



Calendario exámenes Convocatoria Septiembre 2019
Grado en Ingeniería Eléctrica

Código	Asignatura	Curso	Cuatrim.	Fecha	Turno
506101001	Matemáticas I	1	A	6-sep.	M
506101002	Física I	1	1	11-sep.	M
506101003	Química General	1	1	3-sep.	M
506101004	Informática Aplicada	1	1	2-sep.	M
506101005	Expresión Gráfica	1	1	13-sep.	M
506101006	Física II	1	2	9-sep.	M
506101007	Estadística Aplicada	1	2	12-sep.	M
506101008	Ciencia e Ingeniería de Materiales	1	2	10-sep.	M
506101009	Análisis de Circuitos	1	2	4-sep.	M
506102001	Matemáticas II	2	1	11-sep.	T
506102002	Termodinámica Aplicada	2	1	12-sep.	T
506102003	Ampliación de Análisis de Circuitos	2	1	13-sep.	T
506102004	Máquinas Eléctricas	2	A	10-sep.	T
506102005	Fundamentos de Electrónica Industrial	2	1	16-sep.	M
506102006	Mecánica de Máquinas	2	1	4-sep.	T
506102007	Regulación Automática	2	2	3-sep.	T
506102008	Mecánica de Fluidos	2	2	5-sep.	T
506102009	Resistencia de Materiales	2	2	6-sep.	T
506102010	Inglés Técnico	2	2	9-sep.	T
506102011	Organización y Gestión de Empresas	2	2	17-sep.	M
506103001	Instalaciones Eléctricas de Media y Baja Tensión	3	A	2-sep.	M
506103002	Máquinas y Centrales Térmicas	3	1	4-sep.	M
506103003	Ingeniería de los Sistemas de Producción	3	1	10-sep.	M
506103004	Transmisión de Calor	3	1	3-sep.	M
506103005	Electrónica de Potencia	3	1	6-sep.	M
506103006	Líneas Eléctricas	3	1	17-sep.	T
506103007	Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos	3	2	9-sep.	M
506103008	Automatización Industrial	3	2	5-sep.	M
506103009	Ingeniería de Fluidos y Centrales Hidroeléctricas	3	2	13-sep.	M
506103010	Centrales Eléctricas y Energías Renovables	3	2	12-sep.	M
506103011	Tecnología Medioambiental	3	2	7-sep.	M
506104001	Proyectos de Ingeniería	4	1	5-sep.	T
506104002	Sistemas de Energía Eléctrica	4	1	3-sep.	T
506104003	Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión	4	1	10-sep.	T



		Curso 2018-2019					
		26-ago.	27-ago.	28-ago.	29-ago.	30-ago.	31-ago.
SEMANA 1	1º						
	2º						
	3º						
	4º						
SEMANA 2		2-sep.	3-sep.	4-sep.	5-sep.	6-sep.	7-sep.
	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		
SEMANA 3		9-sep.	10-sep.	11-sep.	12-sep.	13-sep.	14-sep.
	1º	Física II	Ciencia e Ingeniería de Materiales	Física I	Estadística Aplicada	Expresión Gráfica	
	2º	Inglés Técnico	Máquinas Eléctricas	Matemáticas II	Termodinámica Aplicada	Ampliación de Análisis de Circuitos	
	3º	Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos	Ingeniería de los Sistemas de Producción		Centrales Eléctricas y Energías Renovables	Ingeniería de Fluidos y Centrales Hidroeléctricas	
	4º		Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión				
SEMANA 4		16-sep.	17-sep.	18-sep.	19-sep.	20-sep.	21-sep.
	1º						
	2º	Fundamentos de Electrónica Industrial	Organización y Gestión de Empresas				
	3º		Líneas Eléctricas				
	4º						
SEMANA 5		23-sep.	24-sep.	25-sep.	26-sep.	27-sep.	28-sep.
	1º						
	2º						
	3º						
	4º						

