

Calendarización de Actividades

Lab 1 QO - Otoño 2022

SEMANA	FECHA	TEMA DEL LABORATORIO
1	04 - 08 Abril	Funcionamiento y Normas de Seguridad (Clase Grabada)
2	11 - 15 Abril	Sin actividades Viernes 15 FERIADO
3	18 - 22 Abril	Espectroscopia (Clase Grabada)
4	25 - 29 Abril	Entrega de Cajoneras y Material – Consultas de Funcionamiento, Normas y Espectroscopía (Presencial)
5	02 - 06 Mayo	Separación de compuestos orgánicos /TLC
	09 – 13 Mayo	LIBRE
6	16 – 20 Mayo	Isomerización
7	23 – 27 Mayo	Reducción Viernes 27 Mayo: PARO (Grupo 5 viernes tarde)
8	30 Mayo – 03 Junio	Acetilación Grupo 5 viernes tarde: Reducción
9	06 – 10 Junio	Sustitución nucleofílica (S _N 1) Grupo 5 viernes tarde: Acetilación
10	13 – 17 Junio	RECUPERACION (inasistencias justificadas) Solo el Grupo 5 viernes tarde: Sustitución Nucleofílica S _N 1 Prueba A1 (on line) (Normas de Seguridad hasta Acetilación – después de las 19:00 horas)
	20 – 24 Junio	LIBRE
11	27 Junio – 01 Julio	Cicloadición: Diels-Alder Lunes 27 FERIADO (Grupos 1 y 6)
12	04 – 08 Julio	Compuestos aromáticos 1: Síntesis de acetanilida Grupos 1 y 6: Cicloadición: Diels-Alder
13	11 – 15 Julio	Compuestos aromáticos 2: Nitración de acetanilida Grupos 1 y 6: Compuestos aromáticos 1
14	18 – 22 Julio	Compuestos aromáticos 3: Hidrólisis 4-nitroacetanilida Grupos 1 y 6: Compuestos aromáticos 2
15	25 – 29 Julio	RECUPERACION (inasistencias justificadas) Solo los Grupos 1 y 6: Compuestos aromáticos 3 Prueba A2 (on line) (S_N1 hasta Compuestos aromáticos 3 – después de las 19:00 horas)