



GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL. CURSO 2024/25

SEGUNDO CUATRIMESTRE

CURSO PRIMERO - GRUPO 1

Hora		LUNES			MARTES			MIÉRCOLES			JUEVES						VIERNES			Hora																	
Inicio	Final	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Inicio	Final																
8:00	8:30	Física II	T1(1)	2.2	Química Analítica	T1	2.2	Química Analítica	L3,L8 (8:00-11:00)	L1-D-QA	Física II	L5-L6	L2-D-FA	Química Analítica	L1, L7 (8:00-11:00)	L1-D-QA				8:00	8:30																
8:30	9:00																																	8:30	9:00		
9:00	9:30	Física II	T1	2.2	Física II	T1	2.2	Química Analítica	L3,L8 (8:00-11:00)	L1-D-QA	Física II	L5-L6	L2-D-FA	Química Analítica	L1, L7 (8:00-11:00)	L1-D-QA	Física II	T1	1.2	9:00	9:30																
9:30	10:00																																				9:30
10:00	10:30	Matemáticas II	P1	1.1	Empresa	T1	2.3	Exp. en Química I	L4 (8:00-12:15)	L1-D-IQ	Física II	L3-L4	L2-D-FA	Exp. en Química I	L2 (8:00-12:15)	L1-D-IQ	Empresa	T1	2.7	10:00	10:30																
10:30	11:00																																				
11:15	11:45	Química Analítica	T1	1.1	Matemáticas II	T1	2.2	Química Analítica	L2,L4 (11:15-14:15)	L1-D-QA	Física II	L1-L2	L2-D-FA	Química Analítica	L5,L6 (11:15-14:15)	L1-D-QA	Matemáticas II	T1	1.2	11:15	11:45																
11:45	12:15																																				
12:15	12:45				Matemáticas II	T1	2.2	Química Analítica	L2,L4 (11:15-14:15)	L1-D-QA	Física II	L1-L2	L2-D-FA	Química Analítica	L5,L6 (11:15-14:15)	L1-D-QA	Matemáticas II	T1	1.2	12:15	12:45																
12:45	13:15																																		12:45	13:15	
13:15	13:45																																			13:15	13:45
13:45	14:15																																			13:45	14:15
15:15	15:45				Exp. en Química I	L5 (15:15-19:15)	L1-D-IQ	Química Analítica	L9,L10 (15:15-18:15)	L1-D-QA	Exp. en Química I	L1	L1-D-IQ								15:15	17:15															
15:45	16:15																																				
16:15	16:45																				Exp. en Química I	L3 (15:15-19:15)	L1-D-IQ														
16:45	17:15																																				
17:15	17:45																																				
17:45	18:15																																				
18:30	19:00																																				
19:00	19:30																																				

Nota Importante: las clases prácticas en rojo se imparten en el CATEPS

QUÍMICA ANALÍTICA: Las prácticas de laboratorio se imparte desde la semana 3ª a la 12ª

FÍSICA II: (2) Esta hora sólo se imparte las semanas 2, 3, 4, 5 y 6



GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL. CURSO 2024/25

SEGUNDO CUATRIMESTRE

CURSO PRIMERO - GRUPO 2

Hora		LUNES			MARTES			MIÉRCOLES			JUEVES						VIERNES			Hora	
Inicio	Final	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Inicio	Final
8:00	8:30																			8:00	8:30
8:30	9:00				Matemáticas II	T2	2.3	Química Analítica	L3,L8 (8:00-11:00)	L1-D-QA	Física II	L5-L6	L2-D-FA	Química Analítica	L1, L7 (8:00-11:00)	L1-D-QA	Matemáticas II	T2	2.7	8:30	9:00
9:00	9:30																			9:00	9:30
9:30	10:00																			9:30	10:00
10:00	10:30	Química Analítica	T2	2.2																10:00	10:30
10:30	11:00				Empresa	T1	2.3	Exp. en Química I	L4 (8:00-12:15)	L1-D-IQ	Física II	L3-L4	L2-D-FA	Exp. en Química I	L2 (8:00-12:15)	L1-D-IQ	Empresa	T1	2.7	10:30	11:00
11:15	11:45	Matemáticas II	P2	2.2																11:15	11:45
11:45	12:15																			11:45	12:15
12:15	12:45	Física II	T2	2.2	Química Analítica	T2	2.3										Física II	T2	2.7	12:15	12:45
12:45	13:15							Química Analítica	L2,L4 (11:15-14:15)	L1-D-QA	Física II	L1-L2	L2-D-FA	Química Analítica	L5,L6 (11:15-14:15)	L1-D-QA				12:45	13:15
13:15	13:45	Física II	T2(1)	2.2	Física II	T2	2.3													13:15	13:45
13:45	14:15																			13:45	14:15
15:15	15:45							Química Analítica	L9,L10 (15:15-18:15)	L1-D-QA										15:15	17:15
15:45	16:15																				
16:15	16:45																				
16:45	17:15				Exp. en Química I	L5 (15:15-19:15)	L1-D-IQ							Exp. en Química I	L1	L1-D-IQ					
17:15	17:45																				
17:45	18:15							Exp. en Química I	L3 (15:15-19:15)	L1-D-IQ										17:15	19:30
18:30	19:00																				
19:00	19:30																				