CALENDARIO DE EXAMENES DEL GRADO EN INGENIERIA ELECTRICA



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

Código	Asignatura	Curso	Cuatrim.	Fecha	Turno
507101001	Matemáticas I	1	A	6-sep.	M
507101002	Física I	1	1	11-sep.	M
507101003	Química General	1	1	3-sep.	M
507101004	Informática Aplicada	1	1	2-sep.	M
507101005	Expresión Gráfica	1	1	13-sep.	M
507101006	Física II	1	2	9-sep.	M
507101007	Estadística Aplicada	1	2	12-sep.	M
507101008	Ciencia e Ingeniería de Materiales	1	2	10-sep.	M
507101009	Análisis de Circuitos	1	2	4-sep.	M
507102001	Matemáticas II	2	1	11-sep.	T
507102002	Fundamentos de Electrónica Industrial	2	1	16-sep.	M
507102003	Mecánica de Máquinas	2	1	4-sep.	T
507102004	Termodinámica Aplicada	2	1	12-sep.	T
507102005	Resistencia de Materiales	2	1	6-sep.	T
507102006	Inglés Técnico	2	1	9-sep.	T
507102007	Mecánica de Fluidos	2	2	5-sep.	T
507102008	Electrotecnia	2	2	10-sep.	T
507102009	Diseño y Simulación Electrónica	2	2	13-sep.	T
507102010	Transmisión de Calor	2	2	2-sep.	T
507102011	Regulación Automática	2	2	3-sep.	T
507102012	Organización y Gestión de Empresas	2	2	17-sep.	M
507103001	Tecnología Medioambiental	3	1	7-sep.	M
507103002	Electrónica Digital	3	1	2-sep.	M
507103003	Control por Computador	3	1	4-sep.	M
507103004	Informática para la Automatización Industrial	3	2	11-sep.	M
507103005	Modelado y Simulación de Sistemas	3	2	13-sep.	M
507103006	Electrónica Analógica	3	1	5-sep.	M
507103007	Sistemas Basados en Microprocesador	3	2	6-sep.	M
507103008	Programación de Sistemas en Tiempo Real	3	2	3-sep.	M
507103009	Sistemas Robotizados	3	2	14-sep.	M
507103010	Automatización Industrial	3	1	12-sep.	M
507103011	Ingeniería de Control	3	1	9-sep.	M
507103012	Ingeniería de los Sistemas de Producción	3	2	10-sep.	M
507104001	Proyectos de Ingeniería	4	1	5-sep.	T
507104002	Electrónica de Potencia	4	1	9-sep.	T
507104003	Instrumentación Electrónica	4	1	13-sep.	T
507109017	Microrobótica	4	2	3-sep.	T



		26-ago.	27-ago.	28-ago.	29-ago.	30-ago.	31-ago.
		SEMANA 1					
SEMANA 1	1º						
	2º						
	3º						
	4º						
		2-sep.	3-sep.	4-sep.	5-sep.	6-sep.	7-sep.
SEMANA 2	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		Microrrobótica		Proyectos de Ingeniería		
		9-sep.	10-sep.	11-sep.	12-sep.	13-sep.	14-sep.
SEMANA 3	1º	Física II	Ciencia e Ingeniería de Materiales	Física I	Estadística Aplicada	Expresión Gráfica	
	2º	Inglés Técnico	Electrotecnia	Matemáticas II	Termodinámica Aplicada	Diseño y Simulación Electrónica	
	3º	Ingeniería de Control	Ingeniería de los Sistemas de Producción	Informática para la Automatización Industrial	Automatización Industrial	Modelado y Simulación de Sistemas	Sistemas Robotizados
	4º	Electrónica de Potencia				Instrumentación Electrónica	
		16-sep.	17-sep.	18-sep.	19-sep.	20-sep.	21-sep.
SEMANA 4	1º						
	2º	Fundamentos de Electrónica Industrial	Organización y Gestión de Empresas				
	3º						
	4º						
		23-sep.	24-sep.	25-sep.	26-sep.	27-sep.	28-sep.
SEMANA 5	1º						
	2º						
	3º						
	4º						



