



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

Código	Asignatura	Curso	Cuatrim.	Fecha	Turno
506101001	Matemáticas I	1	1	4-feb.	M
506101002	Física I	1	1	6-feb.	M
506101003	Química General	1	1	2-feb.	M
506101004	Informática Aplicada	1	1	26-ene.	M
506101005	Expresión Gráfica	1	1	30-ene.	M
506101006	Física II	1	2		M
506101007	Estadística Aplicada	1	2		M
506101008	Ciencia e Ingeniería de Materiales	1	2		M
506101009	Análisis de Circuitos	1	2		M
506102001	Matemáticas III	2	1	3-feb.	M
506102002	Termodinámica Aplicada	2	1	8-feb.	M
506102003	Ampliación de Análisis de Circuitos	2	1	29-ene.	M
506102004	Máquinas Eléctricas I	2	1	5-feb.	M
506102005	Fundamentos de Electrónica Industrial	2	1	1-feb.	T
506102006	Mecánica de Máquinas	2	1	27-ene.	M
506102007	Regulación Automática	2	2		M
506102008	Mecánica de Fluidos	2	2		M
506102009	Resistencia de Materiales	2	2		M
506102010	Inglés Técnico	2	2		M/T
506102011	Organización y Gestión de Empresas	2	2		M
506103001	Instalaciones Eléctricas de Media y Baja Tensión I	3	1	6-feb.	M
506103002	Máquinas y Centrales Térmicas	3	1	9-feb.	T
506103003	Ingeniería de los Sistemas de Producción	3	1	2-feb.	T
506103004	Transmisión de Calor	3	1	26-ene.	T
506103005	Electrónica de Potencia	3	1	4-feb.	T
506103006	Líneas Eléctricas	3	1	30-ene.	M
506103007	Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos	3	2		T
506103008	Automatización Industrial	3	2		T
506103009	Ingeniería de Fluidos y Centrales Hidroeléctricas	3	2		T
506103010	Centrales Eléctricas y Energías Renovables	3	2		T
506103011	Tecnología Medioambiental	3	2		T
506104001	Proyectos de Ingeniería	4	1	27-ene.	T
506104002	Sistemas de Energía Eléctrica	4	1	3-feb.	T
506104003	Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión	4	1	8-feb.	T



		<b>25-ene.</b>	<b>26-ene.</b>	<b>27-ene.</b>	<b>28-ene.</b>	<b>29-ene.</b>	<b>30-ene.</b>
		<b>SEMANA 1</b>			Informática Aplicada		
<b>Curso 2019-2020</b>	<b>1º</b>						
	<b>2º</b>			Mecánica de Máquinas		Ampliación de Análisis de Circuitos	
	<b>3º</b>		Transmisión de Calor				Líneas Eléctricas
	<b>4º</b>			Proyectos de Ingeniería			
<b>SEMANA 2</b>		<b>1-feb.</b>	<b>2-feb.</b>	<b>3-feb.</b>	<b>4-feb.</b>	<b>5-feb.</b>	<b>6-feb.</b>
	<b>1º</b>		Química General		Matemáticas I		Física I
	<b>2º</b>	Fundamentos de Electrónica Industrial		Matemáticas III		Máquinas Eléctricas I	
	<b>3º</b>		Ingeniería de los Sistemas de Producción		Electrónica de Potencia		Instalaciones Eléctricas de Media y Baja Tensión I
	<b>4º</b>			Sistemas de Energía Eléctrica			
<b>SEMANA 3</b>		<b>8-feb.</b>	<b>9-feb.</b>	<b>10-feb.</b>	<b>11-feb.</b>	<b>12-feb.</b>	<b>13-feb.</b>
	<b>1º</b>						
	<b>2º</b>	Termodinámica Aplicada					
	<b>3º</b>		Máquinas y Centrales Térmicas				
	<b>4º</b>	Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión					
<b>SEMANA 4</b>		<b>15-feb.</b>	<b>16-feb.</b>	<b>17-feb.</b>	<b>18-feb.</b>	<b>19-feb.</b>	<b>20-feb.</b>
	<b>1º</b>						
	<b>2º</b>						
	<b>3º</b>						
	<b>4º</b>						
<b>SEMANA 5</b>		<b>22-feb.</b>	<b>23-feb.</b>	<b>24-feb.</b>	<b>25-feb.</b>	<b>26-feb.</b>	<b>27-feb.</b>
	<b>1º</b>						
	<b>2º</b>						
	<b>3º</b>						
	<b>4º</b>						

