



Calendario exámenes Convocatoria Septiembre 2017
Grado en Ingeniería Eléctrica

Código	Asignatura	Curso	Turno	Fecha	Aulas
506101001	Matemáticas I	1	M	1-sep.	PS1-2-3-4-5-6-7
506101002	Física I	1	M	14-sep.	PS12-PS13-PS14-PS15
506101003	Química General	1	M	4-sep.	PS1-PS6-PS7
506101004	Informática Aplicada	1	M	9-sep.	PS2-3-4-5-6-7
506101005	Expresión Gráfica	1	M	11-sep.	PS12-PS13-PS14-PS15
506101006	Física II	1	M	6-sep.	PS1-2-3-4-5-6-7
506101007	Estadística Aplicada	1	M	16-sep.	PS9-11-12-13-14-15
506101008	Ciencia e Ingeniería de Materiales	1	M	13-sep.	PS8-PS9-PS10-PS11
506101009	Análisis de Circuitos	1	M	2-sep.	PS1-PS7
506102001	Matemáticas II	2	M	7-sep.	PS1-PS2-PS5-PS6-PS7
506102002	Termodinámica Aplicada	2	M	2-sep.	PS9-10-11-12-13-14-15
506102003	Ampliación de Análisis de Circuitos	2	T	15-sep.	PS6
506102004	Máquinas Eléctricas	2	T	5-sep.	PS4
506102005	Fundamentos de Electrónica Industrial	2	T	11-sep.	PS15
506102006	Mecánica de Máquinas	2	T	14-sep.	PS12-PS13-PS14-PS15
506102007	Regulación Automática	2	T	6-sep.	PS1-2-3-6-7
506102008	Mecánica de Fluidos	2	M	12-sep.	PS1-2-3-4-5-6-7
506102009	Resistencia de Materiales	2	T	4-sep.	PS2-PS3-PS4
506102010	Inglés Técnico	2	M	16-sep.	PS1-PS6
506102011	Organización y Gestión de Empresas	2	M	9-sep.	PS12-PS13-PS14-PS15
506103001	Instalaciones Eléctricas de Media y Baja Tensión	3	M	4-sep.	PS9
506103002	Máquinas y Centrales Térmicas	3	T	12-sep.	PS2
506103003	Ingeniería de los Sistemas de Producción	3	M	5-sep.	PS1-PS6-PS7
506103004	Transmisión de Calor	3	M	15-sep.	PS1-PS2-PS6-PS7
506103005	Electrónica de Potencia	3	M	9-sep.	PS8
506103006	Líneas Eléctricas	3	T	7-sep.	PS2
506103007	Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos	3	T	13-sep.	PS11
506103008	Automatización Industrial	3	M	11-sep.	PS8
506103009	Ingeniería de Fluidos y Centrales Hidroeléctricas	3	M	8-sep.	PS2
506103010	Centrales Eléctricas y Energías Renovables	3	M	16-sep.	PS3
506103011	Tecnología Medioambiental	3	M	1-sep.	PS9-12-13
506104001	Proyectos de Ingeniería	4	M	13-sep.	PS12-PS14
506104002	Sistemas de Energía Eléctrica	4	T	1-sep.	PS9
506104003	Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión	4	M	6-sep.	PS12



Calendario exámenes Convocatoria Septiembre 2017
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

