



Calendario exámenes Convocatoria Septiembre 2019
Grado en Ingeniería Eléctrica

Código	Asignatura	Curso	Turno	Fecha	Aulas
506101001	Matemáticas I	1	M	6-sep.	PS1 a PS10
506101002	Física I	1	M	11-sep.	PS8 a PS15
506101003	Química General	1	M	3-sep.	PS2
506101004	Informática Aplicada	1	M	2-sep.	PS4
506101005	Expresión Gráfica	1	M	19-sep.	PS14
506101006	Física II	1	M	9-sep.	PS6
506101007	Estadística Aplicada	1	M	18-sep.	PS10
506101008	Ciencia e Ingeniería de Materiales	1	M	10-sep.	PS6
506101009	Análisis de Circuitos	1	M	4-sep.	PS6
506102001	Matemáticas II	2	T	11-sep.	PS13
506102002	Termodinámica Aplicada	2	T	18-sep.	PS2
506102003	Ampliación de Análisis de Circuitos	2	T	19-sep.	PS9
506102004	Máquinas Eléctricas	2	T	10-sep.	PS12
506102005	Fundamentos de Electrónica Industrial	2	M	16-sep.	PS6
506102006	Mecánica de Máquinas	2	T	4-sep.	PS7
506102007	Regulación Automática	2	T	3-sep.	PS3
506102008	Mecánica de Fluidos	2	T	5-sep.	PS6
506102009	Resistencia de Materiales	2	T	6-sep.	PS7
506102010	Inglés Técnico	2	T	9-sep.	PS6
506102011	Organización y Gestión de Empresas	2	M	17-sep.	PS14
506103001	Instalaciones Eléctricas de Media y Baja Tensión	3	M	2-sep.	PS8
506103002	Máquinas y Centrales Térmicas	3	M	4-sep.	PS3
506103003	Ingeniería de los Sistemas de Producción	3	M	10-sep.	PS15
506103004	Transmisión de Calor	3	M	3-sep.	PS9
506103005	Electrónica de Potencia	3	M	6-sep.	PB6
506103006	Líneas Eléctricas	3	T	17-sep.	PS12
506103007	Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos	3	M	9-sep.	PS10
506103008	Automatización Industrial	3	M	5-sep.	PS13
506103009	Ingeniería de Fluidos y Centrales Hidroeléctricas	3	M	19-sep.	P1.8
506103010	Centrales Eléctricas y Energías Renovables	3	M	18-sep.	P1.2
506103011	Tecnología Medioambiental	3	M	7-sep.	PS5
506104001	Proyectos de Ingeniería	4	T	5-sep.	PS11
506104002	Sistemas de Energía Eléctrica	4	T	3-sep.	PS4
506104003	Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión	4	T	10-sep.	PS15



CALENDARIO DE EXAMENES DEL GRADO EN INGENIERIA ELÉCTRICA
Curso 2018/2019

		2-sep.	3-sep.	4-sep.	5-sep.	6-sep.	7-sep.
SEMANA 1	1º	Informática Aplicada	Química General	Análisis de Circuitos		Matemáticas I	
	2º		Regulación Automática	Mecánica de Máquinas	Mecánica de Fluidos	Resistencia de Materiales	
	3º	Instalaciones Eléctricas de Media y Baja Tensión	Transmisión de Calor	Máquinas y Centrales Térmicas	Automatización Industrial	Electrónica de Potencia	Tecnología Medioambiental
	4º		Sistemas de Energía Eléctrica		Proyectos de Ingeniería		
		9-sep.	10-sep.	11-sep.	12-sep.	13-sep.	14-sep.
SEMANA 2	1º	Física II	Ciencia e Ingeniería de Materiales	Física I			
	2º	Inglés Técnico	Máquinas Eléctricas	Matemáticas II			
	3º	Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos	Ingeniería de los Sistemas de Producción				
	4º		Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión				
		16-sep.	17-sep.	18-sep.	19-sep.	20-sep.	21-sep.
SEMANA 3	1º			Estadística Aplicada	Expresión Gráfica		
	2º	Fundamentos de Electrónica Industrial	Organización y Gestión de Empresas	Termodinámica Aplicada	Ampliación de Análisis de Circuitos		
	3º		Líneas Eléctricas	Centrales Eléctricas y Energías Renovables	Ingeniería de Fluidos y Centrales Hidroeléctricas		
	4º						
		23-sep.	24-sep.	25-sep.	26-sep.	27-sep.	28-sep.
SEMANA 4	1º						
	2º						
	3º						
	4º						



