



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

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

1. INFORMACIÓN DEL CURSO:

Nombre: Laboratorio de electroquímica I		Número de créditos: 3		
Departamento: Química		Horas teoría: 0	Horas práctica: 51	Total de horas por cada semestre: 51
Clave: I7501	NRC:	Tipo: Laboratorio	Nivel:	Básica particular obligatoria

Antecedentes:

Co-requisitos (CO): Electroquímica I

2. DESCRIPCIÓN

Objetivo General:

COMPROBAR DE MANERA EXPERIMENTAL LOS CONCEPTOS FUNDAMENTALES DE ELECTROQUÍMICA QUE PERMITAN AL ESTUDIANTE ENTENDER PROCESOS DE TRANSFERENCIA DE CARGA A TRAVÉS DE INTERFASES ELECTRODO-SOLUCIÓN, EL TRANSPORTE DE MASA EN CELDAS Y TÉCNICAS ELECTROANALÍTICAS CONVENCIONALES Y MODERNAS.

Contenido temático

Prácticas relacionadas a las unidades correspondientes a la asignatura de Electroquímica I

3. BIBLIOGRAFÍA.

La requerida por el alumno		