



**Calendario exámenes Convocatoria Junio 2020 COVID19**  
**Grado en Ingeniería Eléctrica**

Código	Asignatura	Curso	Cuatrim.	Fecha	Turno
506101001	Matemáticas I	1	A	15-jun.	M
506101002	Física I	1	1	12-jun.	M
506101003	Química General	1	1	17-jun.	M
506101004	Informática Aplicada	1	1	29-jun.	M
506101005	Expresión Gráfica	1	1	22-jun.	M
506101006	Física II	1	2	26-jun.	M
506101007	Estadística Aplicada	1	2	19-jun.	M
506101008	Ciencia e Ingeniería de Materiales	1	2	10-jun.	M
506101009	Análisis de Circuitos	1	2	3-jul.	M
506102001	Matemáticas II	2	1	25-jun.	M
506102002	Termodinámica Aplicada	2	1	20-jun.	M
506102003	Ampliación de Análisis de Circuitos	2	1	11-jun.	M
506102004	Máquinas Eléctricas	2	A	23-jun.	M
506102005	Fundamentos de Electrónica Industrial	2	1	6-jun.	M
506102006	Mecánica de Máquinas	2	1	2-jul.	M
506102007	Regulación Automática	2	2	30-jun.	M
506102008	Mecánica de Fluidos	2	2	16-jun.	M
506102009	Resistencia de Materiales	2	2	13-jun.	M
506102010	Inglés Técnico	2	2	18-jun.	M/T
506102011	Organización y Gestión de Empresas	2	2	27-jun.	M
506103001	Instalaciones Eléctricas de Media y Baja Tensión	3	A	3-jul.	T
506103002	Máquinas y Centrales Térmicas	3	1	26-jun.	T
506103003	Ingeniería de los Sistemas de Producción	3	1	15-jun.	T
506103004	Transmisión de Calor	3	1	22-jun.	T
506103005	Electrónica de Potencia	3	1	1-jul.	T
506103006	Líneas Eléctricas	3	1	17-jun.	T
506103007	Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos	3	2	12-jun.	T
506103008	Automatización Industrial	3	2	19-jun.	T
506103009	Ingeniería de Fluidos y Centrales Hidroeléctricas	3	2	29-jun.	T
506103010	Centrales Eléctricas y Energías Renovables	3	2	8-jun.	T
506103011	Tecnología Medioambiental	3	2	24-jun.	T
506104001	Proyectos de Ingeniería	4	1	11-jun.	T
506104002	Sistemas de Energía Eléctrica	4	1	10-jul.	M
506104003	Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión	4	1	23-jun.	T



		1-jun.	2-jun.	3-jun.	4-jun.	5-jun.	6-jun.
		SEMANA 1					
Curso 2019-2020	1º						
	2º						Fundamentos de Electrónica Industrial
	3º						
	4º						
SEMANA 2		8-jun.	9-jun.	10-jun.	11-jun.	12-jun.	13-jun.
	1º			Ciencia e Ingeniería de Materiales		Física I	
	2º				Ampliación de Análisis de Circuitos		Resistencia de Materiales
	3º	Centrales Eléctricas y Energías Renovables				Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos	
	4º				Proyectos de Ingeniería		
SEMANA 3		15-jun.	16-jun.	17-jun.	18-jun.	19-jun.	20-jun.
	1º	Matemáticas I		Química General		Estadística Aplicada	
	2º		Mecánica de Fluidos		Inglés Técnico		Termodinámica Aplicada
	3º	Ingeniería de los Sistemas de Producción		Líneas Eléctricas		Automatización Industrial	
	4º						
SEMANA 4		22-jun.	23-jun.	24-jun.	25-jun.	26-jun.	27-jun.
	1º	Expresión Gráfica				Física II	
	2º		Máquinas Eléctricas		Matemáticas II		Organización y Gestión de Empresas
	3º	Transmisión de Calor		Tecnología Medioambiental		Máquinas y Centrales Térmicas	
	4º		Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión				
SEMANA 5		29-jun.	30-jun.	1-jul.	2-jul.	3-jul.	4-jul.
	1º	Informática Aplicada				Análisis de Circuitos	
	2º		Regulación Automática		Mecánica de Máquinas		
	3º	Ingeniería de Fluidos y Centrales Hidroeléctricas		Electrónica de Potencia		Instalaciones Eléctricas de Media y Baja Tensión	
	4º						