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	1	4-feb.	M
507101002	Física I	1	1	6-feb.	M
507101003	Química General	1	1	2-feb.	M
507101004	Informática Aplicada	1	1	26-ene.	M
507101005	Expresión Gráfica	1	1	30-ene.	M
507101006	Física II	1	2		M
507101007	Estadística Aplicada	1	2		M
507101008	Ciencia e Ingeniería de Materiales	1	2		M
507101009	Análisis de Circuitos	1	2		M
507102001	Matemáticas III	2	1	3-feb.	M
507102002	Fundamentos de Electrónica Industrial	2	1	1-feb.	T
507102003	Mecánica de Máquinas	2	1	27-ene.	M
507102004	Termodinámica Aplicada	2	1	8-feb.	M
507102005	Resistencia de Materiales	2	1	5-feb.	M
507102006	Inglés Técnico	2	1	29-ene.	M/T
507102007	Mecánica de Fluidos	2	2		M
507102008	Electrotecnia	2	2		M
507102009	Diseño y Simulación Electrónica	2	2		M
507102010	Transmisión de Calor	2	2		M
507102011	Regulación Automática	2	2		M
507102012	Organización y Gestión de Empresas	2	2		M
507103001	Tecnología Medioambiental	3	1	6-feb.	M
507103002	Electrónica Digital	3	1	30-ene.	T
507103003	Control por Computador	3	1	9-feb.	T
507103004	Informática para la Automatización Industrial	3	2		T
507103005	Modelado y Simulación de Sistemas	3	2		T
507103006	Electrónica Analógica	3	1	4-feb.	M
507103007	Sistemas Basados en Microprocesador	3	2		T
507103008	Programación de Sistemas en Tiempo Real	3	2		T
507103009	Sistemas Robotizados	3	2		T
507103010	Automatización Industrial	3	1	2-feb.	T
507103011	Ingeniería de Control	3	1	26-ene.	T
507103012	Ingeniería de los Sistemas de Producción	3	2		T
507104001	Proyectos de Ingeniería	4	1	27-ene.	T
507104002	Electrónica de Potencia	4	1	8-feb.	T
507104003	Instrumentación Electrónica	4	1	1-feb.	T
507109017	Microrobótica	4	2	5-feb.	T



		<b>25-ene.</b>	<b>26-ene.</b>	<b>27-ene.</b>	<b>28-ene.</b>	<b>29-ene.</b>	<b>30-ene.</b>
		<b>SEMANA 1</b>			Informática Aplicada		
<b>SEMANA 1</b>	1º						
	2º			Mecánica de Máquinas		Inglés Técnico	
	3º		Ingeniería de Control				Electrónica Digital
	4º			Proyectos de Ingeniería			
		<b>1-feb.</b>	<b>2-feb.</b>	<b>3-feb.</b>	<b>4-feb.</b>	<b>5-feb.</b>	<b>6-feb.</b>
<b>SEMANA 2</b>			Química General		Matemáticas I		Física I
<b>SEMANA 2</b>	1º						
	2º	Fundamentos de Electrónica Industrial		Matemáticas III		Resistencia de Materiales	
	3º		Automatización Industrial		Electrónica Analógica		Tecnología Medioambiental
	4º	Instrumentación Electrónica				Microrrobótica	
		<b>8-feb.</b>	<b>9-feb.</b>	<b>10-feb.</b>	<b>11-feb.</b>	<b>12-feb.</b>	<b>13-feb.</b>
<b>SEMANA 3</b>							
<b>SEMANA 3</b>	1º						
	2º	Termodinámica Aplicada					
	3º		Control por Computador				
	4º	Electrónica de Potencia					
		<b>15-feb.</b>	<b>16-feb.</b>	<b>17-feb.</b>	<b>18-feb.</b>	<b>19-feb.</b>	<b>20-feb.</b>
<b>SEMANA 4</b>							
<b>SEMANA 4</b>	1º						
	2º						
	3º						
	4º						
		<b>22-feb.</b>	<b>23-feb.</b>	<b>24-feb.</b>	<b>25-feb.</b>	<b>26-feb.</b>	<b>27-feb.</b>
<b>SEMANA 5</b>							
<b>SEMANA 5</b>	1º						
	2º						
	3º						
	4º						



