



Calendario exámenes Convocatoria Junio 2019
Grado en Ingeniería Eléctrica

Código	Asignatura	Curso	Turno	Fecha	Aulas
506101001	Matemáticas I	1	M	13-jul.	PS1 a PS7, PS8 y PS11
506101002	Física I	1	M	9-jul.	PS1 a PS9
506101003	Química General	1	M	4-jul.	PS5
506101004	Informática Aplicada	1	M	22-jun.	PS3
506101005	Expresión Gráfica	1	M	29-jun.	PS13
506101006	Física II	1	M	18-jun.	PS15
506101007	Estadística Aplicada	1	M	6-jul.	PS6
506101008	Ciencia e Ingeniería de Materiales	1	M	2-jul.	PS14
506101009	Análisis de Circuitos	1	M	27-jun.	PS6
506102001	Matemáticas II	2	M	21-jun.	PS4
506102002	Termodinámica Aplicada	2	M	1-jul.	PS6
506102003	Ampliación de Análisis de Circuitos	2	M	24-jun.	PS13
506102004	Máquinas Eléctricas	2	M	12-jul.	PS13
506102005	Fundamentos de Electrónica Industrial	2	M	26-jun.	PS3
506102006	Mecánica de Máquinas	2	M	3-jul.	PS3
506102007	Regulación Automática	2	M	8-jul.	PS7
506102008	Mecánica de Fluidos	2	M	19-jun.	PS8
506102009	Resistencia de Materiales	2	M	10-jul.	PS13
506102010	Inglés Técnico	2	M/T	17-jun.	PS6
506102011	Organización y Gestión de Empresas	2	M	28-jun.	PS6
506103001	Instalaciones Eléctricas de Media y Baja Tensión	3	M	13-jul.	PS15
506103002	Máquinas y Centrales Térmicas	3	T	18-jun.	PS15
506103003	Ingeniería de los Sistemas de Producción	3	M	6-jul.	PS13
506103004	Transmisión de Calor	3	M	15-jun.	PS13
506103005	Electrónica de Potencia	3	T	11-jul.	PS5
506103006	Líneas Eléctricas	3	T	27-jun.	PS15
506103007	Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos	3	T	4-jul.	PS12
506103008	Automatización Industrial	3	T	25-jun.	PS8
506103009	Ingeniería de Fluidos y Centrales Hidroeléctricas	3	M	22-jun.	PS8
506103010	Centrales Eléctricas y Energías Renovables	3	M	29-jun.	PB5
506103011	Tecnología Medioambiental	3	T	9-jul.	PS2
506104001	Proyectos de Ingeniería	4	T	21-jun.	PS13
506104002	Sistemas de Energía Eléctrica	4	T	10-jul.	PS6
506104003	Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión	4	T	1-jul.	PS7



		10-jun.	11-jun.	12-jun.	13-jun.	14-jun.	15-jun.
		SEMANA 1					
SEMANA 1	1º						
	2º						
	3º						Transmisión de Calor
	4º						
SEMANA 2		17-jun.	18-jun.	19-jun.	20-jun.	21-jun.	22-jun.
SEMANA 2	1º		Física II				Informática Aplicada
	2º	Inglés Técnico		Mecánica de Fluidos		Matemáticas II	
	3º		Máquinas y Centrales Térmicas				Ingeniería de Fluidos y Centrales Hidroeléctricas
	4º					Proyectos de Ingeniería	
SEMANA 3		24-jun.	25-jun.	26-jun.	27-jun.	28-jun.	29-jun.
SEMANA 3	1º				Análisis de Circuitos		Expresión Gráfica
	2º	Ampliación de Análisis de Circuitos		Fundamentos de Electrónica Industrial		Organización y Gestión de Empresas	
	3º		Automatización Industrial		Líneas Eléctricas		Centrales Eléctricas y Energías Renovables
	4º						
SEMANA 4		1-jul.	2-jul.	3-jul.	4-jul.	5-jul.	6-jul.
SEMANA 4	1º		Ciencia e Ingeniería de Materiales		Química General		Estadística Aplicada
	2º	Termodinámica Aplicada		Mecánica de Máquinas			
	3º				Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos		Ingeniería de los Sistemas de Producción
	4º	Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión					
SEMANA 5		8-jul.	9-jul.	10-jul.	11-jul.	12-jul.	13-jul.
SEMANA 5	1º		Física I				Matemáticas I
	2º	Regulación Automática		Resistencia de Materiales		Máquinas Eléctricas	
	3º		Tecnología Medioambiental		Electrónica de Potencia		Instalaciones Eléctricas de Media y Baja Tensión
	4º			Sistemas de Energía Eléctrica			

