



HORARIOS MÁSTER EN INGENIERÍA QUÍMICA

CURSO 2022/23

SEGUNDO CUATRIMESTRE

(Aprobado en Comisión Académica MIQ del 27/07/2022 y en Junta de Facultad del 06/09/2022)

	LUNES				MARTES				MIÉRCOLES				JUEVES				VIERNES										
Sem	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19		
																										Gestión de Residuos	
1																			M	M						Planificación, logística y organización industrial	
2																			M	M						Diseño avanzado de equipos de transmisión de calor	
3															S				M	M		S	S			Diseño avanzado de reactores	
4		P	P	P	P							P	P		S				M	M		P	P			Máquinas de fluidos	
5		S	T									P	S		S				M	M		T	T			Métodos numéricos en Ingeniería Química	
6			P												S				M	M						Bioprocesos industriales	
7		L	L	S	S										T				M	M		P	P			Instrumentación electrónica en plantas industriales	
8		P	P	P	P										M	M				M	M		S	S			Análisis de procesos químicos con simuladores
9			P									P	P	M	M				M	M		P	P			Herramientas de Gestión Ambiental	
VACACIONES DE SEMANA SANTA																											
10		L	L	V	V							P	S	M	M				M	M				M	M	Separación y purificación de procesos biotecnológicos	
11			M									M	M	M	M				S	S		P	P	S	S	Técnicas y modelos avanzados de tratamiento de emisiones gaseosas en la industria.	
12	Día del Trabajo							T	T		T	T						T			P	P			Ingeniería de procesos químicos sostenibles		
13																										S- SEMINARIOS P – PRÁCTICAS DE AULA M – PRÁCTICAS DE ORDENADOR L- PRÁCTICAS DE LABORATORIO V- VISITAS T- TUTORÍAS	
14		M	M								M	M									M	M					
15		M	M								M	M									M	M					
16		M	M								M	M	T														
17																											
EXÁMENES																											





Asignatura	Duración	Tipo Asignatura	Créditos	Teor	Sem	Pr. Aul	Pr. Ord	Pr. Lab	Visitas	Tut.	TOTAL
Gestión de Residuos	C2	Obligatoria	3	16	2	2	0	0	2	1	23
Planificación, logística y organización industrial	C2	Obligatoria	3	8	4	8	0	0	0	4	24
Diseño avanzado de equipos de transmisión de calor	C2	Obligatoria	3	12	2	6	2	0	0	1	23
Diseño avanzado de reactores	C2	Obligatoria	3	9	4	5	3	0	0	1	22
Máquinas de fluidos	C2	Obligatoria	3	10	1	4	2	4	0	2	23
Métodos numéricos en Ingeniería Química	C2	Obligatoria	3	10	2	0	10	0	0	1	23
Bioprocesos industriales	C2	Optativa	3	17	5	0	0	0	0	0	22
Separación y purificación de productos biotecnológicos	C2	Optativa	3	12	4	6	0	0	0	1	23
Instrumentación electrónica en Plantas Industriales	C2	Optativa	3	10	2	0	0	6	0	4	22
Análisis de Procesos Químicos con simuladores	C2	Optativa	3	6	0	0	16	0	0	1	23
Energía y sostenibilidad en la Industria Química	C2	Optativa	3	9	2	3	0	3	6	0	23
Ingeniería de Procesos Químicos Sostenibles	C2	Optativa	3	18	3	0	0	0	2	0	23
Herramientas de Gestión Ambiental	C2	Optativa	3	13	5	0	4	0	0	1	23
Técnicas y modelos avanzados de tratamiento de emisiones gaseosas en la industria	C2	Optativa	3	15	4	0	0	0	2	1	22