



Calendario exámenes Convocatoria Febrero 2019
Grado en Ingeniería Eléctrica

Código	Asignatura	Curso	Turno	Fecha	Aulas
506101001	Matemáticas I	1	M	14-feb	PS8
506101002	Física I	1	M	9-feb	PS1-PS2, PS5 a PS7, PS12 a PS15
506101003	Química General	1	M	22-ene	PS2
506101004	Informática Aplicada	1	M	31-ene	PS3
506101005	Expresión Gráfica	1	M	5-feb	PS9
506101006	Física II	1	M	16-feb	PS8 a PS11, PS13
506101007	Estadística Aplicada	1	M	7-feb	PS7
506101008	Ciencia e Ingeniería de Materiales	1	M	2-feb	PS15
506101009	Análisis de Circuitos	1	M	26-ene	PS15
506102001	Matemáticas II	2	M	4-feb	PS13
506102002	Termodinámica Aplicada	2	M	8-feb	PS3
506102003	Ampliación de Análisis de Circuitos	2	M	30-ene	PS13
506102004	Máquinas Eléctricas	2	M	13-feb	PS7
506102005	Fundamentos de Electrónica Industrial	2	M	23-ene	PS3
506102006	Mecánica de Máquinas	2	M	11-feb	PS7
506102007	Regulación Automática	2	M	29-ene	PS5
506102008	Mecánica de Fluidos	2	M	6-feb	PS5
506102009	Resistencia de Materiales	2	M	1-feb	PS6
506102010	Inglés Técnico	2	M/T	15-feb	PS13
506102011	Organización y Gestión de Empresas	2	M	21-ene	PS13
506103001	Instalaciones Eléctricas de Media y Baja Tensión	3	M	2-feb	PS7
506103002	Máquinas y Centrales Térmicas	3	T	22-ene	PS5
506103003	Ingeniería de los Sistemas de Producción	3	T	7-feb	PS15
506103004	Transmisión de Calor	3	T	31-ene	PS10
506103005	Electrónica de Potencia	3	T	12-feb	PS5
506103006	Líneas Eléctricas	3	M	26-ene	PS13
506103007	Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos	3	T	5-feb	PS13
506103008	Automatización Industrial	3	M	9-feb	PS10
506103009	Ingeniería de Fluidos y Centrales Hidroeléctricas	3	T	14-feb	PS6
506103010	Centrales Eléctricas y Energías Renovables	3	T	24-ene	PS13
506103011	Tecnología Medioambiental	3	M	16-feb	PS2
506104001	Proyectos de Ingeniería	4	T	1-feb	PS6
506104002	Sistemas de Energía Eléctrica	4	T	11-feb	PS7
506104003	Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión	4	T	21-ene	PS12



		14-ene.	15-ene.	16-ene.	17-ene.	18-ene.	19-ene.
		SEMANA 1					
Curso 2018-2019	1 ^º						
	2 ^º						
	3 ^º						
	4 ^º						
SEMANA 2		21-ene.	22-ene.	23-ene.	24-ene.	25-ene.	26-ene.
	1 ^º		Química General				Análisis de Circuitos
	2 ^º	Organización y Gestión de Empresas		Fundamentos de Electrónica Industrial			
	3 ^º		Máquinas y Centrales Térmicas		Centrales Eléctricas y Energías Renovables		Líneas Eléctricas
	4 ^º	Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión					
SEMANA 3		28-ene.	29-ene.	30-ene.	31-ene.	1-feb.	2-feb.
	1 ^º				Informática Aplicada		Ciencia e Ingeniería de Materiales
	2 ^º		Regulación Automática	Ampliación de Análisis de Circuitos		Resistencia de Materiales	
	3 ^º				Transmisión de Calor		Instalaciones Eléctricas de Media y Baja Tensión
	4 ^º					Proyectos de Ingeniería	
SEMANA 4		4-feb.	5-feb.	6-feb.	7-feb.	8-feb.	9-feb.
	1 ^º		Expresión Gráfica		Estadística Aplicada		Física I
	2 ^º	Matemáticas II		Mecánica de Fluidos		Termodinámica Aplicada	
	3 ^º		Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos		Ingeniería de los Sistemas de Producción		Automatización Industrial
	4 ^º						
SEMANA 5		11-feb.	12-feb.	13-feb.	14-feb.	15-feb.	16-feb.
	1 ^º				Matemáticas I		Física II
	2 ^º	Mecánica de Máquinas		Máquinas Eléctricas		Inglés Técnico	
	3 ^º		Electrónica de Potencia		Ingeniería de Fluidos y Centrales Hidroeléctricas		Tecnología Medioambiental
	4 ^º	Sistemas de Energía Eléctrica					



