



FACULTAD DE QUÍMICA

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA. 3er CURSO. 2º CUATRIMESTRE. 2018-19

CyAPQ: Control y Automatismo de Procesos Químicos (6 ECTS);

DMyEI: Diseño de Máquinas y Equipos Industriales (6 ECTS);

L IQ III: Laboratorio de Ingeniería Química III (3 ECTS);

OS: Operaciones de Separación (anual 9 ECTS: 4,5 + 4,5)

RQ: Reactores Químicos (anual 9 ECTS: 4,5 + 4,5)

SyMF: Separación y Mezcla de Fases (opt) (3 ECTS); **ERyEE:** Energías Renovables y Eficiencia energética (opt) (3 ECTS);

ElAp: Electroquímica Aplicada (opt) (3 ECTS);

SOI: Síntesis Orgánica en la Industria (opt) (3 ECTS);

Seminario grupo único; Tutoría grupo único; Prácticas: P1 y P2

M1= Aula Querequeté; M2=Aula Quelea; M3= Aula Quetzal

Semana	1 (28 enero – 1 febrero)					2 (4-8 febrero)					3 (11-15 febrero)				
	L	M	X	J	V	L	M	X	J	V	L	M	X	J	V
9:00–9:55	Santo Tomás	ERyEE	SyMF	DMyEI	ERyEE	SyMF	ERyEE	SyMF	DMyEI	ERyEE	SyMF	ERyEE	SyMF	DMyEI	ERyEE
10:00–10:55		CyAPQ	CyAPQ	DMyEI	CyAPQ	CyAPQ	CyAPQ	CyAPQ	DMyEI	CyAPQ	CyAPQ	CyAPQ	CyAPQ	DMyEI	CyAPQ
11:00-11:55		DMyEI	RQ	RQ	OS	RQ	DMyEI	RQ	RQ	OS	RQ	DMyEI	RQ	RQ	OS
12:00–12:55		OS	OS	Salidas profesionales en la Industria Química y afines	OS	RQ	OS	OS	Conferencia Bioquímica	OS	RQ	OS	OS	Fundamentos para la implantación de calidad y de la responsabilidad social corporativa	OS
13:00–13:55		ElAp	SOI		ElAp	SOI	ElAp	SOI		ElAp	SOI	ElAp	SOI		ElAp
16:00-19:55															

Semana	4 (18-22 febrero)					5 (25 febrero – 1 marzo)					6 (4-8 marzo)						
	L	M	X	J	V	L	M	X	J	V	L	M	X	J	V		
9:00–9:55	SyMF	ERyEE	SyMF	DMyEI	ERyEE	SyMF	ERyEE	SyMF	DMyEI	ERyEE	SyMF	ERyEE	SyMF	DMyEI	ERyEE		
10:00–10:55	CyAPQ	CyAPQ	CyAPQ	DMyEI	CyAPQ	CyAPQ	CyAPQ	CyAPQ	DMyEI	yAPQ	CyAPQ	CyAPQ	CyAPQ	DMyEI	CyAPQ		
11:00-11:55	RQ	DMyEI	RQ	RQ	OS	RQ	DMyEI	RQ	RQ	OS	RQ	DMyEI	RQ	RQ	OS		
12:00–12:55	RQ	OS	OS	Elaboración de tu proyecto profesional	OS	RQ	OS	OS	Conferencia tabla periodica	OS	RQ	OS	OS	La mujer y la Ciencia	OS		
13:00–13:55	SOI	ElAp	SOI		ElAp	SOI	ElAp	SOI		ElAp	SOI	ElAp	SOI		ElAp	SOI	ElAp
14:00–14:55																	
15:00–15:55																	
16:00–16:55	P1 DMyEI (M2)	P2 DMyEI (M2)				P ERyEE (M3)			PA DMyEI	PB DMyEI		PC DMyEI	PC DMyEI	PA DMyEI	PB DMyEI	P ElAp	
17:00–17:55																	
18:00–18:55																	
19:00–19:55																	

