

# PROGRAMA EXPERIMENTAL DE QUÍMICA ORGÁNICA II (1412) SEMESTRE 2019-1

FECHAS	Suspensión	ACTIVIDADES
<b>Martes y jueves</b> 07 y 09-agosto	<b>Suspensión</b>	<b>SEGURIDAD Y REGLAMENTOS DE LABORATORIO</b>
14 y 16-agosto		Experimento no. 1. REACCIONES DE SUSTITUCIÓN ELECTROFÍLICA AROMÁTICA Obtención de Amarillo Martius
22 y 23-agosto		Experimento no. 2. SÍNTESIS DE ARENOS Obtención de <i>p-terc</i> -Butilfenol
28 y 30-agosto		Experimento no. 3. REACCIONES DE SUSTITUCIÓN NUCLEOFÍLICA UNIMOLECULAR Hidrólisis de Cloruro de <i>terc</i> -Butilo
04 y 06-septiembre		Experimento no. 4. REACCIONES DE SUSTITUCIÓN NUCLEOFÍLICA BIMOLECULAR Obtención de Ácido Fenoxiacético
11 y 13-septiembre		Experimento no. 5. REACCIONES DE ELIMINACIÓN UNIMOLECULAR Obtención de Ciclohexeno
18 y 20-septiembre		Experimento no. 6A. OXIDACIÓN DE ALCOHOLES Obtención de <i>n</i> -Butiraldehído Experimento no. 6B. REDUCCIÓN DE CETONAS Obtención de Bencidrol
25 y 27-septiembre		Experimento no. 7. REACCIONES DE CONDENSACIÓN ALDÓLICA Obtención de Dibenzalacetona
02 y 04-octubre		Experimento no. 8. REACCIONES DE SUSTITUCIÓN NUCLEOFÍLICA DE ACILO Hidrólisis Básica de Polietiléntereftalato
09 y 11-octubre		Experimento no. 9. REACCIONES DE DIAZOACIÓN DE AMINAS AROMÁTICAS Y ACOPLAMIENTO DE SALES DE DIAZONIO Obtención de Anaranjado de Metilo
16 y 18-octubre		<b>PROYECTO*</b>
23 y 25-octubre		<b>PROYECTO*</b>
30-octubre y 01-noviembre	Jueves 01-noviembre	<b>SEMINARIO DEL PROYECTO*</b>
06 y 08-noviembre		<b>ENTREGA DE CALIFICACIONES</b>

**\*PROYECTO: REACCIONES DE SAPONIFICACIÓN DE TRIGLICÉRIDOS. Preparación de jabones**