



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías
División de Ciencias Básicas
LICENCIATURA EN QUÍMICA

1. INFORMACIÓN DEL CURSO:

Nombre: Laboratorio de Química orgánica III		Número de créditos: 3		
Departamento: Química		Horas teoría: 0	Horas práctica: 51	Total de horas por cada semestre: 51
Clave: I7496	NRC:	Tipo: Laboratorio	Nivel: Básica particular obligatoria	

Antecedentes:

Co-requisitos (CO): Química orgánica III

2. DESCRIPCIÓN

Objetivo General:

- Fundamentar las propiedades que presentan los elementos representativos de la tabla periódica y sus compuestos, incorporando el conocimiento sobre el comportamiento químico de esos elementos, y los principales procesos Industriales de la Química Inorgánica.
- Analizar y generalizar las principales propiedades químicas de los compuestos inorgánicos, adquiriendo el conocimiento que permita identificar los elementos de la tabla periódica mediante reacciones químicas y ensayos fisicoquímicos.
- Deducir los compuestos, propiedades físicas y químicas de las sustancias inorgánicas a partir de la organización interna de la materia.

Contenido temático

practicar de Laboratorio relacionadas a los contenidos temáticos de la Unidad de Aprendizaje de Química Orgánica II

3. BIBLIOGRAFÍA.

La requerida por el alumno		