UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS Y FARMACIA

Universidad de San Carlos de Guatemala Facultad de Ciencias Químicas y Farmacia

Nombre de la Escuela o Programa que sirve el curso Departamento/Subprograma que sirve el curso

De conformidad con lo aprobado por Junta Directiva de la Faculta en el Punto OCTAVO, Inciso 8,1 del Acta 14-2014 de sesión celebrada el 24 de abril del año 2014

**A) Información general**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre completo del curso**Análisis Instrumental III | **Código del curso:**71324 | **Número de créditos**4 |
| **Carrera a la que se le sirve el curso:**Química | **Nombre y código de los cursos que son requisito de este curso**Análisis Instrumental II (Q) - 61222 |
| **Ciclo en el que está ubicado el curso** Séptimo | **Año en el que se sirve el curso** 2018 | **Fechas de inicio y finalización del curso** 18 de enero al 4 demayo de 2018. | **Identificación de aulas y laboratorios en los que se impartirá el curso. Ubicación**Teoría: Salón 302, Edificio T – 11. Laboratorio: Departamento de Fisicoquímica, segundo nivel deledificio T -12. | **Horarios en los que se desarrollarán las actividades académicas**Teoría: Jueves, de 13:45 a 14:45,viernes de 19:00 a 20:00. Laboratorio: Miércoles, de 14:00 a 20:00 horas |

**B) Valores y principios éticos que se desee formar en el estudiante, entre ellos, responsabilidad, respeto, honestidad, excelencia, servicio**.

Responsabilidad, respeto, honestidad, excelencia, servicio.

UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS Y FARMACIA

|  |
| --- |
| C) Descripción del curso:El curso abarca el estudio de los principios físicos y químicos de las técnicas instrumentales de análisis para la elucidación ycaracterización de elementos y compuestos químicos en materiales simples y compuestos de origen biológico, mineral y sintético, como plantas, alimentos, suelos, agua, aire, medicamentos, materias primas para la industria, procesos y productos terminados. Se cubre las técnicas algunas técnicas de espectrometría como espectrometría de rayos X (fluorescencia y difracción de rayos X), espectrometría de masas y resonanciamagnética nuclear. Permitiendo de tal manera que el estudiante tenga varias técnicas a su disposición para la elucidación de compuestos. |
|  |
| 1. **Objetivos generales y específicos**

GeneralQue el estudiante entienda y aplique los conceptos termodinámicos para poder controlar las reacciones químicas y los fenómenos físicos que ocurren en diversos procesos que se realizan en la carrera, de manera que estos conceptos puedan ser utilizados para tomar decisiones en base a su análisis, síntesis y evaluación.Específicos Nivel CognitivoQue el estudiante* 1. Comprenda el fundamento y los espectros de las técnicas rayos X de fluorescencia y su relación con las composiciones elementales de las sustancias orgánicas e inorgánicas.
	2. Comprenda el fundamento y los espectros de las técnicas rayos X de difracción y su relación con la composición elemental y la estructura molecular de las sustancias, así como su utilidad en el estudio de sistemas cristalinos bioquímicos orgánicos e inorgánicos.
	3. Estudiar los espectros de masas y su interpretación para la identificación y caracterización compuestos químicos (bioquímicos, orgánicos e inorgánicos), productos naturales, metales y aleaciones.
	4. Estudiar los espectros de resonancia magnética nuclear y su interpretación para la elucidación de estructuras y para la caracterización de compuestos orgánicos.
	5. Conocer los componentes fundamentales de los aparatos utilizados en las técnicas siguientes: fluorescencia de rayos X, difracción de rayos X, espectrometría de masas y resonancia magnética nuclear. Entender los principios físicos y químicos de su funcionamiento.

Nivel Psicomotriz Que el estudiante1. Maneje adecuadamente un instrumento de Fluorescencia de Rayos X.
2. Prepare muestras para realizar Difracción de rayos X, Espectroscopía de Masas, y Espectroscopía de Resonancia Magnética Nuclear.
3. Interprete espectros de Fluorescencia de Rayos X, Difracción de Rayos X, Espectoscopía de masas y Espectroscopía de Resonancia Magnética Nuclear.
 |

UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS Y FARMACIA

|  |
| --- |
| 4. Diseñe flujos de trabajo adecuado para aplicar las técnicas de Fluorescencia de Rayos X, Difracción de Rayos X, Espectoscopía de masas y Espectroscopía de Resonancia Magnética NuclearNivel Afectivo Que el estudiante1. Relacione las técnicas analíticas vistas en el curso con las aplicaciones directas en cursos de otras áreas de la carrera. |
|  |
| 1. **Metodología**
	1. Clases Magistrales, en sesiones de 60 minutos cada una.
	2. Realización de hojas de trabajo de fundamentación teórica.
	3. Realización de hojas de trabajo de problemas prácticos.
	4. Revisión teórica de Artículos Científicos.
	5. Diseño metodológico basándose en un artículo científico.
	6. Ejecución de proyectos en el laboratorio, basados en artículos científicos.
	7. Comparación de la calidad de Artículos Científicos evaluados.
	8. Elaboración de Artículos Científicos Propios.
 |
|  |
| **F) Programación de las actividades académica, que debe incluir** |
| Unidades | Contenido detallado de cada unidad | Actividades a realizar | calendarización de las actividades a realizar | Modalidad de evaluación |
| Introducción | Rol de la espectrometría de rayos X en el campo de las técnicas analíticas nucleares. Ventajas del análisis espectroquímico por fluorescencia de rayos X. Sistemas dispersivos en energía versus sistemas dispersivos en longitud de onda. | Realización de hojas de trabajo de fundamentación teórica. Realización de hojas de trabajo de problemas prácticos.Revisión teórica deArtículos Científicos. | Del 18 de enero al 31 de enero. | Exámenes parciales, revisión teórica de artículos, diseños metodológicos, comparación de artículos científicos, elaboración de artículos científicos. |