## Calendario exámenes Convocatoria Febrero 2020

### Grado en Ingeniería Mecánica

Código	Asignatura	Curso	Cuatrim.	Fecha	Turno
508101001	Matemáticas I	1	1	4-feb.	M
508101002	Física I	1	1	6-feb.	M
508101003	Química General	1	1	2-feb.	M
508101004	Informática Aplicada	1	1	26-ene.	M
508101005	Expresión Gráfica	1	1	30-ene.	M
508101006	Física II	1	2		M
508101007	Estadística Aplicada	1	2		M
508101008	Ciencia e Ingeniería de Materiales	1	2		M
508101009	Fundamentos de Fabricación	1	2		M
508102001	Matemáticas III	2	1	3-feb.	M
508102002	Diseño Industrial I	2	1	1-feb.	M
508102003	Mecánica de Máquinas	2	1	27-ene.	M
508102004	Termodinámica Aplicada	2	1	8-feb.	M
508102005	Resistencia de Materiales	2	1	5-feb.	M
508102006	Ingeniería de los Sistemas de Producción	2	1	29-ene.	M
508102007	Inglés Técnico	2	2		M/T
508102008	Transmisión de Calor	2	2		M
508102009	Mecánica de Fluidos	2	2		M
508102010	Elasticidad y Resistencia de Materiales	2	2		M
508102011	Organización y Gestión de Empresas	2	2		M
508103001	Diseño de Elementos de Máquinas I	3	1	30-ene.	M
508103002	Teoría de Mecanismos y Máquinas	3	1	4-feb.	T
508103003	Teoría de Estructuras	3	1	26-ene.	T
508103004	Ingeniería de Fluidos y Máquinas Hidráulicas	3	A	9-feb.	T
508103005	Tecnología Medioambiental	3	1	6-feb.	M
508103006	Materiales en Ingeniería	3	1	2-feb.	T
508103007	Tecnología Eléctrica	3	2		T
508103008	Construcciones Industriales I	3	2		T
508103009	Ingeniería de Fabricación	3	2		T
508103010	Regulación Automática	3	2		T
508104001	Proyectos de Ingeniería	4	1	27-ene.	T
508104002	Fundamentos de Electrónica Industrial	4	1	1-feb.	T
508104003	Máquinas Térmicas	4	1	8-feb.	T



