



Calendario exámenes Convocatoria Septiembre 2018
Grado en Ingeniería Eléctrica

Código	Asignatura	Curso	Turno	Fecha	Aulas
506101001	Matemáticas I	1	T	7-sep	PS1 a PS7
506101002	Física I	1	T	10-sep	PS5
506101003	Química General	1	T	5-sep	PS3
506101004	Informática Aplicada	1	M	15-sep	PS6
506101005	Expresión Gráfica	1	M	1-sep	PS14
506101006	Física II	1	T	3-sep	PS3
506101007	Estadística Aplicada	1	T	12-sep	PS11
506101008	Ciencia e Ingeniería de Materiales	1	T	4-sep	PS6
506101009	Análisis de Circuitos	1	T	6-sep	PS6
506102001	Matemáticas II	2	M	4-sep	PS4
506102002	Termodinámica Aplicada	2	M	14-sep	PS10
506102003	Ampliación de Análisis de Circuitos	2	M	3-sep	PS4
506102004	Máquinas Eléctricas	2	M	8-sep	PS7
506102005	Fundamentos de Electrónica Industrial	2	M	11-sep	PS3
506102006	Mecánica de Máquinas	2	M	6-sep	PS4
506102007	Regulación Automática	2	M	10-sep	PS3
506102008	Mecánica de Fluidos	2	M	1-sep	PS4
506102009	Resistencia de Materiales	2	M	13-sep	PS13
506102010	Inglés Técnico	2	M	5-sep	PS5
506102011	Organización y Gestión de Empresas	2	M	12-sep	P1.8
506103001	Instalaciones Eléctricas de Media y Baja Tensión	3	T	5-sep	PS7
506103002	Máquinas y Centrales Térmicas	3	T	4-sep	PS4
506103003	Ingeniería de los Sistemas de Producción	3	T	7-sep	PS10
506103004	Transmisión de Calor	3	T	6-sep	PS2
506103005	Electrónica de Potencia	3	T	11-sep	PS2
506103006	Líneas Eléctricas	3	T	13-sep	PS14
506103007	Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos	3	T	14-sep	PS8
506103008	Automatización Industrial	3	T	10-sep	PS15
506103009	Ingeniería de Fluidos y Centrales Hidroeléctricas	3	M	15-sep	PS9
506103010	Centrales Eléctricas y Energías Renovables	3	T	3-sep	PS12
506103011	Tecnología Medioambiental	3	M	12-sep	P1.3
506104001	Proyectos de Ingeniería	4	M	13-sep	PS8-PS9
506104002	Sistemas de Energía Eléctrica	4	M	6-sep	PS13
506104003	Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión	4	M	1-sep	PB3



CALENDARIO DE EXAMENES DEL GRADO EN INGENIERIA ELÉCTRICA
Curso 2017/2018 Aprobados por Junta de Centro del 18 de Julio de 2017

		27-ago	28-ago	29-ago	30-ago	31-ago	1-sep
SEMANA 1	1º						Expresión Gráfica
	2º						Mecánica de Fluidos
	3º						
	4º						Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión
		3-sep	4-sep	5-sep	6-sep	7-sep	8-sep
SEMANA 2	1º	Física II	Ciencia e Ingeniería de Materiales	Química General	Análisis de Circuitos	Matemáticas I	
	2º	Ampliación de Análisis de Circuitos	Matemáticas II	Inglés Técnico	Mecánica de Máquinas		Máquinas Eléctricas
	3º	Centrales Eléctricas y Energías Renovables	Máquinas y Centrales Térmicas	Instalaciones Eléctricas de Media y Baja Tensión	Transmisión de Calor	Ingeniería de los Sistemas de Producción	
	4º				Sistemas de Energía Eléctrica		
		10-sep	11-sep	12-sep	13-sep	14-sep	15-sep
SEMANA 3	1º	Física I		Estadística Aplicada			Informática Aplicada
	2º	Regulación Automática	Fundamentos de Electrónica Industrial	Organización y Gestión de Empresas	Resistencia de Materiales	Termodinámica Aplicada	
	3º	Automatización Industrial	Electrónica de Potencia	Tecnología Medioambiental	Líneas Eléctricas	Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos	Ingeniería de Fluidos y Centrales Hidroeléctricas
	4º				Proyectos de Ingeniería		
		17-sep	18-sep	19-sep	20-sep	21-sep	22-sep
SEMANA 4	1º						
	2º						
	3º						
	4º						



Calendario exámenes Convocatoria Septiembre 2018
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