Calendario exámenes Convocatoria Septiembre 2019
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

Código	Asignatura	Curso	Turno	Fecha	Aulas
507101001	Matemáticas I	1	M	6-sep.	PS1 a PS10
507101002	Física I	1	M	11-sep.	PS8 a PS15
507101003	Química General	1	M	3-sep.	PS6
507101004	Informática Aplicada	1	M	2-sep.	PS1
507101005	Expresión Gráfica	1	M	19-sep.	PS9-PS10
507101006	Física II	1	M	9-sep.	PS12-PS14-PS15
507101007	Estadística Aplicada	1	M	18-sep.	PS12-PS15
507101008	Ciencia e Ingeniería de Materiales	1	M	10-sep.	PS1-PS7
507101009	Análisis de Circuitos	1	M	4-sep.	PS1-PS7
507102001	Matemáticas II	2	T	11-sep.	PS14
507102002	Fundamentos de Electrónica Industrial	2	M	16-sep.	PS1
507102003	Mecánica de Máquinas	2	T	4-sep.	PS6
507102004	Termodinámica Aplicada	2	T	18-sep.	PS8-PS11
507102005	Resistencia de Materiales	2	T	6-sep.	PS6
507102006	Inglés Técnico	2	T	9-sep.	PS5
507102007	Mecánica de Fluidos	2	T	5-sep.	PS3-PS4
507102008	Electrotecnia	2	T	10-sep.	PS3-PS4
507102009	Diseño y Simulación Electrónica	2	T	19-sep.	PS13-PS14
507102010	Transmisión de Calor	2	T	2-sep.	PS2-PS5
507102011	Regulación Automática	2	T	3-sep.	PS2-PS5
507102012	Organización y Gestión de Empresas	2	M	17-sep.	PS8
507103001	Tecnología Medioambiental	3	M	7-sep.	PS3
507103002	Electrónica Digital	3	M	2-sep.	PS11
507103003	Control por Computador	3	M	4-sep.	PS2-PS5
507103004	Informática para la Automatización Industrial	3	M	11-sep.	PB5
507103005	Modelado y Simulación de Sistemas	3	M	19-sep.	PB6
507103006	Electrónica Analógica	3	M	5-sep.	PS14
507103007	Sistemas Basados en Microprocesador	3	M	6-sep.	PS11
507103008	Programación de Sistemas en Tiempo Real	3	M	3-sep.	PS8-PS11
507103009	Sistemas Robotizados	3	M	21-sep.	PS1
507103010	Automatización Industrial	3	M	18-sep.	P1.3
507103011	Ingeniería de Control	3	M	9-sep.	PS8
507103012	Ingeniería de los Sistemas de Producción	3	M	10-sep.	PS12
507104001	Proyectos de Ingeniería	4	T	5-sep.	PS9
507104002	Electrónica de Potencia	4	T	9-sep.	PS12
507104003	Instrumentación Electrónica	4	T	19-sep.	PS11
507109017	Microrrobótica	4	T	3-sep.	PS6



CALENDARIO DE EXAMENES DEL GRADO EN INGENIERIA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA
Curso 2018/2019

