

UNIVERSIDAD DE COSTA RICA
 CENTRO UNIVERSITARIO DE OCCIDENTE
 DEPARTAMENTO DE CIENCIAS NATURALES
 SECCION DE QUIMICA

CALENDARIO PARA EL DESARROLLO DEL CURSO DE QUIMICA ORGANICA

III CUATRIMESTRE 76 - 77

TEORIA Q-214

LABORATORIO Q-215

SEMANA	TEORIA	LABORATORIO
1º 8-13 de noviembre	Capítulo I	Instrucciones y entrega de material
2º 15-20 de noviembre	Capítulo II	Purificación por cristalización
3º 22-27 de noviembre	Capítulo II	Purificación con solventes inmiscibles
4º 29 noviembre a 4 diciembre	Capítulo II	Determinación de puntos de fusión y de ebullición
5º 6-11 de diciembre	Capítulo II	Análisis Elemental
SABADO 11 DE DICIEMBRE: I EXAMEN PARCIAL		
6º 13-18 de diciembre	Capítulo III	Incógnita: puntos de fusión; punto de ebullición. A. elemental
7º 20-24 de diciembre	Capítulo IV	Preparación de: etileno; bromuro de etileno y acetileno
8º 27 diciembre a 1º de enero	Capítulo IV	Preparación de bromuro de n-butilo y cloruro de terbutilo
9º 3-8 de enero	Capítulo V	Reacciones generales de alcoholes y de aldehídos y cetonas
10º 10-15 enero	Capítulo VI Capítulo VII	Preparación del nitro y dinitrobenceno
SABADO 15 DE ENERO: II EXAMEN PARCIAL		

SEMANA	TEORIA	LABORATORIO
11º 17-22 enero	Capítulo VIII	Cromatografía
12º 24-29 enero	Capítulo IX	Reacciones generales de carbohidratos y proteínas
13º 31 de enero a 5 de febrero	Capítulo IX	Química de la leche
14º 7-12 de febrero	Capítulo X	Entrega de material

SABADO 5 DE FEBRERO III EXAMEN PARCIAL

SABADO 12 DE FEBRERO: TERMINAN LAS LECCIONES

VALOR DE LAS CALIFICACIONES:

TEORIA:

Pruebas cortas semanales: 30%
 Pruebas parciales: 70%

LABORATORIO:

Pruebas cortas semanales: 40%
 Pruebas parciales: 20%
 Trabajo: 40%

FAA
 CVO/76
 45538.9 E
 5309