



Calendario exámenes Convocatoria Febrero 2020
Grado en Ingeniería Eléctrica

Código	Asignatura	Curso	Cuatrim.	Fecha	Turno
506101001	Matemáticas I	1	A	31-ene.	M
506101002	Física I	1	1	22-ene.	M
506101003	Química General	1	1	17-ene.	M
506101004	Informática Aplicada	1	1	12-feb.	M
506101005	Expresión Gráfica	1	1	5-feb.	M
506101006	Física II	1	2	27-ene.	M
506101007	Estadística Aplicada	1	2	7-feb.	M
506101008	Ciencia e Ingeniería de Materiales	1	2	24-ene.	M
506101009	Análisis de Circuitos	1	2	10-feb.	M
506102001	Matemáticas II	2	1	21-ene.	M
506102002	Termodinámica Aplicada	2	1	30-ene.	M
506102003	Ampliación de Análisis de Circuitos	2	1	8-feb.	M
506102004	Máquinas Eléctricas	2	A	18-ene.	M
506102005	Fundamentos de Electrónica Industrial	2	1	11-feb.	M
506102006	Mecánica de Máquinas	2	1	4-feb.	M
506102007	Regulación Automática	2	2	20-ene.	M
506102008	Mecánica de Fluidos	2	2	23-ene.	M
506102009	Resistencia de Materiales	2	2	25-ene.	M
506102010	Inglés Técnico	2	2	16-ene.	M/T
506102011	Organización y Gestión de Empresas	2	2	6-feb.	M
506103001	Instalaciones Eléctricas de Media y Baja Tensión	3	A	31-ene.	T
506103002	Máquinas y Centrales Térmicas	3	1	12-feb.	T
506103003	Ingeniería de los Sistemas de Producción	3	1	20-ene.	T
506103004	Transmisión de Calor	3	1	27-ene.	T
506103005	Electrónica de Potencia	3	1	3-feb.	T
506103006	Líneas Eléctricas	3	1	7-feb.	T
506103007	Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos	3	2	24-ene.	T
506103008	Automatización Industrial	3	2	29-ene.	T
506103009	Ingeniería de Fluidos y Centrales Hidroeléctricas	3	2	10-feb.	T
506103010	Centrales Eléctricas y Energías Renovables	3	2	5-feb.	T
506103011	Tecnología Medioambiental	3	2	17-ene.	T
506104001	Proyectos de Ingeniería	4	1	4-feb.	T
506104002	Sistemas de Energía Eléctrica	4	1	21-ene.	T
506104003	Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión	4	1	8-feb.	M



		13-ene.	14-ene.	15-ene.	16-ene.	17-ene.	18-ene.
		SEMANA 1					
Curso 2019-2020	1 ^º						
	2 ^º				Inglés Técnico		Máquinas Eléctricas
	3 ^º					Tecnología Medioambiental	
	4 ^º						
SEMANA 2		20-ene.	21-ene.	22-ene.	23-ene.	24-ene.	25-ene.
	1 ^º			Física I		Ciencia e Ingeniería de Materiales	
	2 ^º	Regulación Automática	Matemáticas II		Mecánica de Fluidos		Resistencia de Materiales
	3 ^º	Ingeniería de los Sistemas de Producción				Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos	
	4 ^º		Sistemas de Energía Eléctrica				
SEMANA 3		27-ene.	28-ene.	29-ene.	30-ene.	31-ene.	1-feb.
	1 ^º	Física II				Matemáticas I	
	2 ^º				Termodinámica Aplicada		
	3 ^º	Transmisión de Calor		Automatización Industrial		Instalaciones Eléctricas de Media y Baja Tensión	
	4 ^º						
SEMANA 4		3-feb.	4-feb.	5-feb.	6-feb.	7-feb.	8-feb.
	1 ^º			Expresión Gráfica		Estadística Aplicada	
	2 ^º		Mecánica de Máquinas		Organización y Gestión de Empresas		Ampliación de Análisis de Circuitos
	3 ^º	Electrónica de Potencia		Centrales Eléctricas y Energías Renovables		Líneas Eléctricas	
	4 ^º		Proyectos de Ingeniería				Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión
SEMANA 5		10-feb.	11-feb.	12-feb.	13-feb.	14-feb.	15-feb.
	1 ^º	Análisis de Circuitos		Informática Aplicada			
	2 ^º		Fundamentos de Electrónica Industrial				
	3 ^º	Ingeniería de Fluidos y Centrales Hidroeléctricas		Máquinas y Centrales Térmicas			
	4 ^º						