CALENDARIO DE EXAMENES DEL GRADO EN INGENIERIA ELECTRICA



Curso 2019-2020				6-jul.	7-jul.	8-jul.	9-jul.	10-jul.	11-jul.
		SEMANA 1		1º	2º				
		3º	4º					Sistemas de Energía Eléctrica	
SEMANA 2		1º	2º	13-jul.	14-jul.	15-jul.	16-jul.	17-jul.	18-jul.
		3º	4º						
SEMANA 3		1º	2º	20-jul.	21-jul.	22-jul.	23-jul.	24-jul.	25-jul.
		3º	4º						
SEMANA 4		1º	2º	27-jul.	28-jul.	29-jul.	30-jul.	31-jul.	1-ago.
		3º	4º						
SEMANA 5		1º	2º	3-ago.	4-ago.	5-ago.	6-ago.	7-ago.	8-ago.
		3º	4º						

CALENDARIO DE EXAMENES DEL GRADO EN INGENIERIA ELECTRICA



**Calendario exámenes Convocatoria Junio 2020 COVID19**  
**Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática**

Código	Asignatura	Curso	Cuatrim.	Fecha	Turno
507101001	Matemáticas I	1	A	14-jul.	M
507101002	Física I	1	1	12-jun.	M
507101003	Química General	1	1	17-jun.	M
507101004	Informática Aplicada	1	1	29-jun.	M
507101005	Expresión Gráfica	1	1	22-jun.	M
507101006	Física II	1	2	26-jun.	M
507101007	Estadística Aplicada	1	2	10-jul.	M
507101008	Ciencia e Ingeniería de Materiales	1	2	10-jun.	M
507101009	Análisis de Circuitos	1	2	3-jul.	M
507102001	Matemáticas II	2	1	25-jun.	M
507102002	Fundamentos de Electrónica Industrial	2	1	6-jun.	M
507102003	Mecánica de Máquinas	2	1	2-jul.	M
507102004	Termodinámica Aplicada	2	1	20-jun.	M
507102005	Resistencia de Materiales	2	1	13-jun.	M
507102006	Inglés Técnico	2	1	18-jun.	M/T
507102007	Mecánica de Fluidos	2	2	16-jun.	M
507102008	Electrotecnia	2	2	11-jun.	M
507102009	Diseño y Simulación Electrónica	2	2	23-jun.	M
507102010	Transmisión de Calor	2	2	4-jul.	M
507102011	Regulación Automática	2	2	30-jun.	M
507102012	Organización y Gestión de Empresas	2	2	27-jun.	M
507103001	Tecnología Medioambiental	3	1	24-jun.	T
507103002	Electrónica Digital	3	1	1-jul.	T
507103003	Control por Computador	3	1	22-jun.	T
507103004	Informática para la Automatización Industrial	3	2	26-jun.	T
507103005	Modelado y Simulación de Sistemas	3	2	3-jul.	T
507103006	Electrónica Analógica	3	1	17-jun.	T
507103007	Sistemas Basados en Microprocesador	3	2	19-jun.	T
507103008	Programación de Sistemas en Tiempo Real	3	2	12-jun.	T
507103009	Sistemas Robotizados	3	2	8-jun.	T
507103010	Automatización Industrial	3	1	29-jun.	T
507103011	Ingeniería de Control	3	1	10-jun.	T
507103012	Ingeniería de los Sistemas de Producción	3	2	15-jun.	T
507104001	Proyectos de Ingeniería	4	1	11-jun.	T
507104002	Electrónica de Potencia	4	1	16-jun.	T
507104003	Instrumentación Electrónica	4	1	13-jul.	M
507109017	Microrobótica	4	2	23-jun.	T



