



FACULTAD DE QUÍMICA

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA. 4º CURSO. 2º CUATRIMESTRE. 2018-19

LIQ V: Laboratorio de Ingeniería Química V

IA: Industrias Alimentarias

Cy RS: Contaminación y Recuperación de Suelos

CyDC: Catálisis y Diseño de Catalizadores

PdeEI: Planes de Emergencia en la Industria

Seminario: grupo único; **Tutoría:** grupo único

ATMA: Ampliación de Tecnología del Medio Ambiente

IMI: Ingeniería del Mantenimiento Industrial

GP: Gestión de la Producción

PyP: Petróleo y Petrolquímica

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 de Aquino	ATMA	ATMA	ATMA	PyP	ATMA	ATMA	PyP	ATMA	PyP	ATMA	ATMA	PyP	ATMA	PyP
10:00–10:55		IMI	IMI	PyP	Cy RS	GP	IMI	IMI	Cy RS	Cy RS	PdeEI	IMI	IMI	PyP	Cy RS
11:00-11:55		CyDC	CyDC	GP	CyDC	PdeEI	CyDC	CyDC		CyDC	PdeEI	CyDC	CyDC	GP	Cy RS
12:00-12:55		L IQ V	IA	Salidas profesionales en la Industria Química y afines	GP	IA	IA	GP	Conferencia Bioquímica	GP	IA	IA	GP	Fundamentos para la implantación de calidad y de la responsabilidad social corporativa	GP
13:00-13:55		L IQ V	IA			IA		IA							
16-18		P1 L IQ V	P1 L IQ V	P1 L IQ V	P1 L IQ V	P1 L IQ V	P1 L IQ V	P1 L IQ V	P1 L IQ V	P1 L IQ V	P2 L IQ V	P2 L IQ V	P2 L IQ V	P2 L IQ V	P2 L IQ V
18-20															

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	Cy RS	ATMA	ATMA	ATMA	PyP	ATMA	ATMA	PyP	ATMA	PyP	ATMA	ATMA	PyP	ATMA	PyP
10:00–10:55	Cy RS	IMI	IMI	PyP	Cy RS	PdeEI	IMI	IMI	PyP	Cy RS	PdeEI	IMI	IMI	Cy RS	Cy RS
11:00-11:55	Cy RS	CyDC	GP	CyDC	Cy RS	PdeEI	CyDC	CyDC	GP	Cy RS	PdeEI	CyDC	CyDC	GP	Cy RS
12:00-12:55	Cy RS	IA	IA	Elaboración de tu proyecto profesional	GP	IA	IA	GP	Conferencia tabla periodica	GP	IA	IA	GP	La mujer y la ciencia	GP
13:00-13:55		GP					IA						IA		
14 - 15															
15 - 16															
16 - 17												PdeEI	PdeEI		
17 - 18												PdeEI	PdeEI		
18 - 19	P2 L IQ V	P2 L IQ V	P2 L IQ V	P2 L IQ V	P2 L IQ V	P2 L IQ V						PdeEI			
19 -20															

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	ATMA	ATMA	PyP	ATMA	PyP		San Jose	ATMA	ATMA	PyP	ATMA	ATMA	ATMA	PyP	PyP	
10:00–10:55	PdeEI	IMI	IMI	PyP	Cy RS			IMI	PyP	Cy RS	PyP	IMI	IMI	GP	Cy RS	
11:00-11:55	PdeEI	CyDC	CyDC	GP	PdeEI			CyDC	PdeEI	PdeEI	Cy RS	CyDC	CyDC	IA	CyDC	
12:00-12:55	IA	IA	GP		PdeEI			GP	PdeEI	IA	CyDC	IA	GP	Conferencia Ingeniería Química	IA	
13:00-13:55	Cy RS	Cy RS	Cy RS						Cy RS	IA		IA				
14 - 15																
15 - 16																
16 - 17			S IA	P IA								P Cy RS	P Cy RS	S PdeEI	S ATMA	
17 - 18			S IA	P IA								P Cy RS	P Cy RS	S PdeEI	S ATMA	
18 - 19				P IA								P Cy RS				
19 -20																

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	ATMA	ATMA	ATMA	PyP	PyP	ATMA	ATMA	ATMA	ATMA	S ATMA	PdeEI	S ATMA	Día del Trabajo	S CyDC		
10:00-10:55	PyP	IMI	ATMA	GP	ATMA	PyP	GP	ATMA	GP	S ATMA	PdeEI	S ATMA		S CyDC		
11:00-11:55	PdeEI	CyDC	CyDC	IA	CyDC	PdeEI	GP	CyDC	GP	CyDC	IA	PdeEI		S CyDC		
12:00-12:55	PdeEI	IA	GP	Conferencia Física	GP	PdeEI	IA	IA	Información Máster en Física	IA	ATMA	PdeEI		Información Máster en Química Fina y Molecular		
13:00-13:55		IA	IA				IA									
14 - 15																
15 - 16																
16 - 17	Examen LIQV	P IMI	P IMI	P IMI		S IA	P IA					S PyP				
17 - 18		P IMI	P IMI	P IMI		S IA	P IA					S PyP				
18 - 19		P IMI	P IMI	P IMI			P IA					S PyP				
19 -20		P IMI	P IMI	P IMI												