

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

**Semestre 2026-2**

<b>Semana</b>	<b>Fecha</b>	<b>PRÁCTICAS</b>	<b>Días feriados</b>
1	3 al 6 de febrero	Plática inicial. Reglamentos y forma de evaluación.	
2	9 al 13 de febrero	Taller 1. Grupos funcionales Y espectroscopía infrarroja.	
3	16 al 20 de febrero	<b>Punto de fusión.</b>	
4	23 al 27 de febrero	<b>Cristalización simple.</b>	
5	2 al 6 de marzo	<b>Cristalización por par de disolventes</b>	
6	9 al 13 de marzo	<b>Destilación simple y fraccionada</b>	
7	16 al 20 de marzo	<b>Punto de ebullición y destilación a presión reducida</b>	<b>Lunes 16 de marzo</b>
8	23 al 27 de marzo	<b>Cromatografía en capa fina</b>	
	30 de marzo al 3 de abril	<b>SEMANA SANTA</b>	
9	6 al 10 de abril	<b>Cromatografía en columna</b>	
10	13 al 17 de abril	<b>Extracción con disolventes orgánicos y activos</b>	
11	20 al 24 de abril	<b>Revisión de proyectos, aclaración de dudas y uso de aparato RMN</b>	
12	27 de abril al 1 de mayo	<b>Aislamiento</b>	<b>Viernes 1 de mayo</b>
13	4 al 8 de mayo	<b>Isomería geométrica</b>	<b>Martes 5 de mayo *</b>
14	11 a 15 de mayo	<b>Proyecto</b>	<b>Viernes 15 de mayo</b>
15	18 al 22 de mayo	Entrega de calificaciones a los alumnos. Entrega de lista de calificaciones y libreta electrónica a la Coordinación de QOI	

- Solo personal administrativo, no hay sesión de laboratorio.