		1-jun.	2-jun.	3-jun.	4-jun.	5-jun.	6-jun.
		<b>SEMANA 1</b>					
<b>Curso 2019-2020</b>	1º						
	2º						Fundamentos de Electrónica Industrial
	3º						
	4º						
<b>SEMANA 2</b>		8-jun.	9-jun.	10-jun.	11-jun.	12-jun.	13-jun.
	1º			Ciencia e Ingeniería de Materiales		Física I	
	2º				Electrotecnia		Resistencia de Materiales
	3º	Sistemas Robotizados		Ingeniería de Control		Programación de Sistemas en Tiempo Real	
	4º				Proyectos de Ingeniería		
<b>SEMANA 3</b>		15-jun.	16-jun.	17-jun.	18-jun.	19-jun.	20-jun.
	1º			Química General			
	2º		Mecánica de Fluidos		Inglés Técnico		Termodinámica Aplicada
	3º	Ingeniería de los Sistemas de Producción		Electrónica Analógica		Sistemas Basados en Microprocesador	
	4º		Electrónica de Potencia				
<b>SEMANA 4</b>		22-jun.	23-jun.	24-jun.	25-jun.	26-jun.	27-jun.
	1º	Expresión Gráfica				Física II	
	2º		Diseño y Simulación Electrónica		Matemáticas II		Organización y Gestión de Empresas
	3º	Control por Computador		Tecnología Medioambiental		Informática para la Automatización Industrial	
	4º		Microrrobótica				
<b>SEMANA 5</b>		29-jun.	30-jun.	1-jul.	2-jul.	3-jul.	4-jul.
	1º	Informática Aplicada				Análisis de Circuitos	
	2º		Regulación Automática		Mecánica de Máquinas		Transmisión de Calor
	3º	Automatización Industrial		Electrónica Digital		Modelado y Simulación de Sistemas	
	4º						



		6-jul.	7-jul.	8-jul.	9-jul.	10-jul.	11-jul.
		<b>SEMANA 1</b>					
Curso 2019-2020	1º						
	2º						
	3º						
	4º						
<b>SEMANA 2</b>		13-jul.	14-jul.	15-jul.	16-jul.	17-jul.	18-jul.
CALENDARIO DE EXAMENES DEL GRADO EN INGENIERIA ELECTRONICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA	1º		Matemáticas I				
	2º						
	3º						
	4º	Instrumentación Electrónica					
<b>SEMANA 3</b>		20-jul.	21-jul.	22-jul.	23-jul.	24-jul.	25-jul.
	1º						
	2º						
	3º						
	4º						
<b>SEMANA 4</b>		27-jul.	28-jul.	29-jul.	30-jul.	31-jul.	1-ago.
	1º						
	2º						
	3º						
	4º						
<b>SEMANA 5</b>		3-ago.	4-ago.	5-ago.	6-ago.	7-ago.	8-ago.
	1º						
	2º						
	3º						
	4º						



**Calendario exámenes Convocatoria Junio 2020 COVID19**  
**Grado en Ingeniería Mecánica**

Código	Asignatura	Curso	Cuatrim.	Fecha	Turno
508101001	Matemáticas I	1	A	15-jun.	M
508101002	Física I	1	1	12-jun.	M
508101003	Química General	1	1	17-jun.	M
508101004	Informática Aplicada	1	1	29-jun.	M
508101005	Expresión Gráfica	1	1	22-jun.	M
508101006	Física II	1	2	26-jun.	M
508101007	Estadística Aplicada	1	2	19-jun.	M
508101008	Ciencia e Ingeniería de Materiales	1	2	10-jun.	M
508101009	Fundamentos de Fabricación	1	2	1-jul.	M
508102001	Matemáticas II	2	1	25-jun.	M
508102002	Diseño Industrial	2	A	23-jun.	M
508102003	Mecánica de Máquinas	2	1	2-jul.	M
508102004	Termodinámica Aplicada	2	1	20-jun.	M
508102005	Resistencia de Materiales	2	1	13-jun.	M
508102006	Ingeniería de los Sistemas de Producción	2	1	6-jun.	M
508102007	Inglés Técnico	2	2	18-jun.	M/T
508102008	Transmisión de Calor	2	2	4-jul.	M
508102009	Mecánica de Fluidos	2	2	16-jun.	M
508102010	Elasticidad y Resistencia de Materiales	2	2	11-jun.	M
508102011	Organización y Gestión de Empresas	2	2	27-jun.	M
508103001	Diseño de Elementos de Máquinas	3	A	29-jun.	T
508103002	Teoría de Mecanismos y Máquinas	3	1	15-jun.	T
508103003	Teoría de Estructuras	3	1	10-jun.	T
508103004	Ingeniería de Fluidos y Máquinas Hidráulicas	3	A	22-jun.	T
508103005	Tecnología Medioambiental	3	1	24-jun.	T
508103006	Materiales en Ingeniería	3	1	19-jun.	T
508103007	Tecnología Eléctrica	3	2	10-jul.	M
508103008	Construcciones Industriales I	3	2	8-jun.	T
508103009	Ingeniería de Fabricación	3	2	14-jul.	M
508103010	Regulación Automática	3	2	12-jun.	T
508104001	Proyectos de Ingeniería	4	1	11-jun.	T
508104002	Fundamentos de Electrónica Industrial	4	1	6-jun.	M
508104003	Máquinas Térmicas	4	1	23-jun.	T



