



Calendario de exámenes curso 16/17

Convocatoria de septiembre

código	nombre asignatura	titulación	curso	Cuatrim.	fecha	hora
506101001	Matemáticas I	GIE	1	A	1-sep.	M
506101002	Física I	GIE	1	1	14-sep.	M
506101003	Química General	GIE	1	1	4-sep.	M
506101004	Informática Aplicada	GIE	1	1	9-sep.	M
506101005	Expresión Gráfica	GIE	1	1	11-sep.	M
506101006	Física II	GIE	1	2	6-sep.	M
506101007	Estadística Aplicada	GIE	1	2	16-sep.	M
506101008	Ciencia e Ingeniería de Materiales	GIE	1	2	13-sep.	M
506101009	Análisis de Circuitos	GIE	1	2	2-sep.	M
506102001	Matemáticas II	GIE	2	1	7-sep.	M
506102002	Termodinámica Aplicada	GIE	2	1	2-sep.	M
506102003	Ampliación de Análisis de Circuitos	GIE	2	1	15-sep.	T
506102004	Máquinas Eléctricas	GIE	2	A	5-sep.	T
506102005	Fundamentos de Electrónica Industrial	GIE	2	1	11-sep.	T
506102006	Mecánica de Máquinas	GIE	2	1	14-sep.	T
506102007	Regulación Automática	GIE	2	2	6-sep.	T
506102008	Mecánica de Fluidos	GIE	2	2	12-sep.	M
506102009	Resistencia de Materiales	GIE	2	2	4-sep.	T
506102010	Inglés Técnico	GIE	2	2	16-sep.	M
506102011	Organización y Gestión de Empresas	GIE	2	2	9-sep.	M
506103001	Instalaciones Eléctricas de Media y Baja Tensión	GIE	3	A	4-sep.	M
506103002	Máquinas y Centrales Térmicas	GIE	3	1	12-sep.	T
506103003	Ingeniería de los Sistemas de Producción	GIE	3	1	5-sep.	M
506103004	Transmisión de Calor	GIE	3	1	15-sep.	M
506103005	Electrónica de Potencia	GIE	3	1	9-sep.	M
506103006	Líneas Eléctricas	GIE	3	1	7-sep.	T
506103007	Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos	GIE	3	2	13-sep.	T
506103008	Automatización Industrial	GIE	3	2	11-sep.	M
506103009	Ingeniería de Fluidos y Centrales Hidroeléctricas	GIE	3	2	8-sep.	M
506103010	Centrales Eléctricas y Energías Renovables	GIE	3	2	16-sep.	M
506103011	Tecnología Medioambiental	GIE	3	2	1-sep.	M
506104001	Proyectos de Ingeniería	GIE	4	1	13-sep.	M
506104002	Sistemas de Energía Eléctrica	GIE	4	1	1-sep.	T
506104003	Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión	GIE	4	1	6-sep.	M



Calendario de exámenes curso 16/17

Convocatoria de septiembre

código	nombre asignatura	titulación	curso	Cuatrim.	fecha	hora
507101001	Matemáticas I	GIEIA	1	A	1-sep.	M
507101002	Física I	GIEIA	1	1	14-sep.	M
507101003	Química General	GIEIA	1	1	4-sep.	M
507101004	Informática Aplicada	GIEIA	1	1	9-sep.	M
507101005	Expresión Gráfica	GIEIA	1	1	11-sep.	M
507101006	Física II	GIEIA	1	2	6-sep.	M
507101007	Estadística Aplicada	GIEIA	1	2	16-sep.	M
507101008	Ciencia e Ingeniería de Materiales	GIEIA	1	2	13-sep.	M
507101009	Análisis de Circuitos	GIEIA	1	2	2-sep.	M
507102001	Matemáticas II	GIEIA	2	1	7-sep.	M
507102002	Fundamentos de Electrónica Industrial	GIEIA	2	1	11-sep.	T
507102003	Mecánica de Máquinas	GIEIA	2	1	14-sep.	T
507102004	Termodinámica Aplicada	GIEIA	2	1	2-sep.	M
507102005	Resistencia de Materiales	GIEIA	2	1	4-sep.	T
507102006	Inglés Técnico	GIEIA	2	1	16-sep.	M
507102007	Mecánica de Fluidos	GIEIA	2	2	12-sep.	M
507102008	Electrotecnia	GIEIA	2	2	8-sep.	M
507102009	Diseño y Simulación Electrónica	GIEIA	2	2	1-sep.	T
507102010	Transmisión de Calor	GIEIA	2	2	15-sep.	M
507102011	Regulación Automática	GIEIA	2	2	6-sep.	T
507102012	Organización y Gestión de Empresas	GIEIA	2	2	9-sep.	M
507103001	Tecnología Medioambiental	GIEIA	3	1	1-sep.	M
507103002	Electrónica Digital	GIEIA	3	1	13-sep.	T
507103003	Control por Computador	GIEIA	3	1	7-sep.	T
507103004	Informática para la Automatización Industrial	GIEIA	3	2	4-sep.	M
507103005	Modelado y Simulación de Sistemas	GIEIA	3	2	11-sep.	M
507103006	Electrónica Analógica	GIEIA	3	1	8-sep.	T
507103007	Sistemas Basados en Microprocesador	GIEIA	3	2	6-sep.	M
507103008	Programación de Sistemas en Tiempo Real	GIEIA	3	2	15-sep.	T
507103009	Sistemas Robotizados	GIEIA	3	2	9-sep.	M
507103010	Automatización Industrial	GIEIA	3	1	14-sep.	M
507103011	Ingeniería de Control	GIEIA	3	1	12-sep.	T
507103012	Ingeniería de los Sistemas de Producción	GIEIA	3	2	5-sep.	M
507104001	Proyectos de Ingeniería	GIEIA	4	1	13-sep.	M
507104002	Electrónica de Potencia	GIEIA	4	1	15-sep.	M
507104003	Instrumentación Electrónica	GIEIA	4	1	5-sep.	T
507109017	Microrrobótica	GIEIA	4	2	8-sep.	M



