



Calendario exámenes Convocatoria Septiembre 2020
Grado en Ingeniería Eléctrica

Código	Asignatura	Curso	Cuatrim.	Fecha	Turno
506101001	Matemáticas I	1	A	9-sep.	M
506101002	Física I	1	1	12-sep.	M
506101003	Química General	1	1	10-sep.	M
506101004	Informática Aplicada	1	1	5-sep.	M
506101005	Expresión Gráfica	1	1	16-sep.	M
506101006	Física II	1	2	7-sep.	M
506101007	Estadística Aplicada	1	2	2-sep.	M
506101008	Ciencia e Ingeniería de Materiales	1	2	1-sep.	M
506101009	Análisis de Circuitos	1	2	14-sep.	M
506102001	Matemáticas II	2	1	3-sep.	M
506102002	Termodinámica Aplicada	2	1	8-sep.	M
506102003	Ampliación de Análisis de Circuitos	2	1	4-sep.	M
506102004	Máquinas Eléctricas	2	A	16-sep.	T
506102005	Fundamentos de Electrónica Industrial	2	1	1-sep.	T
506102006	Mecánica de Máquinas	2	1	7-sep.	T
506102007	Regulación Automática	2	2	9-sep.	T
506102008	Mecánica de Fluidos	2	2	11-sep.	M
506102009	Resistencia de Materiales	2	2	10-sep.	T
506102010	Inglés Técnico	2	2	15-sep.	M/T
506102011	Organización y Gestión de Empresas	2	2	14-sep.	T
506103001	Instalaciones Eléctricas de Media y Baja Tensión	3	A	1-sep.	M
506103002	Máquinas y Centrales Térmicas	3	1	16-sep.	M
506103003	Ingeniería de los Sistemas de Producción	3	1	10-sep.	M
506103004	Transmisión de Calor	3	1	4-sep.	T
506103005	Electrónica de Potencia	3	1	2-sep.	T
506103006	Líneas Eléctricas	3	1	3-sep.	T
506103007	Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos	3	2	7-sep.	M
506103008	Automatización Industrial	3	2	14-sep.	M
506103009	Ingeniería de Fluidos y Centrales Hidroeléctricas	3	2	5-sep.	M
506103010	Centrales Eléctricas y Energías Renovables	3	2	12-sep.	M
506103011	Tecnología Medioambiental	3	2	9-sep.	M
506104001	Proyectos de Ingeniería	4	1	8-sep.	M
506104002	Sistemas de Energía Eléctrica	4	1	1-sep.	T
506104003	Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión	4	1	10-sep.	T



		Curso 2019-2020					
		31-ago.	1-sep.	2-sep.	3-sep.	4-sep.	5-sep.
SEMANA 1	1º		Ciencia e Ingeniería de Materiales	Estadística Aplicada			Informática Aplicada
	2º		Fundamentos de Electrónica Industrial		Matemáticas II	Ampliación de Análisis de Circuitos	
	3º		Instalaciones Eléctricas de Media y Baja Tensión	Electrónica de Potencia	Líneas Eléctricas	Transmisión de Calor	Ingeniería de Fluidos y Centrales Hidroeléctricas
	4º		Sistemas de Energía Eléctrica				
SEMANA 2		7-sep.	8-sep.	9-sep.	10-sep.	11-sep.	12-sep.
	1º	Física II		Matemáticas I	Química General		Física I
	2º	Mecánica de Máquinas	Termodinámica Aplicada	Regulación Automática	Resistencia de Materiales	Mecánica de Fluidos	
	3º	Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos		Tecnología Medioambiental	Ingeniería de los Sistemas de Producción		Centrales Eléctricas y Energías Renovables
	4º		Proyectos de Ingeniería		Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión		
SEMANA 3		14-sep.	15-sep.	16-sep.	17-sep.	18-sep.	19-sep.
	1º	Análisis de Circuitos		Expresión Gráfica			
	2º	Organización y Gestión de Empresas	Inglés Técnico	Máquinas Eléctricas			
	3º	Automatización Industrial		Máquinas y Centrales Térmicas			
	4º						
SEMANA 4		21-sep.	22-sep.	23-sep.	24-sep.	25-sep.	26-sep.
	1º						
	2º						
	3º						
	4º						
SEMANA 5		28-sep.	29-sep.	30-sep.	1-oct.	2-oct.	3-oct.
	1º						
	2º						
	3º						
	4º						