		2-sep.	3-sep.	4-sep.	5-sep.	6-sep.	7-sep.
SEMANA 1	1º	Informática Aplicada	Química General	Análisis de Circuitos		Matemáticas I	
	2º	Transmisión de Calor	Regulación Automática	Mecánica de Máquinas	Mecánica de Fluidos	Resistencia de Materiales	
	3º	Electrónica Digital	Programación de Sistemas en Tiempo Real	Control por Computador	Electrónica Analógica	Sistemas Basados en Microprocesador	Tecnología Medioambiental
	4º		Microrobótica		Proyectos de Ingeniería		
		9-sep.	10-sep.	11-sep.	12-sep.	13-sep.	14-sep.
SEMANA 2	1º	Física II	Ciencia e Ingeniería de Materiales	Física I			
	2º	Inglés Técnico	Electrotecnia	Matemáticas II			
	3º	Ingeniería de Control	Ingeniería de los Sistemas de Producción	Informática para la Automatización Industrial			
	4º	Electrónica de Potencia					
		16-sep.	17-sep.	18-sep.	19-sep.	20-sep.	21-sep.
SEMANA 3	1º			Estadística Aplicada	Expresión Gráfica		
	2º	Fundamentos de Electrónica Industrial	Organización y Gestión de Empresas	Termodinámica Aplicada	Diseño y Simulación Electrónica		
	3º			Automatización Industrial	Modelado y Simulación de Sistemas		Sistemas Robotizados
	4º				Instrumentación Electrónica		
		23-sep.	24-sep.	25-sep.	26-sep.	27-sep.	28-sep.
SEMANA 4	1º						
	2º						
	3º						
	4º						



Calendario exámenes Convocatoria Septiembre 2019
Grado en Ingeniería Mecánica

Código	Asignatura	Curso	Turno	Fecha	Aulas
508101001	Matemáticas I	1	M	6-sep.	PS1 a PS10
508101002	Física I	1	M	11-sep.	PS8 a PS15
508101003	Química General	1	M	3-sep.	PS1-PS7
508101004	Informática Aplicada	1	M	2-sep.	PS2-PS3-PS5
508101005	Expresión Gráfica	1	M	19-sep.	PS12-PS13-PS15
508101006	Física II	1	M	9-sep.	PS1-PS7
508101007	Estadística Aplicada	1	M	18-sep.	PS8-PS9-PS11
508101008	Ciencia e Ingeniería de Materiales	1	M	10-sep.	PS2-PS3-PS4
508101009	Fundamentos de Fabricación	1	M	4-sep.	PS12-PS14-PS15
508102001	Matemáticas II	2	T	11-sep.	PS12-PS15
508102002	Diseño Industrial	2	T	10-sep.	PS2-PS5
508102003	Mecánica de Máquinas	2	T	4-sep.	PS2-PS5
508102004	Termodinámica Aplicada	2	T	18-sep.	PS12-PS13-PS15
508102005	Resistencia de Materiales	2	T	6-sep.	PS1
508102006	Ingeniería de los Sistemas de Producción	2	T	19-sep.	PS8
508102007	Inglés Técnico	2	T	9-sep.	PS1-PS7
508102008	Transmisión de Calor	2	T	2-sep.	PS1-PS7
508102009	Mecánica de Fluidos	2	T	5-sep.	PS1-PS7
508102010	Elasticidad y Resistencia de Materiales	2	T	3-sep.	PS1-PS7
508102011	Organización y Gestión de Empresas	2	M	17-sep.	PS12-PS15
508103001	Diseño de Elementos de Máquinas	3	M	10-sep.	PS8-PS9-PS10
508103002	Teoría de Mecanismos y Máquinas	3	M	6-sep.	PS13-PS14
508103003	Teoría de Estructuras	3	M	18-sep.	P1.5-P1.7
508103004	Ingeniería de Fluidos y Máquinas Hidráulicas	3	M	19-sep.	PS3-PS4
508103005	Tecnología Medioambiental	3	M	7-sep.	PS6-PS7
508103006	Materiales en Ingeniería	3	M	2-sep.	PS14
508103007	Tecnología Eléctrica	3	M	3-sep.	PS12-PS14-PS15
508103008	Construcciones Industriales I	3	M	5-sep.	PS1
508103009	Ingeniería de Fabricación	3	M	4-sep.	PS9-PS10
508103010	Regulación Automática	3	M	11-sep.	P1.4-P1.7
508104001	Proyectos de Ingeniería	4	T	5-sep.	PS8
508104002	Fundamentos de Electrónica Industrial	4	M	16-sep.	PS7
508104003	Máquinas Térmicas	4	T	18-sep.	PS4