		<b>Curso 2019-2020</b>					
		<b>1-jun.</b>	<b>2-jun.</b>	<b>3-jun.</b>	<b>4-jun.</b>	<b>5-jun.</b>	<b>6-jun.</b>
<b>SEMANA 1</b>	<b>1º</b>						
	<b>2º</b>						Ingeniería de los Sistemas de Producción
	<b>3º</b>						
	<b>4º</b>						Fundamentos de Electrónica Industrial
<b>SEMANA 2</b>	<b>1º</b>	<b>8-jun.</b>	<b>9-jun.</b>	<b>10-jun.</b>	<b>11-jun.</b>	<b>12-jun.</b>	<b>13-jun.</b>
	<b>2º</b>			Ciencia e Ingeniería de Materiales		Física I	
	<b>3º</b>	Construcciones Industriales I		Teoría de Estructuras	Elasticidad y Resistencia de Materiales	Regulación Automática	Resistencia de Materiales
	<b>4º</b>				Proyectos de Ingeniería		
<b>SEMANA 3</b>	<b>1º</b>	<b>15-jun.</b>	<b>16-jun.</b>	<b>17-jun.</b>	<b>18-jun.</b>	<b>19-jun.</b>	<b>20-jun.</b>
	<b>2º</b>	Matemáticas I		Química General		Estadística Aplicada	
	<b>3º</b>	Teoría de Mecanismos y Máquinas	Mecánica de Fluidos		Inglés Técnico	Materiales en Ingeniería	Termodinámica Aplicada
	<b>4º</b>						
<b>SEMANA 4</b>	<b>1º</b>	<b>22-jun.</b>	<b>23-jun.</b>	<b>24-jun.</b>	<b>25-jun.</b>	<b>26-jun.</b>	<b>27-jun.</b>
	<b>2º</b>	Expresión Gráfica				Física II	
	<b>3º</b>	Ingeniería de Fluidos y Máquinas Hidráulicas	Diseño Industrial		Matemáticas II		Organización y Gestión de Empresas
	<b>4º</b>		Máquinas Térmicas	Tecnología Medioambiental			
<b>SEMANA 5</b>	<b>1º</b>	<b>29-jun.</b>	<b>30-jun.</b>	<b>1-jul.</b>	<b>2-jul.</b>	<b>3-jul.</b>	<b>4-jul.</b>
	<b>2º</b>	Informática Aplicada		Fundamentos de Fabricación			
	<b>3º</b>	Diseño de Elementos de Máquinas			Mecánica de Máquinas		Transmisión de Calor
	<b>4º</b>						





		Curso 2019-2020					
		6-jul.	7-jul.	8-jul.	9-jul.	10-jul.	11-jul.
SEMANA 1	1º						
	2º						
	3º					Tecnología Eléctrica	
	4º						
SEMANA 2	1º	13-jul.	14-jul.	15-jul.	16-jul.	17-jul.	18-jul.
	2º						
	3º		Ingeniería de Fabricación				
	4º						
SEMANA 3	1º	20-jul.	21-jul.	22-jul.	23-jul.	24-jul.	25-jul.
	2º						
	3º						
	4º						
SEMANA 4	1º	27-jul.	28-jul.	29-jul.	30-jul.	31-jul.	1-ago.
	2º						
	3º						
	4º						
SEMANA 5	1º	3-ago.	4-ago.	5-ago.	6-ago.	7-ago.	8-ago.
	2º						
	3º						
	4º						