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

Código	Asignatura	Curso	Cuatrim.	Fecha	Turno
507101001	Matemáticas I	1	A	9-sep.	M
507101002	Física I	1	1	12-sep.	M
507101003	Química General	1	1	10-sep.	M
507101004	Informática Aplicada	1	1	5-sep.	M
507101005	Expresión Gráfica	1	1	16-sep.	M
507101006	Física II	1	2	7-sep.	M
507101007	Estadística Aplicada	1	2	2-sep.	M
507101008	Ciencia e Ingeniería de Materiales	1	2	1-sep.	M
507101009	Análisis de Circuitos	1	2	14-sep.	M
507102001	Matemáticas II	2	1	3-sep.	M
507102002	Fundamentos de Electrónica Industrial	2	1	1-sep.	T
507102003	Mecánica de Máquinas	2	1	7-sep.	T
507102004	Termodinámica Aplicada	2	1	8-sep.	M
507102005	Resistencia de Materiales	2	1	10-sep.	T
507102006	Inglés Técnico	2	1	15-sep.	M/T
507102007	Mecánica de Fluidos	2	2	11-sep.	M
507102008	Electrotecnia	2	2	4-sep.	M
507102009	Diseño y Simulación Electrónica	2	2	16-sep.	T
507102010	Transmisión de Calor	2	2	2-sep.	T
507102011	Regulación Automática	2	2	9-sep.	T
507102012	Organización y Gestión de Empresas	2	2	14-sep.	T
507103001	Tecnología Medioambiental	3	1	9-sep.	M
507103002	Electrónica Digital	3	1	8-sep.	T
507103003	Control por Computador	3	1	12-sep.	M
507103004	Informática para la Automatización Industrial	3	2	2-sep.	M
507103005	Modelado y Simulación de Sistemas	3	2	7-sep.	M
507103006	Electrónica Analógica	3	1	5-sep.	M
507103007	Sistemas Basados en Microprocesador	3	2	11-sep.	T
507103008	Programación de Sistemas en Tiempo Real	3	2	4-sep.	T
507103009	Sistemas Robotizados	3	2	3-sep.	T
507103010	Automatización Industrial	3	1	14-sep.	M
507103011	Ingeniería de Control	3	1	16-sep.	M
507103012	Ingeniería de los Sistemas de Producción	3	2	10-sep.	M
507104001	Proyectos de Ingeniería	4	1	8-sep.	M
507104002	Electrónica de Potencia	4	1	3-sep.	M
507104003	Instrumentación Electrónica	4	1	16-sep.	T
507109017	Microrobótica	4	2	1-sep.	M



		31-ago.	1-sep.	2-sep.	3-sep.	4-sep.	5-sep.
		SEMANA 1	1º		Ciencia e Ingeniería de Materiales	Estadística Aplicada	
2º			Fundamentos de Electrónica Industrial	Transmisión de Calor	Matemáticas II	Electrotecnia	
3º				Informática para la Automatización Industrial	Sistemas Robotizados	Programación de Sistemas en Tiempo Real	Electrónica Analógica
4º			Microrrobótica		Electrónica de Potencia		
SEMANA 2	1º	7-sep.	8-sep.	9-sep.	10-sep.	11-sep.	12-sep.
	2º	Física II		Matemáticas I	Química General		Física I
	3º	Mecánica de Máquinas	Termodinámica Aplicada	Regulación Automática	Resistencia de Materiales	Mecánica de Fluidos	
	4º	Modelado y Simulación de Sistemas	Electrónica Digital	Tecnología Medioambiental	Ingeniería de los Sistemas de Producción	Sistemas Basados en Microprocesador	Control por Computador
SEMANA 3	1º	14-sep.	15-sep.	16-sep.	17-sep.	18-sep.	19-sep.
	2º	Análisis de Circuitos		Expresión Gráfica			
	3º	Organización y Gestión de Empresas	Inglés Técnico	Diseño y Simulación Electrónica			
	4º	Automatización Industrial		Ingeniería de Control			
SEMANA 4	1º	21-sep.	22-sep.	23-sep.	24-sep.	25-sep.	26-sep.
	2º						
	3º						
	4º						
SEMANA 5	1º	28-sep.	29-sep.	30-sep.	1-oct.	2-oct.	3-oct.
	2º						
	3º						
	4º						

