



Calendario exámenes Convocatoria Febrero 2018
Grado en Ingeniería Eléctrica

Código	Asignatura	Curso	Turno	Fecha	Aulas
506101001	Matemáticas I	1	M	17-ene.	PS1 a PS7 y PS11 a PS15
506101002	Física I	1	M	22-ene.	PS6
506101003	Química General	1	M	7-feb.	PS2
506101004	Informática Aplicada	1	M	2-feb.	PS2
506101005	Expresión Gráfica	1	M	9-feb.	PS5
506101006	Física II	1	M	24-ene.	PS6
506101007	Estadística Aplicada	1	M	19-ene.	PS6
506101008	Ciencia e Ingeniería de Materiales	1	M	29-ene.	PS5
506101009	Análisis de Circuitos	1	M	5-feb.	PS6
506102001	Matemáticas II	2	M	23-ene.	PS6
506102002	Termodinámica Aplicada	2	M	10-feb.	PS14
506102003	Ampliación de Análisis de Circuitos	2	M	30-ene.	PS6
506102004	Máquinas Eléctricas	2	M	25-ene.	PS12
506102005	Fundamentos de Electrónica Industrial	2	M	3-feb.	PS8-PS9
506102006	Mecánica de Máquinas	2	M	18-ene.	PS9
506102007	Regulación Automática	2	M	1-feb.	PS9
506102008	Mecánica de Fluidos	2	M	20-ene.	PS4
506102009	Resistencia de Materiales	2	M	27-ene.	PS5
506102010	Inglés Técnico	2	M/T	16-ene.	PS8-PS9-PS13-PS12
506102011	Organización y Gestión de Empresas	2	M	8-feb.	PS4
506103001	Instalaciones Eléctricas de Media y Baja Tensión	3	T	31-ene.	PS12
506103002	Máquinas y Centrales Térmicas	3	T	15-ene.	PS13
506103003	Ingeniería de los Sistemas de Producción	3	T	24-ene.	PS6
506103004	Transmisión de Calor	3	T	19-ene.	PS12
506103005	Electrónica de Potencia	3	T	6-feb.	PS11
506103006	Líneas Eléctricas	3	T	9-feb.	PS8
506103007	Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos	3	T	5-feb.	PS13
506103008	Automatización Industrial	3	T	22-ene.	PS5
506103009	Ingeniería de Fluidos y Centrales Hidroeléctricas	3	T	29-ene.	PS8
506103010	Centrales Eléctricas y Energías Renovables	3	T	2-feb.	PS5
506103011	Tecnología Medioambiental	3	T	17-ene.	PS8
506104001	Proyectos de Ingeniería	4	T	18-ene.	PS5
506104002	Sistemas de Energía Eléctrica	4	T	8-feb.	PS6
506104003	Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión	4	T	25-ene.	PS4



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

Código	Asignatura	Curso	Turno	Fecha	Aulas
507101001	Matemáticas I	1	M	17-ene.	PS1 a PS7 y PS11 a PS15
507101002	Física I	1	M	22-ene.	PS12-PS13
507101003	Química General	1	M	7-feb.	PS1
507101004	Informática Aplicada	1	M	2-feb.	PS3-PS4-PS5
507101005	Expresión Gráfica	1	M	9-feb.	PS2-PS3-PS4
507101006	Física II	1	M	24-ene.	PS7
507101007	Estadística Aplicada	1	M	19-ene.	PS7
507101008	Ciencia e Ingeniería de Materiales	1	M	29-ene.	PS7
507101009	Análisis de Circuitos	1	M	5-feb.	PS7
507102001	Matemáticas II	2	M	23-ene.	PS13-PS15
507102002	Fundamentos de Electrónica Industrial	2	M	3-feb.	PS12-PS13
507102003	Mecánica de Máquinas	2	M	18-ene.	PS12-PS13
507102004	Termodinámica Aplicada	2	M	10-feb.	PS9-PS11
507102005	Resistencia de Materiales	2	M	27-ene.	PS8-PS9
507102006	Inglés Técnico	2	M/T	16-ene.	PS8-PS9-PS12-PS13
507102007	Mecánica de Fluidos	2	M	20-ene.	PS5
507102008	Electrotecnia	2	M	30-ene.	PS7
507102009	Diseño y Simulación Electrónica	2	M	6-feb.	PS11
507102010	Transmisión de Calor	2	M	25-ene.	PS6
507102011	Regulación Automática	2	M	1-feb.	PS12
507102012	Organización y Gestión de Empresas	2	M	8-feb.	PS5
507103001	Tecnología Medioambiental	3	T	17-ene.	PS13
507103002	Electrónica Digital	3	T	13-feb.	PS1
507103003	Control por Computador	3	T	9-feb.	PS6-PS7
507103004	Informática para la Automatización Industrial	3	T	5-feb.	PS12
507103005	Modelado y Simulación de Sistemas	3	T	2-feb.	PS6
507103006	Electrónica Analógica	3	T	19-ene.	PS9
507103007	Sistemas Basados en Microprocesador	3	T	7-feb.	PS13
507103008	Programación de Sistemas en Tiempo Real	3	T	22-ene.	PS13
507103009	Sistemas Robotizados	3	T	15-ene.	PS12
507103010	Automatización Industrial	3	T	31-ene.	PS13
507103011	Ingeniería de Control	3	T	29-ene.	PS9
507103012	Ingeniería de los Sistemas de Producción	3	T	24-ene.	PS5
507104001	Proyectos de Ingeniería	4	T	18-ene.	PS13
507104002	Electrónica de Potencia	4	T	25-ene.	PS12-PS13
507104003	Instrumentación Electrónica	4	T	8-feb.	PS7
507109017	Microrrobótica	4	T	1-feb.	PS3