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

Código	Asignatura	Curso	Turno	Fecha	Aulas
507101001	Matemáticas I	1	M	14-feb	PS12-PS15
507101002	Física I	1	M	9-feb	PS1-PS2, PS5 a PS7, PS12 a PS15
507101003	Química General	1	M	22-ene	PS8-PS11
507101004	Informática Aplicada	1	M	31-ene	PS12-PS15
507101005	Expresión Gráfica	1	M	5-feb	PS8-PS11
507101006	Física II	1	M	16-feb	PS8 a PS11, PS13
507101007	Estadística Aplicada	1	M	7-feb	PS6
507101008	Ciencia e Ingeniería de Materiales	1	M	2-feb	PS13
507101009	Análisis de Circuitos	1	M	26-ene	PS12
507102001	Matemáticas II	2	M	4-feb	PS12-PS15
507102002	Fundamentos de Electrónica Industrial	2	M	23-ene	PS2-PS5
507102003	Mecánica de Máquinas	2	M	11-feb	PS2-PS5
507102004	Termodinámica Aplicada	2	M	8-feb	PS2-PS5
507102005	Resistencia de Materiales	2	M	1-feb	PS7
507102006	Inglés Técnico	2	M/T	15-feb	PS12
507102007	Mecánica de Fluidos	2	M	6-feb	PS2
507102008	Electrotecnia	2	M	13-feb	PS6
507102009	Diseño y Simulación Electrónica	2	M	30-ene	PS15
507102010	Transmisión de Calor	2	M	25-ene	PS13
507102011	Regulación Automática	2	M	29-ene	PS2
507102012	Organización y Gestión de Empresas	2	M	21-ene	PS12
507103001	Tecnología Medioambiental	3	M	16-feb	PS7
507103002	Electrónica Digital	3	M	26-ene	PS1
507103003	Control por Computador	3	T	31-ene	PS12-PS15
507103004	Informática para la Automatización Industrial	3	M	9-feb	PS9
507103005	Modelado y Simulación de Sistemas	3	T	29-ene	PS13
507103006	Electrónica Analógica	3	T	5-feb	PS12
507103007	Sistemas Basados en Microprocesador	3	T	24-ene	PS15
507103008	Programación de Sistemas en Tiempo Real	3	T	14-feb	PS7
507103009	Sistemas Robotizados	3	M	2-feb	PS6
507103010	Automatización Industrial	3	T	12-feb	PS2
507103011	Ingeniería de Control	3	T	22-ene	PS2
507103012	Ingeniería de los Sistemas de Producción	3	T	7-feb	PS13
507104001	Proyectos de Ingeniería	4	T	1-feb	PS7
507104002	Electrónica de Potencia	4	T	23-ene	PS12
507104003	Instrumentación Electrónica	4	T	6-feb	PS7
507109017	Microrrobótica	4	T	15-feb	PS7