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



Calendario exámenes Convocatoria Septiembre 2020
Grado en Ingeniería Mecánica

Código	Asignatura	Curso	Cuatrim.	Fecha	Turno
508101001	Matemáticas I	1	A	9-sep.	M
508101002	Física I	1	1	12-sep.	M
508101003	Química General	1	1	10-sep.	M
508101004	Informática Aplicada	1	1	5-sep.	M
508101005	Expresión Gráfica	1	1	16-sep.	M
508101006	Física II	1	2	7-sep.	M
508101007	Estadística Aplicada	1	2	2-sep.	M
508101008	Ciencia e Ingeniería de Materiales	1	2	1-sep.	M
508101009	Fundamentos de Fabricación	1	2	14-sep.	M
508102001	Matemáticas II	2	1	3-sep.	M
508102002	Diseño Industrial	2	A	4-sep.	M
508102003	Mecánica de Máquinas	2	1	7-sep.	T
508102004	Termodinámica Aplicada	2	1	8-sep.	M
508102005	Resistencia de Materiales	2	1	10-sep.	T
508102006	Ingeniería de los Sistemas de Producción	2	1	9-sep.	T
508102007	Inglés Técnico	2	2	15-sep.	M/T
508102008	Transmisión de Calor	2	2	2-sep.	T
508102009	Mecánica de Fluidos	2	2	11-sep.	M
508102010	Elasticidad y Resistencia de Materiales	2	2	1-sep.	T
508102011	Organización y Gestión de Empresas	2	2	14-sep.	T
508103001	Diseño de Elementos de Máquinas	3	A	7-sep.	T
508103002	Teoría de Mecanismos y Máquinas	3	1	1-sep.	M
508103003	Teoría de Estructuras	3	1	16-sep.	T
508103004	Ingeniería de Fluidos y Máquinas Hidráulicas	3	A	3-sep.	T
508103005	Tecnología Medioambiental	3	1	9-sep.	M
508103006	Materiales en Ingeniería	3	1	10-sep.	M
508103007	Tecnología Eléctrica	3	2	4-sep.	T
508103008	Construcciones Industriales I	3	2	2-sep.	M
508103009	Ingeniería de Fabricación	3	2	11-sep.	T
508103010	Regulación Automática	3	2	14-sep.	M
508104001	Proyectos de Ingeniería	4	1	8-sep.	M
508104002	Fundamentos de Electrónica Industrial	4	1	1-sep.	T
508104003	Máquinas Térmicas	4	1	14-sep.	T



		Curso 2019-2020					
		31-ago.	1-sep.	2-sep.	3-sep.	4-sep.	5-sep.
SEMANA 1	1º		Ciencia e Ingeniería de Materiales	Estadística Aplicada			Informática Aplicada
	2º		Elasticidad y Resistencia de Materiales	Transmisión de Calor	Matemáticas II	Diseño Industrial	
	3º		Teoría de Mecanismos y Máquinas	Construcciones Industriales I	Ingeniería de Fluidos y Máquinas Hidráulicas	Tecnología Eléctrica	
	4º		Fundamentos de Electrónica Industrial				
SEMANA 2		7-sep.	8-sep.	9-sep.	10-sep.	11-sep.	12-sep.
	1º	Física II		Matemáticas I	Química General		Física I
	2º	Mecánica de Máquinas	Termodinámica Aplicada	Ingeniería de los Sistemas de Producción	Resistencia de Materiales	Mecánica de Fluidos	
	3º	Diseño de Elementos de Máquinas		Tecnología Medioambiental	Materiales en Ingeniería	Ingeniería de Fabricación	
	4º		Proyectos de Ingeniería				
SEMANA 3		14-sep.	15-sep.	16-sep.	17-sep.	18-sep.	19-sep.
	1º	Fundamentos de Fabricación		Expresión Gráfica			
	2º	Organización y Gestión de Empresas	Inglés Técnico				
	3º	Regulación Automática		Teoría de Estructuras			
	4º	Máquinas Térmicas					
SEMANA 4		21-sep.	22-sep.	23-sep.	24-sep.	25-sep.	26-sep.
	1º						
	2º						
	3º						
	4º						
SEMANA 5		28-sep.	29-sep.	30-sep.	1-oct.	2-oct.	3-oct.
	1º						
	2º						
	3º						
	4º						



Calendario exámenes Convocatoria Septiembre 2020
Grado en Ingeniería Química Industrial