Código	Asignatura	Curso	Turno	Fecha	Aulas
507101001	Matemáticas I	1	T	7-sep	PS1 a PS7
507101002	Física I	1	T	10-sep	PS2-PS3
507101003	Química General	1	T	5-sep	PS2
507101004	Informática Aplicada	1	M	15-sep	PS2-PS5
507101005	Expresión Gráfica	1	M	1-sep	PS10
507101006	Física II	1	T	3-sep	PS6-PS7
507101007	Estadística Aplicada	1	T	12-sep	PS12-PS14
507101008	Ciencia e Ingeniería de Materiales	1	T	4-sep	PS2-PS3
507101009	Análisis de Circuitos	1	T	6-sep	PS1-PS7
507102001	Matemáticas II	2	M	4-sep	PS5
507102002	Fundamentos de Electrónica Industrial	2	M	11-sep	PS2
507102003	Mecánica de Máquinas	2	M	6-sep	PS3
507102004	Termodinámica Aplicada	2	M	14-sep	PS13-PS15
507102005	Resistencia de Materiales	2	M	13-sep	PS12
507102006	Inglés Técnico	2	M	5-sep	PS3
507102007	Mecánica de Fluidos	2	M	1-sep	PS1
507102008	Electrotecnia	2	M	8-sep	PS1
507102009	Diseño y Simulación Electrónica	2	M	7-sep	PS13
507102010	Transmisión de Calor	2	M	3-sep	PS12-PS13
507102011	Regulación Automática	2	M	10-sep	PS2-PS5
507102012	Organización y Gestión de Empresas	2	M	12-sep	PS9
507103001	Tecnología Medioambiental	3	M	12-sep	P1.5
507103002	Electrónica Digital	3	M	8-sep	PS6
507103003	Control por Computador	3	M	15-sep	PS13
507103004	Informática para la Automatización Industrial	3	T	14-sep	PS9
507103005	Modelado y Simulación de Sistemas	3	T	11-sep	PS5
507103006	Electrónica Analógica	3	T	5-sep	PS6
507103007	Sistemas Basados en Microprocesador	3	T	6-sep	PS15
507103008	Programación de Sistemas en Tiempo Real	3	T	13-sep	PS15
507103009	Sistemas Robotizados	3	T	4-sep	PS14
507103010	Automatización Industrial	3	T	10-sep	PS13
507103011	Ingeniería de Control	3	T	3-sep	PS13
507103012	Ingeniería de los Sistemas de Producción	3	T	7-sep	PS8
507104001	Proyectos de Ingeniería	4	M	13-sep	PS8-PS9
507104002	Electrónica de Potencia	4	M	11-sep	PS4
507104003	Instrumentación Electrónica	4	M	4-sep	PS13
507109017	Microrrobótica	4	M	6-sep	PS15



CALENDARIO DE EXAMENES DEL GRADO EN INGENIERIA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

Curso 2017/2018 Aprobados por Junta de Centro del 18 de Julio de 2017

		27-ago	28-ago	29-ago	30-ago	31-ago	1-sep
SEMANA 1	1º						Expresión Gráfica
	2º						Mecánica de Fluidos
	3º						
	4º						
		3-sep	4-sep	5-sep	6-sep	7-sep	8-sep
SEMANA 2	1º	Física II	Ciencia e Ingeniería de Materiales	Química General	Análisis de Circuitos	Matemáticas I	
	2º	Transmisión de Calor	Matemáticas II	Inglés Técnico	Mecánica de Máquinas	Diseño y Simulación Electrónica	Electrotecnia
	3º	Ingeniería de Control	Sistemas Robotizados	Electrónica Analógica	Sistemas Basados en Microprocesador	Ingeniería de los Sistemas de Producción	Electrónica Digital
	4º		Instrumentación Electrónica		Microrobótica		
		10-sep	11-sep	12-sep	13-sep	14-sep	15-sep
SEMANA 3	1º	Física I		Estadística Aplicada			Informática Aplicada
	2º	Regulación Automática	Fundamentos de Electrónica Industrial	Organización y Gestión de Empresas	Resistencia de Materiales	Termodinámica Aplicada	
	3º	Automatización Industrial	Modelado y Simulación de Sistemas	Tecnología Medioambiental	Programación de Sistemas en Tiempo Real	Informática para la Automatización Industrial	Control por Computador
	4º		Electrónica de Potencia		Proyectos de Ingeniería		
		17-sep	18-sep	19-sep	20-sep	21-sep	22-sep
SEMANA 4	1º						
	2º						
	3º						
	4º						



