



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 inorgánica II		Número de créditos: 3		
Departamento: Química		Horas teoría: 0	Horas práctica: 51	Total de horas por cada semestre: 51
Clave: I7497	NRC:	Tipo: Laboratorio	Nivel: Básica particular obligatoria	

Antecedentes:

Co-requisitos (CO): Química Inorgánica II

2. DESCRIPCIÓN

Objetivo General:

Con este curso se pretende complementar la formación de la introducción de los modelos que los químicos utilizan para describir la forma en la que electrones, átomos y moléculas se organizan y unen para conformar la materia. La importancia de estos modelos estriba en el uso generalizado que los químicos realizan de los mismos para comprender y predecir propiedades físicas y químicas. En este curso se desarrollarán únicamente los conceptos más básicos y de aplicación más general, seleccionando aquellos que sean imprescindibles para afrontar los cursos superiores y dando un mayor peso a los aspectos aplicados que a los puramente teóricos.

Contenido temático

Prácticas relacionadas a las unidades correspondientes a la asignatura de Química Inorgánica II

3. BIBLIOGRAFÍA.

La requerida por el alumno		