

Fechas Exámenes Finales - Primer Cuatrimestre - Curso 2025-26
Grado en Ingeniería Química Industrial

Código	Asignatura	Curso	Turno	Fecha	Aulas
509101010	Matemáticas I	1	M	30-ene.	PS10 y PS13
509101002	Física I	1	M	20-ene.	PS8 a PS4
509101003	Química General	1	M	15-ene.	PS5
509101004	Informática Aplicada	1	M	08-ene.	PS10
509101005	Expresión Gráfica	1	M	23-ene.	PS4
509102012	Matemáticas III	2	M	21-ene.	PS3
509102002	Estadística Aplicada	2	T	12-ene.	PS2
509102003	Fundamentos de Ingeniería Química	2	T	16-ene.	PB4
509102004	Termodinámica Aplicada	2	T	09-ene.	PS3 y PS4
509102005	Mecánica de Fluidos	2	T	26-ene.	PS8
509102006	Inglés técnico	2	T	07-ene.	PB4
509103001	Ingeniería de la Reacción Química	3	M	27-ene.	PS5
509103002	Ingeniería Bioquímica	3	T	08-ene.	PB4
509103003	Ingeniería de los Sistemas de Producción	3	M	19-ene.	PB4
509103004	Fundamentos de Electrónica Industrial	3	T	29-ene.	PS6
509103005	Regulación Automática	3	T	23-ene.	PB4
509103006	Transmisión de Calor	3	M	13-ene.	PB4
509104001	Proyectos de Ingeniería	4	T	30-ene.	PB4
509104002	Experimentación en Ingeniería Química II	4	M	22-ene.	PB4
509104003	Ingeniería de Procesos y Producto	4	T	15-ene.	PS8



Universidad
Politécnica
de Cartagena

MIEMBRO DE



EUROPEAN
UNIVERSITY OF
TECHNOLOGY

Fechas Exámenes Finales - Segundo Cuatrimestre - Curso 2025-26
Grado en Ingeniería Química Industrial

Código	Asignatura	Curso	Turno	Fecha	Aulas
509101011	Matemáticas II	1	M	19-jun.	PS7
509101006	Física II	1	M	03-jun.	P1.2-P1.3
509101007	Química Física	1	M	08-jun.	PS8
509101008	Química Inorgánica	1	M	12-jun.	PS11-PS12
509101009	Química Orgánica	1	M	15-jun.	PS9-PS14
509102007	Operaciones de Separación	2	T	16-jun.	PS3
509102008	Química Analítica	2	T	22-jun.	PS6
509102009	Tecnología Eléctrica	2	T	18-jun.	PS3-PS4
509102010	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	2	T	04-jun.	PS8
509102011	Organización y Gestión de Empresas	2	T	11-jun.	PS5
509103007	Experimentación en Ingeniería Química I	3	M	15-jun.	PB3
509103008	Ingeniería de Fluidos	3	M	05-jun.	PS8
509103009	Control e instrumentación de Procesos Químicos	3	T	19-jun.	PS6
509103010	Mecánica de Máquinas	3	M	01-jun.	PS15
509103011	Resistencia de Materiales	3	M	10-jun.	PS6
509103012	Tecnología Medioambiental	3	M	12-jun.	PB3

		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
2025-26	SEMANA 1	1-jun.	2-jun.	3-jun.	4-jun.	5-jun.	6-jun.
		1º		Física II			
		2º			Ciencia e Ingeniería de Materiales		
		3º	Mecánica de Máquinas			Ingeniería de Fluidos	
		4º					
	SEMANA 2	8-jun.	9-jun.	10-jun.	11-jun.	12-jun.	13-jun.
		1º	Química Física			Química Inorgánica	
		2º			Organización y Gestión de Empresas		
		3º		Resistencia de Materiales		Tecnología Medioambiental	
		4º					
	SEMANA 3	15-jun.	16-jun.	17-jun.	18-jun.	19-jun.	20-jun.
		1º	Química Orgánica			Matemáticas II	
		2º		Operaciones de Separación		Tecnología Eléctrica	
		3º	Experimentación en Ingeniería Química I			Control e Instrumentación de Procesos Químicos	
		4º					
	SEMANA 4	22-jun.					
1º							
2º		Química Analítica					
3º							
4º							



Universidad
Politécnica
de Cartagena

MIEMBRO DE



EUROPEAN
UNIVERSITY OF
TECHNOLOGY

Fechas Exámenes Finales - Convocatoria Extraordinaria - Curso 2025-26
Grado en Ingeniería Química Industrial