		14-ene.	15-ene.	16-ene.	17-ene.	18-ene.	19-ene.
		SEMANA 1					
SEMANA 1	1º						
	2º						
	3º						
	4º						
		21-ene.	22-ene.	23-ene.	24-ene.	25-ene.	26-ene.
SEMANA 2	1º		Química General				Análisis de Circuitos
	2º	Organización y Gestión de Empresas		Fundamentos de Electrónica Industrial		Transmisión de Calor	
	3º		Ingeniería de Control		Sistemas Basados en Microprocesador		Electrónica Digital
	4º			Electrónica de Potencia			
		28-ene.	29-ene.	30-ene.	31-ene.	1-feb.	2-feb.
SEMANA 3	1º				Informática Aplicada		Ciencia e Ingeniería de Materiales
	2º		Regulación Automática	Diseño y Simulación Electrónica		Resistencia de Materiales	
	3º		Modelado y Simulación de Sistemas		Control por Computador		Sistemas Robotizados
	4º					Proyectos de Ingeniería	
		4-feb.	5-feb.	6-feb.	7-feb.	8-feb.	9-feb.
SEMANA 4	1º		Expresión Gráfica		Estadística Aplicada		Física I
	2º	Matemáticas II		Mecánica de Fluidos		Termodinámica Aplicada	
	3º		Electrónica Analógica		Ingeniería de los Sistemas de Producción		Informática para la Automatización Industrial
	4º			Instrumentación Electrónica			
		11-feb.	12-feb.	13-feb.	14-feb.	15-feb.	16-feb.
SEMANA 5	1º				Matemáticas I		Física II
	2º	Mecánica de Máquinas		Electrotecnia		Inglés Técnico	
	3º		Automatización Industrial		Programación de Sistemas en Tiempo Real		Tecnología Medioambiental
	4º					Microrobótica	



Calendario exámenes Convocatoria Febrero 2019
Grado en Ingeniería Mecánica

Código	Asignatura	Curso	Turno	Fecha	Aulas
508101001	Matemáticas I	1	M	14-feb	PS1-PS6
508101002	Física I	1	M	9-feb	PS1-PS2, PS5 a PS7, PS12 a PS15
508101003	Química General	1	M	22-ene	PS1-PS6-PS7
508101004	Informática Aplicada	1	M	31-ene	PS1-PS6-PS7
508101005	Expresión Gráfica	1	M	5-feb	PS1-PS6-PS7
508101006	Física II	1	M	16-feb	PS8 a PS11, PS13
508101007	Estadística Aplicada	1	M	7-feb	PS1
508101008	Ciencia e Ingeniería de Materiales	1	M	2-feb	PS12
508101009	Fundamentos de Fabricación	1	M	24-ene	PS12
508102001	Matemáticas II	2	M	4-feb	PS1-PS6
508102002	Diseño Industrial	2	M	13-feb	PS2-PS5
508102003	Mecánica de Máquinas	2	M	11-feb	PS1-PS6
508102004	Termodinámica Aplicada	2	M	8-feb	PS1-PS6-PS7
508102005	Resistencia de Materiales	2	M	1-feb	PS1
508102006	Ingeniería de los Sistemas de Producción	2	T	23-ene	PS1
508102007	Inglés Técnico	2	M/T	15-feb	PS14
508102008	Transmisión de Calor	2	M	25-ene	PS12
508102009	Mecánica de Fluidos	2	M	6-feb	PS1
508102010	Elasticidad y Resistencia de Materiales	2	M	30-ene	PS6
508102011	Organización y Gestión de Empresas	2	M	21-ene	PS14
508103001	Diseño de Elementos de Máquinas	3	T	29-ene	PS1
508103002	Teoría de Mecanismos y Máquinas	3	T	22-ene	PS12-PS15
508103003	Teoría de Estructuras	3	T	31-ene	PS2-PS3-PS5
508103004	Ingeniería de Fluidos y Máquinas Hidráulicas	3	T	12-feb	PS12-PS15
508103005	Tecnología Medioambiental	3	M	16-feb	PS1
508103006	Materiales en Ingeniería	3	T	7-feb	PS1
508103007	Tecnología Eléctrica	3	T	24-ene	PS1
508103008	Construcciones Industriales I	3	T	5-feb	PS15
508103009	Ingeniería de Fabricación	3	M	2-feb	PS14
508103010	Regulación Automática	3	T	14-feb	PS12
508104001	Proyectos de Ingeniería	4	T	1-feb	PS1
508104002	Fundamentos de Electrónica Industrial	4	M	23-ene	PS1
508104003	Máquinas Térmicas	4	T	13-feb	PS1