CALENDARIO DE EXAMENES DEL GRADO EN INGENIERIA MECÁNICA



**Calendario exámenes Convocatoria Junio 2020 COVID19**  
**Grado en Ingeniería Química Industrial**

Código	Asignatura	Curso	Cuatrim.	Fecha	Turno
509101001	Matemáticas I	1	A	15-jun.	M
509101002	Física I	1	1	12-jun.	M
509101003	Química General	1	1	17-jun.	M
509101004	Informática Aplicada	1	1	29-jun.	M
509101005	Expresión Gráfica	1	1	22-jun.	M
509101006	Física II	1	2	26-jun.	M
509101007	Química Física	1	2	19-jun.	M
509101008	Química Inorgánica	1	2	8-jun.	M
509101009	Química Orgánica	1	2	3-jul.	M
509102001	Matemáticas II	2	1	25-jun.	M
509102002	Estadística Aplicada	2	1	10-jul.	M
509102003	Fundamentos de Ingeniería Química	2	1	2-jul.	M
509102004	Termodinámica Aplicada	2	1	20-jun.	M
509102005	Mecánica de Fluidos	2	1	16-jun.	M
509102006	Inglés Técnico	2	1	18-jun.	M/T
509102007	Operaciones de Separación	2	2	30-jun.	M
509102008	Química Analítica	2	2	11-jun.	M
509102009	Tecnología Eléctrica	2	2	14-jul.	M
509102010	Ciencia e Ingeniería de Materiales	2	2	6-jun.	M
509102011	Organización y Gestión de Empresas	2	2	27-jun.	M
509103001	Ingeniería de la Reacción Química	3	1	26-jun.	T
509103002	Ingeniería Bioquímica	3	1	10-jun.	T
509103003	Ingeniería de los Sistemas de Producción	3	1	15-jun.	T
509103004	Fundamentos de Electrónica Industrial	3	1	22-jun.	T
509103005	Regulación Automática	3	1	17-jun.	T
509103006	Transmisión de Calor	3	1	1-jul.	T
509103007	Experimentación en Ingeniería Química I	3	2	8-jun.	T
509103008	Ingeniería de Fluidos	3	2	12-jun.	T
509103009	Control de Procesos Químicos	3	2	29-jun.	T
509103010	Mecánica de Máquinas	3	2	3-jul.	T
509103011	Resistencia de Materiales	3	2	19-jun.	T
509103012	Tecnología Medioambiental	3	2	24-jun.	T
509104001	Proyectos de Ingeniería	4	1	11-jun.	T
509104002	Experimentación en Ingeniería Química II	4	1	16-jun.	T
509104003	Ingeniería de Procesos y Producto	4	1	23-jun.	T



		1-jun.	2-jun.	3-jun.	4-jun.	5-jun.	6-jun.
		<b>SEMANA 1</b>					
<b>SEMANA 1</b>	1º						
	2º						Ciencia e Ingeniería de Materiales
	3º						
	4º						
<b>SEMANA 2</b>		8-jun.	9-jun.	10-jun.	11-jun.	12-jun.	13-jun.
<b>SEMANA 2</b>	1º	Química Inorgánica				Física I	
	2º				Química Analítica		
	3º	Experimentación en Ingeniería Química I		Ingeniería Bioquímica		Ingeniería de Fluidos	
	4º				Proyectos de Ingeniería		
<b>SEMANA 3</b>		15-jun.	16-jun.	17-jun.	18-jun.	19-jun.	20-jun.
<b>SEMANA 3</b>	1º	Matemáticas I		Química General		Química Física	
	2º		Mecánica de Fluidos		Inglés Técnico		Termodinámica Aplicada
	3º	Ingeniería de los Sistemas de Producción		Regulación Automática		Resistencia de Materiales	
	4º		Experimentación en Ingeniería Química II				
<b>SEMANA 4</b>		22-jun.	23-jun.	24-jun.	25-jun.	26-jun.	27-jun.
<b>SEMANA 4</b>	1º	Expresión Gráfica				Física II	
	2º				Matemáticas II		Organización y Gestión de Empresas
	3º	Fundamentos de Electrónica Industrial		Tecnología Medioambiental		Ingeniería de la Reacción Química	
	4º		Ingeniería de Procesos y Producto				
<b>SEMANA 5</b>		29-jun.	30-jun.	1-jul.	2-jul.	3-jul.	4-jul.
<b>SEMANA 5</b>	1º	Informática Aplicada				Química Orgánica	
	2º		Operaciones de Separación		Fundamentos de Ingeniería Química		
	3º	Control de Procesos Químicos		Transmisión de Calor		Mecánica de Máquinas	
	4º						

