

QUÍMICA ORGÁNICA I (1311)
CALENDARIO DE PRÁCTICAS

Semestre 2026-2

Sema na	Fecha	PRÁCTICAS	Días feriados
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	Punto de fusión.	
4	23 al 27 de febrero	Cristalización simple.	
5	2 al 6 de marzo	Cristalización por par de disolventes	
6	9 al 13 de marzo	Destilación simple y fraccionada	
7	16 al 20 de marzo	Punto de ebullición y destilación a presión reducida	Lunes 16 de marzo
8	23 al 27 de marzo	Cromatografía en capa fina	
	30 de marzo al 3 de abril	SEMANA SANTA	
9	6 al 10 de abril	Cromatografía en columna	
10	13 al 17 de abril	Extracción con disolventes orgánicos y activos	
11	20 al 24 de abril	Revisión de proyectos, aclaración de dudas y uso de aparato RMN	
12	27 de abril al 1 de mayo	Aislamiento	Viernes 1 de mayo
13	4 al 8 de mayo	Isomería geométrica	Martes 5 de mayo *
14	11 a 15 de mayo	Proyecto	Viernes 15 de mayo
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.