

**PROGRAMA CURSO: TÉCNICAS INSTRUMENTALES DE ANÁLISIS**  
II Semestre, 2018

**Datos Generales**

---

**Sigla:** LQ-0002

**Nombre del curso:** Técnicas Instrumentales de Análisis

**Tipo de curso:** Regular

**Número de créditos:** 3

**Número de horas semanales presenciales:** 4 horas

**Número de horas semanales de trabajo independiente del estudiante:** Necesarias

**Requisitos:** QU-0200 Química Analítica (Teoría); QU-0201 Laboratorio de Química Analítica.

**Co-requisitos:** LQ-0003 Laboratorio de Técnicas Instrumentales.

**Ubicación en el plan de estudio:** IV Ciclo

**Horario del curso:** viernes de 5:00 pm a 9:00 pm. Exámenes los sábados

**Suficiencia:** No

**Tutoría:** No

**Datos del Profesor**

---

**Nombre:** MBA. Diego Guerrero Oviedo

**Correo Electrónico:** dguerrero.o@gmail.com

**Horario de Consulta:** Viernes de 3 a 5 pm

**1. Descripción del curso**

El curso es teórico con clases magistrales, donde se estudiarán once unidades que se distribuyen durante el semestre. Los temas abarcan las principales técnicas instrumentales de análisis que se utilizan en los laboratorios químicos analíticos para el estudio de la materia y la cuantificación de la misma.

En cada tema se hará un recorrido desde los aspectos teóricos de la técnica, pasando por los principios de funcionamiento del instrumento, donde se emplearán medios de multimedia para que el alumno pueda apreciar el funcionamiento virtual de los diferentes componentes internos y externos, hasta la manejo e interpretación de los datos generados y analizando la manera de resolver las interferencias químicas e instrumentales que se presentan en cada técnica, sin dejar de lado las aplicaciones de cada técnica y el mantenimiento preventivo necesario de cada uno de los equipos, que en muchos casos cuentan miles de dólares.

## 2. Objetivo General

Brindar al estudiante los conocimientos teóricos necesarios para su desenvolvimiento en laboratorios de alta tecnología, al frente de la operación de instrumentos analíticos para las principales técnicas de análisis en la industria de la investigación, desarrollo y producción industrial de bienes y servicios.

## 3. Objetivos específicos

- ✓ Describir los fundamentos teóricos de las técnicas más comunes de análisis instrumental.
- ✓ Dar a conocer la importancia de las diferentes técnicas de análisis instrumental en el trabajo cotidiano del laboratorio.
- ✓ Establecer los distintos principios de operación de los instrumentos analíticos.
- ✓ Comprender el funcionamiento de los principales componentes de los instrumentos analíticos.
- ✓ Adquirir conocimientos en el mantenimiento preventivo de cada instrumento.
- ✓ Indicar las ventajas y las limitaciones de los distintos métodos de análisis instrumental.
- ✓ Estudiar el tratamiento de los datos generados a partir del método instrumento utilizado.

## 4. Contenido del Curso

<b>TEMAS</b>
Energía Electromagnética
Espectrofotometría Ultravioleta Visible
Espectrofotometría Absorción Atómica
Espectrofotometría Absorción Atómica
Plasma de Acople Inductivo
Refractometría
Polarimetría
Viscosidad
Espectrofotometría Infrarroja
Cromatografía de Gases
Cromatografía Líquida de Alta Resolución.
Cromatografía de iones

## 5. Metodología

Los temas se desarrollaran de forma magistral abarcando todos los lineamientos indicados en la descripción del curso y objetivo

os, para la evaluación de los conocimientos se realizarán exámenes escritos y quices cada semana de los temas vistos hasta ese momento y que no han sido evaluados.

## 6. Evaluación

<i>Descripción</i>	<i>Porcentaje</i>
Primer Parcial	30%
Segundo Parcial	30%
Tercer Parcial	30%
Pruebas Cortas	10%
<b>TOTAL</b>	<b>100%</b>

### Consideraciones sobre la evaluación

1. El estudiante que pierda por no asistir a un examen corto, parcial o cualquier forma de evaluación se le adjudicará un uno (1.0) de nota. Salvo casos de fuerza mayor debidamente comprobados, se repetirá la prueba.
2. La nota mínima de aprobación del curso será de 70 en la escala de 1 - 100.
3. Se aplicarán pruebas cortas de la materia vista, excepto la semana que haya examen.
4. El examen de ampliación abarcará toda la materia vista en el curso.

## 7. Cronograma

DIA	TEMA
17 de Agosto	Introducción y lectura del Programa Energía Electromagnética (I)
24 de Agosto	Energía Electromagnética (I)
31 de Agosto	Espectrofotometría Ultravioleta Visible (II)
<u>07 o 08 de Septiembre</u>	<u>Espectrofotometría Ultravioleta Visible (II)</u>
14 de Septiembre	Espectrofotometría Absorción Atómica (III)
21 de Septiembre	Espectrofotometría Absorción Atómica (III)
28 de Septiembre	Plasma de Acople Inductivo (IV)
<b>Sábado 06 de Octubre</b>	<b>I Parcial Temas (I, II, III)</b>
12 de Octubre	Refractometría (V) y Polarimetría (VI) (Reponer)
<b>Sábado 20 de Octubre</b>	<b>Espectrofotometría Infrarroja (VII)</b>
26 de Octubre	Viscosidad (VIII)
<b>Sábado 03 de Noviembre</b>	<b>II Parcial Temas (IV, V, VI, VIII, VIII)</b>
09 de Noviembre	Cromatografía de IONES. (XI)
16 de Noviembre	Cromatografía Gases. (X)
23 de Noviembre	Cromatografía Líquida de Alta Resolución. (XI)
01 de Diciembre	Cálculos Cromatográficos
<b>07 de Diciembre</b>	<b>III Parcial Temas (IX, X, XI)</b>
14 de Diciembre	Entrega de exámenes y Notas
21 de Diciembre	Examen de Ampliación de Todos los Temas

## 8. Bibliografía

- Skoog D.A, Holler F.J y Nieman T.A. ***Principios de Análisis Instrumental***. 5<sup>ta</sup> edición. Editorial Mc Graw-Hill. Madrid. 2001.
- Kenneth A Rubinson, Judith F Rubinson. ***Análisis Instrumental***. Editorial Pearson educación S.A. Madrid. 2001
- Willard Meritt, Dean y Settle. ***Métodos Instrumentales de Análisis***. Editorial Iberoamericana. México. 1991.
- Harris, Daniel C. ***Análisis Químico Cuantitativo***. Editorial Iberoamericana. México. 1992.
- Schenk G.H, Hahn R.B, Hartkopf A.V. ***Química Analítica Cuantitativo***. Editorial Continental. México. 1984.

### Otras referencias

Manuales de cada equipo cuando están disponibles.