Curso 2018-2019

CALENDARIO DE EXAMENES DEL GRADO EN INGENIERIA ELECTRICA



Calendario exámenes Convocatoria Junio 2019
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

Código	Asignatura	Curso	Turno	Fecha	Aulas
507101001	Matemáticas I	1	M	13-jul.	PS1 a PS7, PS8 y PS11
507101002	Física I	1	M	9-jul.	PS1 a PS9
507101003	Química General	1	M	4-jul.	PS2
507101004	Informática Aplicada	1	M	22-jun.	PS2-PS5
507101005	Expresión Gráfica	1	M	29-jun.	PS12-PS15
507101006	Física II	1	M	18-jun.	PS2-PS5
507101007	Estadística Aplicada	1	M	6-jul.	PS2-PS5
507101008	Ciencia e Ingeniería de Materiales	1	M	2-jul.	PS8-PS11
507101009	Análisis de Circuitos	1	M	27-jun.	PS2-PS5
507102001	Matemáticas II	2	M	21-jun.	PS3
507102002	Fundamentos de Electrónica Industrial	2	M	26-jun.	PS2
507102003	Mecánica de Máquinas	2	M	3-jul.	PS4
507102004	Termodinámica Aplicada	2	M	1-jul.	PS2-PS5
507102005	Resistencia de Materiales	2	M	10-jul.	PS12
507102006	Inglés Técnico	2	M/T	17-jun.	PS7
507102007	Mecánica de Fluidos	2	M	19-jun.	PS12-PS15
507102008	Electrotecnia	2	M	5-jul.	PS2-PS5
507102009	Diseño y Simulación Electrónica	2	M	12-jul.	PS12-PS15
507102010	Transmisión de Calor	2	M	24-jun.	PS2-PS5
507102011	Regulación Automática	2	M	8-jul.	PS1
507102012	Organización y Gestión de Empresas	2	M	28-jun.	PS2
507103001	Tecnología Medioambiental	3	T	9-jul.	PS4
507103002	Electrónica Digital	3	T	25-jun.	PS11
507103003	Control por Computador	3	M	13-jul.	PS12
507103004	Informática para la Automatización Industrial	3	T	11-jul.	PS2
507103005	Modelado y Simulación de Sistemas	3	M	29-jun.	PS3-PS4
507103006	Electrónica Analógica	3	T	27-jun.	PS13
507103007	Sistemas Basados en Microprocesador	3	T	18-jun.	PS7
507103008	Programación de Sistemas en Tiempo Real	3	M	22-jun.	PS12-PS15
507103009	Sistemas Robotizados	3	T	2-jul.	PS13-PS14
507103010	Automatización Industrial	3	T	20-jun.	PS13
507103011	Ingeniería de Control	3	T	4-jul.	PS13
507103012	Ingeniería de los Sistemas de Producción	3	M	6-jul.	PS12
507104001	Proyectos de Ingeniería	4	T	21-jun.	PS14
507104002	Electrónica de Potencia	4	T	26-jun.	PS7
507104003	Instrumentación Electrónica	4	T	3-jul.	PS2
507109017	Microrrobótica	4	T	10-jul.	PS7