Código	Asignatura	Curso	Turno	Fecha	Aulas
507101001	Matemáticas I	1	M	1-sep.	PS1-2-3-4-5-6-7
507101002	Física I	1	M	14-sep.	PS12-PS13-PS14-PS15
507101003	Química General	1	M	4-sep.	PS1-PS6-PS7
507101004	Informática Aplicada	1	M	9-sep.	PS2-3-4-5-6-7
507101005	Expresión Gráfica	1	M	11-sep.	PS12-PS13-PS14-PS15
507101006	Física II	1	M	6-sep.	PS1-2-3-4-5-6-7
507101007	Estadística Aplicada	1	M	16-sep.	PS9-11-12-13-14-15
507101008	Ciencia e Ingeniería de Materiales	1	M	13-sep.	PS8-PS9-PS10-PS11
507101009	Análisis de Circuitos	1	M	2-sep.	PS1-PS7
507102001	Matemáticas II	2	M	7-sep.	PS1-PS2-PS5-PS6-PS7
507102002	Fundamentos de Electrónica Industrial	2	T	11-sep.	PS13
507102003	Mecánica de Máquinas	2	T	14-sep.	PS12-PS13-PS14-PS15
507102004	Termodinámica Aplicada	2	M	2-sep.	PS9-10-11-12-13-14-15
507102005	Resistencia de Materiales	2	T	4-sep.	PS2-PS3-PS4
507102006	Inglés Técnico	2	M	16-sep.	PS1-PS6
507102007	Mecánica de Fluidos	2	M	12-sep.	PS1-2-3-4-5-6-7
507102008	Electrotecnia	2	M	8-sep.	PS4-PS5
507102009	Diseño y Simulación Electrónica	2	T	1-sep.	PS7
507102010	Transmisión de Calor	2	M	15-sep.	PS1-PS2-PS6-PS7
507102011	Regulación Automática	2	T	6-sep.	PS1-2-3-6-7
507102012	Organización y Gestión de Empresas	2	M	9-sep.	PS12-PS13-PS14-PS15
507103001	Tecnología Medioambiental	3	M	1-sep.	PS9-12-13
507103002	Electrónica Digital	3	T	13-sep.	PS13
507103003	Control por Computador	3	T	7-sep.	PS1
507103004	Informática para la Automatización Industrial	3	M	4-sep.	PS5
507103005	Modelado y Simulación de Sistemas	3	M	11-sep.	PS9
507103006	Electrónica Analógica	3	T	8-sep.	PS2
507103007	Sistemas Basados en Microprocesador	3	M	6-sep.	PS9
507103008	Programación de Sistemas en Tiempo Real	3	T	15-sep.	PS5
507103009	Sistemas Robotizados	3	M	9-sep.	PS9
507103010	Automatización Industrial	3	M	14-sep.	PS10
507103011	Ingeniería de Control	3	T	12-sep.	PS3
507103012	Ingeniería de los Sistemas de Producción	3	M	5-sep.	PS1-PS6-PS7
507104001	Proyectos de Ingeniería	4	M	13-sep.	PS12-PS14
507104002	Electrónica de Potencia	4	M	15-sep.	PS5
507104003	Instrumentación Electrónica	4	T	5-sep.	PS5
507109017	Microrrobótica	4	M	8-sep.	PS3



