



**Calendario exámenes Convocatoria Febrero 2018**  
**Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática**

Código	Asignatura	Curso	Cuatrim.	Fecha	Turno
507101001	Matemáticas I	1	A	17-ene.	M
507101002	Física I	1	1	22-ene.	M
507101003	Química General	1	1	26-ene.	M
507101004	Informática Aplicada	1	1	2-feb.	M
507101005	Expresión Gráfica	1	1	9-feb.	M
507101006	Física II	1	2	24-ene.	M
507101007	Estadística Aplicada	1	2	19-ene.	M
507101008	Ciencia e Ingeniería de Materiales	1	2	29-ene.	M
507101009	Análisis de Circuitos	1	2	5-feb.	M
507102001	Matemáticas II	2	1	23-ene.	M
507102002	Fundamentos de Electrónica Industrial	2	1	3-feb.	M
507102003	Mecánica de Máquinas	2	1	18-ene.	M
507102004	Termodinámica Aplicada	2	1	10-feb.	M
507102005	Resistencia de Materiales	2	1	27-ene.	M
507102006	Inglés Técnico	2	1	16-ene.	M/T
507102007	Mecánica de Fluidos	2	2	20-ene.	M
507102008	Electrotecnia	2	2	30-ene.	M
507102009	Diseño y Simulación Electrónica	2	2	6-feb.	M
507102010	Transmisión de Calor	2	2	25-ene.	M
507102011	Regulación Automática	2	2	1-feb.	M
507102012	Organización y Gestión de Empresas	2	2	8-feb.	M
507103001	Tecnología Medioambiental	3	1	17-ene.	T
507103002	Electrónica Digital	3	1	26-ene.	T
507103003	Control por Computador	3	1	9-feb.	T
507103004	Informática para la Automatización Industrial	3	2	5-feb.	T
507103005	Modelado y Simulación de Sistemas	3	2	2-feb.	T
507103006	Electrónica Analógica	3	1	19-ene.	T
507103007	Sistemas Basados en Microprocesador	3	2	7-feb.	T
507103008	Programación de Sistemas en Tiempo Real	3	2	22-ene.	T
507103009	Sistemas Robotizados	3	2	15-ene.	T
507103010	Automatización Industrial	3	1	31-ene.	T
507103011	Ingeniería de Control	3	1	29-ene.	T
507103012	Ingeniería de los Sistemas de Producción	3	2	24-ene.	T
507104001	Proyectos de Ingeniería	4	1	18-ene.	T
507104002	Electrónica de Potencia	4	1	25-ene.	T
507104003	Instrumentación Electrónica	4	1	8-feb.	T
507109017	Microrobótica	4	2	1-feb.	T



**Calendario exámenes Convocatoria Febrero 2018**  
**Grado en Ingeniería Eléctrica**

Código	Asignatura	Curso	Cuatrim.	Fecha	Turno
506101001	Matemáticas I	1	A	17-ene.	M
506101002	Física I	1	1	22-ene.	M
506101003	Química General	1	1	26-ene.	M
506101004	Informática Aplicada	1	1	2-feb.	M
506101005	Expresión Gráfica	1	1	9-feb.	M
506101006	Física II	1	2	24-ene.	M
506101007	Estadística Aplicada	1	2	19-ene.	M
506101008	Ciencia e Ingeniería de Materiales	1	2	29-ene.	M
506101009	Análisis de Circuitos	1	2	5-feb.	M
506102001	Matemáticas II	2	1	23-ene.	M
506102002	Termodinámica Aplicada	2	1	10-feb.	M
506102003	Ampliación de Análisis de Circuitos	2	1	30-ene.	M
506102004	Máquinas Eléctricas	2	A	25-ene.	M
506102005	Fundamentos de Electrónica Industrial	2	1	3-feb.	M
506102006	Mecánica de Máquinas	2	1	18-ene.	M
506102007	Regulación Automática	2	2	1-feb.	M
506102008	Mecánica de Fluidos	2	2	20-ene.	M
506102009	Resistencia de Materiales	2	2	27-ene.	M
506102010	Inglés Técnico	2	2	16-ene.	M/T
506102011	Organización y Gestión de Empresas	2	2	8-feb.	M
506103001	Instalaciones Eléctricas de Media y Baja Tensión	3	A	31-ene.	T
506103002	Máquinas y Centrales Térmicas	3	1	15-ene.	T
506103003	Ingeniería de los Sistemas de Producción	3	1	24-ene.	T
506103004	Transmisión de Calor	3	1	19-ene.	T
506103005	Electrónica de Potencia	3	1	26-ene.	T
506103006	Líneas Eléctricas	3	1	9-feb.	T
506103007	Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos	3	2	5-feb.	T
506103008	Automatización Industrial	3	2	22-ene.	T
506103009	Ingeniería de Fluidos y Centrales Hidroeléctricas	3	2	29-ene.	T
506103010	Centrales Eléctricas y Energías Renovables	3	2	2-feb.	T
506103011	Tecnología Medioambiental	3	2	17-ene.	T
506104001	Proyectos de Ingeniería	4	1	18-ene.	T
506104002	Sistemas de Energía Eléctrica	4	1	8-feb.	T
506104003	Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión	4	1	25-ene.	T