CALENDARIO DE EXAMENES DEL GRADO EN INGENIERIA ELECTRICA



Calendario exámenes Convocatoria Febrero 2020
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

Código	Asignatura	Curso	Cuatrim.	Fecha	Turno
507101001	Matemáticas I	1	A	31-ene.	M
507101002	Física I	1	1	22-ene.	M
507101003	Química General	1	1	17-ene.	M
507101004	Informática Aplicada	1	1	12-feb.	M
507101005	Expresión Gráfica	1	1	5-feb.	M
507101006	Física II	1	2	27-ene.	M
507101007	Estadística Aplicada	1	2	7-feb.	M
507101008	Ciencia e Ingeniería de Materiales	1	2	24-ene.	M
507101009	Análisis de Circuitos	1	2	10-feb.	M
507102001	Matemáticas II	2	1	21-ene.	M
507102002	Fundamentos de Electrónica Industrial	2	1	11-feb.	M
507102003	Mecánica de Máquinas	2	1	4-feb.	M
507102004	Termodinámica Aplicada	2	1	30-ene.	M
507102005	Resistencia de Materiales	2	1	25-ene.	M
507102006	Inglés Técnico	2	1	16-ene.	M/T
507102007	Mecánica de Fluidos	2	2	23-ene.	M
507102008	Electrotecnia	2	2	8-feb.	M
507102009	Diseño y Simulación Electrónica	2	2	1-feb.	M
507102010	Transmisión de Calor	2	2	18-ene.	M
507102011	Regulación Automática	2	2	20-ene.	M
507102012	Organización y Gestión de Empresas	2	2	6-feb.	M
507103001	Tecnología Medioambiental	3	1	17-ene.	T
507103002	Electrónica Digital	3	1	7-feb.	T
507103003	Control por Computador	3	1	24-ene.	T
507103004	Informática para la Automatización Industrial	3	2	3-feb.	T
507103005	Modelado y Simulación de Sistemas	3	2	10-feb.	T
507103006	Electrónica Analógica	3	1	27-ene.	T
507103007	Sistemas Basados en Microprocesador	3	2	29-ene.	T
507103008	Programación de Sistemas en Tiempo Real	3	2	5-feb.	T
507103009	Sistemas Robotizados	3	2	22-ene.	T
507103010	Automatización Industrial	3	1	31-ene.	T
507103011	Ingeniería de Control	3	1	12-feb.	T
507103012	Ingeniería de los Sistemas de Producción	3	2	20-ene.	T
507104001	Proyectos de Ingeniería	4	1	4-feb.	T
507104002	Electrónica de Potencia	4	1	21-ene.	T
507104003	Instrumentación Electrónica	4	1	8-feb.	M
507109017	Microrobótica	4	2	1-feb.	M



		13-ene.	14-ene.	15-ene.	16-ene.	17-ene.	18-ene.
		SEMANA 1					
SEMANA 1	1º						
	2º				Inglés Técnico		Transmisión de Calor
	3º					Tecnología Medioambiental	
	4º						
SEMANA 2		20-ene.	21-ene.	22-ene.	23-ene.	24-ene.	25-ene.
SEMANA 2	1º			Física I		Ciencia e Ingeniería de Materiales	
	2º	Regulación Automática	Matemáticas II		Mecánica de Fluidos		Resistencia de Materiales
	3º	Ingeniería de los Sistemas de Producción		Sistemas Robotizados		Control por Computador	
	4º		Electrónica de Potencia				
SEMANA 3		27-ene.	28-ene.	29-ene.	30-ene.	31-ene.	1-feb.
SEMANA 3	1º	Física II				Matemáticas I	
	2º				Termodinámica Aplicada		Diseño y Simulación Electrónica
	3º	Electrónica Analógica		Sistemas Basados en Microprocesador		Automatización Industrial	
	4º						Microrrobótica
SEMANA 4		3-feb.	4-feb.	5-feb.	6-feb.	7-feb.	8-feb.
SEMANA 4	1º			Expresión Gráfica		Estadística Aplicada	
	2º		Mecánica de Máquinas		Organización y Gestión de Empresas		Electrotecnia
	3º	Informática para la Automatización Industrial		Programación de Sistemas en Tiempo Real		Electrónica Digital	
	4º		Proyectos de Ingeniería				Instrumentación Electrónica
SEMANA 5		10-feb.	11-feb.	12-feb.	13-feb.	14-feb.	15-feb.
SEMANA 5	1º	Análisis de Circuitos		Informática Aplicada			
	2º		Fundamentos de Electrónica Industrial				
	3º	Modelado y Simulación de Sistemas		Ingeniería de Control			
	4º						

