

código	nombre asignatura	titulación	curso	fecha	hora
101111001	Automatización de Procesos Industriales	IOI	4	1-sep	T
101111002	Dirección Comercial	IOI	4	16-sep	T
101111003	Dirección Financiera	IOI	4	14-sep	T
101111004	Economía de la Empresa Industrial	IOI	4	12-sep	T
101111005	Estadística Industrial	IOI	4	9-sep	T
101111006	Ingeniería Ambiental	IOI	4	7-sep	T
101111007	Investigación Operativa	IOI	4	5-sep	T
101111008	Organización del Trabajo y Factor Humano	IOI	4	2-sep	T
101111009	Política Industrial y Tecnológica	IOI	4	3-sep	M
101111010	Tecnología de Fabricación	IOI	4	6-sep	T
101111011	Tecnología Eléctrica	IOI	4	8-sep	T
101111012	Tecnología Energética	IOI	4	10-sep	M
101112001	Competitividad e innovación en la empresa	IOI	5	13-sep	T
101112002	Complejos Industriales	IOI	5	15-sep	T
101112003	Diseño, Planif. y Gestión de Sist. Productivos y Logísticos	IOI	5	17-sep	M
101112004	Estrategia y Políticas de Empresas	IOI	5	2-sep	M
101112005	Modelos de Decisión	IOI	5	5-sep	M
101112007	Proyectos	IOI	5	7-sep	M

141215001	Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente	Ing. Industrial	5	2-sep	T
141215002	Ingeniería del Transporte	Ing. Industrial	5	5-sep	T
141215003	Mercadotecnia Industrial	Ing. Industrial	5	7-sep	T
141215005	Proyectos	Ing. Industrial	5	9-sep	T
141215006	Tecnología de Materiales	Ing. Industrial	5	12-sep	T
141215007	Tecnología Energética	Ing. Industrial	5	16-sep	T

506101001	Matemáticas I	GIE	1	2-sep	M
506101002	Física I	GIE	1	5-sep	M
506101003	Química General	GIE	1	7-sep	M
506101004	Informática Aplicada	GIE	1	9-sep	M
506101005	Expresión Gráfica	GIE	1	12-sep	M
506101006	Física II	GIE	1	16-sep	M
506101007	Estadística Aplicada	GIE	1	14-sep	M
506101008	Ciencia e Ingeniería de Materiales	GIE	1	15-sep	M
506101009	Análisis de Circuitos	GIE	1	1-sep	M
506102001	Matemáticas II	GIE	2	3-sep	M
506102002	Termodinámica Aplicada	GIE	2	6-sep	M
506102003	Ampliación de Análisis de Circuitos	GIE	2	8-sep	M
506102004	Máquinas Eléctricas	GIE	2	13-sep	M
506102005	Fundamentos de Electrónica Industrial	GIE	2	10-sep	M
506102006	Mecánica de Máquinas	GIE	2	9-sep	M
506102007	Regulación Automática	GIE	2	15-sep	T
506102008	Mecánica de Fluidos	GIE	2	7-sep	T
506102009	Resistencia de Materiales	GIE	2	2-sep	T
506102010	Inglés Técnico	GIE	2	5-sep	T
506102011	Organización y Gestión de Empresas	GIE	2	12-sep	T
506103001	Instalaciones Eléctricas de Media y Baja Tensión	GIE	3	2-sep	M
506103002	Máquinas y Centrales Térmicas	GIE	3	5-sep	M
506103003	Ingeniería de los Sistemas de Producción	GIE	3	7-sep	M
506103004	Transmisión de Calor	GIE	3	9-sep	T
506103005	Electrónica de Potencia	GIE	3	12-sep	M
506103006	Líneas Eléctricas	GIE	3	14-sep	M
506103007	Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos	GIE	3	16-sep	M
506103008	Automatización Industrial	GIE	3	1-sep	T
506103009	Ingeniería de Fluidos y Centrales Hidroeléctricas	GIE	3	8-sep	T
506103010	Centrales Eléctricas y Energías Renovables	GIE	3	6-sep	T
506103011	Tecnología Medioambiental	GIE	3	15-sep	M
506104001	Proyectos de Ingeniería	GIE	4	3-sep	M
506104002	Sistemas de Energía Eléctrica	GIE	4	13-sep	T
506104003	Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión	GIE	4	17-sep	T

