

Grado en Química– Tercer curso - Segundo cuatrimestre-3A. **AULA 1.5**
**APELLIDOS: de la “A” hasta la “J” (inclusive)**

Enero/Febrero 2025					
Semana 1 Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	20	21	22	23	24
09:05-10:00					
10:05-11:00				Ingeniería Q.	
11:05-12:00				Ciencia Materiales	
12:05-13:00				Int. Sin. Orgánica	
Semana 2 Horas	27	28	29	30	31
09:05-10:00	<b>FESTIVO DIA DE SANTO TOMÁS</b>	Q. Inorgánica II	Q. Inorgánica II	Ingeniería Q.	
10:05-11:00		Ingeniería Q.	Ingeniería Q.	Ingeniería Q.	
11:05-12:00		Ciencia Materiales	Ciencia Materiales	Ciencia Materiales	
12:05-13:00		Q. Física	Int. Sin. Orgánica	Int. Sin. Orgánica	
Semana 3 Horas	3	4	5	6	7
09:05-10:00	Q. Inorgánica II	Q. Inorgánica II	Q. Inorgánica II	Ingeniería Q.	
10:05-11:00	Ingeniería Q.	Ingeniería Q.	Ingeniería Q.	Ingeniería Q.	
11:05-12:00	Ciencia Materiales	Ciencia Materiales	Ciencia Materiales	Ciencia Materiales	
12:05-13:00	Q. Física	Q. Física	Int. Sin. Orgánica	Int. Sin. Orgánica	
Semana 4 Horas	10	11	12	13	14
09:05-10:00	Q. Inorgánica II	Q. Inorgánica II	Q. Inorgánica II	Ingeniería Q.	<b>Examen Química Inorgánica II</b>
10:05-11:00	Ingeniería Q.	Ingeniería Q.	Ingeniería Q.	Ingeniería Q.	
11:05-12:00	Ciencia Materiales	Ciencia Materiales	Ciencia Materiales	Ciencia Materiales	
12:05-13:00	Q. Física	Q. Física	Int. Sin. Orgánica	Int. Sin. Orgánica	

Febrero/Marzo 2025					
Semana 5 Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	17	18	19	20	21
09:05-10:00	Q. Inorgánica II	Q. Inorgánica II	Q. Inorgánica II	Ingeniería Q.	
10:05-11:00	Ingeniería Q.	Ingeniería Q.	Ingeniería Q.	Ingeniería Q.	
11:05-12:00	Ciencia Materiales	Ciencia Materiales	Ciencia Materiales	Ciencia Materiales	
12:05-13:00	Q. Física	Q. Física	Int. Sin. Orgánica	Int. Sin. Orgánica	
Semana 6 Horas	24	25	26	27	28
09:05-10:00	Q. Inorgánica II	Q. Inorgánica II	Q. Inorgánica II		
10:05-11:00	Ingeniería Q.	Ingeniería Q.	Ingeniería Q.	Ingeniería Q.	
11:05-12:00	Ciencia Materiales	Ciencia Materiales	Ciencia Materiales	Ciencia Materiales	
12:05-13:00	Q. Física	Q. Física	Int. Sin. Orgánica	Int. Sin. Orgánica	
Semana 7 Horas	3	4	5	6	7
09:05-10:00	Q. Inorgánica II	Q. Inorgánica II	Q. Inorgánica II		<b>Examen Química Física</b>
10:05-11:00	Ingeniería Q.	Ingeniería Q.	Ingeniería Q.	Ingeniería Q.	
11:05-12:00	Ciencia Materiales	Ciencia Materiales	Ciencia Materiales	Ciencia Materiales	
12:05-13:00	Q. Física	Q. Física	Int. Sin. Orgánica	Int. Sin. Orgánica	
Semana 8 Horas	10	11	12	13	14
09:05-10:00	Q. Inorgánica II	Q. Inorgánica II	Q. Inorgánica II		<b>Examen Int. Sin. Orgánica</b>
10:05-11:00	Ingeniería Q.	Ingeniería Q.	Ingeniería Q.	Ingeniería Q.	
11:05-12:00	Int. Sin. Orgánica	Ciencia Materiales	Ciencia Materiales	Ciencia Materiales	
12:05-13:00	Q. Física	Q. Física	Int. Sin. Orgánica	Int. Sin. Orgánica	