Curso 2018-2019				14-ene.	15-ene.	16-ene.	17-ene.	18-ene.	19-ene.
		SEMANA 1							
CALENDARIO DE EXAMENES DEL GRADO EN INGENIERIA MECÁNICA	SEMANA 1	1º							
		2º							
		3º							
		4º							
	SEMANA 2			21-ene.	22-ene.	23-ene.	24-ene.	25-ene.	26-ene.
		1º			Química General		Fundamentos de Fabricación		
		2º	Organización y Gestión de Empresas			Ingeniería de los Sistemas de Producción		Transmisión de Calor	
		3º		Teoría de Mecanismos y Máquinas			Tecnología Eléctrica		
	SEMANA 3	4º				Fundamentos de Electrónica Industrial			
				28-ene.	29-ene.	30-ene.	31-ene.	1-feb.	2-feb.
		1º					Informática Aplicada		Ciencia e Ingeniería de Materiales
		2º				Elasticidad y Resistencia de Materiales		Resistencia de Materiales	
	SEMANA 4	3º		Diseño de Elementos de Máquinas			Teoría de Estructuras		Ingeniería de Fabricación
		4º						Proyectos de Ingeniería	
				4-feb.	5-feb.	6-feb.	7-feb.	8-feb.	9-feb.
		1º		Expresión Gráfica			Estadística Aplicada		Física I
	SEMANA 5	2º	Matemáticas II		Mecánica de Fluidos			Termodinámica Aplicada	
		3º		Construcciones Industriales I			Materiales en Ingeniería		
		4º							
				11-feb.	12-feb.	13-feb.	14-feb.	15-feb.	16-feb.
SEMANA 5	1º					Matemáticas I		Física II	
	2º	Mecánica de Máquinas		Diseño Industrial			Inglés Técnico		
	3º		Ingeniería de Fluidos y Máquinas Hidráulicas			Regulación Automática		Tecnología Medioambiental	
	4º			Máquinas Térmicas					



Calendario exámenes Convocatoria Febrero 2019
Grado en Ingeniería Química Industrial

Código	Asignatura	Curso	Turno	Fecha	Aulas
509101001	Matemáticas I	1	M	14-feb	PS11
509101002	Física I	1	M	9-feb	PS1-PS2, PS5 a PS7, PS12 a PS15
509101003	Química General	1	M	22-ene	PS3
509101004	Informática Aplicada	1	M	31-ene	PS2-PS5
509101005	Expresión Gráfica	1	M	5-feb	PS2-PS5
509101006	Física II	1	M	16-feb	PS8 a PS11, PS13
509101007	Química Física	1	M	7-feb	PS13
509101008	Química Inorgánica	1	M	29-ene	PS6
509101009	Química Orgánica	1	M	24-ene	PS13
509102001	Matemáticas II	2	M	4-feb	PS7
509102002	Estadística Aplicada	2	M	23-ene	PS12
509102003	Fundamentos de Ingeniería Química	2	M	30-ene	PS7
509102004	Termodinámica Aplicada	2	M	11-feb	PS12
509102005	Mecánica de Fluidos	2	M	6-feb	PS6
509102006	Inglés Técnico	2	M/T	15-feb	PS15
509102007	Operaciones de Separación	2	M	25-ene	PS7
509102008	Química Analítica	2	M	13-feb	PS13
509102009	Tecnología Eléctrica	2	M	1-feb	PS12
509102010	Ciencia e Ingeniería de Materiales	2	M	8-feb	PS13
509102011	Organización y Gestión de Empresas	2	M	21-ene	PS15
509103001	Ingeniería de la Reacción Química	3	T	14-feb	PS2-PS5
509103002	Ingeniería Bioquímica	3	M	2-feb	PS5
509103003	Ingeniería de los Sistemas de Producción	3	T	7-feb	PS12
509103004	Fundamentos de Electrónica Industrial	3	T	22-ene	PS8
509103005	Regulación Automática	3	M	26-ene	PS6
509103006	Transmisión de Calor	3	T	29-ene	PS12
509103007	Experimentación en Ingeniería Química I	3	M	9-feb	PS3
509103008	Ingeniería de Fluidos	3	T	24-ene	PS12
509103009	Control de Procesos Químicos	3	T	31-ene	PS13
509103010	Mecánica de Máquinas	3	T	12-feb	PS6
509103011	Resistencia de Materiales	3	T	5-feb	PS6
509103012	Tecnología Medioambiental	3	M	16-feb	PS6
509104001	Proyectos de Ingeniería	4	T	1-feb	PS2
509104002	Experimentación en Ingeniería Química II	4	T	8-feb	PS12
509104003	Ingeniería de Procesos y Producto	4	T	21-ene	PS13