507101001	Matemáticas I	GIEIA	1	2-sep	M
507101002	Física I	GIEIA	1	5-sep	M
507101003	Química General	GIEIA	1	7-sep	M
507101004	Informática Aplicada	GIEIA	1	9-sep	M
507101005	Expresión Gráfica	GIEIA	1	12-sep	M
507101006	Física II	GIEIA	1	16-sep	M
507101007	Estadística Aplicada	GIEIA	1	14-sep	M
507101008	Ciencia e Ingeniería de Materiales	GIEIA	1	15-sep	M
507101009	Análisis de Circuitos	GIEIA	1	1-sep	M
507102001	Matemáticas II	GIEIA	2	3-sep	M
507102002	Fundamentos de Electrónica Industrial	GIEIA	2	10-sep	M
507102003	Mecánica de Máquinas	GIEIA	2	9-sep	M
507102004	Termodinámica Aplicada	GIEIA	2	6-sep	M
507102005	Resistencia de Materiales	GIEIA	2	2-sep	M
507102006	Inglés Técnico	GIEIA	2	5-sep	T
507102007	Mecánica de Fluidos	GIEIA	2	7-sep	T
507102008	Electrotecnia	GIEIA	2	8-sep	M
507102009	Diseño y Simulación Electrónica	GIEIA	2	1-sep	T
507102010	Transmisión de Calor	GIEIA	2	17-sep	M
507102011	Regulación Automática	GIEIA	2	15-sep	T
507102012	Organización y Gestión de Empresas	GIEIA	2	12-sep	T
507103001	Tecnología Medioambiental	GIEIA	3	15-sep	M
507103002	Electrónica Digital	GIEIA	3	2-sep	T
507103003	Control por Computador	GIEIA	3	5-sep	M
507103004	Informática para la Automatización Industrial	GIEIA	3	9-sep	T
507103005	Modelado y Simulación de Sistemas	GIEIA	3	12-sep	M
507103006	Electrónica Analógica	GIEIA	3	14-sep	M
507103007	Sistemas Basados en Microprocesador	GIEIA	3	16-sep	M
507103008	Programación de Sistemas en Tiempo Real	GIEIA	3	1-sep	M
507103009	Sistemas Robotizados	GIEIA	3	8-sep	T
507103010	Automatización Industrial	GIEIA	3	6-sep	T
507103011	Ingeniería de Control	GIEIA	3	13-sep	M
507103012	Ingeniería de los Sistemas de Producción	GIEIA	3	7-sep	M
507104001	Proyectos de Ingeniería	GIEIA	4	3-sep	T
507104002	Electrónica de Potencia	GIEIA	4	6-sep	M
507104003	Instrumentación Electrónica	GIEIA	4	15-sep	T

508101001	Matemáticas I	GIM	1	2-sep	M
508101002	Física I	GIM	1	5-sep	M
508101003	Química General	GIM	1	7-sep	M
508101004	Informática Aplicada	GIM	1	9-sep	M
508101005	Expresión Gráfica	GIM	1	12-sep	M
508101006	Física II	GIM	1	16-sep	M
508101007	Estadística Aplicada	GIM	1	14-sep	M
508101008	Ciencia e Ingeniería de Materiales	GIM	1	15-sep	M
508101009	Fundamentos de Fabricación	GIM	1	1-sep	M
508102001	Matemáticas II	GIM	2	3-sep	M
508102002	Diseño Industrial	GIM	2	14-sep	T
508102003	Mecánica de Máquinas	GIM	2	9-sep	T
508102004	Termodinámica Aplicada	GIM	2	6-sep	M
508102005	Resistencia de Materiales	GIM	2	2-sep	T
508102006	Ingeniería de los Sistemas de Producción	GIM	2	8-sep	M
508102007	Inglés Técnico	GIM	2	5-sep	T
508102008	Transmisión de Calor	GIM	2	10-sep	M
508102009	Mecánica de Fluidos	GIM	2	7-sep	T
508102010	Elasticidad y Resistencia de Materiales	GIM	2	17-sep	M
508102011	Organización y Gestión de Empresas	GIM	2	12-sep	T
508103001	Diseño de Elementos de Máquinas	GIM	3	5-sep	M
508103002	Teoría de Mecanismos y Máquinas	GIM	3	7-sep	M
508103003	Teoría de Estructuras	GIM	3	12-sep	M
508103004	Ingeniería de Fluidos y Máquinas Hidráulicas	GIM	3	9-sep	M
508103005	Tecnología Medioambiental	GIM	3	15-sep	T
508103006	Materiales en Ingeniería	GIM	3	16-sep	T
508103007	Tecnología Eléctrica	GIM	3	2-sep	M
508103008	Construcciones Industriales I	GIM	3	1-sep	T
508103009	Ingeniería de Fabricación	GIM	3	8-sep	T
508103010	Regulación Automática	GIM	3	14-sep	M
508104001	Proyectos de Ingeniería	GIM	4	3-sep	T
508104002	Fundamentos de Electrónica Industrial	GIM	4	10-sep	M
508104003	Máquinas Térmicas	GIM	4	8-sep	M