Calendario exámenes Convocatoria Septiembre 2018
Grado en Ingeniería Mecánica

Código	Asignatura	Curso	Turno	Fecha	Aulas
508101001	Matemáticas I	1	T	7-sep	PS1 a PS7
508101002	Física I	1	T	10-sep	PS1
508101003	Química General	1	T	5-sep	PS1
508101004	Informática Aplicada	1	M	15-sep	PS1-PS7
508101005	Expresión Gráfica	1	M	1-sep	PS12-PS13-PS15
508101006	Física II	1	T	3-sep	PS4-PS5
508101007	Estadística Aplicada	1	T	12-sep	PS8-PS9-PS10
508101008	Ciencia e Ingeniería de Materiales	1	T	4-sep	PS1-PS7
508101009	Fundamentos de Fabricación	1	T	13-sep	PS8-PS9
508102001	Matemáticas II	2	M	4-sep	PS1
508102002	Diseño Industrial	2	M	11-sep	PS12-PS13
508102003	Mecánica de Máquinas	2	M	6-sep	PS1
508102004	Termodinámica Aplicada	2	M	14-sep	PS12-PS14
508102005	Resistencia de Materiales	2	M	13-sep	PS14-PS15
508102006	Ingeniería de los Sistemas de Producción	2	M	8-sep	PS14
508102007	Inglés Técnico	2	M	5-sep	PS1
508102008	Transmisión de Calor	2	M	3-sep	PS14-PS15
508102009	Mecánica de Fluidos	2	M	1-sep	PS2-PS3
508102010	Elasticidad y Resistencia de Materiales	2	M	7-sep	PS1-PS6
508102011	Organización y Gestión de Empresas	2	M	12-sep	PS12
508103001	Diseño de Elementos de Máquinas	3	T	7-sep	PS12-PS13
508103002	Teoría de Mecanismos y Máquinas	3	M	10-sep	PS13
508103003	Teoría de Estructuras	3	T	14-sep	PS13-PS14
508103004	Ingeniería de Fluidos y Máquinas Hidráulicas	3	T	5-sep	PS12-PS13
508103005	Tecnología Medioambiental	3	M	12-sep	PS13
508103006	Materiales en Ingeniería	3	T	3-sep	PS15
508103007	Tecnología Eléctrica	3	T	11-sep	PS1
508103008	Construcciones Industriales I	3	M	15-sep	PS15
508103009	Ingeniería de Fabricación	3	T	4-sep	PS10-PS11
508103010	Regulación Automática	3	T	13-sep	PS10-PS11
508104001	Proyectos de Ingeniería	4	M	13-sep	PS8-PS9
508104002	Fundamentos de Electrónica Industrial	4	M	11-sep	PS5
508104003	Máquinas Térmicas	4	M	4-sep	PS12



CALENDARIO DE EXAMENES DEL GRADO EN INGENIERIA MECÁNICA
Curso 2017/2018 Aprobados por Junta de Centro del 18 de Julio de 2017

		27-ago	28-ago	29-ago	30-ago	31-ago	1-sep
SEMANA 1	1º						Expresión Gráfica
	2º						Mecánica de Fluidos
	3º						
	4º						
		3-sep	4-sep	5-sep	6-sep	7-sep	8-sep
SEMANA 2	1º	Física II	Ciencia e Ingeniería de Materiales	Química General		Matemáticas I	
	2º	Transmisión de Calor	Matemáticas II	Inglés Técnico	Mecánica de Máquinas	Elasticidad y Resistencia de Materiales	Ingeniería de los Sistemas de Producción
	3º	Materiales en Ingeniería	Ingeniería de Fabricación	Ingeniería de Fluidos y Máquinas Hidráulicas		Diseño de Elementos de Máquinas	
	4º		Máquinas Térmicas				
		10-sep	11-sep	12-sep	13-sep	14-sep	15-sep
SEMANA 3	1º	Física I		Estadística Aplicada	Fundamentos de Fabricación		Informática Aplicada
	2º		Diseño Industrial	Organización y Gestión de Empresas	Resistencia de Materiales	Termodinámica Aplicada	
	3º	Teoría de Mecanismos y Máquinas	Tecnología Eléctrica	Tecnología Medioambiental	Regulación Automática	Teoría de Estructuras	Construcciones Industriales I
	4º		Fundamentos de Electrónica Industrial		Proyectos de Ingeniería		
		17-sep	18-sep	19-sep	20-sep	21-sep	22-sep
SEMANA 4	1º						
	2º						
	3º						
	4º						