Código	Asignatura	Curso	Turno	Fecha	Aulas
509101005	Expresión Gráfica	1	M	11-jul.	PS3
509101002	Física I	1	M	17-jul.	PS10
509101006	Física II	1	M	04-jul.	PS10
509101004	Informática Aplicada	1	M	24-jun.	PS9
509101010	Matemáticas I	1	M	01-jul.	PS10
509101007	Química Física	1	M	06-jul.	PS11
509101003	Química General	1	M	29-jun.	PS12
509101008	Química Inorgánica	1	M	08-jul.	PS11
509101009	Química Orgánica	1	M	15-jul.	PS2
509101011	Matemáticas II	1	T	13-jul.	PS8-PS15
509102002	Estadística Aplicada	2	M	20-jul.	PS8 a PS15
509102012	Matemáticas III	2	M	26-jun.	PS4
509102004	Termodinámica Aplicada	2	M	07-jul.	PS4
509102010	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	2	T	30-jun.	PS8
509102006	Inglés técnico	2	T	03-jul.	PS5
509102005	Mecánica de Fluidos	2	T	02-jul.	PS10
509102007	Operaciones de Separación	2	T	14-jul.	PS13
509102011	Organización y Gestión de Empresas	2	T	09-jul.	PS15
509102008	Química Analítica	2	T	17-jul.	PS3
509102009	Tecnología Eléctrica	2	T	16-jul.	PS12
509102003	Fundamentos de Ingeniería Química	2	M	27-jun.	PS13
509103009	Control e instrumentación de Procesos Químicos	3	M	18-jul.	PS14
509103007	Experimentación en Ingeniería Química I	3	M	10-jul.	PS3
509103002	Ingeniería Bioquímica	3	M	25-jun.	PS14
509103003	Ingeniería de los Sistemas de Producción	3	M	29-jun.	PS7
509103010	Mecánica de Máquinas	3	M	13-jul.	PS6
509103011	Resistencia de Materiales	3	M	11-jul.	PS9
509103012	Tecnología Medioambiental	3	M	03-jul.	PS12
509103004	Fundamentos de Electrónica Industrial	3	T	01-jul.	PS12
509103008	Ingeniería de Fluidos	3	T	15-jul.	PS6
509103001	Ingeniería de la Reacción Química	3	T	24-jun.	PS14
509103005	Regulación Automática	3	T	06-jul.	PS14
509104002	Experimentación en Ingeniería Química II	4	M	09-jul.	PS12
509104003	Ingeniería de Procesos y Producto	4	M	02-jul.	PS11
509104001	Proyectos de Ingeniería	4	T	26-jun.	PS5
509103006	Transmisión de Calor	4	T	08-jul.	PS9

		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado		
EXAMENES FINALES - CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA - GIQI	2025-26	SEMANA 1			24-jun.	25-jun.	26-jun.	27-jun.	
					Informática Aplicada				
			1º					Matemáticas III	Fundamentos de Ingeniería Química
			2º			Ingeniería de la Reacción Química	Ingeniería Bioquímica		
							Proyectos de Ingeniería		
			29-jun.	30-jun.	1-jul.	2-jul.	3-jul.	4-jul.	
	SEMANA 2	1º	Química General		Matemáticas I			Física II	
		2º		Ciencia e Ingeniería de Materiales		Mecánica de Fluidos	Inglés Técnico		
		3º	Ingeniería de los Sistemas de Producción		Fundamentos de Electrónica Industrial		Tecnología Medioambiental		
		4º				Ingeniería de Procesos y Producto			
			6-jul.	7-jul.	8-jul.	9-jul.	10-jul.	11-jul.	
	SEMANA 3	1º	Química Física		Química Inorgánica			Expresión Gráfica	
		2º		Termodinámica Aplicada		Organización y Gestión de Empresas			
		3º	Regulación Automática		Transmisión de Calor		Experimentación en Ingeniería Química I	Resistencia de Materiales	
		4º				Experimentación en Ingeniería Química II			
			13-jul.	14-jul.	15-jul.	16-jul.	17-jul.	18-jul.	
	SEMANA 4	1º	Matemáticas II		Química Orgánica		Física I		
		2º		Operaciones de Separación		Tecnología Eléctrica	Química Analítica		
		3º	Mecánica de Máquinas		Ingeniería de Fluidos			Control e Instrumentación de Procesos Químicos	
		4º							
		20-jul.							
SEMANA 5	1º								
	2º	Estadística Aplicada							
	3º								
	4º								