

FECHA	HORA	ELECTRICIDAD	ELECTRÓNICA	MECÁNICA	QUÍMICA
2 Junio L	10:00	<i>Inglés Técnico para I.T.I.</i> / Matemáticas de la Especialidad	<i>Inglés Técnico para I.T.I.</i> / Matemáticas de la Especialidad	<i>Inglés Técnico para I.T.I.</i> / Matemáticas de la Especialidad	<i>Inglés Técnico para I.T.I.</i> / Matemáticas de la Especialidad
2 Junio L	16:00	Administración de Empresas y Organización de la Producción	Administración de Empresas y Organización de la Producción	Administración de Empresas y Organización de la Producción	Administración de Empresas y Organización de la Producción
3 Junio M	10:00	Electrónica Industrial	Electromagnetismo	Mecánica y Teoría de Mecanismos II	Electricidad y Electrónica Aplicada
3 Junio M	16:00	Francés Técnico para I.T.I.	Francés Técnico para I.T.I.	Francés Técnico para I.T.I.	Francés Técnico para I.T.I.
4 Junio X	10:00	Electrometría	Instrumentación Electrónica (Prácticas a las 12:00)	Ampliación de Elasticidad y Resistencia de Materiales	Materiales Macromoleculares
4 Junio X	16:00	PRÁCT. FÍSICA I (16:00) / PRÁC. FÍSICA II (18:00) / <i>Tecnologías de iluminación</i> / <i>Energías Renovables</i>	PRÁCT. FÍSICA I (16:00) / PRÁC. FÍSICA II (18:00) / Sistemas Mecánicos	PRÁCT. FÍSICA I (16:00) / PRÁC. FÍSICA II (18:00) / <i>Ingeniería Estructural</i> / <i>Sistemas Auxiliares de Máquinas y Motores</i> / <i>Instalaciones Industriales y en Edificios II</i> / <i>Tecnología de Fabricación</i>	PRÁCT. FÍSICA I (16:00) / PRÁC. FÍSICA II (18:00) / <i>Control y Simulación de Procesos</i> / <i>Residuos Sólidos</i> / <i>Propiedades Ingenieriles y Ensayos de Materiales Poliméricos</i>

FECHA	HORA	ELECTRICIDAD	ELECTRÓNICA	MECÁNICA	QUÍMICA
-------	------	--------------	-------------	----------	---------

5 Junio J	10:00	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA
5 Junio J	16:00	PRÁCTICAS DE FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA / Instalaciones Eléctricas II	PRÁCTICAS DE FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA / <i>Prácticas de Óptica</i> / <i>Prácticas de Calor y Frío Industrial</i> / <i>Control de Procesos Industriales (Prácticas a las 19:00)</i> / <i>Microelectrónica Avanzada (Prácticas a las 19:00)</i>	PRÁCTICAS DE FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA / Máquinas Hidráulicas	PRÁCTICAS DE FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA / Laboratorio de Ingeniería Química II / LABORATORIO DE QUÍMICA I

6 Junio V	10:00	CÁLCULO INFINITESIMAL / *Ampliación de Física	CÁLCULO INFINITESIMAL / *Ampliación de Física	CÁLCULO INFINITESIMAL / *Ampliación de Física	CÁLCULO INFINITESIMAL / *Ampliación de Física
6 Junio V	16:00	Teoría de circuitos II	Electrónica Analógica (Prácticas a las 19:00)	Ampliación de Tecnología Mecánica	Química Industrial I

7 Junio S	10:00	FUNDAMENTOS DE ELECTROTECNIA / <i>Sistemas Eléctricos de Potencia</i> / <i>Instrumentación y Control de Sistemas Eléctricos</i>	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA I (Prácticas a las 12:00) / Automatización Industrial (Prácticas a las 12:00)	FUNDAMENTOS DE ELECTROTECNIA / Motores Térmicos	* Análisis Dimensional Aplicado
7 Junio S	16:00				

FECHA	HORA	ELECTRICIDAD	ELECTRÓNICA	MECÁNICA	QUÍMICA
-------	------	--------------	-------------	----------	---------

9 Junio L	10:00	Centrales Eléctricas II	Electrónica Digital (Prácticas a las 12:30)	Elasticidad y Resistencia de Materiales	Análisis Instrumental y Especial
9 Junio L	16:00	MATERIALES ELÉCTRICOS Y MAGNÉTICOS / * Tec. Quím. Aplicada al Mantenimiento Industrial (19:00)	TEORÍA DE CIRCUITOS / * Teoría de Einstein de la Relatividad (17:00)	TECNOLOGÍA MECÁNICA / *CAD Avanzado / * Tec. Quím. Aplicada al Mantenimiento Industrial (19:00)	ANÁLISIS QUÍMICO / *CAD Avanzado / * Tec. Quím. Aplicada al Mantenimiento Industrial (19:00)

10 Junio M	10:00	ÁLGEBRA LINEAL / Teoría General de Máquinas Eléctricas	ÁLGEBRA LINEAL / Electrónica de Potencia (Prácticas a las 12:00)	ÁLGEBRA LINEAL / Diseño de Máquinas	ÁLGEBRA LINEAL / Ingeniería de la Reacción Química
10 Junio M	16:00	Instalaciones Eléctricas I	Prácticas de Electromagnetismo / Prácticas de Termodinámica y Trans. del Calor (18:30)	Máquinas y Accionamientos Eléctricos	

11 Junio X	10:00	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO / Topografía y Construcción	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO / * Seguridad y Salud en el Trabajo (18:30)	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO / Seguridad y Salud en el Trabajo (18:30)	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO / * Seguridad y Salud en el Trabajo (18:30)
11 Junio X	16:00	Máquinas Eléctricas I	Regulación Automática I (Prácticas a las 18:00)	Fundamentos de Ciencia de Materiales	Mecánica Aplicada y Materiales Metálicos