		Curso 2019-2020					
		25-ene.	26-ene.	27-ene.	28-ene.	29-ene.	30-ene.
SEMANA 1	1º		Informática Aplicada				Expresión Gráfica
	2º			Mecánica de Máquinas		Ingeniería de los Sistemas de Producción	
	3º		Teoría de Estructuras				Diseño de Elementos de Máquinas I
	4º			Proyectos de Ingeniería			
SEMANA 2	1º	1-feb.	2-feb.	3-feb.	4-feb.	5-feb.	6-feb.
	2º		Química General		Matemáticas I		Física I
	3º	Diseño Industrial I		Matemáticas III		Resistencia de Materiales	
	4º	Fundamentos de Electrónica Industrial	Materiales en Ingeniería		Teoría de Mecanismos y Máquinas		Tecnología Medioambiental
SEMANA 3	1º	8-feb.	9-feb.	10-feb.	11-feb.	12-feb.	13-feb.
	2º		Termodinámica Aplicada				
	3º		Ingeniería de Fluidos y Máquinas Hidráulicas				
	4º	Máquinas Térmicas					
SEMANA 4	1º	15-feb.	16-feb.	17-feb.	18-feb.	19-feb.	20-feb.
	2º						
	3º						
	4º						
SEMANA 5	1º	22-feb.	23-feb.	24-feb.	25-feb.	26-feb.	27-feb.
	2º						
	3º						
	4º						



**Calendario exámenes Convocatoria Febrero 2020**  
**Grado en Ingeniería Química Industrial**

Código	Asignatura	Curso	Cuatrim.	Fecha	Turno
509101001	Matemáticas I	1	1	4-feb.	M
509101002	Física I	1	1	6-feb.	M
509101003	Química General	1	1	2-feb.	M
509101004	Informática Aplicada	1	1	26-ene.	M
509101005	Expresión Gráfica	1	1	30-ene.	M
509101006	Física II	1	2		M
509101007	Química Física	1	2		M
509101008	Química Inorgánica	1	2		M
509101009	Química Orgánica	1	2		M
509102001	Matemáticas III	2	1	3-feb.	M
509102002	Estadística Aplicada	2	1	1-feb.	M
509102003	Fundamentos de Ingeniería Química	2	1	8-feb.	M
509102004	Termodinámica Aplicada	2	1	27-ene.	M
509102005	Mecánica de Fluidos	2	1	5-feb.	M
509102006	Inglés Técnico	2	1	29-ene.	M/T
509102007	Operaciones de Separación	2	2		M
509102008	Química Analítica	2	2		M
509102009	Tecnología Eléctrica	2	2		M
509102010	Ciencia e Ingeniería de Materiales	2	2		M
509102011	Organización y Gestión de Empresas	2	2		M
509103001	Ingeniería de la Reacción Química	3	1	30-ene.	M
509103002	Ingeniería Bioquímica	3	1	9-feb.	T
509103003	Ingeniería de los Sistemas de Producción	3	1	2-feb.	T
509103004	Fundamentos de Electrónica Industrial	3	1	6-feb.	M
509103005	Regulación Automática	3	1	26-ene.	T
509103006	Transmisión de Calor	3	1	4-feb.	T
509103007	Experimentación en Ingeniería Química I	3	2		T
509103008	Ingeniería de Fluidos	3	2		T
509103009	Control de Procesos Químicos	3	2		T
509103010	Mecánica de Máquinas	3	2		T
509103011	Resistencia de Materiales	3	2		T
509103012	Tecnología Medioambiental	3	2		T
509104001	Proyectos de Ingeniería	4	1	27-ene.	T
509104002	Experimentación en Ingeniería Química II	4	1	8-feb.	T
509104003	Ingeniería de Procesos y Producto	4	1	3-feb.	T



