

PROGRAMA CURSO: TÉCNICAS MODERNAS DE ANÁLISIS I Semestre, 2024

Datos Generales

Sigla: LQ-0050

Nombre del curso: Técnicas Modernas de Análisis

Modalidad: Bajo virtual 25%

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: Laboratorio de Técnicas Modernas de Análisis.

Ubicación en el plan de estudio: VII Ciclo

Horario del curso: viernes de 17:00 am a 21:00 pm

Suficiencia: No

Tutoría: No

Datos del Profesor

Nombre: MBa. Diego Guerrero Oviedo

Celular: 87120786

Correo Electrónico: diego.guerrero@ucr.ac.cr o dguerrero.o@gmail.com

Horario de Consulta: Miércoles de 4 a 8 pm de manera virtual o en otros horarios a convenir

1. 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.

En cada tema se hará un recorrido desde los aspectos teóricos de la técnica, pasando por los principios de funcionamiento del instrumento, donde se emplearan 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, con técnicas de última generación para el análisis cuantitativo y cualitativo de diversas sustancias en la industria de la investigación, desarrollo y producción industrial de bienes y servicios. Brindándole al estudiante, la capacitación teórica para estar al frente de la operación de estos instrumentos analíticos.

3. Objetivos específicos

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

4. Contenido del Curso

Se desarrollarán clases magistrales de técnicas modernas de mayor complejidad y clases donde se expondrán técnicas complementarias modernas de menor complejidad que serán expuestas por grupos de alumnos mediante un trabajo escrito. 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.

Temas magistrales

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

Temas de exposición

1. Analizadores de Nitrógeno Dumas, para TOC, S, O₂ y H₂ en la industria alimentaria, suelos
2. Analizadores de Nitrógeno por Kendall automáticos – semiautomáticos.
3. Karl Fischer Coulombimétricos, Conductímetros
4. Analizadores de DBO automáticos.

5. Espectroscopia RAMAN
6. Analizadores por NIR de Humedad, proteína y cenizas (industria alimentaria)
7. Fotometría Arco Chispa para Aleaciones
8. Analizadores de gases de chimenea y sistemas de muestreo de gases
9. Reología en la industria del plástico
10. Bombas Calorimétricas en la industria de cemento e hidrocarburos
11. Escaneo diferencial (DSC) en la industria del plástico
12. Análisis Termo-gravimétrico (TGA) en la industria del plástico
13. Flash point, contadores de partículas
14. Viscosímetros en la industria de aceites y combustibles.
15. Derivatización postcolumna (pikering)
16. Cromatografía de electroforesis capilar

5. Metodología

Los temas que el profesor brindará se desarrollarán de forma magistral abarcando todos los lineamientos indicados en la descripción del curso y objetivos.

Para el trabajo de que presentaran los grupos de alumnos se llevaran a cabo las siguientes pautas:

5.1 Trabajo Escrito:

Los grupos de estudiantes propondrán un tema para desarrollar, sobre una técnica vanguardista de análisis químico. Estos serán aprobados por el profesor. La investigación del tema se podrá realizar en empresas u casas comerciales representantes de las marcas de los equipos analíticos en el país.

El trabajo escrito se presentará mediante un documento que constará de tres partes bien definidas en los títulos. En la redacción del contenido deben estar mencionadas las 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.

Este documento será expuesto ante los compañeros mediante una exposición bien estructurada y atractiva.

5.1.2 **Portada:**

5.1.2.1 Institución y fecha de presentación.

5.1.2.2 Título del trabajo.

5.1.2.3 Nombre y sigla del curso.

5.1.2.4 Nombres de los estudiantes.

5.1.2.5 Índice del trabajo

5.1.3 **Primera Parte:** “Fundamento de la Técnica”.

5.1.3.1 Descripción de la técnica.

5.1.3.2 Principio físico-químico de la técnica.

5.1.4 **Segunda Parte:** “Instrumento”.

