



GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL. CURSO 2023/24

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)	Lab. Q. A. y O.	Física II	L5-L6	Lab. F. G.	Química Analítica	L1, L7 (8:00-11:00)	Lab. Q. A. y O.	8:00	8:30														
8:30	9:00																											8:30	9:00						
9:00	9:30	Física II	T1	1.2	Física II	T1	2.2	Física II	T1	2.2	Química Analítica	L3,L8 (8:00-11:00)	Lab. Q. A. y O.	Física II	L5-L6	Lab. F. G.	Química Analítica	L1, L7 (8:00-11:00)	Lab. Q. A. y O.	9:00	9:30														
9:30	10:00																																		
10:00	10:30	Empresa	T1	2.7	Matemáticas II	P1	1.1	Empresa	T1	2.3	Exp. en Química I	L4 (8:00-12:15)	Lab. Q. G.	Física II	L3-L4	Lab. F. G.	Exp. en Química I	L2 (8:00-12:15)	Lab. Q. G.	10:00	10:30														
10:30	11:00																																	10:30	11:00
11:15	11:45				Química Analítica	T1	1.1																												11:15
11:45	12:15																			11:45	12:15														
12:15	12:45	Matemáticas II	T1	1.2				Matemáticas II	T1	2.2	Química Analítica	L2,L4 (11:15-14:15)	Lab. Q. A. y O.	Física II	L1-L2	Lab. F. G.	Química Analítica	L5,L6 (11:15-14:15)	Lab. Q. A. y O.	12:15	12:45														
12:45	13:15																																	12:45	13:15
13:15	13:45																																		13:15
13:45	14:15																			13:45	14:15														
15:15	15:45	Exp. en Química I	L1	Lab. Q. G.				Exp. en Química I	L5 (15:15-19:15)	Lab. Q. G.	Química Analítica	L9,L10 (15:15-18:30)	Lab. Q. A. y O.							15:15	17:15														
15:45	16:15																																		
16:15	16:45																																		
16:45	17:15																																		
17:15	17:45																																		
17:45	18:15																																		
18:30	19:00										Exp. en Química I	L3 (15:15-19:15)	Lab. Q. G.							17:15	19:30														
19:00	19:30																																		

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



GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL. CURSO 2023/24

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																			8:30	9:00
9:00	9:30	Matemáticas II	T2	2.7				Matemáticas II	T2	2.3	Química Analítica	L3,L8 (8:00-11:00)	Lab. Q. A. y O.	Física II	L5-L6	Lab. F. G.	Química Analítica	L1, L7 (8:00-11:00)	Lab. Q. A. y O.	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	2.7				Empresa	T1	2.3	Exp. en Química I	L4 (8:00-12:15)	Lab. Q. G.	Física II	L3-L4	Lab. F. G.	Exp. en Química I	L2 (8:00-12:15)	Lab. Q. G.	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	2.7	Física II	T2	2.2	Química Analítica	T2	2.3										12:15	12:45
12:45	13:15										Química Analítica	L2,L4 (11:15-14:15)	Lab. Q. A. y O.	Física II	L1-L2	Lab. F. G.	Química Analítica	L5,L6 (11:15-14:15)	Lab. Q. A. y O.	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																				
15:45	16:15										Química Analítica	L9,L10 (15:15-18:30)	Lab. Q. A. y O.							15:15	17:15
16:15	16:45																				
16:45	17:15	Exp. en Química I	L1	Lab. Q. G.				Exp. en Química I	L5 (15:15-19:15)	Lab. Q. G.											
17:15	17:45																				
17:45	18:15										Exp. en Química I	L3 (15:15-19:15)	Lab. Q. G.							17:15	19:30
18:30	19:00																				
19:00	19:30																				

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



GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL. CURSO 2023/24

SEGUNDO CUATRIMESTRE

CURSO SEGUNDO

Hora		LUNES			MARTES			MIÉRCOLES			JUEVES			VIERNES			Hora	
Inicio	Final	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																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																11:45	12:15
12:15	12:45																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																15:15	15:45
15:45	16:15																15:45	16:15
16:15	16:45																16:15	16:45
16:45	17:15																16:45	17:15
17:15	17:45																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																19:30	20:00
20:00	20:30																20:00	20:30
20:30	21:00																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): Cada grupo realizará 2 prácticas en el laboratorio, 3 prácticas en aula de informática y 2 prácticas en aula de teoría.

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 2023/24

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	Procesos de fabricación	L3	Labs.-C4				Proyectos I	G1	1.6	Automatización Industrial	L3	Lab. Automatiz.	Procesos de fabricación	L1	Labs.-C4	8:00	9:00	
9:00	10:00	Automatización Industrial	T1	1.4	Reactores Químicos	T1	1.4	Reactores Químicos	P2 (9:00-10:00)	1.4							Procesos de fabricación	L2	Labs.-C4
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.
11:15	12:15	Procesos de Fabricación	T1	1.4				Proyectos I	G2	1.6									
12:15	13:15	Reactores Químicos	T1	1.4	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.	12:15	13:15	
13:15	14:15																		

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 2023/24

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	Seguridad e Higiene en el Trabajo	G1	C2													8:00	9:00
9:00	10:00																9:00	10:00
10:00	11:00	Seguridad e Higiene en el Trabajo	G2	C2													Métodos Numéricos en la Ingeniería	T1
11:15	12:15				11:15	12:15												
12:15	13:15	Tratamiento de Aguas	G1	C3				Energías Renovables	T1	1.6	Tecnología Ambiental	P1	C5	Tenología Ambiental	T1	C5	12:15	13:15
13:15	14:15	SHT Optimización	G3 T1	C2 1.1b				Seguridad e Higiene en el Trabajo	T1 (1), G4	2.6	Tratamiento de Aguas	T1	C3	Métodos Numéricos en la Ingeniería	T1	1.1bis	13:15	14:15
15:15	16:15	Control e Instrumentación de Procesos Químicos	T1	C5	Industria Química y Medioambiente	T1	3.2	CIPQ	G1	C4							15:15	16:15
16:15	17:15																16:15	17:15
17:15	18:15	Industria Química y Medioambiente	T1	1.1	Control e Instrumentación de Procesos Químicos	T1	3.2				Tecnología Ambiental	P2	1.1				17:15	18:15
18:30	19:30				18:30	19:30												
19:30	20:30	Calidad Integral en la Ingeniería	T1 (19:30-21:30)	3.2	Calidad Integral en la Ingeniería	T1 (19:30-21:30)	3.2	CIPQ	G3	C4							19:30	20:30
20:30	21:30																20:30	21:30

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

Seguridad e Higiene en el Trabajo: (1) Esta clase se imparte solo las 10 primeras semanas. Las prácticas (Grupos G) son 5 semanas.