		10-jun.	11-jun.	12-jun.	13-jun.	14-jun.	15-jun.
		SEMANA 1					
Curso 2018-2019	1º						
	2º						
	3º						
	4º						
SEMANA 2		17-jun.	18-jun.	19-jun.	20-jun.	21-jun.	22-jun.
CALENDARIO DE EXAMENES DEL GRADO EN INGENIERIA ELECTRONICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA	1º		Física II				Informática Aplicada
	2º	Inglés Técnico		Mecánica de Fluidos		Matemáticas II	
	3º		Sistemas Basados en Microprocesador		Automatización Industrial		Programación de Sistemas en Tiempo Real
	4º					Proyectos de Ingeniería	
SEMANA 3		24-jun.	25-jun.	26-jun.	27-jun.	28-jun.	29-jun.
	1º				Análisis de Circuitos		Expresión Gráfica
	2º	Transmisión de Calor		Fundamentos de Electrónica Industrial		Organización y Gestión de Empresas	
	3º		Electrónica Digital		Electrónica Analógica		Modelado y Simulación de Sistemas
	4º			Electrónica de Potencia			
SEMANA 4		1-jul.	2-jul.	3-jul.	4-jul.	5-jul.	6-jul.
	1º		Ciencia e Ingeniería de Materiales		Química General		Estadística Aplicada
	2º	Termodinámica Aplicada		Mecánica de Máquinas		Electrotecnia	
	3º		Sistemas Robotizados		Ingeniería de Control		Ingeniería de los Sistemas de Producción
	4º			Instrumentación Electrónica			
SEMANA 5		8-jul.	9-jul.	10-jul.	11-jul.	12-jul.	13-jul.
	1º		Física I				Matemáticas I
	2º	Regulación Automática		Resistencia de Materiales		Diseño y Simulación Electrónica	
	3º		Tecnología Medioambiental		Informática para la Automatización Industrial		Control por Computador
	4º			Microrrobótica			



Calendario exámenes Convocatoria Junio 2019
Grado en Ingeniería Mecánica

Código	Asignatura	Curso	Turno	Fecha	Aulas
508101001	Matemáticas I	1	M	13-jul.	PS1 a PS7, PS8 y PS11
508101002	Física I	1	M	9-jul.	PS1 a PS9
508101003	Química General	1	M	4-jul.	PS1-PS7
508101004	Informática Aplicada	1	M	22-jun.	PS1-PS7
508101005	Expresión Gráfica	1	M	29-jun.	PS1-PS6-PS7
508101006	Física II	1	M	18-jun.	PS12-PS13-PS14
508101007	Estadística Aplicada	1	M	6-jul.	PS1-PS7
508101008	Ciencia e Ingeniería de Materiales	1	M	2-jul.	PS12-PS15-PS13
508101009	Fundamentos de Fabricación	1	M	27-jun.	PS1-PS7
508102001	Matemáticas II	2	M	21-jun.	PS1
508102002	Diseño Industrial	2	M	5-jul.	PS1
508102003	Mecánica de Máquinas	2	M	3-jul.	PS2-PS5
508102004	Termodinámica Aplicada	2	M	1-jul.	PS1-PS7
508102005	Resistencia de Materiales	2	M	10-jul.	PS15
508102006	Ingeniería de los Sistemas de Producción	2	T	26-jun.	PS2
508102007	Inglés Técnico	2	M/T	17-jun.	PS1
508102008	Transmisión de Calor	2	M	24-jun.	PS1-PS7
508102009	Mecánica de Fluidos	2	M	19-jun.	PS1-PS6-PS7
508102010	Elasticidad y Resistencia de Materiales	2	M	12-jul.	PS1
508102011	Organización y Gestión de Empresas	2	M	28-jun.	PS1
508103001	Diseño de Elementos de Máquinas	3	M	29-jun.	PS8-PS9-PS10
508103002	Teoría de Mecanismos y Máquinas	3	T	27-jun.	PS8
508103003	Teoría de Estructuras	3	T	4-jul.	PS1
508103004	Ingeniería de Fluidos y Máquinas Hidráulicas	3	M	6-jul.	PS9-PS10
508103005	Tecnología Medioambiental	3	T	9-jul.	PS6
508103006	Materiales en Ingeniería	3	T	20-jun.	PS6
508103007	Tecnología Eléctrica	3	T	2-jul.	PS1-PS7
508103008	Construcciones Industriales I	3	T	25-jun.	PS12-PS15
508103009	Ingeniería de Fabricación	3	T	11-jul.	PS1
508103010	Regulación Automática	3	T	18-jun.	PS1-PS6
508104001	Proyectos de Ingeniería	4	T	21-jun.	PS12
508104002	Fundamentos de Electrónica Industrial	4	M	26-jun.	PS5
508104003	Máquinas Térmicas	4	T	5-jul.	PS6-PS7



