

**Grado en Química-Tercer curso-2º cuatrimestre-3A. Aula 1.5**  
**Consultar distribución de estudiantes por apellidos al inicio de curso**

Enero 2026					
Semana 1 Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	19	20	21	22	23
09:05-10:00					
10:05-11:00					
11:05-12:00					
12:05-13:00					
Semana 2 Horas	26	27	28	29	30
09:05-10:00	Q. Inorgánica II	Q. Inorgánica II	<b>FESTIVO DIA DE SANTO TOMÁS</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	Q. Física		Int. Sin. Orgánica	
Febrero 2026					
Semana 3 Horas	2	3	4	5	6
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	9	10	11	12	13
09:05-10:00	Q. Inorgánica II	Q. Inorgánica II	Q. Inorgánica II	Int. Sin. Orgánica	
10:05-11:00	Ingeniería Q.	Ingeniería Q.	Ingeniería Q.	Int. Sin. Orgánica	
11:05-12:00	Ciencia Materiales	Ciencia Materiales	Ciencia Materiales	Ciencia Materiales	
12:05-13:00	Q. Física	Q. Física	Int. Sin. Orgánica	Ingeniería Q.	

Febrero 2026					
Semana 5 Horas	LUNES 16	MARTES 17	MIÉRCOLES 18	JUEVES 19	VIERNES 20
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	
Semana 6 Horas	23	24	25	26	27
09:05-10:00	Q. Inorgánica II	Q. Inorgánica II	Q. Inorgánica II	Int. Sin. Orgánica	
10:05-11:00	Ingeniería Q.	Ingeniería Q.	Ingeniería Q.	Int. Sin. Orgánica	
11:05-12:00	Ciencia Materiales	Ciencia Materiales	Ciencia Materiales	Ciencia Materiales	
12:05-13:00	Q. Física	Q. Física	Int. Sin. Orgánica	Ingeniería Q.	
Marzo 2026					
Semana 7 Horas	2	3	4	5	6
09:05-10:00	Int. Sin. Orgánica	Q. Inorgánica II	Q. Inorgánica II	Ingeniería Q.	<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	9	10	11	12	13
09:05-10:00	Int. Sin. Orgánica	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	

Marzo 2026					
Semana 9 Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>
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.		
11:05-12:00	Ciencia Materiales	Ciencia Materiales	Ciencia Materiales		
12:05-13:00	Q. Física	Q. Física	Int. Sin. Orgánica		
Semana 10 Horas	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>
09:05-10:00	Q. Inorgánica II	Q. Inorgánica II	Q. Inorgánica II		<b>Examen Ingeniería Química</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	
<b>SEMANA SANTA</b>					
Abril 2026					
Semana 11 Horas	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
09:05-10:00	<b>FESTIVO LUNES DE PASCUA</b>			Ingeniería Q.	<b>Examen Química Inorgánica II</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 12 Horas	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>
09:05-10:00				Ingeniería Q.	<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	

Abril/Mayo 2025					
Semana 13 Horas	LUNES 20	MARTES 21	MIÉRCOLES 22	JUEVES 23	VIERNES 24
09:05-10:00				Ingeniería Q.	
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 14 Horas	27	28	29	30	1
09:05-10:00				Ingeniería Q.	<b>FESTIVO DIA DEL TRABAJADOR</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		Int. Sin. Orgánica		
Semana 15 Horas	4	5	6	7	8
09:05-10:00					
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			Int. Sin. Orgánica		
Semana 16 Horas	11	12	13	14	15
09:05-10:00		<b>Examen Ingeniería Química</b>			
10:05-11:00					
11:05-12:00					
12:05-13:00					

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 Boltés Espínola, Dra. Laura Valenzuela Ávila y Dra. Georgiana Amariei
Introducción a la Síntesis Orgánica	Dr. Manuel Ángel Fernández Rodríguez (Coord.)
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

