



UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Escuela Politécnica Superior



GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL. CURSO 2024/25

PRIMER 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	Inicio	Final
8:00	8:30	Física I	T1 (1)	2.7	Matemáticas I	T1	2.2	Expresión Gráfica	P3	1.8	Química G	L5-L6	L1-D-IQ	Matemáticas I	T1	2.3	8:00	8:30
8:30	9:00								P4	1.6	Física I	L2-L3	L2-D-FA				8:30	9:00
9:00	9:30	Química General	T1	2.7	Química G	G1,G2 (9:00-10:00)	2.1	Informática	G5	CAD	Informática	G1	L1-D-ATC	Química General	T1	2.3	9:00	9:30
9:30	10:00								10:00	10:30								
10:00	10:30	Expresión Gráfica	T1	1.1	Física I	T1	2.2	Matemáticas I	P1	1.5	Física I	L1-L6	L2-D-FA	Física I	T1	1.4	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	Informática	T1	2.4	Química G	G3,G4	C1	Expresión Gráfica	P1	1.7	Física I	L4-L5	L2-D-FA	Química General	G5,G6	2.1	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								
								Informática	G4	CAD								
								Informática	G6	C3	Química G.	L1-L2	L1-D-IQ					

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

QUÍMICA GENERAL: Las clases prácticas (Grupos G) se imparten cada tres semanas. Las prácticas de laboratorio (Grupos L) empiezan la 5ª semana.

EXPRESIÓN GRÁFICA: Las clases prácticas de informática son 5 semanas.

FÍSICA I: (1) Esta hora de teoría sólo se imparte las 5 primeras semanas. Las prácticas en laboratorio comienzan la 4ª semana.



GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL. CURSO 2024/25

PRIMER 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	Inicio	Final
8:00	8:30							Expresión Gráfica	P3	1.8	Química G	L5-L6	L1-D-IQ	Física I	T2 (1)	1.5	8:00	8:30
8:30	9:00								P4	1.6	Física I	L2-L3	L2-D-FA				8:30	9:00
9:00	9:30	Química General	T2	C1	Química G	G1,G2	2.1	Informática	G5	CAD	Informática	G1	L1-D-ATC	Física I	T2	1.5	9:00	9:30
9:30	10:00																9:30	10:00
10:00	10:30	Informática	T2	2.7	Química General	T2	C1	Física I	T2	3.2	Física I	L1-L6	L2-D-FA	Química General	T2	1.5	10:00	10:30
10:30	11:00																10:30	11:00
11:15	11:45				Física I	T2	2.2	Matemáticas I	P2	3.2	Informática	G2	L1-D-ATC	Química G.	L4-L3	L1-D-IQ	Matemáticas I	T2
11:45	12:15	11:45	12:15															
12:15	12:45	Matemáticas I	T2	2.7	Expresión Gráfica	T2	2.2	Expresión Gráfica	P1	1.7	Física I	L4-L5	L2-D-FA	Química General	G5,G6	2.1	12:15	12:45
12:45	13:15																12:45	13:15
13:15	13:45				Informática	G4	CAD	Química G.	L1-L2	L1-D-IQ								
13:45	14:15	13:45	14:15															

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

QUÍMICA GENERAL: Las clases prácticas (Grupos G) se imparten cada tres semanas. Las prácticas de laboratorio (Grupos L) empiezan la 5ª semana.

EXPRESIÓN GRÁFICA: Las clases prácticas de informática son 5 semanas.

FÍSICA I: (1) Esta hora de teoría sólo se imparte las 5 primeras semanas. Las prácticas en laboratorio comienzan la 4ª semana.



GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL. CURSO 2024/25

PRIMER 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
15:15	15:45	Ingeniería de Materiales	T1	1.5	Q. Orgánica	G1	C3	Tecnología Eléctrica	T1	1.3	Físico-Química	T1	1.5	Química Orgánica	T1	1.5	15:15	15:45
15:45	16:15				TE	L1-L2 (15:45-17:15)	Lab. Electrotrecnia							15:45	16:15			
16:15	16:45				Q. Orgánica	S1-S2 (15:15-17:15)	1.3							16:15	16:45			
16:45	17:15	Matemáticas III	T1	1.5	Q. Orgánica	G2, S2(17:15-18:15)	C3, 1.3	Matemáticas III	T1	1.3	Ingeniería de Materiales	T1	1.5	Físico-Química	T1, P1	1.5	16:45	17:15
17:15	17:45				TE	L3-L4 (17:15-18:45)	Lab. Electrotrecnia							17:15	17:45			
17:45	18:15				Ing. de Materiales	L1-L2	Labs. Mat.							17:45	18:15			
18:30	19:00	Química Orgánica	T1	1.5	Q. Orgánica	S3-S4 (17:15-19:15)	1.3	Química Orgánica	T1	1.3	Tecnología Eléctrica	P1	1.5	Matemáticas III	T1	1.5	18:30	19:00
19:00	19:30				Q. Orgánica	G3	C3	19:00	19:30									
19:30	20:00	Físico-Química	T1	1.5	Q. Orgánica	G3	C3	Química Orgánica	T1 (1)	1.3	TE	P1(2)	1.5				19:30	20:00
20:00	20:30				Ing. de Materiales	L3-L4	Labs. Mat.	20:00	20:30									
20:30	21:00							20:30	21:00									
21:00	21:30																21:00	21:30