Calendario exámenes Convocatoria Septiembre 2017
Grado en Ingeniería Mecánica

Código	Asignatura	Curso	Turno	Fecha	Aulas
508101001	Matemáticas I	1	M	1-sep.	PS1-2-3-4-5-6-7
508101002	Física I	1	M	14-sep.	PS12-PS13-PS14-PS15
508101003	Química General	1	M	4-sep.	PS1-PS6-PS7
508101004	Informática Aplicada	1	M	9-sep.	PS2-3-4-5-6-7
508101005	Expresión Gráfica	1	M	11-sep.	PS12-PS13-PS14-PS15
508101006	Física II	1	M	6-sep.	PS1-2-3-4-5-6-7
508101007	Estadística Aplicada	1	M	16-sep.	PS9-11-12-13-14-15
508101008	Ciencia e Ingeniería de Materiales	1	M	13-sep.	PS8-PS9-PS10-PS11
508101009	Fundamentos de Fabricación	1	M	2-sep.	PS2-PS3
508102001	Matemáticas II	2	M	7-sep.	PS1-PS2-PS5-PS6-PS7
508102002	Diseño Industrial	2	T	11-sep.	PS9-PS11
508102003	Mecánica de Máquinas	2	T	14-sep.	PS12-PS13-PS14-PS15
508102004	Termodinámica Aplicada	2	M	2-sep.	PS9-10-11-12-13-14-15
508102005	Resistencia de Materiales	2	T	4-sep.	PS2-PS3-PS4
508102006	Ingeniería de los Sistemas de Producción	2	M	5-sep.	PS1-PS6-PS7
508102007	Inglés Técnico	2	M	16-sep.	PS1-PS6
508102008	Transmisión de Calor	2	M	15-sep.	PS1-PS2-PS6-PS7
508102009	Mecánica de Fluidos	2	M	12-sep.	PS1-2-3-4-5-6-7
508102010	Elasticidad y Resistencia de Materiales	2	M	8-sep.	PS1
508102011	Organización y Gestión de Empresas	2	M	9-sep.	PS12-PS13-PS14-PS15
508103001	Diseño de Elementos de Máquinas	3	T	8-sep.	PS1
508103002	Teoría de Mecanismos y Máquinas	3	T	15-sep.	PS2
508103003	Teoría de Estructuras	3	T	7-sep.	PS7
508103004	Ingeniería de Fluidos y Máquinas Hidráulicas	3	T	5-sep.	PS1
508103005	Tecnología Medioambiental	3	M	1-sep.	PS9-12-13
508103006	Materiales en Ingeniería	3	T	13-sep.	PS9
508103007	Tecnología Eléctrica	3	M	16-sep.	PS4-PS5
508103008	Construcciones Industriales I	3	T	12-sep.	PS5
508103009	Ingeniería de Fabricación	3	M	4-sep.	PS12-PS13
508103010	Regulación Automática	3	T	6-sep.	PS1-2-3-6-7
508104001	Proyectos de Ingeniería	4	M	13-sep.	PS12-PS14
508104002	Fundamentos de Electrónica Industrial	4	T	11-sep.	PS12
508104003	Máquinas Térmicas	4	T	1-sep.	PS13



Calendario exámenes Convocatoria Septiembre 2017
Grado en Ingeniería Química Industrial

Código	Asignatura	Curso	Turno	Fecha	Aulas
509101001	Matemáticas I	1	M	1-sep.	PS1-2-3-4-5-6-7
509101002	Física I	1	M	14-sep.	PS12-PS13-PS14-PS15
509101003	Química General	1	M	4-sep.	PS1-PS6-PS7
509101004	Informática Aplicada	1	M	9-sep.	PS2-3-4-5-6-7
509101005	Expresión Gráfica	1	M	11-sep.	PS12-PS13-PS14-PS15
509101006	Física II	1	M	6-sep.	PS1-2-3-4-5-6-7
509101007	Química Física	1	M	16-sep.	PS8
509101008	Química Inorgánica	1	M	8-sep.	PS7
509101009	Química Orgánica	1	M	2-sep.	PS4-PS5
509102001	Matemáticas II	2	M	7-sep.	PS1-PS2-PS5-PS6-PS7
509102002	Estadística Aplicada	2	T	5-sep.	PS2
509102003	Fundamentos de Ingeniería Química	2	T	8-sep.	PS6
509102004	Termodinámica Aplicada	2	M	2-sep.	PS9-10-11-12-13-14-15
509102005	Mecánica de Fluidos	2	M	12-sep.	PS1-2-3-4-5-6-7
509102006	Inglés Técnico	2	M	16-sep.	PS1-PS6
509102007	Operaciones de Separación	2	T	13-sep.	PS15
509102008	Química Analítica	2	T	11-sep.	PS14
509102009	Tecnología Eléctrica	2	T	4-sep.	PS6
509102010	Ciencia e Ingeniería de Materiales	2	T	15-sep.	PS7
509102011	Organización y Gestión de Empresas	2	M	9-sep.	PS12-PS13-PS14-PS15
509103001	Ingeniería de la Reacción Química	3	T	14-sep.	PS11
509103002	Ingeniería Bioquímica	3	T	12-sep.	PS6
509103003	Ingeniería de los Sistemas de Producción	3	M	5-sep.	PS1-PS6-PS7
509103004	Fundamentos de Electrónica Industrial	3	M	4-sep.	PS4
509103005	Regulación Automática	3	T	6-sep.	PS1-2-3-6-7
509103006	Transmisión de Calor	3	M	15-sep.	PS1-PS2-PS6-PS7
509103007	Experimentación en Ingeniería Química I	3	T	7-sep.	PS3
509103008	Ingeniería de Fluidos	3	M	9-sep.	PS10
509103009	Control de Procesos Químicos	3	M	16-sep.	PS2
509103010	Mecánica de Máquinas	3	M	8-sep.	PS6
509103011	Resistencia de Materiales	3	M	11-sep.	PS11
509103012	Tecnología Medioambiental	3	M	1-sep.	PS9-12-13
509104001	Proyectos de Ingeniería	4	M	13-sep.	PS12-PS14
509104002	Experimentación en Ingeniería Química II	4	T	1-sep.	PS5
509104003	Ingeniería de Procesos y Producto	4	T	5-sep.	PS7



