



Facultad de Químicas. Grado en Ingeniería Química

1er Curso. Cuatrimestre 2º. Curso 2019-20. V2.0

M2: Matemáticas II F2: Física II Q2: Química II Eco: Economía General, O. y G. de Empresas Exp: Expresión Gráfica y DAO	Seminarios: S1, S2 Tutorías: Tut Prácticas: P1, P2. P11, P12, P21, P22
--	--

Semana	1 (27-31 enero)					2 (3-7 febrero)					3 (10-14 febrero)					
	L	M	X	J	V	L	M	X	J	V	L	M	X	J	V	
9:00–9:55	Santo Tomás	Q2	F2	F2	F2	Q2	F2	F2	Q2		Q2	F2	F2	Q2		
10:00–10:55		Eco	M2	M2	M2	Eco	M2	M2	M2		Eco	M2	M2	M2		
11:00–11:55		Eco	Exp	Exp	Exp	Eco	Exp	Q2	S2 Exp		Eco	Exp	M2	Exp		
12:00–12:55		S1 F2 P2 Eco	Q2			Q2	S1 F2 P2 Eco	S1 M2 S2 Q2	S1 Exp	Salidas profesionales en IQ		S1 F2 P2 Eco	S1 M2 S2 Q2	S1 F2 S2 F2		
13:00–13:55		S2 F2 P1 Eco	Eco				S2 F2 P1 Eco	S2 M2 S1 Q2	Eco			S2 F2 P1 Eco	S2 M2 S1 Q2	Exp		
16:00–17:00																
17:00–18:00							P21 F2	P11 F2	P22 F2	P12 F2						

Semana	4 (17-21 febrero)					5 (24-28 febrero)					6 (2-6 marzo)								
	L	M	X	J	V	L	M	X	J	V	L	M	X	J	V				
9:00-9:55	Q2	F2	F2	Q2		Q2	F2	F2	Q2		Q2	F2	F2	Q2	F2				
10:00-10:55	Eco	M2	M2	M2		Eco	M2	M2	M2		Eco	M2	M2	M2	M2				
11:00-11:55	Eco	Exp	Q2	S2 Exp		Eco	Exp	Exp	Exp		Eco	Exp	Exp	Exp	Exp				
12:00-12:55	S1 F2 P2 Eco	S1 M2 S2 Q2	S1 F2 S2 F2	Actividad COIE		S1 F2 P2 Eco	S1 M2 S2 Q2	Exp	Actividad COIE		S1 F2 P2 Eco	S1 M2 S2 Q2	S1 Exp P2 Eco		Eco				
13:00-13:55	S2 F2 P1 Eco	S1 M2 S2 Q2	S1 Exp			S2 F2 P1 Eco	S2 M2 S1 Q2					S2 F2 P1 Eco	S2 M2 S1 Q2	S2 Exp P1 Eco					
16:00-17:00			P1 M2	P2 M2		T1 Exp	P1 Exp	T2 Exp	P2 Exp		P1 Q2 P21 F2	P2 Q2 P11 F2	P22 F2	P12 F2					
17:00-18:00																			
18:00-19:00										P1 Exp		P2 Exp							
19:00-20:00																			

Semana	7 (9-13 marzo)					8 (16 – 20 marzo)					9 (23-27 marzo)									
	L	M	X	J	V	L	M	X	J	V	L	M	X	J	V					
9:00–9:55	Q2	F2	Tut5 F2	Examen Exp	Examen M2	Examen Eco	Examen Q2	Examen F2	San José		Q2	F2	F2	Q2						
10:00–10:55	Eco	M2	M2												Eco	M2	M2	M2		
11:00-11:55	Eco	Tut Exp	Tut M2													Eco	Exp	Q2	Exp	
12:00-12:55	S1 F2 P2 Eco	S1 M2 S2 Q2	Tut Eco													S1 F2 P2 Eco	Eco	Exp	Conferencia Bioquímica	
13:00-13:55	S2 F2 P1 Eco	S2 M2 S1 Q2	Tut Q2													S2 F2 P1 Eco	Eco	Exp		
16:00-17:00	P1 Q2 P21 F2	P2 Q2 P11 F2	P22 F2	P12 F2								P1 Q2	P2 Q2	P1 Exp	P1 Exp	Ex P1 Exp				
17:00-18:00																				
18:00-19:00																				
19:00-20:00																				

Semana	10 (30 marzo-3 abril)					11 (20-24 abril)					12 (27 abril - 1 mayo)					
	L	M	X	J	V	L	M	X	J	V	L	M	X	J	V	
9:00-9:55	Q2	F2	F2	Q2		Q2	F2	F2	Q2		Q2	F2	Q2	F2	Día del trabajo	
10:00-10:55	Eco	M2	M2	M2		Eco	M2	M2	M2		Eco	M2	M2	M2		
11:00-11:55	Eco	Exp	Q2	Exp		Eco	Exp	M2	Exp		Eco	Exp	Exp	Exp		
12:00-12:55	S1 F2 P2 Eco	S1 M2 S2 Q2	S2 F2 S1 Exp	Conferencia IQ		S1 F2 P2 Eco	S1 M2 S2 Q2	S1 Exp P2 Eco	Información Máster Tecnología Química		S1 F2 P2 Eco	S1 M2 S2 Q2	S1 Q2			
13:00-13:55	S2 F2 P1 Eco	S2 M2 S1 Q2	S1 F2 S2 Exp			S2 F2 P1 Eco	S2 M2 S1 Q2	S2 Exp P1 Eco			S2 F2 P1 Eco	S2 M2 S1 Q2	S2 Q2			
16:00-17:00	P1 Q2	P2 Q2	P2 Exp	P2 Exp	Ex P2 Exp	P1 Q2 P2 M2	P2 Q2 P1 M2				P1 Q2 P21 F2	P2 Q2 P11 F2	P12 F2	P22 F2		
17:00-18:00																
18:00-19:00																
19:00-20:00			T2 Exp													

Semana	13 (4-8 mayo)					14 (11-15 mayo)					-				
	L	M	X	J	V	L	M	X	J	V					
9:00-9:55	Q2	F2	F2	Q2		Q2	F2	F2	F2	Tut F2					
10:00-10:55	Eco	M2	M2	M2		Eco	M2	M2	M2	Tut M2					
11:00-11:55	Eco	Exp	Q2	Exp		Eco	Exp	Q2	Exp	Tut Q2					
12:00-12:55	S1 F2 P2 Eco	S1 M2 S2 Q2	Exp			S1 F2 P2 Eco	S1 M2 S2 Q2	Eco		Tut Exp					
13:00-13:55	S2 F2 P1 Eco	S2 M2 S1 Q2	Exp			S2 F2 P1 Eco	S2 M2 S1 Q2	Eco		Tut Eco					
15:00-16:00															
16:00-17:00	P21 F2 P1 M2	P11 F2 P2 M2	P22 F2	P12 F2		P1 Q2	P2 Q2								
17:00-18:00															
18:00-19:00															
19:00-20:00															