		14-ene.	15-ene.	16-ene.	17-ene.	18-ene.	19-ene.
		SEMANA 1					
SEMANA 2	1º		Química General		Química Orgánica		
	2º	Organización y Gestión de Empresas		Estadística Aplicada		Operaciones de Separación	
	3º		Fundamentos de Electrónica Industrial		Ingeniería de Fluidos		Regulación Automática
	4º	Ingeniería de Procesos y Producto					
SEMANA 3		21-ene.	22-ene.	23-ene.	24-ene.	25-ene.	26-ene.
SEMANA 4	1º		Química Inorgánica		Informática Aplicada		
	2º			Fundamentos de Ingeniería Química		Tecnología Eléctrica	
	3º		Transmisión de Calor		Control de Procesos Químicos		Ingeniería Bioquímica
	4º					Proyectos de Ingeniería	
SEMANA 5		28-ene.	29-ene.	30-ene.	31-ene.	1-feb.	2-feb.
SEMANA 6	1º		Expresión Gráfica		Química Física		Física I
	2º	Matemáticas II		Mecánica de Fluidos		Ciencia e Ingeniería de Materiales	
	3º		Resistencia de Materiales		Ingeniería de los Sistemas de Producción		Experimentación en Ingeniería Química I
	4º					Experimentación en Ingeniería Química II	
SEMANA 7		4-feb.	5-feb.	6-feb.	7-feb.	8-feb.	9-feb.
SEMANA 8	1º						
	2º	Termodinámica Aplicada		Química Analítica		Inglés Técnico	
	3º		Mecánica de Máquinas		Ingeniería de la Reacción Química		Tecnología Medioambiental
	4º						
SEMANA 9		11-feb.	12-feb.	13-feb.	14-feb.	15-feb.	16-feb.
SEMANA 10	1º				Matemáticas I		Física II
	2º						
	3º						
	4º						

