



Calendario exámenes Convocatoria Febrero 2019
Grado en Ingeniería Eléctrica

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



		14-ene.	15-ene.	16-ene.	17-ene.	18-ene.	19-ene.
		SEMANA 1					
SEMANA 1	1º						
	2º						
	3º						
	4º						
SEMANA 2		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			
	3º		Máquinas y Centrales Térmicas		Centrales Eléctricas y Energías Renovables		Líneas Eléctricas
	4º	Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión					
SEMANA 3		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	Ampliación de Análisis de Circuitos		Resistencia de Materiales	
	3º				Transmisión de Calor		Instalaciones Eléctricas de Media y Baja Tensión
	4º					Proyectos de Ingeniería	
SEMANA 4		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		Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos		Ingeniería de los Sistemas de Producción		Automatización Industrial
	4º						
SEMANA 5		11-feb.	12-feb.	13-feb.	14-feb.	15-feb.	16-feb.
SEMANA 5	1º				Matemáticas I		Física II
	2º	Mecánica de Máquinas		Máquinas Eléctricas		Inglés Técnico	
	3º		Electrónica de Potencia		Ingeniería de Fluidos y Centrales Hidroeléctricas		Tecnología Medioambiental
	4º	Sistemas de Energía Eléctrica					

Curso 2018-2019

CALENDARIO DE EXAMENES DEL GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA



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

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



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

Curso 2018-2019

CALENDARIO DE EXAMENES DEL GRADO EN INGENIERIA ELECTRONICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA



Calendario exámenes Convocatoria Febrero 2019
Grado en Ingeniería Mecánica

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



		14-ene.		15-ene.		16-ene.		17-ene.		18-ene.		19-ene.		
Curso 2018-2019	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	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				
		3º		Diseño de Elementos de Máquinas			Teoría de Estructuras						Ingeniería de Fabricación	
	SEMANA 4	4-feb.		5-feb.		6-feb.		7-feb.		8-feb.		9-feb.		
		1º		Expresión Gráfica			Estadística Aplicada						Física I	
		2º	Matemáticas II			Mecánica de Fluidos				Termodinámica Aplicada				
		3º		Construcciones Industriales I			Materiales en Ingeniería							
	SEMANA 5	11-feb.		12-feb.		13-feb.		14-feb.		15-feb.		16-feb.		
		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	Cuatrim.	Fecha	Turno
509101001	Matemáticas I	1	A	14-feb.	M
509101002	Física I	1	1	9-feb.	M
509101003	Química General	1	1	22-ene.	M
509101004	Informática Aplicada	1	1	31-ene.	M
509101005	Expresión Gráfica	1	1	5-feb.	M
509101006	Física II	1	2	16-feb.	M
509101007	Química Física	1	2	7-feb.	M
509101008	Química Inorgánica	1	2	29-ene.	M
509101009	Química Orgánica	1	2	24-ene.	M
509102001	Matemáticas II	2	1	4-feb.	M
509102002	Estadística Aplicada	2	1	23-ene.	M
509102003	Fundamentos de Ingeniería Química	2	1	30-ene.	M
509102004	Termodinámica Aplicada	2	1	11-feb.	M
509102005	Mecánica de Fluidos	2	1	6-feb.	M
509102006	Inglés Técnico	2	1	15-feb.	M/T
509102007	Operaciones de Separación	2	2	25-ene.	M
509102008	Química Analítica	2	2	13-feb.	M
509102009	Tecnología Eléctrica	2	2	1-feb.	M
509102010	Ciencia e Ingeniería de Materiales	2	2	8-feb.	M
509102011	Organización y Gestión de Empresas	2	2	21-ene.	M
509103001	Ingeniería de la Reacción Química	3	1	14-feb.	T
509103002	Ingeniería Bioquímica	3	1	2-feb.	M
509103003	Ingeniería de los Sistemas de Producción	3	1	7-feb.	T
509103004	Fundamentos de Electrónica Industrial	3	1	22-ene.	T
509103005	Regulación Automática	3	1	26-ene.	M
509103006	Transmisión de Calor	3	1	29-ene.	T
509103007	Experimentación en Ingeniería Química I	3	2	9-feb.	M
509103008	Ingeniería de Fluidos	3	2	24-ene.	T
509103009	Control de Procesos Químicos	3	2	31-ene.	T
509103010	Mecánica de Máquinas	3	2	12-feb.	T
509103011	Resistencia de Materiales	3	2	5-feb.	T
509103012	Tecnología Medioambiental	3	2	16-feb.	M
509104001	Proyectos de Ingeniería	4	1	1-feb.	T
509104002	Experimentación en Ingeniería Química II	4	1	8-feb.	T
509104003	Ingeniería de Procesos y Producto	4	1	21-ene.	T



		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				Matemáticas I		Física II
	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.

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



		Curso 2018-2019					
		14-ene.	15-ene.	16-ene.	17-ene.	18-ene.	19-ene.
SEMANA 1	1º						
	2º						
	3º						
	4º						
SEMANA 2		21-ene.	22-ene.	23-ene.	24-ene.	25-ene.	26-ene.
	1º		Química General		Organización y Gestión de Empresas		
	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		28-ene.	29-ene.	30-ene.	31-ene.	1-feb.	2-feb.
	1º		Diseño Industrial		Informática Aplicada		
	2º			Ampliación de Estadística		Ampliación de Matemáticas	
	3º		Electrónica de Potencia		Transmisión de Calor		
	4º					Automatización Industrial	
SEMANA 4		4-feb.	5-feb.	6-feb.	7-feb.	8-feb.	9-feb.
	1º		Expresión Gráfica		Estadística Aplicada		Física I
	2º	Matemáticas II		Mecánica de Fluidos		Termodinámica Aplicada	
	3º		Cálculo Numérico		Máquinas Eléctricas		Electrónica Industrial
	4º					Tecnología de Materiales	
SEMANA 5		11-feb.	12-feb.	13-feb.	14-feb.	15-feb.	16-feb.
	1º				Matemáticas I		Física II
	2º	Mecánica de Máquinas		Fundamentos de Fabricación		Elasticidad y Resistencia de Materiales	
	3º		Ingeniería de Fluidos		Regulación Automática		Tecnología Medioambiental
	4º	Mercadotecnia Industrial				Ingeniería Térmica	