Nota Importante: las clases prácticas en rojo se imparten en el CATEPS

QUÍMICA ANALÍTICA: Las prácticas de laboratorio se imparte desde la semana 3ª a la 12ª

FÍSICA II: (2) Esta hora sólo se imparte las semanas 2, 3, 4, 5 y 6



GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL. CURSO 2024/25

SEGUNDO CUATRIMESTRE

CURSO SEGUNDO

Hora		LUNES			MARTES			MIÉRCOLES			JUEVES			VIERNES			Hora	
Inicio	Final	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Inicio	Final
8:00	8:30																8:00	8:30
8:30	9:00																8:30	9:00
9:00	9:30																9:00	9:30
9:30	10:00							IETC	L1	Lab. Automóv.							9:30	10:00
10:00	10:30																10:00	10:30
10:30	11:00																10:30	11:00
11:15	11:45																11:15	11:45
11:45	12:15	Ex.Química II	L1,L2 /L3,L4 L5,L6	Lab. Q. A.y Org.	Ex.Química II	L1,L2 /L3,L4 L5,L6	Lab. Q. A.y Org.							Ex.Química II	L1,L2 /L3,L4 L5,L6	Lab. Q. A.y Org.	11:45	12:15
12:15	12:45							IETC	L2	Lab. Automóv.	IETC	L3	Lab. Automóv.				12:15	12:45
12:45	13:15																12:45	13:15
13:15	13:45																13:15	13:45
13:45	14:15																13:45	14:15
15:15	15:45				Matemáticas IV	T1	1.5	Ingeniería Fluidomecánica	T1	2.6	IFM	L1, L2 G1, P1	Lab. Automóv. C3, C1				15:15	15:45
15:45	16:15	Ingeniería Energética y Transmisión de calor	P1	1.5							RM	L1- L3	Lab.				15:45	16:15
16:15	16:45				Ingeniería Energética y Transmisión de calor	T1	1.5	Resistencia de Materiales. Estructuras	T1	2.6		L3	Lab. Automóv. C3, C1				16:15	16:45
16:45	17:15	Resistencia de Materiales. Estructuras	T1	1.5							RM	L2-L4	Lab.				16:45	17:15
17:15	17:45				Ingeniería Fluidomecánica	T1	1.5	Matemáticas IV	T1	2.6							17:15	17:45
17:45	18:15																17:45	18:15
18:30	19:00																18:30	19:00
19:00	19:30																19:00	19:30
19:30	20:00	Matemáticas IV	T1	1.5													19:30	20:00
20:00	20:30																20:00	20:30
20:30	21:00		G1,G2	1.1bis, 1.7													20:30	21:00
21:00	21:30																21:00	21:30

INGENIERÍA ENERGÉTICA Y TRANSMISIÓN DE CALOR (IETC): Las prácticas de laboratorio se impartirán a partir de la 5ª semana (3 prácticas de 2.5 horas).

RESISTENCIA DE MATERIALES. ESTRUCTURAS (RME): Cada grupo realizará dos prácticas de laboratorio de 1.5 horas.

INGENIERÍA FLUIDOMECÁNICA (IFM): Las clases Prácticas (P1-P2) son las semanas 2ª y 8ª. Las prácticas en aula de informática (G1-G2) son las semanas 5ª, 9ª y 10ª. las prácticas de laboratorio (L1-L4) son 3 semanas.