CALENDARIO DE EXAMENES DEL GRADO EN INGENIERIA MECÁNICA
Curso 2018/2019

		2-sep.	3-sep.	4-sep.	5-sep.	6-sep.	7-sep.
SEMANA 1	1º	Informática Aplicada	Química General	Fundamentos de Fabricación		Matemáticas I	
	2º	Transmisión de Calor	Elasticidad y Resistencia de Materiales	Mecánica de Máquinas	Mecánica de Fluidos	Resistencia de Materiales	
	3º	Materiales en Ingeniería	Tecnología Eléctrica	Ingeniería de Fabricación	Construcciones Industriales I	Teoría de Mecanismos y Máquinas	Tecnología Medioambiental
	4º				Proyectos de Ingeniería		
		9-sep.	10-sep.	11-sep.	12-sep.	13-sep.	14-sep.
SEMANA 2	1º	Física II	Ciencia e Ingeniería de Materiales	Física I			
	2º	Inglés Técnico	Diseño Industrial	Matemáticas II			
	3º		Diseño de Elementos de Máquinas	Regulación Automática			
	4º						
		16-sep.	17-sep.	18-sep.	19-sep.	20-sep.	21-sep.
SEMANA 3	1º			Estadística Aplicada	Expresión Gráfica		
	2º		Organización y Gestión de Empresas	Termodinámica Aplicada	Ingeniería de los Sistemas de Producción		
	3º			Teoría de Estructuras	Ingeniería de Fluidos y Máquinas Hidráulicas		
	4º	Fundamentos de Electrónica Industrial		Máquinas Térmicas			
		23-sep.	24-sep.	25-sep.	26-sep.	27-sep.	28-sep.
SEMANA 4	1º						
	2º						
	3º						
	4º						



Calendario exámenes Convocatoria Septiembre 2019
Grado en Ingeniería Química Industrial

Código	Asignatura	Curso	Turno	Fecha	Aulas
509101001	Matemáticas I	1	M	6-sep.	PS1 a PS10
509101002	Física I	1	M	11-sep.	PS8 a PS15
509101003	Química General	1	M	3-sep.	PS3
509101004	Informática Aplicada	1	M	2-sep.	PS7
509101005	Expresión Gráfica	1	M	19-sep.	PS5
509101006	Física II	1	M	9-sep.	PS3-PS4
509101007	Química Física	1	M	4-sep.	PS8
509101008	Química Inorgánica	1	M	5-sep.	PS2-PS5
509101009	Química Orgánica	1	M	18-sep.	P1.4-P1.6
509102001	Matemáticas II	2	T	11-sep.	PS8
509102002	Estadística Aplicada	2	T	10-sep.	PS13
509102003	Fundamentos de Ingeniería Química	2	T	19-sep.	PS10
509102004	Termodinámica Aplicada	2	T	18-sep.	PS14
509102005	Mecánica de Fluidos	2	T	5-sep.	PS13
509102006	Inglés Técnico	2	T	9-sep.	PS2
509102007	Operaciones de Separación	2	T	2-sep.	PS12
509102008	Química Analítica	2	T	3-sep.	PS12-PS15
509102009	Tecnología Eléctrica	2	T	6-sep.	PS12-PS15
509102010	Ciencia e Ingeniería de Materiales	2	T	4-sep.	PS12-PS15
509102011	Organización y Gestión de Empresas	2	M	17-sep.	PS13
509103001	Ingeniería de la Reacción Química	3	M	19-sep.	P1.4
509103002	Ingeniería Bioquímica	3	M	2-sep.	PS13
509103003	Ingeniería de los Sistemas de Producción	3	M	10-sep.	PS13
509103004	Fundamentos de Electrónica Industrial	3	M	21-sep.	PS7
509103005	Regulación Automática	3	M	11-sep.	P1.2
509103006	Transmisión de Calor	3	M	3-sep.	PS13
509103007	Experimentación en Ingeniería Química I	3	M	18-sep.	PS4
509103008	Ingeniería de Fluidos	3	M	6-sep.	PB5
509103009	Control de Procesos Químicos	3	M	5-sep.	PS3
509103010	Mecánica de Máquinas	3	M	4-sep.	PS4
509103011	Resistencia de Materiales	3	M	9-sep.	PS13
509103012	Tecnología Medioambiental	3	M	7-sep.	PS2
509104001	Proyectos de Ingeniería	4	T	5-sep.	PS10
509104002	Experimentación en Ingeniería Química II	4	T	10-sep.	PS6
509104003	Ingeniería de Procesos y Producto	4	T	18-sep.	PS5