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Fluorescencia de Rayos X | Emisión de espectros característicos de rayos X. Estados electrónicos, energías críticas de excitación, líneas características y reglas de selección, series espectrales, ley de Moseley, intensidad de líneas, producto fluorescente. Atenuación de rayos X. Absorción Fotoeléctrica, aristas de absorción, ley de Bragg-Pierce, saltos de absorción y factores de salto.Dispersión de rayos X y efecto Compton, dispersión incoherente y coherente. Componentes de los espectrómetros de rayos X: descripción y funcionamiento. Cálculo de las intensidades teóricas fluorescentes. | Realización de hojas de trabajo de fundamentación teórica. Realización de hojas de trabajo de problemas prácticos.Revisión teórica de Artículos Científicos. | Del 31 de enero al 7 de marzo | Exámenes parciales, revisión teórica de artículos, diseños metodológicos, comparación de artículos científicos, elaboración de artículos científicos. |
| Difracción de Rayos X | Introducción a la difracción de la luz, difracción de rayos X, Ley de Bragg, celda unitaria, parámetro de celda, índices de Miller, interpretación de difractogramas, método de cristal rotativo, método de Laue, método de polvo en cámara Debye-Scherrer.Componentes de un difractómetro de polvo. Componentes de los instrumentos ópticos. Fuentes deradiación. | Realización de hojas de trabajo de fundamentación teórica. Realización de hojas de trabajo de problemas prácticos.Revisión teórica de Artículos Científicos. | Del 7 de marzo al 22 de marzo | Exámenes parciales, revisión teórica de artículos, diseños metodológicos, comparación de artículos científicos, elaboración de artículos científicos. |
| Espectrometría de Masas | El espectrómetro de masas, sus componentes y operación. Técnicas de introducción de la muestra, técnicas de ionización (impacto de electrones, ionización química, bombardeo de átomos rápidos, desorción de matriz asistida por láser). Analizadores de masas: magnéticos, electromagnéticos (incluye cuádruplo),tiempo de vuelo, trampa de iones. El detector del EM. Resolución de masas | Realización de hojas de trabajo de fundamentación teórica. Realización de hojas de trabajo de problemas prácticos.Revisión teórica de Artículos Científicos. | Del 2 de abril al 20 de abril | . Exámenes parciales, revisión teórica de artículos, diseños metodológicos, comparación de artículos científicos, elaboración de artículos científicos. |



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | en los espectrómetros magnéticos y cuádruplos. Técnicas híbridas: MS- MS, GC-MS, HPLC-MS, sistemas de introducción de muestra.Espectrometría de masas enla determinación de isótopos establesy radioactivos |  |  |  |
| Resonancia Magnética Nuclear | Introducción a la resonancia magnética nuclear.Número cuántico de spin nuclear, número cuántico magnético, átomos RMN en dominio de frecuencia, RMN pulsada en dominio de tiempo con transformada de Fourier,experimentos en RMN. Componentes de los espectrómetros de resonancia magnética nuclear. | Realización de hojas de trabajo de fundamentación teórica. Realización de hojas de trabajo de problemas prácticos.Revisión teórica deArtículos Científicos. | Del 23 de abril al 4 de mayo. | Exámenes parciales, revisión teórica de artículos, diseños metodológicos, comparación de artículos científicos, elaboración de artículos científicos. |
|  |
| **G)** Ponderación de las actividades de Evaluación Elaboración de Documentos de Revisión Realización de hojas de trabajoLaboratorioElaboración de Proyecto de AplicaciónExámenes Parciales (12 el primero, 13 el segundo, 14 el tercero) Examen Final | 7618103920 |
|  |
| **H) Bibliografía, según normas APA**Referencia Principal:Skoog, D., Holler, F. and Crouch, S. (2010). *Principios de análisis instrumental*. México, D.F.: Cengage Learning. Referencias AuxiliaresAgilent. Fundamentals of Gas Chromatography. Agilent. 2002Field, L.D. Organic Structures from Spectra. 4 Ed. John Wiley and Sons. 2008Grob, R., Barry, E. Modern Practice of Gas Chromatography. 4 Ed. John Wiley and Sons. 2004 |



Keller, J. Understanding NMR Spectroscopy. John Wiley and Sons. 2002

Jennings, W., Mittlefehldt, E., Stremple, P. Analytical Gas Chromatography. 2 Ed. Academic Press 1997 McNair, H. Basic gas chromatography. Techniques in Analytical Chemistry. John Wiley and Sons. 1998 Shoolery, J. A Basic Guide to NMR. Varian Inc. 2008

Simpson, J. Organic Structure Determination. Elsevier. 2008