes- 5 jul.	9:00	4	Tratamiento de Aguas	2.8
sábado- 6 jul.	9:00	4	Seguridad e Higiene en el Trabajo	2.8
lunes- 8 jul.	9:00	4	Energías Renovables	1.4
lunes- 8 jul.	9:00	4	Métodos Numéricos en la Ingeniería	2.8
martes- 9 jul.	9:00	4	Proyectos II	2.4
miércoles- 10 jul.	16:30	4	Control de Máquinas y Accio. Eléctricos II	2.3
jueves- 11 jul.	17:15	4	Calidad Integral en la Ingeniería	1.4
sábado- 13 jul.	9:00	4	Optimización	1.4
sábado- 13 jul.	9:00	4	Calidad de la Señal de Red	2.6
martes- 16 jul.	9:00	4	Modelado y Simulación de Sistemas Eléctricos	2.3
miércoles- 17 jul.	9:00	4	Tecnología Ambiental	2.2
viernes- 19 jul.	9:00	4	Transporte y Distribución de Energía Eléctrica	1.2

Grado Ingeniería Electrónica I.

Fecha	Hora	Curso	Asignatura	Aulas
martes- 2 jul.	9:00	1	Matemáticas I	2.5
miércoles- 3 jul.	9:00	1	Tecnología Eléctrica	2.5
viernes- 5 jul.	8:30	1	Expresión Gráfica	1.1;C5;3.2
lunes- 8 jul.	9:00	1	Matemáticas II	2.5
miércoles- 10 jul.	9:00	1	Empresa	1.5
jueves- 11 jul.	9:00	1	Física II	2.5
viernes- 12 jul.	9:00	1	Química General	2.8
lunes- 15 jul.	9:00	1	Informática	2.5
miércoles- 17 jul.	9:00	1	Construcción y Topografía	2.5
jueves- 18 jul.	9:00	1	Física I	1.5
lunes- 1 jul.	9:00	2	Ingeniería de Materiales	2.3
jueves- 4 jul.	9:00	2	Matemáticas III	2.5
viernes- 5 jul.	9:00	2	Electrónica Analógica	2.3
sábado- 6 jul.	9:00	2	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	2.5
martes- 9 jul.	9:00	2	Electrónica Industrial	1.3
miércoles- 10 jul.	16:30	2	Tecnología Electrónica	2.7
sábado- 13 jul.	9:00	2	Matemáticas IV	2.7, 1.8
lunes- 15 jul.	16:30	2	Electrónica Digital	2.3
martes- 16 jul.	9:00	2	Circuitos Eléctricos	2.3
viernes- 19 jul.	9:00	2	Resistencia de Materiales. Estructuras	2.5
martes- 2 jul.	16:30	3	Procesos de Fabricación	2.5
miércoles- 3 jul.	16:30	3	Instrumentación Electrónica	2.5
viernes- 5 jul.	9:00	3	Acondicion. y Conversión de Señales	2.5
lunes- 8 jul.	16:30	3	Electrónica de Potencia	2.5
miércoles- 10 jul.	9:00	3	Teoría de Máquinas y Mecanismos	2.5
jueves- 11 jul.	16:30	3	Ingeniería Fluidomecánica	2.5
viernes- 12 jul.	9:00	3	Regulación Automática	1.2
lunes- 15 jul.	16:30	3	Automatización Industrial	2.5
miércoles- 17 jul.	9:00	3	Sistemas Basados en Microprocesador	1.5
jueves- 18 jul.	9:00	3	Proyectos I	2.5
lunes- 1 jul.	16:30	4	Ingeniería de la Automatización	2.5
jueves- 4 jul.	9:00	4	Procesado Digital de Señales	1.5