Curso 2019-2020

CALENDARIO DE EXAMENES DEL GRADO EN INGENIERIA QUIMICA



Curso 2019-2020	<b>SEMANA 1</b>		<b>6-jul.</b>	<b>7-jul.</b>	<b>8-jul.</b>	<b>9-jul.</b>	<b>10-jul.</b>	<b>11-jul.</b>
		1º						
		2º					Estadística Aplicada	
		3º						
	<b>SEMANA 2</b>	4º						
		1º	<b>13-jul.</b>	<b>14-jul.</b>	<b>15-jul.</b>	<b>16-jul.</b>	<b>17-jul.</b>	<b>18-jul.</b>
		2º		Tecnología Eléctrica				
		3º						
	<b>SEMANA 3</b>	4º						
		1º	<b>20-jul.</b>	<b>21-jul.</b>	<b>22-jul.</b>	<b>23-jul.</b>	<b>24-jul.</b>	<b>25-jul.</b>
		2º						
		3º						
	<b>SEMANA 4</b>	4º						
		1º	<b>27-jul.</b>	<b>28-jul.</b>	<b>29-jul.</b>	<b>30-jul.</b>	<b>31-jul.</b>	<b>1-ago.</b>
		2º						
		3º						
	<b>SEMANA 5</b>	4º						
		1º	<b>3-ago.</b>	<b>4-ago.</b>	<b>5-ago.</b>	<b>6-ago.</b>	<b>7-ago.</b>	<b>8-ago.</b>
		2º						
		3º						
	4º							

CALENDARIO DE EXAMENES DEL GRADO EN INGENIERIA QUIMICA



**Calendario exámenes Convocatoria Junio 2020 COVID19**  
**Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales**

Código	Asignatura	Curso	Cuatrim.	Fecha	Turno
512101001	Matemáticas I	1	A	15-jun.	M
512101002	Física I	1	1	12-jun.	M
512101003	Química General	1	1	17-jun.	M
512101004	Informática Aplicada	1	1	29-jun.	M
512101005	Expresión Gráfica	1	1	22-jun.	M
512101006	Física II	1	2	26-jun.	M
512101007	Estadística Aplicada	1	2	19-jun.	M
512101008	Diseño Industrial	1	2	3-jul.	M
512101009	Organización y Gestión de Empresas	1	2	8-jun.	M
512102001	Matemáticas II	2	1	25-jun.	M
512102002	Análisis de Circuitos	2	2	15-jul.	M
512102003	Ciencia e Ingeniería de Materiales	2	1	13-jun.	M
512102004	Termodinámica Aplicada	2	1	20-jun.	M
512102005	Elasticidad y Resistencia de Materiales	2	1	4-jul.	M
512102006	Ampliación de Matemáticas	2	2	11-jun.	M
512102007	Ampliación de Estadística	2	1	30-jun.	M
512102008	Mecánica de Fluidos	2	2	10-jul.	M
512102009	Mecánica de Máquinas	2	2	2-jul.	M
512102010	Fundamentos de Fabricación	2	2	6-jun.	M
512103001	Transmisión de Calor	3	1	22-jun.	T
512103002	Inglés Técnico	3	1	10-jun.	M/T
512103003	Proyectos de Ingeniería	3	1	26-jun.	T
512103004	Electrónica Industrial	3	1	1-jul.	T
512103005	Cálculo Numérico	3	1	15-jun.	T
512103006	Ingeniería de Fluidos	3	1	17-jul.	M
512103007	Máquinas Eléctricas	3	2	19-jun.	T
512103008	Electrónica de Potencia	3	2	3-jul.	T
512103009	Regulación Automática	3	2	12-jun.	T
512103010	Tecnología Medioambiental	3	2	24-jun.	T
512103011	Tecnología de Procesos Químicos	3	2	8-jun.	T
512104001	Ingeniería Térmica	4	1	18-jun.	T
512104002	Automatización Industrial	4	1	6-jun.	M
512104003	Tecnología de Máquinas	4	1	18-jul.	M
512104004	Tecnología de Materiales	4	1	16-jul.	M
512104005	Tecnología de Fabricación	4	1	13-jul.	M
512104006	Mercadotecnia Industrial	4	2	11-jun.	T



