

CALENDARIO PARA EL CURSO DE LABORATORIO DE  
Q-0215, FUNDAMENTOS DE QUIMICA ORGANICA  
I CICLO DE 1986

SEMANA	PRACTICA
1. 24 a 28 de febrero	Instrucciones y entrega de material.
2. 3 a 7 de marzo	Determinación de constantes físicas.
3. 10 a 14 de marzo	Purificación por cristalización
4. 17 a 21 de marzo	Separación de una mezcla por extracción.
5. 24 a 28 de marzo	Semana Santa. No hay laboratorio.
6. 31 de marzo a 4 de abril	Destilación simple y fraccionada.
7. 7 a 11 de abril	Destilación por arrastre con vapor.
8. 14 a 18 de abril	Análisis elemental cualitativo en compues tos orgánicos.
9. 21 a 25 de abril	Cromatografía.
10. 28 de abril a 2 de mayo	SEMANA UNIVERSITARIA. No hay laboratorio.
11. 5 a 9 de mayo	Hidrocarburos... Reacciones.
12. 12 a 16 demmayo	Síntesis de Hidrocarburos. A. Ciclohexeno. B. Acetileno.
13. 19 a 23 de mayo	Haluros de Alquilo. Síntesis del bromuro de n-butilo y del cloruro de terbutilo. Reacciones de caracterización.
14. 26 a 30 de mayo	Alcoholes. Propiedades Físicas y Químicas.
15. 2 a 6 de junio	Aldehídos y Cetonas. Síntesis del butanal y propiedades.
16. 9 a 13 de junio	Carbohidratos.
17. 16 a 20 de junio	Proteínas. Química de la leche. entrega de material.

INSTITUTO VENEZOLANO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS  
LABORATORIO DE QUÍMICA ORGÁNICA  
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

FECHAS IMPORTANTES

<u>Feriatos</u>	<u>Grupos que se afectan</u>
1. Miércoles 19 de marzo	05 y 06 de Q-0215 05 y 06 de Q-0247
2. Viernes 11 de abril	Ninguno
3. Jueves 1 de mayo	07 y 08 de Q-0215 09 y 10 de Q-0215
4. Jueves 8 de mayo	07 y 08 de Q-0215 09 y 10 de Q-0215
5. Jueves 28 de mayo	07 y 08 de Q-0215 09 y 10 de Q-0215

Exámenes Finales:

Del 23 de junio al 5 de julio