CALENDARIO DE EXAMENES DEL GRADO EN INGENIERIA QUÍMICA
Curso 2018/2019

		2-sep.	3-sep.	4-sep.	5-sep.	6-sep.	7-sep.
SEMANA 1	1º	Informática Aplicada	Química General	Química Física	Química Inorgánica	Matemáticas I	
	2º	Operaciones de Separación	Química Analítica	Ciencia e Ingeniería de Materiales	Mecánica de Fluidos	Tecnología Eléctrica	
	3º	Ingeniería Bioquímica	Transmisión de Calor	Mecánica de Máquinas	Control de Procesos Químicos	Ingeniería de Fluidos	Tecnología Medioambiental
	4º				Proyectos de Ingeniería		
		9-sep.	10-sep.	11-sep.	12-sep.	13-sep.	14-sep.
SEMANA 2	1º	Física II		Física I			
	2º	Inglés Técnico	Estadística Aplicada	Matemáticas II			
	3º	Resistencia de Materiales	Ingeniería de los Sistemas de Producción	Regulación Automática			
	4º		Experimentación en Ingeniería Química II				
		16-sep.	17-sep.	18-sep.	19-sep.	20-sep.	21-sep.
SEMANA 3	1º			Química Orgánica	Expresión Gráfica		
	2º		Organización y Gestión de Empresas	Termodinámica Aplicada	Fundamentos de Ingeniería Química		
	3º			Experimentación en Ingeniería Química I	Ingeniería de la Reacción Química		Fundamentos de Electrónica Industrial
	4º			Ingeniería de Procesos y Producto			
		23-sep.	24-sep.	25-sep.	26-sep.	27-sep.	28-sep.
SEMANA 4	1º						
	2º						
	3º						
	4º						



