



CALENDARIO DE ACTIVIDADES QOII-1411

Semestre 2025-2
Enero 2025

<i>Semana</i>	<i>Sesión</i>	<i>Actividad</i>	<i>Días inhábiles</i>
4-7 febrero	1	Bienvenida. Lectura de reglamentos. Forma de evaluación. Estequiometría.	Lunes 3 febrero
10-14 febrero	2	Taller de RMN ¹ H.	
17-21 febrero	3	Cristalización.	
24-28 febrero	4	Sustitución nucleofílica alifática unimolecular (S _N 1): Obtención de cloruro de <i>t</i> -butilo.	
3-7 marzo	5	Sustitución nucleofílica alifática bimolecular (S_N2): Obtención de Bromuro de <i>n</i>-butilo.	
10-14 marzo	6	Eliminación unimolecular (E1): Obtención de ciclohexeno.	
17-21 marzo	7	Obtención de aldehídos y cetonas por oxidación de alcoholes: Obtención de benzofenona.	Lunes 17 marzo
24-28 marzo	8	Reducción del grupo carbonilo: Obtención del alcohol 4-nitrobencílico.	
31 marzo-4 abril	9	Reacciones del grupo carbonilo: Condensación aldólica.	
7-11 abril	10	Derivados de ácidos carboxílicos: Obtención de paracetamol.	
21-25 abril	11	Reacciones de aromáticos (S_EA): Obtención del 4-<i>t</i>-butilfenol. Alquilación de Friedel-Crafts.	
28 abril-2 mayo	12	Reacciones de aromáticos (S _N A): Obtención de la 2,4-dinitrofenilhidrazina.	Jueves 1º mayo
5-9 mayo	13	Seminario RMN ¹ H	Lunes 5 mayo*
12-16 mayo	14	Entrega de calificaciones.	Jueves 15 mayo

* Personal administrativo