QUÍMICA ORGÁNICA (QO): (1) Esta hora de teoría se imparte las 5 primeras semanas. Las prácticas (Grupos G) se imparten la 6ª semana. Los seminarios (Grupos S) se imparten a partir de la 7ª semana.

TECNOLOGÍA ELÉCTRICA (TE): (2) Esta 1/2 hora se imparte sólo las 3 primeras semanas. Las prácticas de laboratorio (L1-L4) a partir de la 6ª semana en sesiones alternas de 1,5 horas.

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL. CURSO 2024/25

PRIMER 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	8:30				Análisis Instrumental	L1, L2	L1-D-QA										8:00	8:30												
8:30	9:00																			8:30	9:00									
9:00	9:30	Análisis Instrumental	T1	2.6				Operaciones básicas	P1	2.6				Operaciones básicas	T1	2.6	9:00	9:30												
9:30	10:00																								9:30	10:00				
10:00	10:30	Construcción y Topografía	T1	2.6	Construcción y Topografía	P1 (9:00-11:00)	L1-D-MMC	Teoría de máquinas y mecanismos	T1	2.6	Electrónica Industrial	L3-L4	Lab. E. Digital	Electrónica Industrial	P1	2.6	10:00	10:30												
10:30	11:00																													
11:15	11:45							Construcción y Topografía	P2 (11:15-13:15)	L1-D-MMC				Electrónica Industrial	T1	2.6			Análisis Instrumental	T1	2.6			11:15	11:45					
11:45	12:15																													
12:15	12:45	Operaciones básicas	T1	2.6				Operaciones básicas	P2	2.6	Electrónica Industrial	L1-L2	Lab. E. Digital	Teoría de máquinas y mecanismos	T1	2.6	12:15	12:45												
12:45	13:15																												12:45	13:15
13:15	13:45																Análisis Instrumental	L3, L4	L1-D-QA											13:15
13:45	14:15																		13:45	14:15										
15:15	16:15	TMyM	L1-L2	C4													15:15	16:15												
16:15	17:15																			16:15	17:15									
17:15	18:15	TMyM	L3-L4	C4													17:15	18:15												
18:30	19:30																			18:30	19:30									

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

ANÁLISIS INSTRUMENTAL: Las prácticas de laboratorio se imparten de la semana 3ª a la 12ª



GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL. CURSO 2024/25

PRIMER 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																8:00	9:00
9:00	9:30																9:00	9:30
9:30	10:00																9:30	10:00
10:00	10:30	Simulación y Optimización de Procesos Químicos	G1 (9:00-12:00)	1.8	Química Industrial	P1 (1)	1.7	Exp. en Ing. Química II	L3	Lab. Ing. Q y A.	Control Analítico de la Contaminación Ambiental	Lab. -Visitas (10:00-13:00)	Lab. Quím A. y O.	Exp. en Ing. Química II	L1,L2	Lab. Ing. Q. y A.	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	Control Analítico de la Contaminación Ambiental	T1 (12:15-14:15)	2.2bis	Control ACA	S1 (12:15 a 13:15)	2.2bis	Industria Alimentaria	T1 (13:15-14:15)	2.2bis	Industria alimentaria	G1 (11:15-13:15)	1.6				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	Simulación y Optimización de Procesos Químicos	T1, P1	1.7	Proyectos II	G1	1.7	Simulación y Optimización de Procesos Químicos	G2	1.8	Simulación y Optimización de Procesos Químicos	G4 (15:15 18:15)	1.7				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	Proyectos II	T1	2.8	Química Industrial	T1	1.7	Simulación y Optimización de Procesos Químicos	G3	1.8	Industria Alimentaria	Pract. (1) (15:15 20:30)	Lab. Q. G.				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				Proyectos II	G2	1.7										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															

SIMULACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS (SOPQ) : Las clases en aula de informática (Grupos G) se imparten a partir de la 5ª semana.

INDUSTRIA ALIMENTARIA (1): Las clases prácticas sólo 3 semanas.

QUÍMICA INDUSTRIAL (1): Esta clase se imparte de la semana 5ª hasta la 11ª

CONTROL ANALÍTICO DE LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL: Las sesiones Laboratorio-Visitas son 5 semanas.

COMPUESTOS ORGÁNICOS DE INTERÉS INDUSTRIAL: Las sesiones Laboratorio son 5 semanas.