Calendario exámenes Convocatoria Septiembre 2018
Grado en Ingeniería Química Industrial

Código	Asignatura	Curso	Turno	Fecha	Aulas
509101001	Matemáticas I	1	T	7-sep	PS1 a PS7
509101002	Física I	1	T	10-sep	PS4
509101003	Química General	1	T	5-sep	PS4
509101004	Informática Aplicada	1	M	15-sep	PS3
509101005	Expresión Gráfica	1	M	1-sep	PS11
509101006	Física II	1	T	3-sep	PS2
509101007	Química Física	1	T	4-sep	PS5
509101008	Química Inorgánica	1	M	12-sep	PS8
509101009	Química Orgánica	1	T	6-sep	PS9-PS11
509102001	Matemáticas II	2	M	4-sep	PS2
509102002	Estadística Aplicada	2	M	11-sep	PS9
509102003	Fundamentos de Ingeniería Química	2	M	13-sep	PB3
509102004	Termodinámica Aplicada	2	M	14-sep	PS8
509102005	Mecánica de Fluidos	2	M	1-sep	PS5
509102006	Inglés Técnico	2	M	5-sep	PS2
509102007	Operaciones de Separación	2	M	6-sep	PS6
509102008	Química Analítica	2	M	8-sep	PS9
509102009	Tecnología Eléctrica	2	M	7-sep	PS14
509102010	Ciencia e Ingeniería de Materiales	2	M	10-sep	PS12
509102011	Organización y Gestión de Empresas	2	M	12-sep	PS11
509103001	Ingeniería de la Reacción Química	3	T	14-sep	PS11
509103002	Ingeniería Bioquímica	3	M	3-sep	PS2
509103003	Ingeniería de los Sistemas de Producción	3	T	7-sep	PS9
509103004	Fundamentos de Electrónica Industrial	3	T	4-sep	PS13
509103005	Regulación Automática	3	T	10-sep	PS12
509103006	Transmisión de Calor	3	T	6-sep	PS3
509103007	Experimentación en Ingeniería Química I	3	T	5-sep	PS9
509103008	Ingeniería de Fluidos	3	M	15-sep	PS14
509103009	Control de Procesos Químicos	3	T	11-sep	PS13
509103010	Mecánica de Máquinas	3	T	13-sep	PS12
509103011	Resistencia de Materiales	3	M	8-sep	PS12
509103012	Tecnología Medioambiental	3	M	12-sep	PS15
509104001	Proyectos de Ingeniería	4	M	13-sep	
509104002	Experimentación en Ingeniería Química II	4	M	6-sep	PS7
509104003	Ingeniería de Procesos y Producto	4	T	10-sep	PS11



CALENDARIO DE EXAMENES DEL GRADO EN INGENIERIA QUÍMICA
Curso 2017/2018 Aprobados por Junta de Centro del 18 de Julio de 2017

		27-ago	28-ago	29-ago	30-ago	31-ago	1-sep
SEMANA 1	1º						Expresión Gráfica
	2º						Mecánica de Fluidos
	3º						
	4º						
		3-sep	4-sep	5-sep	6-sep	7-sep	8-sep
SEMANA 2	1º	Física II	Química Física	Química General	Química Orgánica	Matemáticas I	
	2º		Matemáticas II	Inglés Técnico	Operaciones de Separación	Tecnología Eléctrica	Química Analítica
	3º	Ingeniería Bioquímica	Fundamentos de Electrónica Industrial	Experimentación en Ingeniería Química I	Transmisión de Calor	Ingeniería de los Sistemas de Producción	Resistencia de Materiales
	4º				Experimentación en Ingeniería Química II		
		10-sep	11-sep	12-sep	13-sep	14-sep	15-sep
SEMANA 3	1º	Física I		Química Inorgánica			Informática Aplicada
	2º	Ciencia e Ingeniería de Materiales	Estadística Aplicada	Organización y Gestión de Empresas	Fundamentos de Ingeniería Química	Termodinámica Aplicada	
	3º	Regulación Automática	Control de Procesos Químicos	Tecnología Medioambiental	Mecánica de Máquinas	Ingeniería de la Reacción Química	Ingeniería de Fluidos
	4º	Ingeniería de Procesos y Producto			Proyectos de Ingeniería		
		17-sep	18-sep	19-sep	20-sep	21-sep	22-sep
SEMANA 4	1º						
	2º						
	3º						
	4º						