Código	Asignatura	Curso	Cuatrim.	Fecha	Turno
509101001	Matemáticas I	1	A	9-sep.	M
509101002	Física I	1	1	12-sep.	M
509101003	Química General	1	1	10-sep.	M
509101004	Informática Aplicada	1	1	5-sep.	M
509101005	Expresión Gráfica	1	1	16-sep.	M
509101006	Física II	1	2	7-sep.	M
509101007	Química Física	1	2	14-sep.	M
509101008	Química Inorgánica	1	2	3-sep.	T
509101009	Química Orgánica	1	2	1-sep.	M
509102001	Matemáticas II	2	1	3-sep.	M
509102002	Estadística Aplicada	2	1	2-sep.	M
509102003	Fundamentos de Ingeniería Química	2	1	7-sep.	T
509102004	Termodinámica Aplicada	2	1	8-sep.	M
509102005	Mecánica de Fluidos	2	1	11-sep.	M
509102006	Inglés Técnico	2	1	15-sep.	M/T
509102007	Operaciones de Separación	2	2	4-sep.	M
509102008	Química Analítica	2	2	16-sep.	T
509102009	Tecnología Eléctrica	2	2	10-sep.	T
509102010	Ciencia e Ingeniería de Materiales	2	2	1-sep.	T
509102011	Organización y Gestión de Empresas	2	2	14-sep.	T
509103001	Ingeniería de la Reacción Química	3	1	12-sep.	M
509103002	Ingeniería Bioquímica	3	1	14-sep.	M
509103003	Ingeniería de los Sistemas de Producción	3	1	10-sep.	M
509103004	Fundamentos de Electrónica Industrial	3	1	2-sep.	T
509103005	Regulación Automática	3	1	1-sep.	M
509103006	Transmisión de Calor	3	1	4-sep.	T
509103007	Experimentación en Ingeniería Química I	3	2	3-sep.	T
509103008	Ingeniería de Fluidos	3	2	16-sep.	M
509103009	Control de Procesos Químicos	3	2	5-sep.	M
509103010	Mecánica de Máquinas	3	2	7-sep.	M
509103011	Resistencia de Materiales	3	2	8-sep.	T
509103012	Tecnología Medioambiental	3	2	9-sep.	M
509104001	Proyectos de Ingeniería	4	1	8-sep.	M
509104002	Experimentación en Ingeniería Química II	4	1	1-sep.	T
509104003	Ingeniería de Procesos y Producto	4	1	14-sep.	T



Curso 2019-2020 CALENDARIO DE EXAMENES DEL GRADO EN INGENIERIA QUIMICA	SEMANA 1		31-ago.	1-sep.	2-sep.	3-sep.	4-sep.	5-sep.
		1º		Química Orgánica		Química Inorgánica		Informática Aplicada
		2º		Ciencia e Ingeniería de Materiales	Estadística Aplicada	Matemáticas II	Operaciones de Separación	
		3º		Regulación Automática	Fundamentos de Electrónica Industrial	Experimentación en Ingeniería Química I	Transmisión de Calor	Control de Procesos Químicos
	4º		Experimentación en Ingeniería Química II					
	SEMANA 2		7-sep.	8-sep.	9-sep.	10-sep.	11-sep.	12-sep.
		1º	Física II		Matemáticas I	Química General		Física I
		2º	Fundamentos de Ingeniería Química	Termodinámica Aplicada		Tecnología Eléctrica	Mecánica de Fluidos	
		3º	Mecánica de Máquinas	Resistencia de Materiales	Tecnología Medioambiental	Ingeniería de los Sistemas de Producción		Ingeniería de la Reacción Química
	4º		Proyectos de Ingeniería					
	SEMANA 3		14-sep.	15-sep.	16-sep.	17-sep.	18-sep.	19-sep.
		1º	Química Física		Expresión Gráfica			
		2º	Organización y Gestión de Empresas	Inglés Técnico	Química Analítica			
		3º	Ingeniería Bioquímica		Ingeniería de Fluidos			
	4º	Ingeniería de Procesos y Producto						
	SEMANA 4		21-sep.	22-sep.	23-sep.	24-sep.	25-sep.	26-sep.
		1º						
		2º						
		3º						
	4º							
SEMANA 5		28-sep.	29-sep.	30-sep.	1-oct.	2-oct.	3-oct.	
	1º							
	2º							
	3º							
4º								



