

FECHAS Martes a viernes	NÚMERO DE SESIÓN/ACTIVIDADES
04 – 07 Febrero	1.-Bienvenida al curso. Lectura de reglamentos, indicaciones acerca del método de trabajo y el de evaluación.
11 - 14 Febrero	2.-Seminario 1. Espectroscopía de Resonancia Magnética Nuclear (¹ H), fundamentos básicos e interpretación de espectros.
18 – 21 Febrero	3.-Práctica no. 1. REACCIONES DE SUSTITUCIÓN ELECTROFÍLICA AROMÁTICA. Alquilación de Friedel y Crafts. Obtención de <i>p-terc</i> -Butilfenol.
25 - 28 Febrero	4.- Práctica no. 2. REACCIONES DE SUSTITUCIÓN NUCLEOFÍLICA ALIFÁTICA UNIMOLECULAR. Obtención de Cloruro de <i>terc</i> -Butilo.
04 – 07 Marzo	5.- Práctica no. 3. REACCIONES DE SUSTITUCIÓN NUCLEOFÍLICA ALIFÁTICA BIMOLECULAR Síntesis de Williamson. Obtención de Ácido Fenoxiacético.
11 – 14 Marzo	6.-Práctica no. 4. REACCIONES DE ELIMINACIÓN UNIMOLECULAR. Deshidratación Catalítica de Alcoholes. Obtención de Ciclohexeno.
18 – 21 Marzo	7.-Práctica no. 5. REACCIONES DE OXIDACIÓN DE ALCOHOLES. Obtención de <i>n</i> -Butiraldehído.
25 – 28 Marzo	8.-Práctica no. 6. REACCIONES DE REDUCCIÓN DE CETONAS. Obtención de Bencidrol.
01 – 04 Abril	9.-Práctica no. 7. REACCIONES DE CONDENSACIÓN ALDÓLICA. Obtención de Dibenzalacetona y de <i>p</i> -Dianisalacetona.
08 - 11 Abril	10.-Práctica no. 8. REACCIONES DE SUSTITUCIÓN NUCLEOFÍLICA DE ACILO. 8A. Transesterificación. Glicólisis del Polietiléntereftalato. 8B. Síntesis de un poliéster y de una poliamida.
15 - 18 Abril	Vacaciones de Semana Santa.
22 – 25 Abril	11.- Práctica no. 9. SÍNTESIS DE AMINAS. Aminación Reductiva de Aldehídos.
29 Abril – 02 Mayo	12.- Prueba piloto de una práctica
06 – 09 Mayo	13.- Seminario 2. Taller de Determinación de Espectros de RMN ¹ H
13 – 16 Mayo	14.-Entrega de calificaciones a los alumnos y registro en las listas electrónicas de CAE.

Días feriados: jueves 01 de mayo, jueves 15 de mayo.