5.1.4.1 Tipos de instrumentos existentes.

5.1.4.2 Componentes del equipo y la función de cada uno.

5.1.4.3 Interpretación analítica de los datos generados.

5.1.4.4 Nota de aplicación (se refiere a alguna aplicación promocionada por alguno de las marcas fabricantes de los equipos).

5.1.5 Tercera Parte: “Conclusiones, Bibliografía y Anexos”.

5.1.5.1 Conclusiones (mínimo cinco).

5.1.5.2 Bibliografía (debe contar con por lo menos dos libros).

5.1.5.3 Anexos.

5.2 Exposición del Trabajo Escrito:

5.2.1 Portada

5.2.2 Introducción al Tema.

5.2.3 Presentación en orden de cada una de las partes del trabajo escrito.

5.2.4 Utilización de ilustraciones e imágenes que describan de la mejor manera posible cada punto con creatividad.

5.2.5 El equipo deberá presentar un Kahoot a la semana siguiente con no menos 10 preguntas para ser respondidas por los demás compañeros

Evaluación

Para la evaluación de los conocimientos se realizarán exámenes escritos y pruebas cortas cada semana de los temas vistos hasta ese momento y que no han sido evaluados.

6.1 Evaluación General del Curso:

<i>Descripción</i>	<i>Porcentaje</i>
Primer Parcial	25%
Segundo Parcial	25%
Tercer Parcial	25%
Trabajo de investigación escrito	10%
Exposición del Trabajo de investigación	5%
Kahoot o dinámica (10 preguntas o evaluaciones, % de aciertos)	3%
Pruebas cortas	7%
TOTAL	100%

6.2 Evaluación del trabajo escrito:

<i>Descripción</i>	<i>Porcentaje</i>
Contenido con todas sus partes	8%
Resumen, presentación y orden	2%
TOTAL	10%

6.1 Evaluación de la Exposición:

<i>Descripción</i>	<i>Porcentaje</i>
Estructura de la presentación	0.5%
Presentación profesional	0.5%
Dominio y manejo del tema	2%
Contenido y profundidad	2%
TOTAL	5%

6.2 Consideraciones sobre la evaluación

- 6.2.1 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.
- 6.2.2 La nota mínima de aprobación del curso será de 70 en la escala de 1 - 100.
- 6.2.3 El examen de ampliación abarcará toda la materia vista en el curso.
- 6.2.4 El trabajo de investigación y la exposición se entregará al profesor **EN DIGITAL** debidamente estructurado con el tema y los integrantes el día de la presentación del trabajo.
- 6.2.5 El trabajo escrito y la exposición deberán contener todas las partes establecidas en el apartado "Contenido del Trabajo Escrito"
- 6.2.6 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.
- 6.2.7 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.
- 6.2.8 Se realizarán pruebas cortas de los temas expuestos durante el curso, el cual se avisará con una semana de anticipación.

6. Cronograma

DIA	TEMA
15 marzo	Entrega de programa y formación de equipos
22 marzo Presencial	Tema #1: Microondas <ul style="list-style-type: none"> ➤ Teoría del calentamiento por microondas ➤ Estructura y partes del equipo Microondas ➤ Sistema de control de calentamiento ➤ Sistemas de Control y monitoreo de la reacción y presiones ➤ Grado de porcentajes de recuperación en la técnica ➤ Clasificación de ácidos para reacciones de digestión ➤ Como escoger el material de los recipientes ➤ Aspectos de seguridad instrumental ➤ Aplicaciones de los sistemas de microondas