Calendario exámenes Convocatoria Septiembre 2020
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Código	Asignatura	Curso	Cuatrim.	Fecha	Turno
512101001	Matemáticas I	1	A	9-sep.	M
512101002	Física I	1	1	12-sep.	M
512101003	Química General	1	1	10-sep.	M
512101004	Informática Aplicada	1	1	5-sep.	M
512101005	Expresión Gráfica	1	1	16-sep.	M
512101006	Física II	1	2	7-sep.	M
512101007	Estadística Aplicada	1	2	2-sep.	M
512101008	Diseño Industrial	1	2	14-sep.	M
512101009	Organización y Gestión de Empresas	1	2	3-sep.	T
512102001	Matemáticas II	2	1	3-sep.	M
512102002	Análisis de Circuitos	2	2	14-sep.	T
512102003	Ciencia e Ingeniería de Materiales	2	1	2-sep.	T
512102004	Termodinámica Aplicada	2	1	8-sep.	M
512102005	Elasticidad y Resistencia de Materiales	2	1	4-sep.	M
512102006	Ampliación de Matemáticas	2	2	1-sep.	M
512102007	Ampliación de Estadística	2	1	9-sep.	T
512102008	Mecánica de Fluidos	2	2	11-sep.	M
512102009	Mecánica de Máquinas	2	2	7-sep.	T
512102010	Fundamentos de Fabricación	2	2	10-sep.	T
512103001	Transmisión de Calor	3	1	4-sep.	T
512103002	Inglés Técnico	3	1	15-sep.	M/T
512103003	Proyectos de Ingeniería	3	1	7-sep.	M
512103004	Electrónica Industrial	3	1	10-sep.	M
512103005	Cálculo Numérico	3	1	5-sep.	M
512103006	Ingeniería de Fluidos	3	1	3-sep.	T
512103007	Máquinas Eléctricas	3	2	2-sep.	M
512103008	Electrónica de Potencia	3	2	16-sep.	T
512103009	Regulación Automática	3	2	14-sep.	M
512103010	Tecnología Medioambiental	3	2	9-sep.	M
512103011	Tecnología de Procesos Químicos	3	2	12-sep.	M
512104001	Ingeniería Térmica	4	1	10-sep.	T
512104002	Automatización Industrial	4	1	1-sep.	T
512104003	Tecnología de Máquinas	4	1	4-sep.	M
512104004	Tecnología de Materiales	4	1	7-sep.	T
512104005	Tecnología de Fabricación	4	1	16-sep.	M
512104006	Mercadotecnia Industrial	4	2	14-sep.	T



		Curso 2019-2020					
		31-ago.	1-sep.	2-sep.	3-sep.	4-sep.	5-sep.
SEMANA 1	1º			Estadística Aplicada	Organización y Gestión de Empresas		Informática Aplicada
	2º		Ampliación de Matemáticas	Ciencia e Ingeniería de Materiales	Matemáticas II	Elasticidad y Resistencia de Materiales	
	3º			Máquinas Eléctricas	Ingeniería de Fluidos	Transmisión de Calor	Cálculo Numérico
	4º		Automatización Industrial			Tecnología de Máquinas	
SEMANA 2		7-sep.	8-sep.	9-sep.	10-sep.	11-sep.	12-sep.
	1º	Física II		Matemáticas I	Química General		Física I
	2º	Mecánica de Máquinas	Termodinámica Aplicada	Ampliación de Estadística	Fundamentos de Fabricación	Mecánica de Fluidos	
	3º	Proyectos de Ingeniería		Tecnología Medioambiental	Electrónica Industrial		Tecnología de Procesos Químicos
	4º	Tecnología de Materiales			Ingeniería Térmica		
SEMANA 3		14-sep.	15-sep.	16-sep.	17-sep.	18-sep.	19-sep.
	1º	Diseño Industrial		Expresión Gráfica			
	2º	Análisis de Circuitos					
	3º	Regulación Automática	Inglés Técnico	Electrónica de Potencia			
	4º	Mercadotecnia Industrial		Tecnología de Fabricación			
SEMANA 4		21-sep.	22-sep.	23-sep.	24-sep.	25-sep.	26-sep.
	1º						
	2º						
	3º						
	4º						
SEMANA 5		28-sep.	29-sep.	30-sep.	1-oct.	2-oct.	3-oct.
	1º						
	2º						
	3º						
	4º						