



**Calendario exámenes Convocatoria Febrero 2020**  
**Grado en Ingeniería Eléctrica**

Código	Asignatura	Curso	Turno	Fecha	Aulas
506101001	Matemáticas I	1	M	31-ene.	PS7
506101002	Física I	1	M	22-ene.	PS1 a PS7 y PS12 a PS15
506101003	Química General	1	M	17-ene.	PS2
506101004	Informática Aplicada	1	M	12-feb.	PS13
506101005	Expresión Gráfica	1	M	5-feb.	PS8
506101006	Física II	1	M	27-ene.	PS15
506101007	Estadística Aplicada	1	M	7-feb.	PS7
506101008	Ciencia e Ingeniería de Materiales	1	M	24-ene.	PS5
506101009	Análisis de Circuitos	1	M	10-feb.	PS15
506102001	Matemáticas II	2	M	21-ene.	PS6
506102002	Termodinámica Aplicada	2	M	30-ene.	PS7
506102003	Ampliación de Análisis de Circuitos	2	M	8-feb.	PS13
506102004	Máquinas Eléctricas	2	M	18-ene.	PS13
506102005	Fundamentos de Electrónica Industrial	2	M	11-feb.	PS6
506102006	Mecánica de Máquinas	2	M	4-feb.	PS6
506102007	Regulación Automática	2	M	20-ene.	PS5
506102008	Mecánica de Fluidos	2	M	23-ene.	PS7
506102009	Resistencia de Materiales	2	M	25-ene.	PS6
506102010	Inglés Técnico	2	M/T	16-ene.	PS3
506102011	Organización y Gestión de Empresas	2	M	6-feb.	PS13
506103001	Instalaciones Eléctricas de Media y Baja Tensión	3	T	31-ene.	PS6
506103002	Máquinas y Centrales Térmicas	3	T	12-feb.	PS6
506103003	Ingeniería de los Sistemas de Producción	3	T	20-ene.	PS15
506103004	Transmisión de Calor	3	T	27-ene.	PS12
506103005	Electrónica de Potencia	3	T	3-feb.	PS7
506103006	Líneas Eléctricas	3	T	7-feb.	PS13
506103007	Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos	3	T	24-ene.	PS6
506103008	Automatización Industrial	3	T	29-ene.	PS2
506103009	Ingeniería de Fluidos y Centrales Hidroeléctricas	3	T	10-feb.	PS15
506103010	Centrales Eléctricas y Energías Renovables	3	T	5-feb.	PS15
506103011	Tecnología Medioambiental	3	T	17-ene.	PS3
506104001	Proyectos de Ingeniería	4	T	4-feb.	PS7
506104002	Sistemas de Energía Eléctrica	4	T	21-ene.	PS12
506104003	Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión	4	M	8-feb.	PS11