29 marzo	SEMANA SANTA
05 abril Presencial	Tema #2: Sistemas de detección por Arreglo de Diodos <ul style="list-style-type: none"> ➤ Mecanismos de Detección ➤ Tipos de detectores según el principio de detección ➤ Parámetros de especificación de los detectores de arreglo de diodos ➤ Principios de operación del detector de arreglo de diodos ➤ Diseño interno del detector ➤ Interpretación del índice de pureza ➤ Interpretación del factor de pureza
12 abril Presencial	Tema #3: Detectores de Masas <ul style="list-style-type: none"> ➤ Definición de la técnica de medición de masas ➤ Sistemas de fragmentación de masas ➤ Ventajas y desventajas de la técnica ➤ Tipos de sistemas de Introducción de la Muestra ➤ Tipos de sistemas de Ionización ➤ Tipos de sistema de Separación Iónica ➤ Tipos de sistemas de detección ➤ Interpretación de espectros masicos ➤ Aplicaciones de la técnica ➤ Métodos de Masas Acoplados a otras técnicas
19 abril Presencial	Examen Parcial I (Masas, Microondas y Arreglo de Diodos)
26 abril Virtual Asincrónica	Tema #4: Validación de Métodos Analíticos <ul style="list-style-type: none"> ➤ Tipos de métodos a validar ➤ Precisión (repetibilidad y reproducibilidad) ➤ Veracidad o participación en ensayos de aptitud o rondas de comparación ➤ Linealidad ➤ Límite de detección (LD) ➤ Límite de cuantificación (LC) ➤ Sensibilidad ➤ Especificidad ➤ Falsos positivos o negativos ➤ Recuperación ➤ Estimación de la incertidumbre ➤ Robustez ➤ Sensibilidad ➤ Efecto de matriz ➤ Trazabilidad de las mediciones ➤ Incertidumbre de las mediciones

<p>03 mayo Presencial</p>	<p>Grupo #1: Temas Analizadores de Nitrógeno Dumas, para TOC, S, O2 y H2 en la industria alimentaria, suelos Analizadores de Nitrógeno por Kendall automáticos – semiautomáticos. Contenido</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Fundamento de la Técnica, descripción de la técnica, principio fisicoquímico de la técnica, estructura del Instrumento, tipos de instrumentos existentes, componentes del equipo y la función de cada uno, interpretación analítica de los datos generados y nota de aplicación (se refiere a alguna aplicación promocionada por alguno de las marcas fabricantes de los equipos). <p>Grupo #2: Temas Karl Fischer Columbimetricos, Volumetricos, Conductímetros Analizadores de DBO automáticos. Contenido</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Fundamento de la Técnica, descripción de la técnica, principio fisicoquímico de la técnica, estructura del Instrumento, tipos de instrumentos existentes, componentes del equipo y la función de cada uno, interpretación analítica de los datos generados y nota de aplicación (se refiere a alguna aplicación promocionada por alguno de las marcas fabricantes de los equipos).
<p>10 mayo Presencial</p>	<p>Grupo #3: Temas Espectroscopia RAMAN Analizadores por NIR de Humedad, proteína y cenizas (industria alimentaria) Contenido</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Fundamento de la Técnica, descripción de la técnica, principio fisicoquímico de la técnica, estructura del Instrumento, tipos de instrumentos existentes, componentes del equipo y la función de cada uno, interpretación analítica de los datos generados y nota de aplicación (se refiere a alguna aplicación promocionada por alguno de las marcas fabricantes de los equipos). <p>Grupo #4: Temas Escaneo diferencial (DSC) en la industria del plástico Análisis Termo-gravimétrico (TGA) en la industria del plástico Contenido</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Fundamento de la Técnica, descripción de la técnica, principio fisicoquímico de la técnica, estructura del Instrumento, tipos de instrumentos existentes, componentes del equipo y la función de cada uno, interpretación analítica de los datos generados y nota de aplicación (se refiere a alguna aplicación promocionada por alguno de las marcas fabricantes de los equipos).
<p>17 mayo Presencial</p>	<p>Clase presencial: Repaso y dinámicas de los grupos 1, 2, 3 y 4.</p>