viernes- 5 jul.	9:00	4	Tratamiento de Aguas	2.8
sábado- 6 jul.	9:00	4	Seguridad e Higiene en el Trabajo	2.8
lunes- 8 jul.	9:00	4	Energías Renovables	1.4
lunes- 8 jul.	9:00	4	Métodos Numéricos en la Ingeniería	2.8
martes- 9 jul.	9:00	4	Proyectos II	2.5
miércoles- 10 jul.	16:30	4	Ampliación de Robótica Industrial	2.8
jueves- 11 jul.	17:15	4	Calidad Integral en la Ingeniería	1.4
viernes- 12 jul.	9:00	4	Sistemas de Control en Viviendas y Edif.	1.4
sábado- 13 jul.	9:00	4	Optimización	1.4
sábado- 13 jul.	9:00	4	Máquinas Eléctricas, Control y Protecciones	2.8
lunes- 15 jul.	16:30	4	Diseño Digital Avanzado	2.8
martes- 16 jul.	16:30	4	Tecnología de las Comunicaciones Industriales	2.8
miércoles- 17 jul.	9:00	4	Tecnología Ambiental	2.2
viernes- 19 jul.	9:00	4	Informática y Comunicaciones Industriales	1.3

Grado Ingeniería Mecánica

Fecha	Hora	Curso	Asignatura	Aulas
martes- 2 jul.	9:00	1	Matemáticas I	2.7
miércoles- 3 jul.	9:00	1	Tecnología Eléctrica	2.7
viernes- 5 jul.	11:30	1	Expresión Gráfica	1.1;C5;3.2
lunes- 8 jul.	9:00	1	Matemáticas II	2.7
miércoles- 10 jul.	9:00	1	Empresa	1.3
jueves- 11 jul.	9:00	1	Física II	2.7
viernes- 12 jul.	9:00	1	Química General	2.5
lunes- 15 jul.	9:00	1	Informática	2.7
miércoles- 17 jul.	9:00	1	Construcción y Topografía	2.3
jueves- 18 jul.	9:00	1	Física I	1.3
lunes- 1 jul.	9:00	2	Ingeniería de Materiales	2.7
martes- 2 jul.	16:30	2	Procesos de Fabricación	2.7
jueves- 4 jul.	9:00	2	Matemáticas III	2.7
sábado- 6 jul.	9:00	2	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	2.7
martes- 9 jul.	9:00	2	Electrónica Industrial	1.2
miércoles- 10 jul.	9:00	2	Teoría de Máquinas y Mecanismos	2.7
sábado- 13 jul.	9:00	2	Matemáticas IV	2.7, 1.8
lunes- 15 jul.	16:30	2	Mecánica General	2.7
martes- 16 jul.	9:00	2	Elasticidad y Resistencia de Materiales	2.7
viernes- 19 jul.	9:00	2	Resistencia de Materiales. Estructuras	2.7
miércoles- 3 jul.	16:30	3	Obras y Montajes Industriales	2.7
jueves- 4 jul.	9:00	3	Dibujo Industrial	1.1
viernes- 5 jul.	9:00	3	Cálculo y Diseño de Estructuras y Const. Ind.	2.7
lunes- 8 jul.	16:30	3	Ingeniería de Materiales II	2.7
jueves- 11 jul.	16:30	3	Ingeniería Fluidomecánica	2.7
viernes- 12 jul.	9:00	3	Máquinas Térmicas e Hidráulicas	2.7
sábado- 13 jul.	9:00	3	Tecnología de Fabricación Mecánica	1.2;1.1
lunes- 15 jul.	16:30	3	Automatización Industrial	2.4
miércoles- 17 jul.	9:00	3	Motores Térmicos	1.3
viernes- 19 jul.	16:30	3	Cálculo y Diseño de Máquinas	2.7
lunes- 1 jul.	16:30	4	Elementos Finitos en Ingeniería de Est.	2.7
miércoles- 3 jul.	9:00	4	Instalaciones Industriales y en Edificios	2.8

viernes- 5 jul.	9:00	4	Tratamiento de Aguas	2.8
sábado- 6 jul.	9:00	4	Climatización en Edificaciones	2.6
lunes- 8 jul.	9:00	4	Energías Renovables	1.4
lunes- 8 jul.	9:00	4	Métodos Numéricos en la Ingeniería	2.8
martes- 9 jul.	9:00	4	Proyectos II	2.7
miércoles- 10 jul.	9:00	4	Vibraciones Mecánicas	2.7
jueves- 11 jul.	17:15	4	Calidad Integral en la Ingeniería	1.4
viernes- 12 jul.	9:00	4	Automóviles	2.7
sábado- 13 jul.	9:00	4	Diseño y Cálculo de Elementos Estruct. Met.	2.6
sábado- 13 jul.	9:00	4	Optimización	1.4
martes- 16 jul.	16:30	4	Cálculo y Diseño de Máquinas II	2.3
miércoles- 17 jul.	9:00	4	Tecnología Ambiental	2.2
jueves- 18 jul.	9:00	4	Proyectos I	2.7
viernes- 19 jul.	9:00	4	Ing. de la Prevención de Riesgos Laborales	1.5

Grado Ingeniería Química I.