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

CALENDARIO DE EXAMENES DEL GRADO EN INGENIERIA ELECTRICA



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

Código	Asignatura	Curso	Turno	Fecha	Aulas
507101001	Matemáticas I	1	M	31-ene.	PS2-PS5
507101002	Física I	1	M	22-ene.	PS1 a PS7 y PS12 a PS15
507101003	Química General	1	M	17-ene.	PS13-PS14
507101004	Informática Aplicada	1	M	12-feb.	PS12-PS15
507101005	Expresión Gráfica	1	M	5-feb.	PS12-PS15
507101006	Física II	1	M	27-ene.	PS12
507101007	Estadística Aplicada	1	M	7-feb.	PS2
507101008	Ciencia e Ingeniería de Materiales	1	M	24-ene.	PS2
507101009	Análisis de Circuitos	1	M	10-feb.	PS12
507102001	Matemáticas II	2	M	21-ene.	PS2-PS5
507102002	Fundamentos de Electrónica Industrial	2	M	11-feb.	PS2-PS5
507102003	Mecánica de Máquinas	2	M	4-feb.	PS2-PS5
507102004	Termodinámica Aplicada	2	M	30-ene.	PS3-PS4
507102005	Resistencia de Materiales	2	M	25-ene.	PS2-PS5
507102006	Inglés Técnico	2	M/T	16-ene.	PS2
507102007	Mecánica de Fluidos	2	M	23-ene.	PS5
507102008	Electrotecnia	2	M	8-feb.	PS8
507102009	Diseño y Simulación Electrónica	2	M	1-feb.	PS14
507102010	Transmisión de Calor	2	M	18-ene.	PS3
507102011	Regulación Automática	2	M	20-ene.	PS2
507102012	Organización y Gestión de Empresas	2	M	6-feb.	PS14
507103001	Tecnología Medioambiental	3	T	17-ene.	PS2-PS5
507103002	Electrónica Digital	3	T	7-feb.	PS1
507103003	Control por Computador	3	T	24-ene.	PS1
507103004	Informática para la Automatización Industrial	3	T	3-feb.	PS2
507103005	Modelado y Simulación de Sistemas	3	T	10-feb.	PS13
507103006	Electrónica Analógica	3	T	27-ene.	PS2-PS5
507103007	Sistemas Basados en Microprocesador	3	T	29-ene.	PS7
507103008	Programación de Sistemas en Tiempo Real	3	T	5-feb.	PS12
507103009	Sistemas Robotizados	3	T	22-ene.	PS8
507103010	Automatización Industrial	3	T	31-ene.	PS12-PS15
507103011	Ingeniería de Control	3	T	12-feb.	PS1
507103012	Ingeniería de los Sistemas de Producción	3	T	20-ene.	PS12
507104001	Proyectos de Ingeniería	4	T	4-feb.	PS2-PS5
507104002	Electrónica de Potencia	4	T	21-ene.	PS13
507104003	Instrumentación Electrónica	4	M	8-feb.	PS9
507109017	Microrrobótica	4	M	1-feb.	PS8



		13-ene.	14-ene.	15-ene.	16-ene.	17-ene.	18-ene.
		<b>SEMANA 1</b>					
<b>SEMANA 1</b>	1º						
	2º				Inglés Técnico		Transmisión de Calor
	3º					Tecnología Medioambiental	
	4º						
<b>SEMANA 2</b>		20-ene.	21-ene.	22-ene.	23-ene.	24-ene.	25-ene.
<b>SEMANA 2</b>	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				
<b>SEMANA 3</b>		27-ene.	28-ene.	29-ene.	30-ene.	31-ene.	1-feb.
<b>SEMANA 3</b>	1º	Física II				Matemáticas I	
	2º				Termodinámica Aplicada		Diseño y Simulación Electrónica
	3º	Electrónica Analógica		Sistemas Basados en Microprocesador		Automatización Industrial	
	4º						Microrobótica
<b>SEMANA 4</b>		3-feb.	4-feb.	5-feb.	6-feb.	7-feb.	8-feb.
<b>SEMANA 4</b>	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
<b>SEMANA 5</b>		10-feb.	11-feb.	12-feb.	13-feb.	14-feb.	15-feb.
<b>SEMANA 5</b>	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	Turno	Fecha	Aulas
508101001	Matemáticas I	1	M	31-ene.	PS1-PS6
508101002	Física I	1	M	22-ene.	PS1 a PS7 y PS12 a PS15
508101003	Química General	1	M	17-ene.	PS1-PS7
508101004	Informática Aplicada	1	M	12-feb.	PS1-PS6-PS7
508101005	Expresión Gráfica	1	M	5-feb.	PS1-PS6-PS7
508101006	Física II	1	M	27-ene.	PS13
508101007	Estadística Aplicada	1	M	7-feb.	PS1
508101008	Ciencia e Ingeniería de Materiales	1	M	24-ene.	PS6
508101009	Fundamentos de Fabricación	1	M	10-feb.	PS2
508102001	Matemáticas II	2	M	21-ene.	PS1-PS7
508102002	Diseño Industrial	2	M	11-feb.	PS8
508102003	Mecánica de Máquinas	2	M	4-feb.	PS1
508102004	Termodinámica Aplicada	2	M	30-ene.	PS1-PS6
508102005	Resistencia de Materiales	2	M	25-ene.	PS1
508102006	Ingeniería de los Sistemas de Producción	2	M	8-feb.	PS1
508102007	Inglés Técnico	2	M/T	16-ene.	PS4
508102008	Transmisión de Calor	2	M	18-ene.	PS2-PS5
508102009	Mecánica de Fluidos	2	M	23-ene.	PS1
508102010	Elasticidad y Resistencia de Materiales	2	M	1-feb.	PS12
508102011	Organización y Gestión de Empresas	2	M	6-feb.	PS12
508103001	Diseño de Elementos de Máquinas	3	T	12-feb.	PS12-PS14-PS15
508103002	Teoría de Mecanismos y Máquinas	3	T	22-ene.	PS1
508103003	Teoría de Estructuras	3	T	5-feb.	PS1-PS7
508103004	Ingeniería de Fluidos y Máquinas Hidráulicas	3	T	27-ene.	PS1
508103005	Tecnología Medioambiental	3	T	17-ene.	PS1
508103006	Materiales en Ingeniería	3	T	31-ene.	PS1
508103007	Tecnología Eléctrica	3	T	7-feb.	PS12-PS15
508103008	Construcciones Industriales I	3	T	24-ene.	PS7
508103009	Ingeniería de Fabricación	3	T	20-ene.	PS11
508103010	Regulación Automática	3	T	3-feb.	PS1
508104001	Proyectos de Ingeniería	4	T	4-feb.	PS1
508104002	Fundamentos de Electrónica Industrial	4	M	11-feb.	PS1
508104003	Máquinas Térmicas	4	T	21-ene.	PS1