EX. QUÍMICA II: los grupos L1 y L2 se imparten desde las semanas 1ª a la 5ª. Los grupos L3 y L4 de la 6ª -10ª. Los grupos L5 y L6 de la 11ª -15ª



GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL. CURSO 2024/25

SEGUNDO CUATRIMESTRE

CURSO TERCERO

Hora		LUNES			MARTES			MIÉRCOLES			JUEVES			VIERNES			Hora	
Inicio	Final	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Inicio	Final
8:00	9:00				Proyectos I	G1	1.6	Automatización Industrial	L3	Lab. Automatiz.	Procesos de fabricación	L1	Labs.-C4	Procesos de fabricación	L3	Labs.-C3	8:00	9:00
9:00	10:00	Reactores Químicos	T1	1.4	Reactores Químicos	P2 (9:00-10:00)	1.4				Procesos de fabricación	L2	Labs.-C4	Automatización Industrial	T1	1.4	9:00	10:00
10:00	11:00	Procesos de Fabricación	T1	1.4	Reactores Químicos	P1 (10:00-11:00)	1.4	Automatización Industrial	L2 (10:00-12:00)	Lab. Automatiz.	Automatización Industrial	L1 (10:00-12:00)	Lab. Automatiz.				10:00	11:00
11:15	12:15				Proyectos I	G2	1.6	Procesos de Fabricación	T1	1.4	Procesos de Fabricación	T1	1.4	11:15	12:15			
12:15	13:15	Proyectos I	T1	1.4	Automatización Industrial	T1 (1)	1.4	Experimentación en Ingeniería Química I	L1,L2 (10:00-14:00)	Lab. Ing. Q. y A.	Exp. En Ing. Química I	L3 (10:00-14:00)	Lab. Ing. Q. y A.	Reactores Químicos	T1	1.4	12:15	13:15
13:15	14:15																13:15	14:15

TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN: Las prácticas de informática son la 4 últimas semanas

AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL : (1) Estas horas de teoría se imparte las 7 primeras semanas. Las prácticas de laboratorio se imparten a partir de la 8ª semana.

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL. CURSO 2024/25

SEGUNDO CUATRIMESTRE

CURSO CUARTO

Hora		LUNES			MARTES			MIÉRCOLES			JUEVES			VIERNES			Hora	
Inicio	Final	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Inicio	Final
8:00	9:00	Métodos Numéricos en la Ingeniería	T1	1.6	Optimización	T1	1.1b				Energías Renovables	T1	1.4	Seguridad e Higiene en el Trabajo	G1	C2	8:00	9:00
9:00	10:00																9:00	10:00
10:00	11:00																10:00	11:00
11:15	12:15										Seg. Hig. Trabajo	T1	2.6				11:15	12:15
12:15	13:15	Optimización	T1	1.6	Energías Renovables	T1	1.6	Tecnología Ambiental	P1	C5	Tenología Ambiental	T1	C5	Tratamiento de Aguas	G1	C3	12:15	13:15
13:15	14:15				Seguridad e Higiene en el Trabajo	T1 (1), G4	2.6	Tratamiento de Aguas	T1	C3	Métodos Numéricos en la Ingeniería	T1	1.1bis	SHT	G3	C2	13:15	14:15
15:15	16:15	Industria Química y Medioambiente	T1	3.2	CIPQ	G1	C4	Control e Instrumentación de Procesos Químicos	T1	C5	CIPQ	G2	C4				15:15	16:15
16:15	17:15																16:15	17:15
17:15	18:15	Control e Instrumentación de Procesos Químicos	T1	3.2				Industria Química y Medioambiente	T1	1.1							17:15	18:15
18:30	19:30				CIPQ	G3	C4						18:30				19:30	
19:30	20:30							Calidad Integral en la Ingeniería	T1	3.2							19:30	20:30
20:30	21:30				Calidad Integral en la Ingeniería	T1	3.2	Calidad Integral en la Ingeniería	T1	3.2							20:30	21:30

CONTROL E INSTRUMENTACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS (CIPQ): Las clases en aula de informática son las 5 últimas semanas.

SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO: (1) Esta clase se imparte solo las 10 primeras semanas. Las prácticas (Grupos G) son 5 semanas.