Calendario exámenes Convocatoria Febrero 2018
Grado en Ingeniería Mecánica

Código	Asignatura	Curso	Turno	Fecha	Aulas
508101001	Matemáticas I	1	M	17-ene.	PS1 a PS7 y PS11 a PS15
508101002	Física I	1	M	22-ene.	PS1-PS7
508101003	Química General	1	M	7-feb.	PS9-PS12-PS13
508101004	Informática Aplicada	1	M	2-feb.	PS8-PS9-PS12-PS13
508101005	Expresión Gráfica	1	M	9-feb.	PS1-PS6-PS7
508101006	Física II	1	M	24-ene.	PS13
508101007	Estadística Aplicada	1	M	19-ene.	PS13
508101008	Ciencia e Ingeniería de Materiales	1	M	29-ene.	PS6
508101009	Fundamentos de Fabricación	1	M	5-feb.	PS12
508102001	Matemáticas II	2	M	23-ene.	PS1-PS7
508102002	Diseño Industrial	2	M	1-feb.	PS6-PS7
508102003	Mecánica de Máquinas	2	M	18-ene.	PS6-PS7
508102004	Termodinámica Aplicada	2	M	10-feb.	PS12-PS13-PS15
508102005	Resistencia de Materiales	2	M	27-ene.	PS12-PS13
508102006	Ingeniería de los Sistemas de Producción	2	M	3-feb.	PS2-PS5
508102007	Inglés Técnico	2	M/T	16-ene.	PS8-PS9-PS13-PS12
508102008	Transmisión de Calor	2	M	25-ene.	PS7
508102009	Mecánica de Fluidos	2	M	20-ene.	PS1
508102010	Elasticidad y Resistencia de Materiales	2	M	30-ene.	PS13
508102011	Organización y Gestión de Empresas	2	M	8-feb.	PS6
508103001	Diseño de Elementos de Máquinas	3	T	9-feb.	PS1
508103002	Teoría de Mecanismos y Máquinas	3	T	22-ene.	PS6-PS7
508103003	Teoría de Estructuras	3	M	6-feb.	PS12-PS13
508103004	Ingeniería de Fluidos y Máquinas Hidráulicas	3	T	2-feb.	PS13
508103005	Tecnología Medioambiental	3	T	17-ene.	PS6-PS7
508103006	Materiales en Ingeniería	3	T	29-ene.	PS6-PS7
508103007	Tecnología Eléctrica	3	T	19-ene.	PS5
508103008	Construcciones Industriales I	3	T	5-feb.	PS6
508103009	Ingeniería de Fabricación	3	T	24-ene.	PS13
508103010	Regulación Automática	3	T	31-ene.	PS7
508104001	Proyectos de Ingeniería	4	T	18-ene.	PS6-PS7
508104002	Fundamentos de Electrónica Industrial	4	M	3-feb.	PS3-PS4
508104003	Máquinas Térmicas	4	T	25-ene.	PS6-PS7



Calendario exámenes Convocatoria Febrero 2018
Grado en Ingeniería Química Industrial