**Calendario exámenes Convocatoria Febrero 2018**  
**Grado en Ingeniería Mecánica**

Código	Asignatura	Curso	Cuatrim.	Fecha	Turno
508101001	Matemáticas I	1	A	17-ene.	M
508101002	Física I	1	1	22-ene.	M
508101003	Química General	1	1	26-ene.	M
508101004	Informática Aplicada	1	1	2-feb.	M
508101005	Expresión Gráfica	1	1	9-feb.	M
508101006	Física II	1	2	24-ene.	M
508101007	Estadística Aplicada	1	2	19-ene.	M
508101008	Ciencia e Ingeniería de Materiales	1	2	29-ene.	M
508101009	Fundamentos de Fabricación	1	2	5-feb.	M
508102001	Matemáticas II	2	1	23-ene.	M
508102002	Diseño Industrial	2	A	1-feb.	M
508102003	Mecánica de Máquinas	2	1	18-ene.	M
508102004	Termodinámica Aplicada	2	1	10-feb.	M
508102005	Resistencia de Materiales	2	1	27-ene.	M
508102006	Ingeniería de los Sistemas de Producción	2	1	3-feb.	M
508102007	Inglés Técnico	2	2	16-ene.	M/T
508102008	Transmisión de Calor	2	2	25-ene.	M
508102009	Mecánica de Fluidos	2	2	20-ene.	M
508102010	Elasticidad y Resistencia de Materiales	2	2	30-ene.	M
508102011	Organización y Gestión de Empresas	2	2	8-feb.	M
508103001	Diseño de Elementos de Máquinas	3	A	9-feb.	T
508103002	Teoría de Mecanismos y Máquinas	3	1	22-ene.	T
508103003	Teoría de Estructuras	3	1	26-ene.	T
508103004	Ingeniería de Fluidos y Máquinas Hidráulicas	3	A	2-feb.	T
508103005	Tecnología Medioambiental	3	1	17-ene.	T
508103006	Materiales en Ingeniería	3	1	29-ene.	T
508103007	Tecnología Eléctrica	3	2	19-ene.	T
508103008	Construcciones Industriales I	3	2	5-feb.	T
508103009	Ingeniería de Fabricación	3	2	24-ene.	T
508103010	Regulación Automática	3	2	31-ene.	T
508104001	Proyectos de Ingeniería	4	1	18-ene.	T
508104002	Fundamentos de Electrónica Industrial	4	1	3-feb.	M
508104003	Máquinas Térmicas	4	1	25-ene.	T



