



**Universidad de Costa Rica**  
**Sede de Occidente**  
**Recinto Universitario de Grecia**

Carrera: **Bachillerato en Laboratorista Químico.**

**Curso lectivo:** I semestre de 2012.  
**Programa del curso:** **Técnica Modernas de Análisis.**  
**Sigla:** LQ-0050  
**Créditos:** 3  
**Horas por semana:** 4  
**Requisitos:** QU-0200 Química Analítica (Teoría)  
QU-0201 Laboratorio de Química Analítica.  
**Correquisito:** LQ-0003 Laboratorio de Técnicas Instrumentales.  
**Profesor:** **Dr. Diego Guerrero Oviedo.**  
**Horas de atención:** A convenir.

**Descripción del Curso:**

Este es un curso teórico práctico, con clases magistrales y trabajos de investigación desarrollados por los estudiantes los cuales serán presentados durante el semestre. Se empleará hasta donde sea posible multimedia para que el alumno pueda apreciar el funcionamiento virtual de los diferentes equipos en sus partes internas.

**Objetivos Generales:**

1. Describir las técnicas modernas más comunes de análisis instrumental.
2. Comprender la importancia de conocer técnicas modernas de última generación de análisis instrumental.
3. Establecer los distintos principios de operación de instrumentos analíticos utilizados para la cuantificación y caracterización de distintas sustancias químicas.
4. Indicar las ventajas y las limitaciones de los distintos métodos de análisis instrumental moderno.
5. Describir los principales componentes de los instrumentos analíticos.
6. Adquirir conocimientos sobre la operación, funcionamiento e interpretación de los resultados en las distintas técnicas modernas de análisis.

**Contenido del Curso:**

Se desarrollarán 8 clases magistrales de técnicas modernas de mayor complejidad y 8 clases donde se expondrán técnicas complementarias modernas de menor complejidad que serán expuestas por grupos de alumnos. Se contará con ilustraciones por computadora de los diferentes equipos. En cada uno de los distintos temas se estudiarán puntos como; principios básicos de la técnica, desviaciones, interferencias, partes de los instrumentos, uso adecuado y cuidados con los equipos, manejo e interpretación de los datos analíticos, aplicación y metodología.



### **Evaluación del Curso:**

Primer Parcial	25 %
Segundo Parcial	25 %
Tercer Parcial	25 %
Trabajo de investigación escrito	10 %
Exposición del Trabajo de investigación	8 %
Pruebas cortas	7 %
<b>TOTAL</b>	<b>100 %</b>

### **Observaciones de Evaluación para la Teoría:**

1. El estudiante que pierda por no asistir a un examen 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. La nota mínima de aprobación del curso será de 70 en la escala de 1 - 100. El examen de ampliación abarcará toda la materia vista en el curso.
2. El trabajo de investigación y la exposición se entregará al profesor impreso y en un CD debidamente rotulado con el tema y los integrantes el día de la presentación del trabajo.
3. El trabajo escrito y la exposición deberán contener todas la partes establecidas en el apartado "Contenido del Trabajo Escrito"
4. En la exposición del trabajo todos los estudiantes deberán manejar todas las partes del tema y quedará a criterio del profesor la designación de que estudiante expondrá y que parte del trabajo.
5. Antes de cada exposición el grupo deberá suministrar un resumen para ser copiado por los demás compañeros de la clase para su posterior estudio en la preparación para los exámenes.
6. Se realizarán pruebas cortas de los temas expuestos durante el curso, el cual se avisará con una semana de anticipación.

### **Contenido del Trabajo Escrito:**

El trabajo constará de tres partes, y en la redacción deben estar mencionadas la citas necesarias para soportar la información que se brinda, por ejemplo (autor o autores, año), si se presenta bibliografía y no hay citas indicadas se rebajaran puntos.

1. **Portada:**
  - a. Institución y fecha de presentación.
  - b. Título del trabajo.
  - c. Nombre y sigla del curso.
  - d. Nombres de los estudiantes.
2. **Primera Parte:** "Fundamento de la Técnica".
  - a. Descripción de la técnica.
  - b. Principio físico-químico de la técnica.
3. **Segunda Parte:** "Instrumento".
  - a. Tipos de instrumentos existentes.
  - b. Principio de funcionamiento.
  - c. Componentes del equipo y la función de cada uno.
  - d. Interpretación analítica de los datos generados.
  - e. Aplicaciones.



4. **Tercera Parte:** "Conclusiones, Bibliografía, auto evaluación y Anexos".
- Conclusiones (mínimo cinco).
  - Bibliografía (debe contar con por lo menos dos libros).
  - Cuadro de auto evaluación de la participación de cada estudiante.
  - Anexos.

**Evaluación del trabajo escrito:**

• Contenido con todas sus partes	8%
• Presentación y orden	1.5%
• Cuadro de Auto evaluación de participación de cada integrante.	0.5%
<b>TOTAL</b>	<b>10 %</b>

**Contenido de la Exposición del Trabajo Escrito:**

- Introducción al Tema.
- Presentación en orden de cada una de las partes del trabajo escrito.
- Utilización de ilustraciones e imágenes que describan de la mejor manera posible cada punto.

**Evaluación de la exposición:**

• Presentación escrita y CD	0.5%
• Presentación de las diapositivas	1.5%
• Dominio y manejo del tema	2%
• Contenido y profundidad	4%
<b>TOTAL</b>	<b>8%</b>

**TEMATICA DEL CURSO**

**Temas Magistrales**

- Validación de Métodos Analíticos
- Cromatografía de Iones
- Detectores de Masas
- Detectores de Arreglo de Diodos
- Espectroscopia de Fluorescencia
- Rayos X

**Temas disponibles para Exposición**

- Analizadores de Nitrógeno Dumas, para TOC, S, O<sub>2</sub> y H<sub>2</sub> en la industria alimentaria, suelos y Bombas. Calorimétricas en la industria de cemento e hidrocarburos.
- Analizadores de gases de chimenea y sistemas de muestreo de gases
- Disolutores y Karl Fischer Columbimetricos y Volumétricos.
- Derivatización postcolumna (pikering) y Analizadores de DBO automáticos.
- Contadores de partículas y Flash point en la industria de aceites y combustibles.
- Escaneo diferencial (DSC) y Análisis Termo-gravimétrico (TGA) en la industria del plástico.
- Reología y Electroforesis capilar.
- Espectroscopia Raman y Espectroscopia Infrarrojo Cercano NIR.
- Balanzas de Humedad y Analizadores de por NIR de Humedad, proteína, Cenizas, etc en la industria alimentaria.