

Calendarización de Actividades

Laboratorio 1 de Química Orgánica

Segundo Semestre 2022

SEMANA	FECHA	TEMA DEL LABORATORIO
1	29 agosto – 02 septiembre	Sin actividades
2	05 – 09 septiembre	Funcionamiento y Normas de Seguridad (Clase Grabada) (SEMANA OLÍMPICA)
	12 – 16 septiembre	Receso Universitario
3	19 – 23 septiembre	Espectroscopia (Clase Grabada) (lunes 19 FERIADO)
4	26 – 30 septiembre	Entrega de Cajoneras y Material – Consultas de Funcionamiento, Normas y Espectroscopía (Presencial) (VIERNES 30 después de las 13:00 horas – QUIMIFONDA)
5	03 – 07 octubre	Separación de compuestos orgánicos /TLC
6	10 – 14 octubre	Isomerización (lunes 10 octubre FERIADO)
7	17 – 21 octubre	Reducción (lunes: isomerización)
8	24 – 28 octubre	Acetilación (lunes: reducción)
	31 octubre – 04 noviembre	LIBRE
9	07 – 11 noviembre	Sustitución nucleofílica (S _N 1) (lunes: acetilación)
10	14 – 18 noviembre	Cicloadición: Diels-Alder (lunes: S _N 1)
11	21 – 25 noviembre	RECUPERACION (lunes: Diels Alder) Prueba A1 (25%)
12	28 noviembre – 02 diciembre	Compuestos aromáticos 1: Síntesis de acetanilida
13	05 – 09 diciembre	Compuestos aromáticos 2: Nitración de acetanilida
14	12 – 16 diciembre	Compuestos aromáticos 3: Hidrólisis 4-nitroacetanilida
15	19 – 23 diciembre	RECUPERACION

Prueba A (semana 11) = **25%**

Trabajos Prácticos: Controles Entrada /Orales = 40% - Informes = 25% - Cuaderno = 10 %
(TOTAL 75%)