Calendario exámenes Convocatoria Septiembre 2019
Grado en Ingeniería Mecánica

Código	Asignatura	Curso	Cuatrim.	Fecha	Turno
508101001	Matemáticas I	1	A	6-sep.	M
508101002	Física I	1	1	11-sep.	M
508101003	Química General	1	1	3-sep.	M
508101004	Informática Aplicada	1	1	2-sep.	M
508101005	Expresión Gráfica	1	1	13-sep.	M
508101006	Física II	1	2	9-sep.	M
508101007	Estadística Aplicada	1	2	12-sep.	M
508101008	Ciencia e Ingeniería de Materiales	1	2	10-sep.	M
508101009	Fundamentos de Fabricación	1	2	4-sep.	M
508102001	Matemáticas II	2	1	11-sep.	T
508102002	Diseño Industrial	2	A	10-sep.	T
508102003	Mecánica de Máquinas	2	1	4-sep.	T
508102004	Termodinámica Aplicada	2	1	12-sep.	T
508102005	Resistencia de Materiales	2	1	6-sep.	T
508102006	Ingeniería de los Sistemas de Producción	2	1	13-sep.	T
508102007	Inglés Técnico	2	2	9-sep.	T
508102008	Transmisión de Calor	2	2	2-sep.	T
508102009	Mecánica de Fluidos	2	2	5-sep.	T
508102010	Elasticidad y Resistencia de Materiales	2	2	3-sep.	T
508102011	Organización y Gestión de Empresas	2	2	17-sep.	M
508103001	Diseño de Elementos de Máquinas	3	A	10-sep.	M
508103002	Teoría de Mecanismos y Máquinas	3	1	6-sep.	M
508103003	Teoría de Estructuras	3	1	12-sep.	M
508103004	Ingeniería de Fluidos y Máquinas Hidráulicas	3	A	13-sep.	M
508103005	Tecnología Medioambiental	3	1	7-sep.	M
508103006	Materiales en Ingeniería	3	1	2-sep.	M
508103007	Tecnología Eléctrica	3	2	3-sep.	M
508103008	Construcciones Industriales I	3	2	5-sep.	M
508103009	Ingeniería de Fabricación	3	2	4-sep.	M
508103010	Regulación Automática	3	2	11-sep.	M
508104001	Proyectos de Ingeniería	4	1	5-sep.	T
508104002	Fundamentos de Electrónica Industrial	4	1	16-sep.	M
508104003	Máquinas Térmicas	4	1	12-sep.	M



Curso 2018-2019		SEMANA 1		26-ago.	27-ago.	28-ago.	29-ago.	30-ago.	31-ago.
		1º	2º						
SEMANA 2	1º	2-sep.	3-sep.	4-sep.	5-sep.	6-sep.	7-sep.		
	2º	Informática Aplicada	Química General	Fundamentos de Fabricación		Matemáticas I			
	3º	Transmisión de Calor	Elasticidad y Resistencia de Materiales	Mecánica de Máquinas	Mecánica de Fluidos	Resistencia de Materiales			
	4º	Materiales en Ingeniería	Tecnología Eléctrica	Ingeniería de Fabricación	Construcciones Industriales I	Teoría de Mecanismos y Máquinas	Tecnología Medioambiental		
SEMANA 3	1º	9-sep.	10-sep.	11-sep.	12-sep.	13-sep.	14-sep.		
	2º	Física II	Ciencia e Ingeniería de Materiales	Física I	Estadística Aplicada	Expresión Gráfica			
	3º	Inglés Técnico	Diseño Industrial	Matemáticas II	Termodinámica Aplicada	Ingeniería de los Sistemas de Producción			
	4º		Diseño de Elementos de Máquinas	Regulación Automática	Teoría de Estructuras	Ingeniería de Fluidos y Máquinas Hidráulicas			
SEMANA 4	1º	16-sep.	17-sep.	18-sep.	19-sep.	20-sep.	21-sep.		
	2º		Organización y Gestión de Empresas						
	3º								
	4º	Fundamentos de Electrónica Industrial							
SEMANA 5	1º	23-sep.	24-sep.	25-sep.	26-sep.	27-sep.	28-sep.		
	2º								
	3º								
	4º								