CALENDARIO DE EXAMENES DEL GRADO EN INGENIERIA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA Curso 2019-2020



Calendario exámenes Convocatoria Febrero 2020
Grado en Ingeniería Mecánica

Código	Asignatura	Curso	Cuatrim.	Fecha	Turno
508101001	Matemáticas I	1	A	31-ene.	M
508101002	Física I	1	1	22-ene.	M
508101003	Química General	1	1	17-ene.	M
508101004	Informática Aplicada	1	1	12-feb.	M
508101005	Expresión Gráfica	1	1	5-feb.	M
508101006	Física II	1	2	27-ene.	M
508101007	Estadística Aplicada	1	2	7-feb.	M
508101008	Ciencia e Ingeniería de Materiales	1	2	24-ene.	M
508101009	Fundamentos de Fabricación	1	2	10-feb.	M
508102001	Matemáticas II	2	1	21-ene.	M
508102002	Diseño Industrial	2	A	11-feb.	M
508102003	Mecánica de Máquinas	2	1	4-feb.	M
508102004	Termodinámica Aplicada	2	1	30-ene.	M
508102005	Resistencia de Materiales	2	1	25-ene.	M
508102006	Ingeniería de los Sistemas de Producción	2	1	8-feb.	M
508102007	Inglés Técnico	2	2	16-ene.	M/T
508102008	Transmisión de Calor	2	2	18-ene.	M
508102009	Mecánica de Fluidos	2	2	23-ene.	M
508102010	Elasticidad y Resistencia de Materiales	2	2	1-feb.	M
508102011	Organización y Gestión de Empresas	2	2	6-feb.	M
508103001	Diseño de Elementos de Máquinas	3	A	12-feb.	T
508103002	Teoría de Mecanismos y Máquinas	3	1	22-ene.	T
508103003	Teoría de Estructuras	3	1	5-feb.	T
508103004	Ingeniería de Fluidos y Máquinas Hidráulicas	3	A	27-ene.	T
508103005	Tecnología Medioambiental	3	1	17-ene.	T
508103006	Materiales en Ingeniería	3	1	31-ene.	T
508103007	Tecnología Eléctrica	3	2	7-feb.	T
508103008	Construcciones Industriales I	3	2	24-ene.	T
508103009	Ingeniería de Fabricación	3	2	20-ene.	T
508103010	Regulación Automática	3	2	3-feb.	T
508104001	Proyectos de Ingeniería	4	1	4-feb.	T
508104002	Fundamentos de Electrónica Industrial	4	1	11-feb.	M
508104003	Máquinas Térmicas	4	1	21-ene.	T



		13-ene.	14-ene.	15-ene.	16-ene.	17-ene.	18-ene.
		SEMANA 1					
Curso 2019-2020	1º						
	2º				Inglés Técnico		Transmisión de Calor
	3º					Tecnología Medioambiental	
	4º						
SEMANA 2		20-ene.	21-ene.	22-ene.	23-ene.	24-ene.	25-ene.
	1º			Física I		Ciencia e Ingeniería de Materiales	
	2º		Matemáticas II		Mecánica de Fluidos		Resistencia de Materiales
	3º	Ingeniería de Fabricación		Teoría de Mecanismos y Máquinas		Construcciones Industriales I	
	4º		Máquinas Térmicas				
SEMANA 3		27-ene.	28-ene.	29-ene.	30-ene.	31-ene.	1-feb.
	1º	Física II				Matemáticas I	
	2º				Termodinámica Aplicada		Elasticidad y Resistencia de Materiales
	3º	Ingeniería de Fluidos y Máquinas Hidráulicas				Materiales en Ingeniería	
	4º						
SEMANA 4		3-feb.	4-feb.	5-feb.	6-feb.	7-feb.	8-feb.
	1º			Expresión Gráfica		Estadística Aplicada	
	2º		Mecánica de Máquinas		Organización y Gestión de Empresas		Ingeniería de los Sistemas de Producción
	3º	Regulación Automática		Teoría de Estructuras		Tecnología Eléctrica	
	4º		Proyectos de Ingeniería				
SEMANA 5		10-feb.	11-feb.	12-feb.	13-feb.	14-feb.	15-feb.
	1º	Fundamentos de Fabricación		Informática Aplicada			
	2º		Diseño Industrial				
	3º			Diseño de Elementos de Máquinas			
	4º		Fundamentos de Electrónica Industrial				