Curso 2018-2019		SEMANA 1		10-jun.	11-jun.	12-jun.	13-jun.	14-jun.	15-jun.
		1º	2º	3º	4º	1º	2º	3º	4º
CALENDARIO DE EXAMENES DEL GRADO EN INGENIERIA MECÁNICA	SEMANA 2		17-jun.	18-jun.	19-jun.	20-jun.	21-jun.	22-jun.	
	1º			Física II				Informática Aplicada	
	2º	Inglés Técnico			Mecánica de Fluidos		Matemáticas II		
	3º		Regulación Automática			Materiales en Ingeniería			
	4º						Proyectos de Ingeniería		
	SEMANA 3		24-jun.	25-jun.	26-jun.	27-jun.	28-jun.	29-jun.	
	1º					Fundamentos de Fabricación		Expresión Gráfica	
	2º	Transmisión de Calor			Ingeniería de los Sistemas de Producción		Organización y Gestión de Empresas		
	3º		Construcciones Industriales I			Teoría de Mecanismos y Máquinas		Diseño de Elementos de Máquinas	
	4º				Fundamentos de Electrónica Industrial				
	SEMANA 4		1-jul.	2-jul.	3-jul.	4-jul.	5-jul.	6-jul.	
	1º			Ciencia e Ingeniería de Materiales		Química General		Estadística Aplicada	
	2º	Termodinámica Aplicada			Mecánica de Máquinas		Diseño Industrial		
	3º		Tecnología Eléctrica			Teoría de Estructuras		Ingeniería de Fluidos y Máquinas Hidráulicas	
	4º						Máquinas Térmicas		
	SEMANA 5		8-jul.	9-jul.	10-jul.	11-jul.	12-jul.	13-jul.	
1º			Física I				Matemáticas I		
2º				Resistencia de Materiales		Elasticidad y Resistencia de Materiales			
3º		Tecnología Medioambiental			Ingeniería de Fabricación				
4º									



Calendario exámenes Convocatoria Junio 2019
Grado en Ingeniería Química Industrial

Código	Asignatura	Curso	Turno	Fecha	Aulas
509101001	Matemáticas I	1	M	13-jul.	PS1 a PS7, PS8 y PS11
509101002	Física I	1	M	9-jul.	PS1 a PS9
509101003	Química General	1	M	4-jul.	PS4
509101004	Informática Aplicada	1	M	22-jun.	PS6
509101005	Expresión Gráfica	1	M	29-jun.	PS14
509101006	Física II	1	M	18-jun.	PS8-PS11
509101007	Química Física	1	M	2-jul.	PS2
509101008	Química Inorgánica	1	M	25-jun.	PS2-PS5
509101009	Química Orgánica	1	M	6-jul.	PS8-PS11
509102001	Matemáticas II	2	M	21-jun.	PS2
509102002	Estadística Aplicada	2	M	10-jul.	PS14
509102003	Fundamentos de Ingeniería Química	2	M	26-jun.	PS6
509102004	Termodinámica Aplicada	2	M	1-jul.	PS3
509102005	Mecánica de Fluidos	2	M	19-jun.	PS2
509102006	Inglés Técnico	2	M/T	17-jun.	PS2
509102007	Operaciones de Separación	2	M	12-jul.	PS14
509102008	Química Analítica	2	M	3-jul.	PS7
509102009	Tecnología Eléctrica	2	M	24-jun.	PS12
509102010	Ciencia e Ingeniería de Materiales	2	M	8-jul.	PS6
509102011	Organización y Gestión de Empresas	2	M	28-jun.	PS7
509103001	Ingeniería de la Reacción Química	3	T	25-jun.	PS14
509103002	Ingeniería Bioquímica	3	T	20-jun.	PS12
509103003	Ingeniería de los Sistemas de Producción	3	M	6-jul.	PS15
509103004	Fundamentos de Electrónica Industrial	3	T	2-jul.	PS6
509103005	Regulación Automática	3	T	27-jun.	PS14
509103006	Transmisión de Calor	3	M	15-jun.	PS12
509103007	Experimentación en Ingeniería Química I	3	T	18-jun.	PS13
509103008	Ingeniería de Fluidos	3	T	4-jul.	PS6
509103009	Control de Procesos Químicos	3	T	11-jul.	PS6
509103010	Mecánica de Máquinas	3	M	22-jun.	PS11
509103011	Resistencia de Materiales	3	M	29-jun.	PS11
509103012	Tecnología Medioambiental	3	T	9-jul.	PS5
509104001	Proyectos de Ingeniería	4	T	21-jun.	PS15
509104002	Experimentación en Ingeniería Química II	4	T	8-jul.	PS6
509104003	Ingeniería de Procesos y Producto	4	T	12-jul.	PS6