Marzo/Abril 2025					
Semana 9 Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	17	18	19	20	21
09:05-10:00	Q. Inorgánica II	Q. Inorgánica II			<b>Examen Ingeniería Química</b>
10:05-11:00	Ingeniería Q.	Ingeniería Q.		Ingeniería Q.	
11:05-12:00	Int. Sin. Orgánica	Ciencia Materiales		Ciencia Materiales	
12:05-13:00	Q. Física	Q. Física		Int. Sin. Orgánica	
Semana 10 Horas	24	25	26	27	28
09:05-10:00	Q. Inorgánica II	Q. Inorgánica II			<b>Examen Ciencia Materiales</b>
10:05-11:00	Ingeniería Q.	Ingeniería Q.	Ingeniería Q.	Ingeniería Q.	
11:05-12:00	Int. Sin. Orgánica	Ciencia Materiales	Ciencia Materiales	Ciencia Materiales	
12:05-13:00	Q. Física	Q. Física	Int. Sin. Orgánica	Int. Sin. Orgánica	
Semana 11 Horas	31	1	2	3	4
09:05-10:00					<b>Examen Química Inorgánica II</b>
10:05-11:00	Ingeniería Q.	Ingeniería Q.	Ingeniería Q.	Ingeniería Q.	
11:05-12:00	Int. Sin. Orgánica	Ciencia Materiales	Ciencia Materiales	Ciencia Materiales	
12:05-13:00	Q. Física	Q. Física	Int. Sin. Orgánica	Int. Sin. Orgánica	
Semana 12 Horas	7	8	9	10	11
09:05-10:00					
10:05-11:00	Ingeniería Q.	Ingeniería Q.	Ingeniería Q.	Ingeniería Q.	
11:05-12:00	Q. Física	Ciencia Materiales	Ciencia Materiales	Ciencia Materiales	
12:05-13:00		Q. Física	Int. Sin. Orgánica	Int. Sin. Orgánica	
<b>SEMANA SANTA</b>					

Abril/Mayo 2025					
Semana 13 Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	21	22	23	24	25
09:05-10:00	<b>FESTIVO LUNES DE PASCUA</b>				
10:05-11:00		Ingeniería Q.	Ingeniería Q.	Ingeniería Q.	
11:05-12:00		Ciencia Materiales	Ciencia Materiales	Ciencia Materiales	
12:05-13:00		Q. Física	Int. Sin. Orgánica	Int. Sin. Orgánica	
Semana 14 Horas	28	29	30	1	2
09:05-10:00				<b>FESTIVO DIA DEL TRABAJADOR</b>	<b>FESTIVO COMUNIDAD DE MADRID</b>
10:05-11:00	Ingeniería Q.	Ingeniería Q.	Ingeniería Q.		
11:05-12:00	Q. Física	Ciencia Materiales	Ciencia Materiales		
12:05-13:00		Q. Física	Int. Sin. Orgánica		
Semana 15 Horas	5	6	7	8	9
09:05-10:00		Ingeniería Q.			
10:05-11:00		Ingeniería Q.	Ingeniería Q.	Ingeniería Q.	
11:05-12:00		Ciencia Materiales	Ciencia Materiales	Ciencia Materiales	
12:05-13:00			Int. Sin. Orgánica	Int. Sin. Orgánica	
Semana 16 Horas	12	13	14	15	16
09:05-10:00		Ingeniería Q.			
10:05-11:00		Ingeniería Q.	Ingeniería Q.		
11:05-12:00		Ciencia Materiales	Ciencia Materiales		
12:05-13:00			Int. Sin. Orgánica		

ASIGNATURAS	PROFESORADO
Ciencia de los Materiales	Dra. Marta Elena González Mosquera y Dra. Noelia Rubio Carrero
Ingeniería Química	Dr. Miguel Ángel Arranz (Coord.), Dra. Ana Karina Boltes Espínola y Sra. Sonia Aguado Sierra
Introducción a la Síntesis Orgánica	Dr. Manuel Ángel Fernández Rodríguez
Química Física (1)	Dra. Cristina García Iriepa y D. Francisco Mendicuti Madrid (Coord. Prácticas)
Química Inorgánica II (1)	Dr. Rafael Gómez Ramírez

(1) Ver calendario de prácticas