Calendario exámenes Convocatoria Febrero 2020
Grado en Ingeniería Química Industrial

Código	Asignatura	Curso	Cuatrim.	Fecha	Turno
509101001	Matemáticas I	1	A	31-ene.	M
509101002	Física I	1	1	22-ene.	M
509101003	Química General	1	1	17-ene.	M
509101004	Informática Aplicada	1	1	12-feb.	M
509101005	Expresión Gráfica	1	1	5-feb.	M
509101006	Física II	1	2	27-ene.	M
509101007	Química Física	1	2	3-feb.	M
509101008	Química Inorgánica	1	2	24-ene.	M
509101009	Química Orgánica	1	2	20-ene.	M
509102001	Matemáticas II	2	1	21-ene.	M
509102002	Estadística Aplicada	2	1	30-ene.	M
509102003	Fundamentos de Ingeniería Química	2	1	11-feb.	M
509102004	Termodinámica Aplicada	2	1	4-feb.	M
509102005	Mecánica de Fluidos	2	1	23-ene.	M
509102006	Inglés Técnico	2	1	16-ene.	M/T
509102007	Operaciones de Separación	2	2	1-feb.	M
509102008	Química Analítica	2	2	25-ene.	M
509102009	Tecnología Eléctrica	2	2	8-feb.	M
509102010	Ciencia e Ingeniería de Materiales	2	2	18-ene.	M
509102011	Organización y Gestión de Empresas	2	2	6-feb.	M
509103001	Ingeniería de la Reacción Química	3	1	7-feb.	T
509103002	Ingeniería Bioquímica	3	1	24-ene.	T
509103003	Ingeniería de los Sistemas de Producción	3	1	20-ene.	T
509103004	Fundamentos de Electrónica Industrial	3	1	3-feb.	T
509103005	Regulación Automática	3	1	10-feb.	T
509103006	Transmisión de Calor	3	1	31-ene.	T
509103007	Experimentación en Ingeniería Química I	3	2	5-feb.	T
509103008	Ingeniería de Fluidos	3	2	22-ene.	T
509103009	Control de Procesos Químicos	3	2	12-feb.	T
509103010	Mecánica de Máquinas	3	2	29-ene.	T
509103011	Resistencia de Materiales	3	2	27-ene.	T
509103012	Tecnología Medioambiental	3	2	17-ene.	T
509104001	Proyectos de Ingeniería	4	1	4-feb.	T
509104002	Experimentación en Ingeniería Química II	4	1	25-ene.	M
509104003	Ingeniería de Procesos y Producto	4	1	18-ene.	M



Curso 2019-2020		13-ene.		14-ene.		15-ene.		16-ene.		17-ene.		18-ene.	
		SEMANA 1										Química General	
	1º												
	2º							Inglés Técnico				Ciencia e Ingeniería de Materiales	
	3º									Tecnología Medioambiental			
	4º											Ingeniería de Procesos y Producto	
SEMANA 2		20-ene.		21-ene.		22-ene.		23-ene.		24-ene.		25-ene.	
	1º	Química Orgánica				Física I				Química Inorgánica			
	2º		Matemáticas II				Mecánica de Fluidos					Química Analítica	
	3º	Ingeniería de los Sistemas de Producción				Ingeniería de Fluidos				Ingeniería Bioquímica			
	4º											Experimentación en Ingeniería Química II	
SEMANA 3		27-ene.		28-ene.		29-ene.		30-ene.		31-ene.		1-feb.	
	1º	Física II								Matemáticas I			
	2º							Estadística Aplicada				Operaciones de Separación	
	3º	Resistencia de Materiales				Mecánica de Máquinas				Transmisión de Calor			
	4º												
SEMANA 4		3-feb.		4-feb.		5-feb.		6-feb.		7-feb.		8-feb.	
	1º	Química Física				Expresión Gráfica							
	2º		Termodinámica Aplicada				Organización y Gestión de Empresas					Tecnología Eléctrica	
	3º	Fundamentos de Electrónica Industrial				Experimentación en Ingeniería Química I				Ingeniería de la Reacción Química			
	4º		Proyectos de Ingeniería										
SEMANA 5		10-feb.		11-feb.		12-feb.		13-feb.		14-feb.		15-feb.	
	1º					Informática Aplicada							
	2º		Fundamentos de Ingeniería Química										
	3º	Regulación Automática				Control de Procesos Químicos							
	4º												