		13-ene.	14-ene.	15-ene.	16-ene.	17-ene.	18-ene.
		<b>SEMANA 1</b>					
Curso 2019-2020	1º						
	2º				Inglés Técnico		Transmisión de Calor
	3º					Tecnología Medioambiental	
	4º						
<b>SEMANA 2</b>		20-ene.	21-ene.	22-ene.	23-ene.	24-ene.	25-ene.
CALENDARIO DE EXAMENES DEL GRADO EN INGENIERIA MECÁNICA	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				
<b>SEMANA 3</b>		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						
<b>SEMANA 4</b>		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				
<b>SEMANA 5</b>		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	Turno	Fecha	Aulas
509101001	Matemáticas I	1	M	31-ene.	PS13-PS14
509101002	Física I	1	M	22-ene.	PS1 a PS7 y PS12 a PS15
509101003	Química General	1	M	17-ene.	PS3
509101004	Informática Aplicada	1	M	12-feb.	PS3-PS4
509101005	Expresión Gráfica	1	M	5-feb.	PS13-PS14
509101006	Física II	1	M	27-ene.	PS14
509101007	Química Física	1	M	3-feb.	
509101008	Química Inorgánica	1	M	24-ene.	PS13
509101009	Química Orgánica	1	M	20-ene.	PS3
509102001	Matemáticas II	2	M	21-ene.	PS12
509102002	Estadística Aplicada	2	M	30-ene.	PS12
509102003	Fundamentos de Ingeniería Química	2	M	11-feb.	PS13
509102004	Termodinámica Aplicada	2	M	4-feb.	PS12
509102005	Mecánica de Fluidos	2	M	23-ene.	PS2
509102006	Inglés Técnico	2	M/T	16-ene.	PS5
509102007	Operaciones de Separación	2	M	1-feb.	PS15
509102008	Química Analítica	2	M	25-ene.	PS13
509102009	Tecnología Eléctrica	2	M	8-feb.	PS14
509102010	Ciencia e Ingeniería de Materiales	2	M	18-ene.	PS7
509102011	Organización y Gestión de Empresas	2	M	6-feb.	PS15
509103001	Ingeniería de la Reacción Química	3	T	7-feb.	PS2
509103002	Ingeniería Bioquímica	3	T	24-ene.	PS12
509103003	Ingeniería de los Sistemas de Producción	3	T	20-ene.	PS13
509103004	Fundamentos de Electrónica Industrial	3	T	3-feb.	PS5
509103005	Regulación Automática	3	T	10-feb.	PS12
509103006	Transmisión de Calor	3	T	31-ene.	PS13-PS14
509103007	Experimentación en Ingeniería Química I	3	T	5-feb.	PS13
509103008	Ingeniería de Fluidos	3	T	22-ene.	PS12
509103009	Control de Procesos Químicos	3	T	12-feb.	PS7
509103010	Mecánica de Máquinas	3	T	29-ene.	PS6
509103011	Resistencia de Materiales	3	T	27-ene.	PS6
509103012	Tecnología Medioambiental	3	T	17-ene.	PS7
509104001	Proyectos de Ingeniería	4	T	4-feb.	PS6
509104002	Experimentación en Ingeniería Química II	4	M	25-ene.	PS12
509104003	Ingeniería de Procesos y Producto	4	M	18-ene.	PS12