Calendario exámenes Convocatoria Septiembre 2018
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Código	Asignatura	Curso	Turno	Fecha	Aulas
512101001	Matemáticas I	1	T	7-sep	PS1 a PS7
512101002	Física I	1	T	10-sep	PS6-PS7
512101003	Química General	1	T	5-sep	PS5
512101004	Informática Aplicada	1	M	15-sep	PS4
512101005	Expresión Gráfica	1	M	1-sep	PS8-PS9
512101006	Física II	1	T	3-sep	PS1
512101007	Estadística Aplicada	1	M	12-sep	ETSIT 1.12
512101008	Diseño Industrial	1	T	6-sep	PS12
512101009	Organización y Gestión de Empresas	1	T	4-sep	PS8-PS9
512102001	Matemáticas II	2	M	4-sep	PS3
512102002	Análisis de Circuitos	2	M	10-sep	PS1-PS7
512102003	Ciencia e Ingeniería de Materiales	2	M	13-sep	PS10
512102004	Termodinámica Aplicada	2	M	14-sep	PS9
512102005	Elasticidad y Resistencia de Materiales	2	M	8-sep	PS13
512102006	Ampliación de Matemáticas	2	M	5-sep	PS6-PS7
512102007	Ampliación de Estadística	2	T	12-sep	PS13
512102008	Mecánica de Fluidos	2	M	1-sep	PS6-PS7
512102009	Mecánica de Máquinas	2	M	6-sep	PS2
512102010	Fundamentos de Fabricación	2	M	7-sep	PS9
512103001	Transmisión de Calor	3	T	6-sep	PS5
512103002	Inglés Técnico	3	T	10-sep	PS9
512103003	Proyectos de Ingeniería	3	M	11-sep	PS15
512103004	Electrónica Industrial	3	T	14-sep	PS10
512103005	Cálculo Numérico	3	T	7-sep	PS14
512103006	Ingeniería de Fluidos	3	T	5-sep	PS11
512103007	Máquinas Eléctricas	3	M	15-sep	PS12
512103008	Electrónica de Potencia	3	M	3-sep	PS1
512103009	Regulación Automática	3	T	13-sep	PS13
512103010	Tecnología Medioambiental	3	M	12-sep	PS14
512103011	Tecnología de Procesos Químicos	3	M	4-sep	PS9
512104001	Ingeniería Térmica	4	T	4-sep	PS12
512104002	Automatización Industrial	4	M	8-sep	PS11
512104003	Tecnología de Máquinas	4	T	11-sep	PS12
512104004	Tecnología de Materiales	4	M	13-sep	PS11
512104005	Tecnología de Fabricación	4	M	6-sep	PS12
512104006	Mercadotecnia Industrial	4	M	14-sep	PS11



CALENDARIO DE EXAMENES DEL GRADO EN INGENIERIA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES
Curso 2017/2018 Aprobados por Junta de Centro del 18 de Julio de 2017

		27-ago	28-ago	29-ago	30-ago	31-ago	1-sep
SEMANA 1	1º						Expresión Gráfica
	2º						Mecánica de Fluidos
	3º						
	4º						
		3-sep	4-sep	5-sep	6-sep	7-sep	8-sep
SEMANA 2	1º	Física II	Organización y Gestión de Empresas	Química General	Diseño Industrial	Matemáticas I	
	2º		Matemáticas II	Ampliación de Matemáticas	Mecánica de Máquinas	Fundamentos de Fabricación	Elasticidad y Resistencia de Materiales
	3º	Electrónica de Potencia	Tecnología de Procesos Químicos	Ingeniería de Fluidos	Transmisión de Calor	Cálculo Numérico	
	4º		Ingeniería Térmica		Tecnología de Fabricación		Automatización Industrial
		10-sep	11-sep	12-sep	13-sep	14-sep	15-sep
SEMANA 3	1º	Física I		Estadística Aplicada			Informática Aplicada
	2º	Análisis de Circuitos		Ampliación de Estadística	Ciencia e Ingeniería de Materiales	Termodinámica Aplicada	
	3º	Inglés Técnico	Proyectos de Ingeniería	Tecnología Medioambiental	Regulación Automática	Electrónica Industrial	Máquinas Eléctricas
	4º		Tecnología de Máquinas		Tecnología de Materiales	Mercadotecnia Industrial	
		17-sep	18-sep	19-sep	20-sep	21-sep	22-sep
SEMANA 4	1º						
	2º						
	3º						
	4º						