

**QUÍMICA ORGÁNICA I (1311)  
CALENDARIO DE PRÁCTICAS**

**Semestre 2025-2**

<b>Semana</b>	<b>Fecha</b>	<b>PRÁCTICAS</b>	<b>Días feriados</b>
1	3 al 7 de febrero	Plática inicial. Reglamentos y forma de evaluación.	Lunes 3 de febrero
2	10 al 14 de febrero	Taller 1. Grupos funcionales Y espectroscopía infrarroja.	
3	17 al 21 de febrero	Punto de fusión.	
4	24 al 28 de febrero	Cristalización simple.	
5	3 al 7 de marzo	Cristalización por par de disolventes	
6	10 al 14 de marzo	Destilación simple y fraccionada	
7	17 al 21 de marzo	Punto de ebullición y destilación a presión reducida	Lunes 17 de marzo
8	24 al 28 de marzo	Cromatografía en capa fina	
9	31 de marzo al 4 de abril	Cromatografía en columna	
10	7 al 11 de abril	Extracción con disolventes orgánicos y activos	
	14 al 18 de abril	<b>SEMANA SANTA</b>	
11	21 al 25 de abril	Aislamiento	
12	28 de abril al 2 de mayo	Isomería geométrica	Jueves 1 de mayo
13	5 al 9 de mayo	Proyecto	Lunes 5 de mayo *
14	12 al 16 de mayo	Entrega de calificaciones a los alumnos. Entrega de lista de calificaciones y libreta electrónica a la Coordinación de QOI	Jueves 15 de mayo
15	23 de mayo	<b>FIN DE SEMESTRE</b>	

\* Personal administrativo.