		10-jun.	11-jun.	12-jun.	13-jun.	14-jun.	15-jun.
		SEMANA 1					
Curso 2018-2019	1 ^º						
	2 ^º						
	3 ^º						Transmisión de Calor
	4 ^º						
SEMANA 2		17-jun.	18-jun.	19-jun.	20-jun.	21-jun.	22-jun.
	1 ^º		Física II				Informática Aplicada
	2 ^º	Inglés Técnico		Mecánica de Fluidos		Matemáticas II	
	3 ^º		Experimentación en Ingeniería Química I		Ingeniería Bioquímica		Mecánica de Máquinas
	4 ^º					Proyectos de Ingeniería	
SEMANA 3		24-jun.	25-jun.	26-jun.	27-jun.	28-jun.	29-jun.
	1 ^º		Química Inorgánica				Expresión Gráfica
	2 ^º	Tecnología Eléctrica		Fundamentos de Ingeniería Química		Organización y Gestión de Empresas	
	3 ^º		Ingeniería de la Reacción Química		Regulación Automática		Resistencia de Materiales
	4 ^º						
SEMANA 4		1-jul.	2-jul.	3-jul.	4-jul.	5-jul.	6-jul.
	1 ^º		Química Física		Química General		Química Orgánica
	2 ^º	Termodinámica Aplicada		Química Analítica			
	3 ^º		Fundamentos de Electrónica Industrial		Ingeniería de Fluidos		Ingeniería de los Sistemas de Producción
	4 ^º						
SEMANA 5		8-jul.	9-jul.	10-jul.	11-jul.	12-jul.	13-jul.
	1 ^º		Física I				Matemáticas I
	2 ^º	Ciencia e Ingeniería de Materiales		Estadística Aplicada		Operaciones de Separación	
	3 ^º		Tecnología Medioambiental		Control de Procesos Químicos		
	4 ^º	Experimentación en Ingeniería Química II				Ingeniería de Procesos y Producto	