<p>24 mayo Presencial</p>	<p>Grupo #5: Temas Fotometría Arco Chispa para Aleaciones Analizadores de Elisa y Secuenciadores de ADN Contenido</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Fundamento de la Técnica, descripción de la técnica, principio fisicoquímico de la técnica, estructura del Instrumento, tipos de instrumentos existentes, componentes del equipo y la función de cada uno, interpretación analítica de los datos generados y nota de aplicación (se refiere a alguna aplicación promocionada por alguno de las marcas fabricantes de los equipos). <p>Grupo #6: Temas Reología en la industria del plástico Bombas Calorimétricas en la industria de cemento e hidrocarburos Contenido</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Fundamento de la Técnica, descripción de la técnica, principio fisicoquímico de la técnica, estructura del Instrumento, tipos de instrumentos existentes, componentes del equipo y la función de cada uno, interpretación analítica de los datos generados y nota de aplicación (se refiere a alguna aplicación promocionada por alguno de las marcas fabricantes de los equipos).
<p>31 mayo Presencial</p>	<p>Examen Parcial II (Grupos 1, 2, 3 ,4 y Validación)</p>
<p>07 junio Presencial</p>	<p>Grupo #7: Temas Flash point, contadores de partículas Viscosímetros en la industria de aceites y combustibles. Contenido</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Fundamento de la Técnica, descripción de la técnica, principio fisicoquímico de la técnica, estructura del Instrumento, tipos de instrumentos existentes, componentes del equipo y la función de cada uno, interpretación analítica de los datos generados y nota de aplicación (se refiere a alguna aplicación promocionada por alguno de las marcas fabricantes de los equipos). <p>Grupo #8: Temas Derivatización postcolumna (pikering) Cromatografía de electroforesis capilar. Contenido</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Fundamento de la Técnica, descripción de la técnica, principio fisicoquímico de la técnica, estructura del Instrumento, tipos de instrumentos existentes, componentes del equipo y la función de cada uno, interpretación analítica de los datos generados y nota de aplicación (se refiere a alguna aplicación promocionada por alguno de las marcas fabricantes de los equipos).
<p>14 junio Presencial</p>	<p>Clase presencial: Repaso y dinámica de los grupos 5, 6, 7 y 8.</p>

21 junio Presencial	<p>Tema #5: Espectroscopia de Fluorescencia</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Estados excitados que producen Fluorescencia ➤ Principio de exclusión de Pauli ➤ Estados singulete y triplete ➤ Niveles de energía para moléculas Fotoluminiscentes ➤ Velocidades de absorción y emisión ➤ Procesos de relajación (desactivación) no radiante ➤ Procesos de relajación fluorescente ➤ Definición de fosforescencia ➤ Variables que afectan la Fluorescencia y la Fosforescencia ➤ Componentes estructurales de los instrumentos de fluorescencia y la fosforescencia ➤ Clasificación en fluorímetros, espectrofluorímetros y fosforímetros ➤ Aplicaciones de los métodos de fluorescencia
28 junio Presencial	<p>Tema #6: Rayos X</p> <p>Generalidades de la espectroscopía de rayos X Propiedades de la radiación de rayos X Fuentes y tipos de radiación de rayos X Espectro continuo y discontinuos de rayos X Procesos de absorción de rayos X Discontinuidades de rayos X Desarrollo de los conceptos de fluorescencia y difracción Componentes de los instrumentos de rayos X: Tipos de fuente, dispositivos para selección de longitud de onda, soporte para muestra, tipos de detectores de radiación, sistemas de procesador de señal y tipos de dispositivos de lectura Tipos de Instrumentos dispersivos de longitud de onda (WDXRF), dispersivos de energía (EDXRF) y no dispersivos Efectos de matriz Calibración frente a estándares Utilización de estándares internos Dilución de la muestra y de los estándares Aplicaciones de la técnica</p>
05 julio Virtual	<p>Examen Parcial III (Grupos 5, 6, 7 y 8, Fluorescencia y rayos X)</p>
12 julio Presencial	<p>Entrega de notas</p>
19 julio Presencial	<p>Examen Ampliación y entrega de Actas</p>

7. Bibliografía

- Skoog D.A, Holler F.J y Nieman T.A. **Principios de Análisis Instrumental.** 5^{ta} 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.
