







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









		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
				7-ene.	8-ene.	9-ene.	10-ene.
	10	ā			Informática Aplicada		
	20	27		Inglés Técnico		Termodinámica Aplicada	
9,7	32 I	J.			Ingeniería Bioquímica		
2025-26 SEMANA 1	SEIVIAI 49						
		12-ene.	13-ene.	14-ene.	15-ene.	16-ene.	17-ene.
	9.0	27			Química General		
	20	Estadística Aplicada				Fundamentos de Ingeniería Química	
2 2 2	NA 2	oi D	Transmisión de Calor				
CENAN	32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 3	24			Ingeniería de Procesos y Producto		
		19-ene.	20-ene.	21-ene.	22-ene.	23-ene.	24-ene.
	10) T	Física I			Expresión Gráfica	
	20 10		Física I	Matemáticas III		Expresión Gráfica	
II III	20	Ingeniería de los Sistemas de	Física I	Matemáticas III		Expresión Gráfica Regulación Automática	
R GIQI		Ingeniería de los Sistemas de Producción	Física I	Matemáticas III	Experimentación en Ingeniería Química II		
JATR GIQI	32 22 22	Ingeniería de los Sistemas de Producción	Física I 27-ene.	Matemáticas III 28-ene.			
- 1 ^{er} CUATR GIQI	32 22 22	Ingeniería de los Sistemas de Producción 26-ene.			Química II	Regulación Automática	
INALES - 1°' CUATR GIQI	25 32 72 32 32 32 32 32 32	Ingeniería de los Sistemas de Producción 26-ene. Mecánica de Fluidos			Química II	Regulación Automática 30-ene.	
FINALES - 1 ^{er} CUATF	1º 4º 3º 2º	Ingeniería de los Sistemas de Producción 26-ene. Mecánica de Fluidos			Química II	Regulación Automática 30-ene.	









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.	
509101006	Física II	1	M	03-jun.	
509101007	Química Física	1	M	08-jun.	
509101008	Química Inorgánica	1	M	12-jun.	
509101009	Química Orgánica	1	M	15-jun.	
509102007	Operaciones de Separación	2	T	16-jun.	
509102008	Química Analítica	2	T	22-jun.	
509102009	Tecnología Eléctrica	2	T	18-jun.	
509102010	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	2	T	04-jun.	
509102011	Organización y Gestión de Empresas	2	T	11-jun.	
509103007	Experimentación en Ingeniería Química I	3	M	15-jun.	
509103008	Ingeniería de Fluidos	3	M	05-jun.	
509103009	Control e instrumentación de Procesos Químicos	3	T	19-jun.	
509103010	Mecánica de Máquinas	3	M	01-jun.	
509103011	Resistencia de Materiales	3	M	10-jun.	
509103012	Tecnología Medioambiental	3	M	12-jun.	









		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
		1-jun.	2-jun.	3-jun.	4-jun.	5-jun.	6-jun.
2025-26 SEMANA 1	19			Física II			
	29				Ciencia e Ingeniería de Materiales		
	30	Mecánica de Máquinas				Ingeniería de Fluidos	
	94	8-jun.	9-jun.	10 ivv	44 500	12 im	42 ium
			9-jun.	10-jun.	11-jun.	12-jun.	13-jun.
	īō	Química Física				Química Inorgánica	
	20				Organización y Gestión de Empresas		
SEMANA 2	30			Resistencia de Materiales		Tecnología Medioambiental	
SEMA	49						
		15-jun.	16-jun.	17-jun.	18-jun.	19-jun.	20-jun.
	19	Química Orgánica				Matemáticas II	
	5 <i>ō</i>		Operaciones de Separación		Tecnología Eléctrica		
/ VA 3		Experimentación en Ingeniería				Control e Instrumentación de Procesos Químicos	
EXÁMENES FINALES - 2º CUATR GIQI SEMANA 4 SEMANA 3	49						
JAT		22-jun.					
2º Cl	19						
INALE	20	Química Analítica					
TENES I	30						
EXÁMENES SEMANA 4	4º						









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

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









			Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
					24-jun.	25-jun.	26-jun.	27-jun.
		1 ₀			Informática Aplicada			
		55					Matemáticas III	Fundamentos de Ingeniería Química
26	VA I	9			Ingeniería de la Reacción Química	Ingeniería Bioquímica		
2025-26 SEMANA 1	SEIVIA	o ₁					Proyectos de Ingeniería	
			29-jun.	30-jun.	1-jul.	2-jul.	3-jul.	4-jul.
		0 T	Química General		Matemáticas I			Física II
		50		Ciencia e Ingeniería de Materiales		Mecánica de Fluidos	Inglés Técnico	
2 87		Ingeniería	de los Sistemas de Producción		Fundamentos de Electrónica Industrial		Tecnología Medioambiental	
SENAMA	SEIVIAI	49				Ingeniería de Procesos y Producto		
			6-jul.	7-jul.	8-jul.	9-jul.	10-jul.	11-jul.
		10	Química Física		Química Inorgánica			Expresión Gráfica
		ō Z		Termodinámica Aplicada		Organización y Gestión de Empresas		
8 44	VA 3	Regu	ulación Automática		Transmisión de Calor		Experimentación en Ingeniería Química I	Resistencia de Materiales
QI SENAANA 2	SEIVIAI	49				Experimentación en Ingeniería Química II		
19-			13-jul.	14-jul.	15-jul.	16-jul.	17-jul.	18-jul.
NARIA		10	Matemáticas II		Química Orgánica		Física I	
AORDI		50		Operaciones de Separación		Tecnología Eléctrica	Química Analítica	
A EXTR	VA 4	Meca	ánica de Máquinas		Ingeniería de Fluidos			Control e Instrumentación de Procesos Químicos
SEMANA A	SEIVIAI	40						
00/			20-jul.					
- CON		01						
INALES		ē E	stadística Aplicada					
EXAMENES FINALES - CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA - GIQI	VA 5	o _i						
EXAMENES SEMANA 5	SEIVIA	4º						