Calendario exámenes Convocatoria Junio 2019
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Código	Asignatura	Curso	Turno	Fecha	Aulas
512101001	Matemáticas I	1	M	13-jul.	PS1 a PS7, PS8 y PS11
512101002	Física I	1	M	9-jul.	PS1 a PS9
512101003	Química General	1	M	4-jul.	PS6
512101004	Informática Aplicada	1	M	22-jun.	PS4
512101005	Expresión Gráfica	1	M	29-jun.	PS2-PS5
512101006	Física II	1	M	18-jun.	PS1
512101007	Estadística Aplicada	1	M	6-jul.	PS3-PS4
512101008	Diseño Industrial	1	M	2-jul.	PS1
512101009	Organización y Gestión de Empresas	1	M	25-jun.	PS1
512102001	Matemáticas II	2	M	21-jun.	PS5
512102002	Análisis de Circuitos	2	M	26-jun.	PS1-PS7
512102003	Ciencia e Ingeniería de Materiales	2	M	12-jul.	PS7
512102004	Termodinámica Aplicada	2	M	1-jul.	PS4
512102005	Elasticidad y Resistencia de Materiales	2	M	24-jun.	PS15
512102006	Ampliación de Matemáticas	2	M	10-jul.	PS7
512102007	Ampliación de Estadística	2	M	17-jun.	PS12
512102008	Mecánica de Fluidos	2	M	19-jun.	PS13-PS14
512102009	Mecánica de Máquinas	2	M	3-jul.	PS6
512102010	Fundamentos de Fabricación	2	M	5-jul.	PS7
512103001	Transmisión de Calor	3	M	15-jun.	PS14
512103002	Inglés Técnico	3	M/T	20-jun.	PS7
512103003	Proyectos de Ingeniería	3	T	25-jun.	PS13
512103004	Electrónica Industrial	3	T	4-jul.	PS15
512103005	Cálculo Numérico	3	M	29-jun.	PB6
512103006	Ingeniería de Fluidos	3	T	11-jul.	PS7
512103007	Máquinas Eléctricas	3	T	27-jun.	PS12
512103008	Electrónica de Potencia	3	M	6-jul.	PS14
512103009	Regulación Automática	3	T	18-jun.	PS2-PS5
512103010	Tecnología Medioambiental	3	T	9-jul.	PS7
512103011	Tecnología de Procesos Químicos	3	T	2-jul.	PS12-PS15
512104001	Ingeniería Térmica	4	T	21-jun.	PS1
512104002	Automatización Industrial	4	T	3-jul.	PS5
512104003	Tecnología de Máquinas	4	T	12-jul.	PS7
512104004	Tecnología de Materiales	4	T	17-jun.	PS12
512104005	Tecnología de Fabricación	4	T	26-jun.	PS5
512104006	Mercadotecnia Industrial	4	T	28-jun.	PS5



		10-jun.	11-jun.	12-jun.	13-jun.	14-jun.	15-jun.
		SEMANA 1					
Curso 2018-2019	1 ^º						
	2 ^º						
	3 ^º						Transmisión de Calor
	4 ^º						
SEMANA 2		17-jun.	18-jun.	19-jun.	20-jun.	21-jun.	22-jun.
	1 ^º		Física II				Informática Aplicada
	2 ^º	Ampliación de Estadística		Mecánica de Fluidos		Matemáticas II	
	3 ^º		Regulación Automática		Inglés Técnico		
	4 ^º	Tecnología de Materiales				Ingeniería Térmica	
SEMANA 3		24-jun.	25-jun.	26-jun.	27-jun.	28-jun.	29-jun.
	1 ^º		Organización y Gestión de Empresas				Expresión Gráfica
	2 ^º	Elasticidad y Resistencia de Materiales		Análisis de Circuitos			
	3 ^º		Proyectos de Ingeniería		Máquinas Eléctricas		Cálculo Numérico
	4 ^º			Tecnología de Fabricación		Mercadotecnia Industrial	
SEMANA 4		1-jul.	2-jul.	3-jul.	4-jul.	5-jul.	6-jul.
	1 ^º		Diseño Industrial		Química General		Estadística Aplicada
	2 ^º	Termodinámica Aplicada		Mecánica de Máquinas		Fundamentos de Fabricación	
	3 ^º		Tecnología de Procesos Químicos		Electrónica Industrial		Electrónica de Potencia
	4 ^º			Automatización Industrial			
SEMANA 5		8-jul.	9-jul.	10-jul.	11-jul.	12-jul.	13-jul.
	1 ^º		Física I				Matemáticas I
	2 ^º			Ampliación de Matemáticas		Ciencia e Ingeniería de Materiales	
	3 ^º		Tecnología Medioambiental		Ingeniería de Fluidos		
	4 ^º					Tecnología de Máquinas	

Curso 2018-2019

CALENDARIO DE EXAMENES DEL GRADO EN INGENIERIA EN TECNOLOGIAS INDUSTRIALES