Curso 2018-2019

CALENDARIO DE EXAMENES DEL GRADO EN INGENIERIA QUIMICA



Calendario exámenes Convocatoria Febrero 2019
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Código	Asignatura	Curso	Turno	Fecha	Aulas
512101001	Matemáticas I	1	M	14-feb	PS13-PS14
512101002	Física I	1	M	9-feb	PS1-PS2, PS5 a PS7, PS12 a PS15
512101003	Química General	1	M	22-ene	PS12-PS15
512101004	Informática Aplicada	1	M	31-ene	PS8-PS11
512101005	Expresión Gráfica	1	M	5-feb	PS12-PS13-PS14
512101006	Física II	1	M	16-feb	PS8 a PS11, PS13
512101007	Estadística Aplicada	1	M	7-feb	PS12
512101008	Diseño Industrial	1	M	29-ene	PS7
512101009	Organización y Gestión de Empresas	1	M	24-ene	PS6
512102001	Matemáticas II	2	M	4-feb	PS2-PS5
512102002	Análisis de Circuitos	2	M	25-ene	PS1
512102003	Ciencia e Ingeniería de Materiales	2	M	21-ene	PS1
512102004	Termodinámica Aplicada	2	M	8-feb	PS12-PS15
512102005	Elasticidad y Resistencia de Materiales	2	M	15-feb	PS1
512102006	Ampliación de Matemáticas	2	M	1-feb	PS13
512102007	Ampliación de Estadística	2	M	30-ene	PS12
512102008	Mecánica de Fluidos	2	M	6-feb	PS7
512102009	Mecánica de Máquinas	2	M	11-feb	PS3
512102010	Fundamentos de Fabricación	2	M	13-feb	PS15
512103001	Transmisión de Calor	3	T	31-ene	PS1
512103002	Inglés Técnico	3	M/T	24-ene	PS7
512103003	Proyectos de Ingeniería	3	T	22-ene	PS3-PS10
512103004	Electrónica Industrial	3	M	9-feb	PS8-PS4
512103005	Cálculo Numérico	3	T	5-feb	PS1
512103006	Ingeniería de Fluidos	3	T	12-feb	PS3-PS7
512103007	Máquinas Eléctricas	3	T	7-feb	PS7
512103008	Electrónica de Potencia	3	T	29-ene	PS7
512103009	Regulación Automática	3	T	14-feb	PS15
512103010	Tecnología Medioambiental	3	M	16-feb	PS5
512103011	Tecnología de Procesos Químicos	3	M	26-ene	PS7
512104001	Ingeniería Térmica	4	T	15-feb	PS1
512104002	Automatización Industrial	4	T	1-feb	PS12-PS13
512104003	Tecnología de Máquinas	4	T	25-ene	PS1
512104004	Tecnología de Materiales	4	T	8-feb	PS1
512104005	Tecnología de Fabricación	4	T	21-ene	PS2-PS3
512104006	Mercadotecnia Industrial	4	T	11-feb	



Curso 2018-2019		CALENDARIO DE EXAMENES DEL GRADO EN INGENIERIA EN TECNOLOGIAS INDUSTRIALES		14-ene.		15-ene.		16-ene.		17-ene.		18-ene.		19-ene.	
				SEMANA 1		SEMANA 2		SEMANA 3		SEMANA 4		SEMANA 5			
SEMANA 1	1º														
	2º														
	3º														
	4º														
SEMANA 2	1º	21-ene.	22-ene.	23-ene.	24-ene.	25-ene.	26-ene.								
	2º	Ciencia e Ingeniería de Materiales										Análisis de Circuitos			
	3º		Proyectos de Ingeniería								Inglés Técnico				Tecnología de Procesos Químicos
	4º	Tecnología de Fabricación										Tecnología de Máquinas			
SEMANA 3	1º	28-ene.	29-ene.	30-ene.	31-ene.	1-feb.	2-feb.								
	2º														
	3º		Electrónica de Potencia												
	4º											Automatización Industrial			
SEMANA 4	1º	4-feb.	5-feb.	6-feb.	7-feb.	8-feb.	9-feb.								
	2º		Expresión Gráfica												Física I
	3º		Matemáticas II		Mecánica de Fluidos										Termodinámica Aplicada
	4º			Cálculo Numérico											Electrónica Industrial
SEMANA 5	1º	11-feb.	12-feb.	13-feb.	14-feb.	15-feb.	16-feb.								
	2º		Mecánica de Máquinas		Fundamentos de Fabricación										Elasticidad y Resistencia de Materiales
	3º			Ingeniería de Fluidos											Tecnología Medioambiental
	4º			Mercadotecnia Industrial											Ingeniería Térmica