**Calendario exámenes Convocatoria Febrero 2020**  
**Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales**

Código	Asignatura	Curso	Turno	Fecha	Aulas
512101001	Matemáticas I	1	M	31-ene.	PS12-PS15
512101002	Física I	1	M	22-ene.	PS1 a PS7 y PS12 a PS15
512101003	Química General	1	M	17-ene.	PS12-PS15
512101004	Informática Aplicada	1	M	12-feb.	PS2-PS5
512101005	Expresión Gráfica	1	M	5-feb.	PS2-PS3-PS5
512101006	Física II	1	M	27-ene.	PS8
512101007	Estadística Aplicada	1	M	7-feb.	PS6
512101008	Diseño Industrial	1	M	24-ene.	PS12
512101009	Organización y Gestión de Empresas	1	M	10-feb.	PS5
512102001	Matemáticas II	2	M	21-ene.	PS3-PS4
512102002	Análisis de Circuitos	2	M	8-feb.	PS12-PS15
512102003	Ciencia e Ingeniería de Materiales	2	M	18-ene.	PS1
512102004	Termodinámica Aplicada	2	M	30-ene.	PS2-PS5
512102005	Elasticidad y Resistencia de Materiales	2	M	11-feb.	PS12-PS15
512102006	Ampliación de Matemáticas	2	M	1-feb.	PS13
512102007	Ampliación de Estadística	2	M	6-feb.	PS1
512102008	Mecánica de Fluidos	2	M	23-ene.	PS6
512102009	Mecánica de Máquinas	2	M	4-feb.	PS7
512102010	Fundamentos de Fabricación	2	M	25-ene.	PS7
512103001	Transmisión de Calor	3	T	27-ene.	PS15
512103002	Inglés Técnico	3	M/T	20-ene.	PS1
512103003	Proyectos de Ingeniería	3	T	24-ene.	PS13
512103004	Electrónica Industrial	3	T	12-feb.	PS13
512103005	Cálculo Numérico	3	T	7-feb.	PS5
512103006	Ingeniería de Fluidos	3	T	31-ene.	PS8
512103007	Máquinas Eléctricas	3	T	5-feb.	PS10
512103008	Electrónica de Potencia	3	T	22-ene.	PS13
512103009	Regulación Automática	3	T	3-feb.	PS6
512103010	Tecnología Medioambiental	3	T	17-ene.	PS6
512103011	Tecnología de Procesos Químicos	3	M	10-feb.	PS3
512104001	Ingeniería Térmica	4	T	11-feb.	PS12-PS15
512104002	Automatización Industrial	4	T	23-ene.	PS1
512104003	Tecnología de Máquinas	4	T	6-feb.	PS1
512104004	Tecnología de Materiales	4	T	16-ene.	PS1
512104005	Tecnología de Fabricación	4	T	4-feb.	PS12-PS15
512104006	Mercadotecnia Industrial	4	M	8-feb.	PS6



		13-ene.	14-ene.	15-ene.	16-ene.	17-ene.	18-ene.	
		<b>SEMANA 1</b>						Química General
<b>Curso 2019-2020</b>	<b>SEMANA 1</b>	1º					Ciencia e Ingeniería de Materiales	
		2º						
		3º					Tecnología Medioambiental	
		4º				Tecnología de Materiales		
		20-ene.	21-ene.	22-ene.	23-ene.	24-ene.	25-ene.	
	<b>SEMANA 2</b>	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.	
	<b>SEMANA 3</b>	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.	
	<b>SEMANA 4</b>	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.	
	<b>SEMANA 5</b>	1º	Organización y Gestión de Empresas		Informática Aplicada			
		2º		Elasticidad y Resistencia de Materiales				
		3º	Tecnología de Procesos Químicos		Electrónica Industrial			
		4º		Ingeniería Térmica				