FECHA	HORA	ELECTRICIDAD	ELECTRÓNICA	MECÁNICA	QUÍMICA
-------	------	--------------	-------------	----------	---------

12 Junio J	10:00	FÍSICA I / * Paquetes Informáticos Aplicados a la Ingeniería	FÍSICA I / Redes de Computadores (Prácticas a las 13:00)	FÍSICA I / Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales	FÍSICA I / Operaciones Básicas de la Ingeniería Química
12 Junio J	16:00	TEORÍA DE MECANISMOS Y ESTRUCTURAS / Regulación Automática	COMPLEMENTOS DE MATEMÁTICAS / Máquinas Eléctricas	MECÁNICA Y TEORÍA DE MECANISMOS I / <i>Instalaciones Eléctricas y de Iluminación</i> / <i>Estructuras de Hormigón</i> / <i>Líneas de Fabricación y Montaje</i> / <i>Diseño Mecánico</i>	PRINCIPIOS DE LOS PROCESOS QUÍMICOS / Control e Instrumentación de Procesos Químicos

13 Junio V	10:00	Centrales Eléctricas I	Microprocesadores (Prácticas a las 12:00)	Ingeniería Térmica	Físico-Química
13 Junio V	16:00	Métodos Estadísticos de la Ingeniería	Métodos Estadísticos de la Ingeniería	Métodos Estadísticos de la Ingeniería	Métodos Estadísticos de la Ingeniería

16 Junio L	10:00	AMPLIACION DE MATEMATICAS / Transporte de Energía Eléctrica II	AMPLIACION DE MATEMATICAS / <i>Optoelectrónica (Prácticas a las 12:00)</i> / <i>Control de Instalaciones Climatizadas (Prácticas a las 12:00)</i> / <i>Ingeniería del Software (Prácticas a las 12:00)</i> / <i>Generación de Energía: Dispositivos Fotovoltaicos y Termoeléctricos (Prácticas a las 12:00)</i>	AMPLIACION DE MATEMATICAS / <i>Sistemas Constructivos</i> / <i>Estructuras Metálicas</i> / <i>Ingeniería de los Procesos Productivos y Control de Calidad</i> / <i>Síntesis y Simulación de Mecanismos</i>	AMPLIACION DE MATEMATICAS / <i>Operaciones, Equipos e Instalaciones</i> / <i>Polución Atmosférica</i> / <i>Conocimiento de Materiales Poliméricos</i> Prácticas de Termotecnia (12:30)
	16:00				

FECHA	HORA	ELECTRICIDAD	ELECTRÓNICA	MECÁNICA	QUÍMICA
17 Junio M	10:00	<p>QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA Y PRÁCTICAS DE QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA (9:00)</p> <p>/</p> <p>Accionamientos Eléctricos</p>	<p>QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA Y PRÁCTICAS DE QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA (9:00)</p> <p>/</p> <p>Óptica</p>	<p>QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA Y PRÁCTICAS DE QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA (9:00)</p> <p>/</p> <p><i>Instalaciones Industriales y en Edificios I</i></p> <p>/</p> <p><i>Máquinas Herramientas y Utillajes/</i></p> <p>/</p> <p><i>Sistemas Constructivos y Ejecución de Obras. Tecnología de Uniones</i></p>	<p>FUNDAMENTOS DE QUÍMICA Y PRÁCTICAS DE FUNDAMENTOS DE QUÍMICA (9:00)</p> <p>/</p> <p><i>Transformación de Polímeros I</i></p> <p>/</p> <p><i>Química-Física de Sistemas Multicomponente</i></p> <p>/</p> <p><i>Impactos y Protección Ambientales</i></p>
17 Junio M	16:00	Máquinas Eléctricas II	<p><i>Calor y frío Industrial (16:00)</i></p> <p>/</p> <p>Regulación Automática II (Prácticas a las 18:30)</p> <p>Termodinámica y Transmisión de Calor (18:30)</p>	Soldadura	Laboratorio de Ingeniería Química I

FECHA	HORA	ELECTRICIDAD	ELECTRÓNICA	MECÁNICA	QUÍMICA
-------	------	--------------	-------------	----------	---------

18 Junio X	10:00	TEORÍA DE CIRCUITOS I / <i>Instalaciones Electromecánicas</i> / <i>Diseño de Centrales y Redes</i>	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA II (Prácticas a las 11:00) / <i>Diseño de Circuitos Asistidos por Ordenador</i> (Prácticas a las 12:00) / <i>Climatización</i> (Prácticas a las 12:30) / <i>Aplicación Industrial de los Láseres</i> (Prácticas a las 12:00) / <i>Robótica y Visión Artificial</i> (Prácticas a las 12:00)	AMPLIACIÓN DE EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO / <i>* Instalaciones Electromecánicas</i> / <i>* Mecánica del Suelo y Cimentaciones Especiales (12:30)</i>	QUÍMICA ORGANICA / <i>Transformación de Polímeros II</i> / <i>Contaminación de Aguas</i> / <i>Ingeniería de Procesos Químicos</i>
18 Junio X	16:00	Transporte de Energía Eléctrica I	Informática Industrial (Prácticas a las 19:00)	Mecánica de Fluidos	Laboratorio de Química II / Química Industrial II (19:00)

20 Junio V	10:00	FÍSICA II / Oficina Técnica	FÍSICA II / Oficina Técnica	FÍSICA II / Oficina Técnica	FÍSICA II / Oficina Técnica
20 Junio V	16:00				Termotecnia