Calendario exámenes Convocatoria Septiembre 2019
Grado en Ingeniería Química Industrial

Código	Asignatura	Curso	Cuatrim.	Fecha	Turno
509101001	Matemáticas I	1	A	6-sep.	M
509101002	Física I	1	1	11-sep.	M
509101003	Química General	1	1	3-sep.	M
509101004	Informática Aplicada	1	1	2-sep.	M
509101005	Expresión Gráfica	1	1	13-sep.	M
509101006	Física II	1	2	9-sep.	M
509101007	Química Física	1	2	4-sep.	M
509101008	Química Inorgánica	1	2	5-sep.	M
509101009	Química Orgánica	1	2	12-sep.	M
509102001	Matemáticas II	2	1	11-sep.	T
509102002	Estadística Aplicada	2	1	10-sep.	T
509102003	Fundamentos de Ingeniería Química	2	1	13-sep.	T
509102004	Termodinámica Aplicada	2	1	12-sep.	T
509102005	Mecánica de Fluidos	2	1	5-sep.	T
509102006	Inglés Técnico	2	1	9-sep.	T
509102007	Operaciones de Separación	2	2	2-sep.	T
509102008	Química Analítica	2	2	3-sep.	T
509102009	Tecnología Eléctrica	2	2	6-sep.	T
509102010	Ciencia e Ingeniería de Materiales	2	2	4-sep.	T
509102011	Organización y Gestión de Empresas	2	2	17-sep.	M
509103001	Ingeniería de la Reacción Química	3	1	13-sep.	M
509103002	Ingeniería Bioquímica	3	1	2-sep.	M
509103003	Ingeniería de los Sistemas de Producción	3	1	10-sep.	M
509103004	Fundamentos de Electrónica Industrial	3	1	14-sep.	M
509103005	Regulación Automática	3	1	11-sep.	M
509103006	Transmisión de Calor	3	1	3-sep.	M
509103007	Experimentación en Ingeniería Química I	3	2	12-sep.	M
509103008	Ingeniería de Fluidos	3	2	6-sep.	M
509103009	Control de Procesos Químicos	3	2	5-sep.	M
509103010	Mecánica de Máquinas	3	2	4-sep.	M
509103011	Resistencia de Materiales	3	2	9-sep.	M
509103012	Tecnología Medioambiental	3	2	7-sep.	M
509104001	Proyectos de Ingeniería	4	1	5-sep.	T
509104002	Experimentación en Ingeniería Química II	4	1	10-sep.	T
509104003	Ingeniería de Procesos y Producto	4	1	12-sep.	T



Curso 2018-2019 CALENDARIO DE EXAMENES DEL GRADO EN INGENIERIA QUIMICA	SEMANA 1		26-ago.	27-ago.	28-ago.	29-ago.	30-ago.	31-ago.
		1º						
		2º						
		3º						
	SEMANA 2		2-sep.	3-sep.	4-sep.	5-sep.	6-sep.	7-sep.
		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
	SEMANA 3		9-sep.	10-sep.	11-sep.	12-sep.	13-sep.	14-sep.
		1º	Física II		Física I	Química Orgánica	Expresión Gráfica	
		2º	Inglés Técnico	Estadística Aplicada	Matemáticas II	Termodinámica Aplicada	Fundamentos de Ingeniería Química	
		3º	Resistencia de Materiales	Ingeniería de los Sistemas de Producción	Regulación Automática	Experimentación en Ingeniería Química I	Ingeniería de la Reacción Química	Fundamentos de Electrónica Industrial
	SEMANA 4		16-sep.	17-sep.	18-sep.	19-sep.	20-sep.	21-sep.
		1º						
		2º		Organización y Gestión de Empresas				
		3º						
	SEMANA 5		23-sep.	24-sep.	25-sep.	26-sep.	27-sep.	28-sep.
		1º						
		2º						
		3º						