Semana	7 (11-15 marzo)					8 (18-22 marzo)					9 (25-29 marzo)												
	L	M	X	J	V	L	M	X	J	V	L	M	X	J	V								
9:00–9:55	SyMF	ERyEE	SyMF	DMyEI	S ERyEE		Festivo. San José	SyMF			SyMF	ERyEE	SyMF	DMyEI	T ERyEE								
10:00–10:55	CyAPQ	CyAPQ	CyAPQ	T DMyEI	CyAPQ			CyAPQ				SyMF	CyAPQ	CyAPQ	DMyEI	CyAPQ							
11:00–11:55	RQ	DMyEI	RQ	T RQ	OS			T L IQ III			P1	RQ	DMyEI	RQ	RQ	OS							
12:00–12:55	RQ	OS	OS		T OS			OS	Como elaborar un curriculum	P1 L IQ III (M2)		RQ	OS	OS	Conferencia Ingeniería Química	OS							
13:00–13:55	SOI	ElAp	SOI		ElAp			SOI						SOI		ElAp	SOI		ElAp				
14:00–14:55																							
15:00–15:55																							
16:00–16:55	P ElAp								PC DMyEI	EXAMEN DMyEI 1er parcial		Ex Parcial OS		P ERyEE (M)		P1 L IQ III	P1 L IQ III						
17:00–17:55																							
18:00–18:55																							
19:00–19:55																							

Semana	10 (1-5 abril)					11 (8-12 abril)					12 (29 abril-3 mayo)				
	L	M	X	J	V	L	M	X	J	V	L	M	X	J	V
9:00–9:55	SyMF	ERyEE	SyMF	DMyEI		SyMF	ERyEE	SyMF	DMyEI	ERyEE	SyMF	SyMF	Festivo. Día del trabajo	DMyEI	ERyEE
10:00–10:55	CyAPQ	CyAPQ	CyAPQ	DMyEI	P2 L IQ III (M3)	CyAPQ	CyAPQ	CyAPQ	DMyEI	CyAPQ	CyAPQ	CyAPQ		DMyEI	CyAPQ
11:00–11:55	RQ	DMyEI	RQ	RQ		RQ	DMyEI	RQ	RQ	OS	RQ	DMyEI		T RQ	OS
12:00–12:55	RQ	OS	OS	Conferencia Física		RQ	OS	OS	Información Máster en Física	OS	RQ	OS		Información Máster en Química Fina y Molecular	OS
13:00–13:55	SOI	ElAp	SOI			SOI	ElAp	SOI		ElAp	SOI	ElAp			SOI
14:00–14:55															
15:00–15:55															
16:00–16:55	P1 L IQ III	P1 L IQ III	P1 L IQ III	P1 L IQ III	P2 L IQ III	P2 L IQ III	P2 L IQ III	P2 L IQ III	P2 L IQ III	P2 L IQ III	P ERyEE	PA DMyEI		PB DMyEI	PC DMyEI
17:00–17:55															
18:00–18:55															
19:00–19:55															

Semana	13 (6-10 mayo)					14 (13-17 mayo)					15 (periodo de exámenes)					
	L	M	X	J	V	L	M	X	J	V	L	M	X	J	V	
9:00–9:55	SyMF	DMyEI	SyMF	SyMF	SyMF	T SyMF										
10:00–10:55	CyAPQ	CyAPQ	CyAPQ	DMyEI	CyAPQ	T CyAPQ				EXAMEN DMyEI (2° parcial)						
11:00–11:55	RQ	OS	DMyEI	T DMyEI	SOI	T SOI										
12:00–12:55	RQ	ElAp	T OS		S ERyEE	T ElAp										
13:00–13:55	SOI		SOI													
14:00–14:55																
15:00–15:55																
16:00–16:55	P1 CyAPQ (M1)			P2 CyAPQ (M1)		P2 CyAPQ (M1)		PB DMyEI								
17:00–17:55																
18:00–18:55																
19:00–19:55																