

## PROGRAMA EXPERIMENTAL DE QUÍMICA ORGÁNICA II (1412)

**SEMESTRE 2019-1** 

FECHAS		ACTIVIDADES
Martes y jueves	Suspensión	
07 y 09-agosto		SEGURIDAD Y REGLAMENTOS DE LABORATORIO
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 terc-Butilo
04 y 06-		Experimento no. 4. REACCIONES DE SUSTITUCIÓN
septiembre		NUCLEOFÍLICA BIMOLECULAR
		Obtención de Ácido Fenoxiacético
11 y 13-		Experimento no. 5. REACCIONES DE ELIMINACIÓN
septiembre		UNIMOLECULAR
10.00		Obtención de Ciclohexeno
18 y 20- septiembre		Experimento no. 6A. OXIDACIÓN DE ALCOHOLES
Septiembre		Obtención de <i>n</i> -Butiraldehído
		Experimento no. 6B. REDUCCIÓN DE CETONAS
0507		Obtención de Bencidrol
25 y 27- septiembre		Experimento no. 7. REACCIONES DE CONDENSACIÓN
Septiembre		ALDÓLICA
00 v 04 o otubro		Obtención de Dibenzalacetona
02 y 04-octubre		Experimento no. 8. REACCIONES DE SUSTITUCIÓN
		NUCLEOFÍLICA DE ACILO
00 v 11 potubro		Hidrólisis Básica de Polietiléntereftalato
09 y 11-octubre		Experimento no. 9. REACCIONES DE DIAZOACIÓN DE AMINAS AROMÁTICAS Y ACOPLAMIENTO DE SALES
		DE DIAZONIO
16 y 18-octubre		Obtención de Anaranjado de Metilo PROYECTO*
23 y 25-octubre		PROYECTO*
30-octubre y 01-	Jueves 01-	SEMINARIO DEL PROYECTO*
noviembre	noviembre	SCIMILIANIO DEL FIXOTEGIO
06 y 08-		ENTREGA DE CALIFICACIONES
noviembre		

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