**Calendario exámenes Convocatoria Febrero 2018**  
**Grado en Ingeniería Química Industrial**

Código	Asignatura	Curso	Cuatrim.	Fecha	Turno
509101001	Matemáticas I	1	A	17-ene.	M
509101002	Física I	1	1	22-ene.	M
509101003	Química General	1	1	26-ene.	M
509101004	Informática Aplicada	1	1	2-feb.	M
509101005	Expresión Gráfica	1	1	9-feb.	M
509101006	Física II	1	2	24-ene.	M
509101007	Química Física	1	2	29-ene.	M
509101008	Química Inorgánica	1	2	5-feb.	M
509101009	Química Orgánica	1	2	19-ene.	M
509102001	Matemáticas II	2	1	23-ene.	M
509102002	Estadística Aplicada	2	1	1-feb.	M
509102003	Fundamentos de Ingeniería Química	2	1	27-ene.	M
509102004	Termodinámica Aplicada	2	1	10-feb.	M
509102005	Mecánica de Fluidos	2	1	20-ene.	M
509102006	Inglés Técnico	2	1	16-ene.	M/T
509102007	Operaciones de Separación	2	2	6-feb.	M
509102008	Química Analítica	2	2	18-ene.	M
509102009	Tecnología Eléctrica	2	2	25-ene.	M
509102010	Ciencia e Ingeniería de Materiales	2	2	30-ene.	M
509102011	Organización y Gestión de Empresas	2	2	8-feb.	M
509103001	Ingeniería de la Reacción Química	3	1	9-feb.	T
509103002	Ingeniería Bioquímica	3	1	2-feb.	T
509103003	Ingeniería de los Sistemas de Producción	3	1	24-ene.	T
509103004	Fundamentos de Electrónica Industrial	3	1	5-feb.	T
509103005	Regulación Automática	3	1	29-ene.	T
509103006	Transmisión de Calor	3	1	19-ene.	T
509103007	Experimentación en Ingeniería Química I	3	2	22-ene.	T
509103008	Ingeniería de Fluidos	3	2	26-ene.	T
509103009	Control de Procesos Químicos	3	2	7-feb.	T
509103010	Mecánica de Máquinas	3	2	15-ene.	T
509103011	Resistencia de Materiales	3	2	31-ene.	T
509103012	Tecnología Medioambiental	3	2	17-ene.	T
509104001	Proyectos de Ingeniería	4	1	18-ene.	T
509104002	Experimentación en Ingeniería Química II	4	1	25-ene.	T
509104003	Ingeniería de Procesos y Producto	4	1	1-feb.	T



**Calendario exámenes Convocatoria Febrero 2018**  
**Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales**

Código	Asignatura	Curso	Cuatrim.	Fecha	Turno
512101001	Matemáticas I	1	A	17-ene.	M
512101002	Física I	1	1	22-ene.	M
512101003	Química General	1	1	26-ene.	M
512101004	Informática Aplicada	1	1	2-feb.	M
512101005	Expresión Gráfica	1	1	9-feb.	M
512101006	Física II	1	2	24-ene.	M
512101007	Estadística Aplicada	1	2	19-ene.	M
512101008	Diseño Industrial	1	2	31-ene.	M
512101009	Organización y Gestión de Empresas	1	2	7-feb.	M
512102001	Matemáticas II	2	1	23-ene.	M
512102002	Análisis de Circuitos	2	1	3-feb.	M
512102003	Ciencia e Ingeniería de Materiales	2	1	16-ene.	M
512102004	Termodinámica Aplicada	2	1	10-feb.	M
512102005	Elasticidad y Resistencia de Materiales	2	1	27-ene.	M
512102006	Ampliación de Matemáticas	2	2	30-ene.	M
512102007	Ampliación de Estadística	2	2	25-ene.	M
512102008	Mecánica de Fluidos	2	2	20-ene.	M
512102009	Mecánica de Máquinas	2	2	18-ene.	M
512102010	Fundamentos de Fabricación	2	2	6-feb.	M
512103001	Transmisión de Calor	3	1	19-ene.	T
512103002	Inglés Técnico	3	1	15-ene.	M/T
512103003	Proyectos de Ingeniería	3	1	29-ene.	T
512103004	Electrónica Industrial	3	1	2-feb.	T
512103005	Cálculo Numérico	3	1	7-feb.	T
512103006	Ingeniería de Fluidos	3	1	26-ene.	T
512103007	Máquinas Eléctricas	3	2	22-ene.	T
512103008	Electrónica de Potencia	3	2	9-feb.	T
512103009	Regulación Automática	3	2	31-ene.	T
512103010	Tecnología Medioambiental	3	2	17-ene.	T
512103011	Tecnología de Procesos Químicos	3	2	5-feb.	M
512104001	Ingeniería Térmica	4	1	1-feb.	T
512104002	Automatización Industrial	4	1	23-ene.	T
512104003	Tecnología de Máquinas	4	1	8-feb.	T
512104004	Tecnología de Materiales	4	1	18-ene.	T
512104005	Tecnología de Fabricación	4	1	25-ene.	T
512104006	Mercadotecnia Industrial	4	2	6-feb.	T