Calendario de exámenes curso 16/17

Convocatoria de septiembre

código	nombre asignatura	titulación	curso	Cuatrim.	fecha	hora
508101001	Matemáticas I	GIM	1	A	1-sep.	M
508101002	Física I	GIM	1	1	14-sep.	M
508101003	Química General	GIM	1	1	4-sep.	M
508101004	Informática Aplicada	GIM	1	1	9-sep.	M
508101005	Expresión Gráfica	GIM	1	1	11-sep.	M
508101006	Física II	GIM	1	2	6-sep.	M
508101007	Estadística Aplicada	GIM	1	2	16-sep.	M
508101008	Ciencia e Ingeniería de Materiales	GIM	1	2	13-sep.	M
508101009	Fundamentos de Fabricación	GIM	1	2	2-sep.	M
508102001	Matemáticas II	GIM	2	1	7-sep.	M
508102002	Diseño Industrial	GIM	2	A	11-sep.	T
508102003	Mecánica de Máquinas	GIM	2	1	14-sep.	T
508102004	Termodinámica Aplicada	GIM	2	1	2-sep.	M
508102005	Resistencia de Materiales	GIM	2	1	4-sep.	T
508102006	Ingeniería de los Sistemas de Producción	GIM	2	1	5-sep.	M
508102007	Inglés Técnico	GIM	2	2	16-sep.	M
508102008	Transmisión de Calor	GIM	2	2	15-sep.	M
508102009	Mecánica de Fluidos	GIM	2	2	12-sep.	M
508102010	Elasticidad y Resistencia de Materiales	GIM	2	2	8-sep.	M
508102011	Organización y Gestión de Empresas	GIM	2	2	9-sep.	M
508103001	Diseño de Elementos de Máquinas	GIM	3	A	8-sep.	T
508103002	Teoría de Mecanismos y Máquinas	GIM	3	1	15-sep.	T
508103003	Teoría de Estructuras	GIM	3	1	7-sep.	T
508103004	Ingeniería de Fluidos y Máquinas Hidráulicas	GIM	3	A	5-sep.	T
508103005	Tecnología Medioambiental	GIM	3	1	1-sep.	M
508103006	Materiales en Ingeniería	GIM	3	1	13-sep.	T
508103007	Tecnología Eléctrica	GIM	3	2	16-sep.	M
508103008	Construcciones Industriales I	GIM	3	2	12-sep.	T
508103009	Ingeniería de Fabricación	GIM	3	2	4-sep.	M
508103010	Regulación Automática	GIM	3	2	6-sep.	T
508104001	Proyectos de Ingeniería	GIM	4	1	13-sep.	M
508104002	Fundamentos de Electrónica Industrial	GIM	4	1	11-sep.	T
508104003	Máquinas Térmicas	GIM	4	1	1-sep.	T