Calendario exámenes Convocatoria Septiembre 2017
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Código	Asignatura	Curso	Turno	Fecha	Aulas
512101001	Matemáticas I	1	M	1-sep.	PS1-2-3-4-5-6-7
512101002	Física I	1	M	14-sep.	PS12-PS13-PS14-PS15
512101003	Química General	1	M	4-sep.	PS1-PS6-PS7
512101004	Informática Aplicada	1	M	9-sep.	PS2-3-4-5-6-7
512101005	Expresión Gráfica	1	M	11-sep.	PS12-PS13-PS14-PS15
512101006	Física II	1	M	6-sep.	PS1-2-3-4-5-6-7
512101007	Estadística Aplicada	1	M	16-sep.	PS9-11-12-13-14-15
512101008	Diseño Industrial	1	M	13-sep.	PS15
512101009	Organización y Gestión de Empresas	1	M	8-sep.	PS12-PS13
512102001	Matemáticas II	2	M	7-sep.	PS1-PS2-PS5-PS6-PS7
512102002	Análisis de Circuitos	2	M	9-sep.	PS1
512102003	Ciencia e Ingeniería de Materiales	2	T	1-sep.	PS6
512102004	Termodinámica Aplicada	2	M	2-sep.	PS9-10-11-12-13-14-15
512102005	Elasticidad y Resistencia de Materiales	2	M	5-sep.	PS2
512102006	Ampliación de Matemáticas	2	T	15-sep.	PS1
512102007	Ampliación de Estadística	2	T	4-sep.	PS7
512102008	Mecánica de Fluidos	2	M	12-sep.	PS1-2-3-4-5-6-7
512102009	Mecánica de Máquinas	2	T	14-sep.	PS12-PS13-PS14-PS15
512102010	Fundamentos de Fabricación	2	T	11-sep.	PS8
512103001	Transmisión de Calor	3	M	15-sep.	PS1-PS2-PS6-PS7
512103002	Inglés Técnico	3	M	9-sep.	PS11
512103003	Proyectos de Ingeniería	3	T	13-sep.	PS12
512103004	Electrónica Industrial	3	M	11-sep.	PS10
512103005	Cálculo Numérico	3	T	5-sep.	PS6
512103006	Ingeniería de Fluidos	3	M	8-sep.	PS9
512103007	Máquinas Eléctricas	3	M	4-sep.	PS2-PS3
512103008	Electrónica de Potencia	3	M	14-sep.	PS9-PS11
512103009	Regulación Automática	3	T	6-sep.	PS1-2-3-6-7
512103010	Tecnología Medioambiental	3	M	1-sep.	PS9-12-13
512103011	Tecnología de Procesos Químicos	3	T	7-sep.	PS5
512104001	Ingeniería Térmica	4	M	16-sep.	PS7
512104002	Automatización Industrial	4	T	8-sep.	PS5
512104003	Tecnología de Máquinas	4	M	13-sep.	PS13
512104004	Tecnología de Materiales	4	M	6-sep.	PS13
512104005	Tecnología de Fabricación	4	T	12-sep.	PS7
512104006	Mercadotecnia Industrial	4	T	1-sep.	PS12