		1-jun.	2-jun.	3-jun.	4-jun.	5-jun.	6-jun.	
		<b>SEMANA 1</b>						
<b>Curso 2019-2020</b>	<b>SEMANA 1</b>	1 <sup>º</sup>						
		2 <sup>º</sup>					Fundamentos de Fabricación	
		3 <sup>º</sup>						
		4 <sup>º</sup>					Automatización Industrial	
<b>SEMANA 2</b>	<b>SEMANA 2</b>	1 <sup>º</sup>	8-jun.	9-jun.	10-jun.	11-jun.	12-jun.	13-jun.
		2 <sup>º</sup>	Organización y Gestión de Empresas			Ampliación de Matemáticas	Física I	Ciencia e Ingeniería de Materiales
		3 <sup>º</sup>	Tecnología de Procesos Químicos		Inglés Técnico		Regulación Automática	
		4 <sup>º</sup>				Mercadotecnia Industrial		
<b>SEMANA 3</b>	<b>SEMANA 3</b>	1 <sup>º</sup>	15-jun.	16-jun.	17-jun.	18-jun.	19-jun.	20-jun.
		2 <sup>º</sup>	Matemáticas I		Química General		Estadística Aplicada	Termodinámica Aplicada
		3 <sup>º</sup>	Cálculo Numérico				Máquinas Eléctricas	
		4 <sup>º</sup>				Ingeniería Térmica		
<b>SEMANA 4</b>	<b>SEMANA 4</b>	1 <sup>º</sup>	22-jun.	23-jun.	24-jun.	25-jun.	26-jun.	27-jun.
		2 <sup>º</sup>	Expresión Gráfica				Física II	
		3 <sup>º</sup>	Transmisión de Calor		Tecnología Medioambiental		Proyectos de Ingeniería	
		4 <sup>º</sup>						
<b>SEMANA 5</b>	<b>SEMANA 5</b>	1 <sup>º</sup>	29-jun.	30-jun.	1-jul.	2-jul.	3-jul.	4-jul.
		2 <sup>º</sup>	Informática Aplicada				Diseño Industrial	Elasticidad y Resistencia de Materiales
		3 <sup>º</sup>		Ampliación de Estadística		Mecánica de Máquinas		
		4 <sup>º</sup>			Electrónica Industrial		Electrónica de Potencia	



		6-jul.	7-jul.	8-jul.	9-jul.	10-jul.	11-jul.
		<b>SEMANA 1</b>					
<b>SEMANA 2</b>	1º	13-jul.	14-jul.	15-jul.	16-jul.	17-jul.	18-jul.
	2º			Análisis de Circuitos			
	3º					Ingeniería de Fluidos	
	4º	Tecnología de Fabricación			Tecnología de Materiales		Tecnología de Máquinas
<b>SEMANA 3</b>	1º	20-jul.	21-jul.	22-jul.	23-jul.	24-jul.	25-jul.
	2º						
	3º						
	4º						
<b>SEMANA 4</b>	1º	27-jul.	28-jul.	29-jul.	30-jul.	31-jul.	1-ago.
	2º						
	3º						
	4º						
<b>SEMANA 5</b>	1º	3-ago.	4-ago.	5-ago.	6-ago.	7-ago.	8-ago.
	2º						
	3º						
	4º						

Curso 2019-2020

CALENDARIO DE EXAMENES DEL GRADO EN INGENIERIA EN TECNOLOGIAS INDUSTRIALES