Fecha	Hora	Curso	Asignatura	Aulas
martes- 2 jul.	9:00	1	Matemáticas I	2.2
miércoles- 3 jul.	9:00	1	Experimentación Química I	Lab Cateps
viernes- 5 jul.	11:30	1	Expresión Gráfica	1.1;C5;3.2
lunes- 8 jul.	9:00	1	Matemáticas II	2.2
miércoles- 10 jul.	9:00	1	Empresa	1.4
jueves- 11 jul.	9:00	1	Física II	2.2
viernes- 12 jul.	9:00	1	Química General	2.2
lunes- 15 jul.	9:00	1	Informática	2.2
miércoles- 17 jul.	9:00	1	Química Analítica	1.2
jueves- 18 jul.	9:00	1	Física I	2.2
lunes- 1 jul.	9:00	2	Ingeniería de Materiales	2.2
miércoles- 3 jul.	9:00	2	Tecnología Eléctrica	2.2
jueves- 4 jul.	9:00	2	Matemáticas III	2.2
sábado- 6 jul.	9:00	2	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	2.2
jueves- 11 jul.	16:30	2	Ingeniería Fluidomecánica	2.8
viernes- 12 jul.	9:00	2	Experimentación Química II	1.3
sábado- 13 jul.	9:00	2	Matemáticas IV	2.2, 1.6
lunes- 15 jul.	9:00	2	Físico-Química	2.4
martes- 16 jul.	9:00	2	Química Orgánica	2.2
viernes- 19 jul.	9:00	2	Resistencia de Materiales. Estructuras	2.2
martes- 2 jul.	16:30	3	Procesos de Fabricación	2.2
jueves- 4 jul.	16:30	3	Reactores Químicos	1.8
viernes- 5 jul.	9:00	3	Operaciones Básicas	2.4
lunes- 8 jul.	9:00	3	Análisis Instrumental	1.3
martes- 9 jul.	9:00	3	Electrónica Industrial	2.8
miércoles- 10 jul.	9:00	3	Teoría de Máquinas y Mecanismos	2.2
viernes- 12 jul.	9:00	3	Experimentación en Ingeniería Química I	Lab
lunes- 15 jul.	16:30	3	Automatización Industrial	2.2
miércoles- 17 jul.	9:00	3	Construcción y Topografía	2.8
jueves- 18 jul.	9:00	3	Proyectos I	C1
lunes- 1 jul.	16:30	4	Industria Química y Medioambiente	2.8
miércoles- 3 jul.	16:30	4	Control e Instrumentación de Procesos Quím.	2.4

viernes- 5 jul.	9:00	4	Tratamiento de Aguas	2.8
sábado- 6 jul.	9:00	4	Seguridad e Higiene en el Trabajo	2.8
lunes- 8 jul.	9:00	4	Métodos Numéricos en la Ingeniería	2.8
lunes- 8 jul.	9:00	4	Energías Renovables	1.4
martes- 9 jul.	9:00	4	Proyectos II	2.2
miércoles- 10 jul.	16:30	4	Industria Alimentaria	2.6
jueves- 11 jul.	17:15	4	Calidad Integral en la Ingeniería	1.4
viernes- 12 jul.	9:00	4	Experimentación en Ingeniería Química II	Lab
sábado- 13 jul.	9:00	4	Optimización	1.4
sábado- 13 jul.	9:00	4	Compuestos Orgánicos de Interés Industrial	2.6
lunes- 15 jul.	16:30	4	Control Analítico de la Contamina. Amb.	1.4
martes- 16 jul.	16:30	4	Simulación y Optimización de Procesos Químicos	1.8
miércoles- 17 jul.	9:00	4	Tecnología Ambiental	2.2
viernes- 19 jul.	9:00	4	Química Industrial	1.4