Curso 2019-2020	<b>SEMANA 1</b>		<b>25-ene.</b>	<b>26-ene.</b>	<b>27-ene.</b>	<b>28-ene.</b>	<b>29-ene.</b>	<b>30-ene.</b>
		1º		Informática Aplicada				Expresión Gráfica
		2º			Termodinámica Aplicada		Inglés Técnico	
		3º		Regulación Automática				Ingeniería de la Reacción Química
	4º			Proyectos de Ingeniería				
	<b>SEMANA 2</b>		<b>1-feb.</b>	<b>2-feb.</b>	<b>3-feb.</b>	<b>4-feb.</b>	<b>5-feb.</b>	<b>6-feb.</b>
		1º		Química General		Matemáticas I		Física I
		2º	Estadística Aplicada		Matemáticas III		Mecánica de Fluidos	
		3º		Ingeniería de los Sistemas de Producción		Transmisión de Calor		Fundamentos de Electrónica Industrial
	4º			Ingeniería de Procesos y Producto				
	<b>SEMANA 3</b>		<b>8-feb.</b>	<b>9-feb.</b>	<b>10-feb.</b>	<b>11-feb.</b>	<b>12-feb.</b>	<b>13-feb.</b>
		1º						
		2º	Fundamentos de Ingeniería Química					
		3º		Ingeniería Bioquímica				
	4º	Experimentación en Ingeniería Química II						
	<b>SEMANA 4</b>		<b>15-feb.</b>	<b>16-feb.</b>	<b>17-feb.</b>	<b>18-feb.</b>	<b>19-feb.</b>	<b>20-feb.</b>
		1º						
		2º						
		3º						
	4º							
<b>SEMANA 5</b>		<b>22-feb.</b>	<b>23-feb.</b>	<b>24-feb.</b>	<b>25-feb.</b>	<b>26-feb.</b>	<b>27-feb.</b>	
	1º							
	2º							
	3º							
4º								

CALENDARIO DE EXAMENES DEL GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA





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

Código	Asignatura	Curso	Cuatrim.	Fecha	Turno
512101001	Matemáticas I	1	1	4-feb.	M
512101002	Física I	1	1	6-feb.	M
512101003	Química General	1	1	2-feb.	M
512101004	Informática Aplicada	1	1	26-ene.	M
512101005	Expresión Gráfica	1	1	30-ene.	M
512101006	Física II	1	2		M
512101007	Estadística Aplicada	1	2		M
512101008	Diseño Industrial	1	2		M
512101009	Organización y Gestión de Empresas	1	2		M
512102001	Matemáticas III	2	1	3-feb.	M
512102002	Análisis de Circuitos	2	2		M
512102003	Ciencia e Ingeniería de Materiales	2	1	1-feb.	M
512102004	Termodinámica Aplicada	2	1	8-feb.	M
512102005	Elasticidad y Resistencia de Materiales	2	1	27-ene.	M
512102006	Ampliación de Matemáticas	2	2		M
512102007	Ampliación de Estadística	2	1	29-ene.	M
512102008	Mecánica de Fluidos	2	2		M
512102009	Mecánica de Máquinas	2	2		M
512102010	Fundamentos de Fabricación	2	2		M
512103001	Transmisión de Calor	3	1	26-ene.	T
512103002	Inglés Técnico	3	1	9-feb.	M/T
512103003	Proyectos de Ingeniería	3	1	6-feb.	M
512103004	Electrónica Industrial	3	1	2-feb.	T
512103005	Cálculo Numérico	3	1	4-feb.	T
512103006	Ingeniería de Fluidos	3	1	30-ene.	M
512103007	Máquinas Eléctricas	3	2		T
512103008	Electrónica de Potencia	3	2		T
512103009	Regulación Automática	3	2		T
512103010	Tecnología Medioambiental	3	2		T
512103011	Tecnología de Procesos Químicos	3	2		T
512104001	Ingeniería Térmica	4	1	1-feb.	T
512104002	Automatización Industrial	4	1	29-ene.	T
512104003	Tecnología de Máquinas	4	1	5-feb.	T
512104004	Tecnología de Materiales	4	1	8-feb.	T
512104005	Tecnología de Fabricación	4	1	27-ene.	T
512104006	Mercadotecnia Industrial	4	2		T