Código	Asignatura	Curso	Turno	Fecha	Aulas
509101001	Matemáticas I	1	M	17-ene.	PS1 a PS7 y PS11 a PS15
509101002	Física I	1	M	22-ene.	PS9
509101003	Química General	1	M	7-feb.	PS3
509101004	Informática Aplicada	1	M	2-feb.	PS1
509101005	Expresión Gráfica	1	M	9-feb.	PS8
509101006	Física II	1	M	24-ene.	PS12
509101007	Química Física	1	M	29-ene.	PS13
509101008	Química Inorgánica	1	M	5-feb.	PS5
509101009	Química Orgánica	1	M	19-ene.	PS9
509102001	Matemáticas II	2	M	23-ene.	PS9-PS11
509102002	Estadística Aplicada	2	M	1-feb.	PS13
509102003	Fundamentos de Ingeniería Química	2	M	27-ene.	PS6
509102004	Termodinámica Aplicada	2	M	10-feb.	PS8-PS10
509102005	Mecánica de Fluidos	2	M	20-ene.	PS2-PS3
509102006	Inglés Técnico	2	M/T	16-ene.	PS8-PS9-PS12-PS13
509102007	Operaciones de Separación	2	M	6-feb.	PS15
509102008	Química Analítica	2	M	18-ene.	PS5
509102009	Tecnología Eléctrica	2	M	25-ene.	PS13
509102010	Ciencia e Ingeniería de Materiales	2	M	30-ene.	PS12
509102011	Organización y Gestión de Empresas	2	M	8-feb.	PS7
509103001	Ingeniería de la Reacción Química	3	T	9-feb.	PS9
509103002	Ingeniería Bioquímica	3	T	2-feb.	PS12
509103003	Ingeniería de los Sistemas de Producción	3	T	24-ene.	PS7
509103004	Fundamentos de Electrónica Industrial	3	T	5-feb.	PS7
509103005	Regulación Automática	3	T	29-ene.	PS5
509103006	Transmisión de Calor	3	T	19-ene.	PS13
509103007	Experimentación en Ingeniería Química I	3	T	22-ene.	PS12
509103008	Ingeniería de Fluidos	3	M	3-feb.	PS15
509103009	Control de Procesos Químicos	3	T	7-feb.	PS12
509103010	Mecánica de Máquinas	3	T	15-ene.	PS9
509103011	Resistencia de Materiales	3	T	31-ene.	PS5
509103012	Tecnología Medioambiental	3	T	17-ene.	PS9
509104001	Proyectos de Ingeniería	4	T	18-ene.	PS12
509104002	Experimentación en Ingeniería Química II	4	T	25-ene.	PS5
509104003	Ingeniería de Procesos y Producto	4	T	1-feb.	PS2



Calendario exámenes Convocatoria Febrero 2018
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Código	Asignatura	Curso	Turno	Fecha	Aulas
512101001	Matemáticas I	1	M	17-ene.	PS1 a PS7 y PS11 a PS15
512101002	Física I	1	M	22-ene.	PS4-PS5
512101003	Química General	1	M	7-feb.	PS6-PS7
512101004	Informática Aplicada	1	M	2-feb.	PS6-PS7
512101005	Expresión Gráfica	1	M	9-feb.	PS9-PS12-PS13
512101006	Física II	1	M	24-ene.	PS5
512101007	Estadística Aplicada	1	M	19-ene.	PS12
512101008	Diseño Industrial	1	M	31-ene.	PS7
512101009	Organización y Gestión de Empresas	1	T	5-feb.	PS9
512102001	Matemáticas II	2	M	23-ene.	PS12-PS14
512102002	Análisis de Circuitos	2	M	3-feb.	PS1-PS6-PS7
512102003	Ciencia e Ingeniería de Materiales	2	M	16-ene.	PS6-PS7
512102004	Termodinámica Aplicada	2	M	10-feb.	PS6-PS7
512102005	Elasticidad y Resistencia de Materiales	2	M	27-ene.	PS7
512102006	Ampliación de Matemáticas	2	M	30-ene.	PS5
512102007	Ampliación de Estadística	2	M	25-ene.	PS9
512102008	Mecánica de Fluidos	2	M	20-ene.	PS6-PS7
512102009	Mecánica de Máquinas	2	M	18-ene.	PS8
512102010	Fundamentos de Fabricación	2	M	6-feb.	PS10
512103001	Transmisión de Calor	3	T	19-ene.	PS6-PS7
512103002	Inglés Técnico	3	M/T	15-ene.	PS6-PS7
512103003	Proyectos de Ingeniería	3	T	29-ene.	PS12-PS13
512103004	Electrónica Industrial	3	T	2-feb.	PS7
512103005	Cálculo Numérico	3	T	7-feb.	PS6-PS7
512103006	Ingeniería de Fluidos	3	T	24-ene.	PS8-PS9
512103007	Máquinas Eléctricas	3	T	22-ene.	PS9
512103008	Electrónica de Potencia	3	T	9-feb.	PS5
512103009	Regulación Automática	3	T	31-ene.	PS6
512103010	Tecnología Medioambiental	3	T	17-ene.	PS12
512103011	Tecnología de Procesos Químicos	3	M	5-feb.	PS13
512104001	Ingeniería Térmica	4	T	1-feb.	PS1
512104002	Automatización Industrial	4	T	23-ene.	PS12-PS13
512104003	Tecnología de Máquinas	4	T	8-feb.	PS12-PS13
512104004	Tecnología de Materiales	4	T	18-ene.	PS9
512104005	Tecnología de Fabricación	4	T	25-ene.	PS8-PS9
512104006	Mercadotecnia Industrial	4	T	6-feb.	PS15