



GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL. CURSO 2020/21

SEGUNDO CUATRIMESTRE

CURSO PI

Hora		LUNES			MARTES			MIÉRCOLES						JUEVES			VIERNES																								
Inicio	Final	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo																							
8:00	8:30	Química Analítica	T1	1.2	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.	Matemáticas II	T2	1.5	Física II	T1(1)																							
8:30	9:00	Matemáticas II(8:30-10:00)	T2	1.5																																					
9:00	9:30	Física II	T1	1.2																																					
9:30	10:00	Física II	T1	1.2										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.	Empresa	T1	1.2	Matemáticas II	P1														
10:00	10:30	Empresa	T1	1.2	Química Analítica	T2																																			
10:30	11:00				Matemáticas II	P2																																			
11:15	11:45				Química Analítica	T1																																			
11:45	12:15				Química Analítica	T1																																			
12:15	12:45	Química Analítica	T2	1.5	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.	Física II	T2	1.5	Física II	T2																							
12:45	13:15	Matemáticas II (12:15 - 13:45)	T1	1.2										Matemáticas II	T1	1.2																									
13:15	13:45	Física II	T2	1.5										Física II	T2(1)																										
13:45	14:15	Física II	T2	1.5										Exp. en Química I	L1	Lab. Q. G.	Exp. en Química I	L3	Lab. Q. G.	Exp. en Química I	L3	Lab. Q. G.																			
15:15	15:45	Exp. en Química I	L1	Lab. Q. G.	Química Analítica	L9,L10 (15:15-18:30)	Lab. Q. A. y O.																																		
15:45	16:15				Exp. en Química I	L5 (15:15-19:15)	Lab. Q. G.	Exp. en Química I	L3	Lab. Q. G.																															
16:15	16:45										Exp. en Química I	L5 (15:15-19:15)	Lab. Q. G.														Exp. en Química I	L3	Lab. Q. G.												
16:45	17:15																													Exp. en Química I	L5 (15:15-19:15)	Lab. Q. G.	Exp. en Química I	L3	Lab. Q. G.						
17:15	17:45																																			Exp. en Química I	L5 (15:15-19:15)	Lab. Q. G.	Exp. en Química I	L3	Lab. Q. G.
17:45	18:15																																								
18:30	19:00	Exp. en Química I	L5 (15:15-19:15)	Lab. Q. G.	Exp. en Química I	L3	Lab. Q. G.																																		
19:00	19:30							Exp. en Química I	L5 (15:15-19:15)	Lab. Q. G.	Exp. en Química I	L3	Lab. Q. G.																												

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



RIMERO

Aula	Hora	
	Inicio	Final
1.2	8:00	8:30
	8:30	9:00
1.2	9:00	9:30
	9:30	10:00
1.2	10:00	10:30
1.5	10:30	11:00
1.5	11:15	11:45
1.2	11:45	12:15
1.5	12:15	12:45
	12:45	13:15
1.5	13:15	13:45
	13:45	14:15
	15:15	17:15
	17:15	19:30



GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL. CURSO 2020/21

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	Lab. Q. A.y O.	IETC	L2	Lab. Autom.	IETC	L3	Lab. Autom.	Ex.Química II	L1,L2 /L3,L4	Lab. Q. A.y O.	Ex.Química II	L1,L2 /L3,L4	Lab. Q. A.y O.	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								L1, L2	Lab. Automóv.							15:15	15:45
15:45	16:15	Matemáticas IV	T1	1.5V	Resistencia de Materiales. Estructuras	T1	1.5V	IFM	G1, P1	C3, 1.5V	Ingeniería Fluidomecánica	T1	1.5V	Ingeniería Energética y Transmisión de calor	P1	1.5V	15:45	16:15
16:15	16:45							RM	Pract	Lab.							16:15	16:45
16:45	17:15	Ingeniería Energética y Transmisión de calor	T1	1.5V					L3	Lab. Automóv.							17:15	17:45
17:15	17:45				Matemáticas IV	T1	1.5V	IFM	G2, P2	C3, 1.5V	Matemáticas IV	T1	1.5V	Resistencia de Materiales. Estructuras	T1	1.5V	17:45	18:15
17:45	18:15																18:30	19:00
18:30	19:00																19:00	19:30
19:00	19:30	Ingeniería Fluidomecánica	T1	1.5V				RM	Pract	Lab.							19:30	20:00
19:30	20:00																20:00	20:30
20:00	20:30							RM	Pract	Lab.							20:30	21:00
20:30	21:00																21:00	21:30
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



GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL. CURSO 2020/21

SEGUNDO CUATRIMESTRE

CURSO TERCERO

Hora		LUNES			MARTES			MIÉRCOLES			JUEVES			VIERNES			Ho
Inicio	Final	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Inicio
8:00	9:00	Proyectos I	G1	1.6				Procesos de fabricación	L1	Labs.-C4							8:00
9:00	10:00	Reactores Químicos	P2 (9:00-10:00)	1.4V				Procesos de fabricación	L2	Labs.-C4	Automatización Industrial	T1	1.4V	Reactores Químicos	T1	1.4V	9:00
10:00	11:00	Reactores Químicos	P1 (10:00-11:00)	1.4V	Automatización Industrial	L2 (10:00-12:00)	Lab. Automatiz.	Automatización Industrial	L1 (10:00-12:00)	Lab. Automatiz.				Procesos de Fabricación	T1	1.4V	10:00
11:15	12:15	Proyectos I	G2	1.6							Procesos de Fabricación	T1	1.4V				11:15
12:15	13:15	Automatización Industrial	T1 (1)	1.4V	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	1.4V	Proyectos I	T1	1.4V	12:15
13:15	14:15																13:15

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.



UNIVERSIDAD DE SEVILLA
Escuela Politécnica Superior



hora
Final
9:00
10:00
11:00
12:15
13:15
14:15



GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL. CURSO 2020/21

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	C3							Seguridad e Higiene en el Trabajo	G1	C2	Métodos Numéricos en la Ingeniería	T1	1.6	8:00	9:00															
9:00	10:00										Energías Renovables	T1	1.4V				Seguridad e Higiene en el Trabajo	G2	C2	10:00	11:00												
10:00	11:00																			Tecnología Ambiental	P1	1.1V	Tenología Ambiental	T1	1.1bisV	Tratamiento de Aguas	G1	C3	11:15	12:15			
11:15	12:15										Seguridad e Higiene en el Trabajo	T1 (1)	2.6V				Tratamiento de Aguas	T1	C3										Optimización	T1	1.6	12:15	13:15
12:15	13:15	Seguridad e Higiene en el Trabajo	T1 (1)	2.6V	Tratamiento de Aguas	T1	C3	Optimización	T1	2.6V				Seguridad e Higiene en el Trabajo	G3	C2				13:15	14:15												
13:15	14:15										Control e Instrumentación de Procesos Químicos	T1	3.2V										CIPQ	G2	C4	Industria Química y Medioambiente	T1	1.4V	15:15	16:15			
15:15	16:15	Seguridad e Higiene en el Trabajo	G4	C2	Control e Instrumentación de Procesos Químicos	T1 (16:15-17:15)	1.4V																									16:15	17:15
16:15	17:15																															Industria Química y Medioambiente	T1
17:15	18:15	Tecnología Ambiental	P2 (17:15-19:15)	1.1V																													
18:30	19:30																																
19:30	20:30	Calidad Integral en la Ingeniería	T1 (19:30-21:30)	3.2V																													
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.