509101001	Matemáticas I	GIQI	1	2-sep	M
509101002	Física I	GIQI	1	5-sep	M
509101003	Química General	GIQI	1	7-sep	M
509101004	Informática Aplicada	GIQI	1	9-sep	M
509101005	Expresión Gráfica	GIQI	1	12-sep	M
509101006	Física II	GIQI	1	16-sep	M
509101007	Química Física	GIQI	1	14-sep	M
509101008	Química Inorgánica	GIQI	1	15-sep	M
509101009	Química Orgánica	GIQI	1	1-sep	M
509102001	Matemáticas II	GIQI	2	3-sep	M
509102002	Estadística Aplicada	GIQI	2	12-sep	T
509102003	Fundamentos de Ingeniería Química	GIQI	2	8-sep	M
509102004	Termodinámica Aplicada	GIQI	2	6-sep	M
509102005	Mecánica de Fluidos	GIQI	2	7-sep	T
509102006	Inglés Técnico	GIQI	2	5-sep	T
509102007	Operaciones de Separación	GIQI	2	15-sep	T
509102008	Química Analítica	GIQI	2	13-sep	M
509102009	Tecnología Eléctrica	GIQI	2	2-sep	T
509102010	Ciencia e Ingeniería de Materiales	GIQI	2	9-sep	T
509102011	Organización y Gestión de Empresas	GIQI	2	12-sep	T
509103001	Ingeniería de la Reacción Química	GIQI	3	2-sep	M
509103002	Ingeniería Bioquímica	GIQI	3	5-sep	T
509103003	Ingeniería de los Sistemas de Producción	GIQI	3	7-sep	M
509103004	Fundamentos de Electrónica Industrial	GIQI	3	10-sep	M
509103005	Regulación Automática	GIQI	3	14-sep	T
509103006	Transmisión de Calor	GIQI	3	9-sep	M
509103007	Experimentación en Ingeniería Química I	GIQI	3	12-sep	M
509103008	Ingeniería de Fluidos	GIQI	3	8-sep	T
509103009	Control de Procesos Químicos	GIQI	3	6-sep	T
509103010	Mecánica de Máquinas	GIQI	3	1-sep	T
509103011	Resistencia de Materiales	GIQI	3	16-sep	T
509103012	Tecnología Medioambiental	GIQI	3	15-sep	M
509104001	Proyectos de Ingeniería	GIQI	4	3-sep	M
509104002	Experimentación en Ingeniería Química II	GIQI	4	13-sep	T
509104003	Ingeniería de Procesos y Producto	GIQI	4	8-sep	M