Calendario exámenes Convocatoria Septiembre 2019
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Código	Asignatura	Curso	Cuatrim.	Fecha	Turno
512101001	Matemáticas I	1	A	6-sep.	M
512101002	Física I	1	1	11-sep.	M
512101003	Química General	1	1	3-sep.	M
512101004	Informática Aplicada	1	1	2-sep.	M
512101005	Expresión Gráfica	1	1	13-sep.	M
512101006	Física II	1	2	9-sep.	M
512101007	Estadística Aplicada	1	2	12-sep.	M
512101008	Diseño Industrial	1	2	17-sep.	M
512101009	Organización y Gestión de Empresas	1	2	10-sep.	M
512102001	Matemáticas II	2	1	11-sep.	T
512102002	Análisis de Circuitos	2	2	10-sep.	T
512102003	Ciencia e Ingeniería de Materiales	2	1	6-sep.	T
512102004	Termodinámica Aplicada	2	1	12-sep.	T
512102005	Elasticidad y Resistencia de Materiales	2	1	13-sep.	T
512102006	Ampliación de Matemáticas	2	2	3-sep.	T
512102007	Ampliación de Estadística	2	1	2-sep.	T
512102008	Mecánica de Fluidos	2	2	5-sep.	T
512102009	Mecánica de Máquinas	2	2	4-sep.	T
512102010	Fundamentos de Fabricación	2	2	9-sep.	T
512103001	Transmisión de Calor	3	1	3-sep.	M
512103002	Inglés Técnico	3	1	9-sep.	M
512103003	Proyectos de Ingeniería	3	1	12-sep.	M
512103004	Electrónica Industrial	3	1	10-sep.	M
512103005	Cálculo Numérico	3	1	13-sep.	M
512103006	Ingeniería de Fluidos	3	1	4-sep.	M
512103007	Máquinas Eléctricas	3	2	5-sep.	M
512103008	Electrónica de Potencia	3	2	6-sep.	M
512103009	Regulación Automática	3	2	11-sep.	M
512103010	Tecnología Medioambiental	3	2	7-sep.	M
512103011	Tecnología de Procesos Químicos	3	2	2-sep.	M
512104001	Ingeniería Térmica	4	1	5-sep.	T
512104002	Automatización Industrial	4	1	11-sep.	T
512104003	Tecnología de Máquinas	4	1	16-sep.	M
512104004	Tecnología de Materiales	4	1	2-sep.	T
512104005	Tecnología de Fabricación	4	1	9-sep.	T
512104006	Mercadotecnia Industrial	4	2	6-sep.	T



		26-ago.	27-ago.	28-ago.	29-ago.	30-ago.	31-ago.	
		SEMANA 1						
Curso 2018-2019	SEMANA 1	1º						
		2º						
		3º						
		4º						
SEMANA 2		2-sep.	3-sep.	4-sep.	5-sep.	6-sep.	7-sep.	
CALENDARIO DE EXAMENES DEL GRADO EN INGENIERIA EN TECNOLOGIAS INDUSTRIALES	SEMANA 2	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	
SEMANA 3		9-sep.	10-sep.	11-sep.	12-sep.	13-sep.	14-sep.	
	SEMANA 3	1º	Física II	Organización y Gestión de Empresas	Física I	Estadística Aplicada	Expresión Gráfica	
		2º	Fundamentos de Fabricación	Análisis de Circuitos	Matemáticas II	Termodinámica Aplicada	Elasticidad y Resistencia de Materiales	
		3º	Inglés Técnico	Electrónica Industrial	Regulación Automática	Proyectos de Ingeniería	Cálculo Numérico	
		4º	Tecnología de Fabricación		Automatización Industrial			
SEMANA 4		16-sep.	17-sep.	18-sep.	19-sep.	20-sep.	21-sep.	
	SEMANA 4	1º		Diseño Industrial				
		2º						
		3º						
		4º	Tecnología de Máquinas					
SEMANA 5		23-sep.	24-sep.	25-sep.	26-sep.	27-sep.	28-sep.	
	SEMANA 5	1º						
		2º						
		3º						
		4º						