Calendario de exámenes curso 16/17

Convocatoria de septiembre

código	nombre asignatura	titulación	curso	Cuatrim.	fecha	hora
509101001	Matemáticas I	GIQI	1	A	1-sep.	M
509101002	Física I	GIQI	1	1	14-sep.	M
509101003	Química General	GIQI	1	1	4-sep.	M
509101004	Informática Aplicada	GIQI	1	1	9-sep.	M
509101005	Expresión Gráfica	GIQI	1	1	11-sep.	M
509101006	Física II	GIQI	1	2	6-sep.	M
509101007	Química Física	GIQI	1	2	16-sep.	M
509101008	Química Inorgánica	GIQI	1	2	8-sep.	M
509101009	Química Orgánica	GIQI	1	2	2-sep.	M
509102001	Matemáticas II	GIQI	2	1	7-sep.	M
509102002	Estadística Aplicada	GIQI	2	1	5-sep.	T
509102003	Fundamentos de Ingeniería Química	GIQI	2	1	8-sep.	T
509102004	Termodinámica Aplicada	GIQI	2	1	2-sep.	M
509102005	Mecánica de Fluidos	GIQI	2	1	12-sep.	M
509102006	Inglés Técnico	GIQI	2	1	16-sep.	M
509102007	Operaciones de Separación	GIQI	2	2	13-sep.	T
509102008	Química Analítica	GIQI	2	2	11-sep.	T
509102009	Tecnología Eléctrica	GIQI	2	2	4-sep.	T
509102010	Ciencia e Ingeniería de Materiales	GIQI	2	2	15-sep.	T
509102011	Organización y Gestión de Empresas	GIQI	2	2	9-sep.	M
509103001	Ingeniería de la Reacción Química	GIQI	3	1	14-sep.	T
509103002	Ingeniería Bioquímica	GIQI	3	1	12-sep.	T
509103003	Ingeniería de los Sistemas de Producción	GIQI	3	1	5-sep.	M
509103004	Fundamentos de Electrónica Industrial	GIQI	3	1	4-sep.	M
509103005	Regulación Automática	GIQI	3	1	6-sep.	T
509103006	Transmisión de Calor	GIQI	3	1	15-sep.	M
509103007	Experimentación en Ingeniería Química I	GIQI	3	2	7-sep.	T
509103008	Ingeniería de Fluidos	GIQI	3	2	9-sep.	M
509103009	Control de Procesos Químicos	GIQI	3	2	16-sep.	M
509103010	Mecánica de Máquinas	GIQI	3	2	8-sep.	M
509103011	Resistencia de Materiales	GIQI	3	2	11-sep.	M
509103012	Tecnología Medioambiental	GIQI	3	2	1-sep.	M
509104001	Proyectos de Ingeniería	GIQI	4	1	13-sep.	M
509104002	Experimentación en Ingeniería Química II	GIQI	4	1	1-sep.	T
509104003	Ingeniería de Procesos y Producto	GIQI	4	1	5-sep.	T



Calendario de exámenes curso 16/17

Convocatoria de septiembre

código	nombre asignatura	titulación	curso	Cuatrim.	fecha	hora
512101001	Matemáticas I	GITI	1	A	1-sep.	M
512101002	Física I	GITI	1	1	14-sep.	M
512101003	Química General	GITI	1	1	4-sep.	M
512101004	Informática Aplicada	GITI	1	1	9-sep.	M
512101005	Expresión Gráfica	GITI	1	1	11-sep.	M
512101006	Física II	GITI	1	2	6-sep.	M
512101007	Estadística Aplicada	GITI	1	2	16-sep.	M
512101008	Diseño Industrial	GITI	1	2	13-sep.	M
512101009	Organización y Gestión de Empresas	GITI	1	2	8-sep.	M
512102001	Matemáticas II	GITI	2	1	7-sep.	M
512102002	Análisis de Circuitos	GITI	2	1	9-sep.	M
512102003	Ciencia e Ingeniería de Materiales	GITI	2	1	1-sep.	T
512102004	Termodinámica Aplicada	GITI	2	1	2-sep.	M
512102005	Elasticidad y Resistencia de Materiales	GITI	2	1	5-sep.	M
512102006	Ampliación de Matemáticas	GITI	2	2	15-sep.	T
512102007	Ampliación de Estadística	GITI	2	2	4-sep.	T
512102008	Mecánica de Fluidos	GITI	2	2	12-sep.	M
512102009	Mecánica de Máquinas	GITI	2	2	14-sep.	T
512102010	Fundamentos de Fabricación	GITI	2	2	11-sep.	T
512103001	Transmisión de Calor	GITI	3	1	15-sep.	M
512103002	Inglés Técnico	GITI	3	1	9-sep.	M
512103003	Proyectos de Ingeniería	GITI	3	1	13-sep.	T
512103004	Electrónica Industrial	GITI	3	1	11-sep.	M
512103005	Cálculo Numérico	GITI	3	1	5-sep.	T
512103006	Ingeniería de Fluidos	GITI	3	1	8-sep.	M
512103007	Máquinas Eléctricas	GITI	3	2	4-sep.	M
512103008	Electrónica de Potencia	GITI	3	2	14-sep.	M
512103009	Regulación Automática	GITI	3	2	6-sep.	T
512103010	Tecnología Medioambiental	GITI	3	2	1-sep.	M
512103011	Tecnología de Procesos Químicos	GITI	3	2	7-sep.	T
512104001	Ingeniería Térmica	GITI	4	1	16-sep.	M
512104002	Automatización Industrial	GITI	4	1	8-sep.	T
512104003	Tecnología de Máquinas	GITI	4	1	13-sep.	M
512104004	Tecnología de Materiales	GITI	4	1	6-sep.	M
512104005	Tecnología de Fabricación	GITI	4	1	12-sep.	T
512104006	Mercadotecnia Industrial	GITI	4	2	1-sep.	T