512101001	Matemáticas I	GITI	1	2-sep	M
512101002	Física I	GITI	1	5-sep	M
512101003	Química General	GITI	1	7-sep	M
512101004	Informática Aplicada	GITI	1	9-sep	M
512101005	Expresión Gráfica	GITI	1	12-sep	M
512101006	Física II	GITI	1	16-sep	M
512101007	Estadística Aplicada	GITI	1	14-sep	M
512101008	Diseño Industrial	GITI	1	15-sep	M
512101009	Organización y Gestión de Empresas	GITI	1	1-sep	M
512102001	Matemáticas II	GITI	2	3-sep	M
512102002	Análisis de Circuitos	GITI	2	8-sep	M
512102003	Ciencia e Ingeniería de Materiales	GITI	2	10-sep	M
512102004	Termodinámica Aplicada	GITI	2	6-sep	M
512102005	Elasticidad y Resistencia de Materiales	GITI	2	13-sep	M
512102006	Ampliación de Matemáticas	GITI	2	15-sep	M
512102007	Ampliación de Estadística	GITI	2	17-sep	M
512102008	Mecánica de Fluidos	GITI	2	7-sep	T
512102009	Mecánica de Máquinas	GITI	2	9-sep	T
512102010	Fundamentos de Fabricación	GITI	2	2-sep	T
512103001	Transmisión de Calor	GITI	3	9-sep	M
512103002	Inglés Técnico	GITI	3	2-sep	M
512103003	Proyectos de Ingeniería	GITI	3	5-sep	T
512103004	Electrónica Industrial	GITI	3	6-sep	T
512103005	Cálculo Numérico	GITI	3	12-sep	T
512103006	Ingeniería de Fluidos	GITI	3	1-sep	T
512103007	Máquinas Eléctricas	GITI	3	16-sep	T
512103008	Electrónica de Potencia	GITI	3	7-sep	M
512103009	Regulación Automática	GITI	3	14-sep	T
512103010	Tecnología Medioambiental	GITI	3	15-sep	T
512103011	Tecnología de Procesos Químicos	GITI	3	8-sep	T
512104001	Ingeniería Térmica	GITI	4	1-sep	M
512104002	Automatización Industrial	GITI	4	3-sep	M
512104003	Tecnología de Máquinas	GITI	4	6-sep	M
512104004	Tecnología de Materiales	GITI	4	8-sep	M
512104005	Tecnología de Fabricación	GITI	4	15-sep	M
512104006	Mercadotecnia Industrial	GITI	4	13-sep	T

223101001	Gestión de Proyectos Industriales	MII	1	1-sep	M
223101002	Sistemas Eléctricos de Energía	MII	1	3-sep	M
223101003	Máquinas Hidráulicas	MII	1	13-sep	T
223101004	Sistemas Electrónicos	MII	1	5-sep	T
223101005	Ingeniería de Control de Procesos	MII	1	8-sep	M
223101006	Ingeniería de Procesos Químicos	MII	1	16-sep	T
223101007	Sistemas Integrados de Fabricación	MII	1	7-sep	T
223109001	Ampliación de Matemáticas	MII	1	16-sep	M
223109002	Complementos de Estadística	MII	1	9-sep	M
223109003	Elasticidad y Resistencia de Materiales	MII	1	12-sep	T
223109004	Tecnología de Máquinas	MII	1	14-sep	T
223109005	Tecnología de Procesos Químicos	MII	1	6-sep	T
223109006	Tecnología de Fabricación	MII	1	9-sep	T
223109007	Tecnología de Materiales	MII	1	1-sep	T
223109008	Ingeniería de Fluidos	MII	1	6-sep	T
223109009	Máquinas Eléctricas	MII	1	12-sep	T
223109010	Líneas Eléctricas	MII	1	1-sep	T
223109011	Electrónica de Potencia	MII	1	3-sep	M
223109012	Automatización Industrial	MII	1	14-sep	T
223101008	Gestión Integrada en la Empresa	MII	1	8-sep	T
223101009	Proyectos y Urbanismo Industrial	MII	1	7-sep	M
223101010	Teoría de Estructuras	MII	1	2-sep	T
223101011	Tecnología y Gestión Energéticas	MII	1	17-sep	M
223101012	Diseño de Transmisiones Mecánicas	MII	1	15-sep	T
223101013	Ruido y Vibración en Máquinas	MII	1	10-sep	M
223101001	Gestión de Proyectos Industriales	MII	2	1-sep	T
223101002	Sistemas Eléctricos de Energía	MII	2	3-sep	M
223101003	Máquinas Hidráulicas	MII	2	13-sep	T
223101004	Sistemas Electrónicos	MII	2	5-sep	T
223101005	Automatización Industrial	MII	2	8-sep	T
223101006	Ingeniería de Procesos Químicos	MII	2	16-sep	T
223101007	Sistemas Integrados de Fabricación	MII	2	7-sep	T
223102001	Construcciones y Plantas Industriales	MII	2	15-sep	M
223102002	Gestión de Procesos Industriales	MII	2	13-sep	M
223102003	Ingeniería del Transporte	MII	2	5-sep	M
223102004	Calidad en la Industria	MII	2	2-sep	M