Calendario exámenes Convocatoria Septiembre 2019
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Código	Asignatura	Curso	Turno	Fecha	Aulas
512101001	Matemáticas I	1	M	6-sep.	PS1 a PS10
512101002	Física I	1	M	11-sep.	PS8 a PS15
512101003	Química General	1	M	3-sep.	PS4-PS5
512101004	Informática Aplicada	1	M	2-sep.	PS6
512101005	Expresión Gráfica	1	M	19-sep.	PS8-PS11
512101006	Física II	1	M	9-sep.	PS2-PS5
512101007	Estadística Aplicada	1	M	18-sep.	PS13-PS14
512101008	Diseño Industrial	1	M	17-sep.	PS1
512101009	Organización y Gestión de Empresas	1	M	10-sep.	PB5-PB6
512102001	Matemáticas II	2	T	11-sep.	PS11
512102002	Análisis de Circuitos	2	T	10-sep.	PS1-PS7
512102003	Ciencia e Ingeniería de Materiales	2	T	6-sep.	PS2
512102004	Termodinámica Aplicada	2	T	12-sep.	PS9-PS10
512102005	Elasticidad y Resistencia de Materiales	2	T	19-sep.	PS12-PS15
512102006	Ampliación de Matemáticas	2	T	3-sep.	PS13-PS14
512102007	Ampliación de Estadística	2	T	2-sep.	PS15
512102008	Mecánica de Fluidos	2	T	5-sep.	PS12-PS14-PS15
512102009	Mecánica de Máquinas	2	T	4-sep.	PS1
512102010	Fundamentos de Fabricación	2	T	9-sep.	PS13-PS14
512103001	Transmisión de Calor	3	M	3-sep.	PS10
512103002	Inglés Técnico	3	M	9-sep.	PS9
512103003	Proyectos de Ingeniería	3	M	18-sep.	PB6
512103004	Electrónica Industrial	3	M	10-sep.	PS14
512103005	Cálculo Numérico	3	M	19-sep.	P1.3
512103006	Ingeniería de Fluidos	3	M	4-sep.	PS13
512103007	Máquinas Eléctricas	3	M	5-sep.	PS12-PS15
512103008	Electrónica de Potencia	3	M	6-sep.	PS12-PS15
512103009	Regulación Automática	3	M	11-sep.	P1.8-P1.9
512103010	Tecnología Medioambiental	3	M	7-sep.	PS1
512103011	Tecnología de Procesos Químicos	3	M	2-sep.	PS12-PS15
512104001	Ingeniería Térmica	4	T	5-sep.	PS2-PS5
512104002	Automatización Industrial	4	T	11-sep.	PS9
512104003	Tecnología de Máquinas	4	M	16-sep.	PS12-PS15
512104004	Tecnología de Materiales	4	T	2-sep.	PS13
512104005	Tecnología de Fabricación	4	T	9-sep.	PS15
512104006	Mercadotecnia Industrial	4	T	6-sep.	PS13-PS14



CALENDARIO DE EXAMENES DEL GRADO EN INGENIERIA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES
Curso 2018/2019

		2-sep.	3-sep.	4-sep.	5-sep.	6-sep.	7-sep.
SEMANA 1	1º	Informática Aplicada	Química General			Matemáticas I	
	2º	Ampliación de Estadística	Ampliación de Matemáticas	Mecánica de Máquinas	Mecánica de Fluidos	Ciencia e Ingeniería de Materiales	
	3º	Tecnología de Procesos Químicos	Transmisión de Calor	Ingeniería de Fluidos	Máquinas Eléctricas	Electrónica de Potencia	Tecnología Medioambiental
	4º	Tecnología de Materiales			Ingeniería Térmica	Mercadotecnia Industrial	
		9-sep.	10-sep.	11-sep.	12-sep.	13-sep.	14-sep.
SEMANA 2	1º	Física II	Organización y Gestión de Empresas	Física I			
	2º	Fundamentos de Fabricación	Análisis de Circuitos	Matemáticas II			
	3º	Inglés Técnico	Electrónica Industrial	Regulación Automática			
	4º	Tecnología de Fabricación		Automatización Industrial			
		16-sep.	17-sep.	18-sep.	19-sep.	20-sep.	21-sep.
SEMANA 3	1º		Diseño Industrial	Estadística Aplicada	Expresión Gráfica		
	2º			Termodinámica Aplicada	Elasticidad y Resistencia de Materiales		
	3º			Proyectos de Ingeniería	Cálculo Numérico		
	4º	Tecnología de Máquinas					
		23-sep.	24-sep.	25-sep.	26-sep.	27-sep.	28-sep.
SEMANA 4	1º						
	2º						
	3º						
	4º						