<b>CALENDARIO DE EXAMENES DEL GRADO EN INGENIERIA EN TECNOLOGIAS INDUSTRIALES</b> <b>Curso 2019-2020</b>	<b>SEMANA 1</b>	<b>25-ene.</b>	<b>26-ene.</b>	<b>27-ene.</b>	<b>28-ene.</b>	<b>29-ene.</b>	<b>30-ene.</b>
		1º	Informática Aplicada				Expresión Gráfica
		2º		Elasticidad y Resistencia de Materiales			Ampliación de Estadística
		3º	Transmisión de Calor				Ingeniería de Fluidos
	4º		Tecnología de Fabricación			Automatización Industrial	
	<b>SEMANA 2</b>	<b>1-feb.</b>	<b>2-feb.</b>	<b>3-feb.</b>	<b>4-feb.</b>	<b>5-feb.</b>	<b>6-feb.</b>
		1º	Química General		Matemáticas I		Física I
		2º	Ciencia e Ingeniería de Materiales	Matemáticas III			
		3º	Electrónica Industrial		Cálculo Numérico		Proyectos de Ingeniería
	4º	Ingeniería Térmica				Tecnología de Máquinas	
	<b>SEMANA 3</b>	<b>8-feb.</b>	<b>9-feb.</b>	<b>10-feb.</b>	<b>11-feb.</b>	<b>12-feb.</b>	<b>13-feb.</b>
		1º					
		2º	Termodinámica Aplicada				
		3º	Inglés Técnico				
	4º	Tecnología de Materiales					
	<b>SEMANA 4</b>	<b>15-feb.</b>	<b>16-feb.</b>	<b>17-feb.</b>	<b>18-feb.</b>	<b>19-feb.</b>	<b>20-feb.</b>
		1º					
		2º					
		3º					
	4º						
<b>SEMANA 5</b>	<b>22-feb.</b>	<b>23-feb.</b>	<b>24-feb.</b>	<b>25-feb.</b>	<b>26-feb.</b>	<b>27-feb.</b>	
	1º						
	2º						
	3º						
4º							



**Calendario exámenes Convocatoria Febrero 2020**

**Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto**

Código	Asignatura	Curso	Cuatrim.	Fecha	Turno
508101001	Matemáticas I	1	1	4-feb.	M
508101002	Física I	1	1	6-feb.	M
	Estética e Historia del Diseño	1	1	26-ene.	M
	Metodología BIM en Construcción	1	1	9-feb.	M
508101005	Expresión Gráfica	1	1	30-ene.	M
	Expresión Artística	1	2	2-feb.	M



		CALENDARIO DE EXAMENES DEL GRADO EN INGENIERIA EN DIS.Industr. Y DESARR. DE PRODUCTO Curso 2019-2020						
		<b>25-ene.</b>	<b>26-ene.</b>	<b>27-ene.</b>	<b>28-ene.</b>	<b>29-ene.</b>	<b>30-ene.</b>	
<b>SEMANA 1</b>	<b>1º</b>		Estética e Historia del Diseño				Expresión Gráfica	
	<b>2º</b>							
	<b>3º</b>							
	<b>4º</b>							
<b>SEMANA 2</b>	<b>1º</b>	<b>1-feb.</b>		<b>2-feb.</b>	<b>3-feb.</b>	<b>4-feb.</b>	<b>5-feb.</b>	
	<b>2º</b>		Expresión Artística		Matemáticas I		Física I	
	<b>3º</b>							
	<b>4º</b>							
<b>SEMANA 3</b>	<b>1º</b>	<b>8-feb.</b>		<b>9-feb.</b>	<b>10-feb.</b>	<b>11-feb.</b>	<b>12-feb.</b>	
	<b>2º</b>		Metodología BIM en Construcción					
	<b>3º</b>							
	<b>4º</b>							
<b>SEMANA 4</b>	<b>1º</b>	<b>15-feb.</b>		<b>16-feb.</b>	<b>17-feb.</b>	<b>18-feb.</b>	<b>19-feb.</b>	
	<b>2º</b>							
	<b>3º</b>							
	<b>4º</b>							
<b>SEMANA 5</b>	<b>1º</b>	<b>22-feb.</b>		<b>23-feb.</b>	<b>24-feb.</b>	<b>25-feb.</b>	<b>26-feb.</b>	
	<b>2º</b>							
	<b>3º</b>							
	<b>4º</b>							