



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

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

### 1. INFORMACIÓN DEL CURSO:

<b>Nombre:</b> Laboratorio de química analítica I		<b>Número de créditos:</b> 5		
<b>Departamento:</b> Química		<b>Horas teoría:</b> 0	<b>Horas práctica:</b> 68	<b>Total de horas por cada semestre:</b> 68
<b>Clave:</b> I7507	<b>NRC:</b>	<b>Tipo:</b> Laboratorio	<b>Nivel:</b>	Básica particular obligatoria

#### Antecedentes:

**Co-requisitos (CO):** Química analítica I

### 2. DESCRIPCIÓN

#### Objetivo General:

Comprobar experimentalmente las correlaciones de los principios fundamentales y las aplicaciones más comunes, en el campo de la química analítica, de las volumetrías redox y de las determinaciones electroquímicas.

#### Contenido temático

Prácticas relacionadas a las unidades correspondientes a la asignatura de Química Analítica I

### 3. BIBLIOGRAFÍA.

La requerida por el alumno		