Calendario exámenes Convocatoria Febrero 2020
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Código	Asignatura	Curso	Cuatrim.	Fecha	Turno
512101001	Matemáticas I	1	A	31-ene.	M
512101002	Física I	1	1	22-ene.	M
512101003	Química General	1	1	17-ene.	M
512101004	Informática Aplicada	1	1	12-feb.	M
512101005	Expresión Gráfica	1	1	5-feb.	M
512101006	Física II	1	2	27-ene.	M
512101007	Estadística Aplicada	1	2	7-feb.	M
512101008	Diseño Industrial	1	2	24-ene.	M
512101009	Organización y Gestión de Empresas	1	2	10-feb.	M
512102001	Matemáticas II	2	1	21-ene.	M
512102002	Análisis de Circuitos	2	2	8-feb.	M
512102003	Ciencia e Ingeniería de Materiales	2	1	18-ene.	M
512102004	Termodinámica Aplicada	2	1	30-ene.	M
512102005	Elasticidad y Resistencia de Materiales	2	1	11-feb.	M
512102006	Ampliación de Matemáticas	2	2	1-feb.	M
512102007	Ampliación de Estadística	2	1	6-feb.	M
512102008	Mecánica de Fluidos	2	2	23-ene.	M
512102009	Mecánica de Máquinas	2	2	4-feb.	M
512102010	Fundamentos de Fabricación	2	2	25-ene.	M
512103001	Transmisión de Calor	3	1	27-ene.	T
512103002	Inglés Técnico	3	1	20-ene.	M/T
512103003	Proyectos de Ingeniería	3	1	24-ene.	T
512103004	Electrónica Industrial	3	1	12-feb.	T
512103005	Cálculo Numérico	3	1	7-feb.	T
512103006	Ingeniería de Fluidos	3	1	31-ene.	T
512103007	Máquinas Eléctricas	3	2	5-feb.	T
512103008	Electrónica de Potencia	3	2	22-ene.	T
512103009	Regulación Automática	3	2	3-feb.	T
512103010	Tecnología Medioambiental	3	2	17-ene.	T
512103011	Tecnología de Procesos Químicos	3	2	10-feb.	M
512104001	Ingeniería Térmica	4	1	11-feb.	T
512104002	Automatización Industrial	4	1	23-ene.	T
512104003	Tecnología de Máquinas	4	1	6-feb.	T
512104004	Tecnología de Materiales	4	1	16-ene.	T
512104005	Tecnología de Fabricación	4	1	4-feb.	T
512104006	Mercadotecnia Industrial	4	2	8-feb.	M



		13-ene.	14-ene.	15-ene.	16-ene.	17-ene.	18-ene.
		SEMANA 1					
Curso 2019-2020	SEMANA 1	1º					Ciencia e Ingeniería de Materiales
		2º				Tecnología Medioambiental	
		3º				Tecnología de Materiales	
		4º					
		20-ene.	21-ene.	22-ene.	23-ene.	24-ene.	25-ene.
	SEMANA 2	1º		Física I		Diseño Industrial	
		2º	Matemáticas II		Mecánica de Fluidos		Fundamentos de Fabricación
		3º	Inglés Técnico		Electrónica de Potencia		Proyectos de Ingeniería
		4º				Automatización Industrial	
		27-ene.	28-ene.	29-ene.	30-ene.	31-ene.	1-feb.
	SEMANA 3	1º	Física II			Matemáticas I	
		2º			Termodinámica Aplicada		Ampliación de Matemáticas
		3º	Transmisión de Calor				Ingeniería de Fluidos
		4º					
		3-feb.	4-feb.	5-feb.	6-feb.	7-feb.	8-feb.
	SEMANA 4	1º		Expresión Gráfica		Estadística Aplicada	
		2º		Mecánica de Máquinas		Ampliación de Estadística	Análisis de Circuitos
		3º	Regulación Automática		Máquinas Eléctricas		Cálculo Numérico
		4º		Tecnología de Fabricación		Tecnología de Máquinas	Mercadotecnia Industrial
		10-feb.	11-feb.	12-feb.	13-feb.	14-feb.	15-feb.
	SEMANA 5	1º	Organización y Gestión de Empresas		Informática Aplicada		
		2º		Elasticidad y Resistencia de Materiales			
		3º	Tecnología de Procesos Químicos		Electrónica Industrial		
		4º		Ingeniería Térmica			