1.- DATOS DE LA ASIGNATURA

Nombre de la asignatura: Análisis Instrumental

Carrera: Ingeniería Bioquímica

Clave de la asignatura: BQF-1002

(Créditos) SATCA¹ 3-2-5

2.- PRESENTACIÓN

Caracterización de la asignatura.

Esta asignatura aporta al perfil del Ingeniero Bioquímico la capacidad para explicar fenómenos involucrados en los métodos de análisis instrumental para la identificación y cuantificación de sustancias de interés científico, ambiental e industrial vistas a nivel de laboratorio y su proyección a escala.

Para integrarla se ha hecho un análisis de los campos de la Física, Química, y Matemáticas identificando los contenidos que tienen una mayor aplicación en el quehacer profesional del egresado.

Puesto que esta materia dará soporte a otras, más directamente vinculadas con desempeños profesionales; se inserta en la primera mitad de la trayectoria escolar; antes de cursar aquéllas a las que da soporte.

Por tanto la asignatura aporta al perfil del Ingeniero Bioquímico la capacidad de diseñar, seleccionar, adaptar y escalar equipos y procesos en los que se aprovechen de manera sustentable los recursos bióticos, identificar y aplicar tecnologías emergentes relacionadas con el campo de acción del Ingeniero Bioquímico, participar en el diseño y aplicación de normas y programas de gestión y aseguramiento de la calidad, en empresas e instituciones del ámbito de la Ingeniería Bioquímica, realizar investigación científica y tecnológica en el campo de la Ingeniería Bioquímica y difundir sus resultados.

En particular, lo trabajado en esta asignatura se aplica en el estudio de la cinética química, cinética celular y enzimática, la caracterización de metales presentes en alimentos, cuantificación de carbohidratos y proteínas, seguimiento de fermentaciones entre otros. Además complementa especialidades como Alimentos, Ambiental y Biotecnología, en asignaturas como Química de los Alimentos, Química Ambiental y Bioseparaciones.

Intención didáctica.

El curso de Análisis instrumental consta de ocho unidades temáticas en las cuales se identifican, comprenden, aplican y relacionan: los fundamentos de la Química analítica e instrumental, la clasificación de las técnicas instrumentales, la evaluación de la calidad de

¹ Sistema de asignación y transferencia de créditos académicos

un método analítico por métodos estadísticos, la eliminación de ruido en las señales, y la calibración instrumental; además se enfocan los conocimientos del alumno de las propiedades generales de las radiaciones electromagnéticas en su aplicación para los métodos instrumentales de análisis (unidad 1); métodos basados en la dispersión y refracción de la luz como refractometría y nefelometría, los instrumentos y aplicaciones (unidad 2); la espectroscopia atómica como para determinar la composición elemental de las sustancias, donde se analizan y discuten las fuentes y propiedades de los espectros atómicos, la clasificación de los métodos para producir átomos a partir de muestras, así como una revisión de las técnicas para introducir muestras en los dispositivos de espectrometría de absorción óptica y de emisión más ampliamente usados (unidad 3) la espectroscopia por absorción molecular ultravioleta y visible, donde se revisan los fundamentos y antecedentes, las aplicaciones en la determinación cuantitativa y cualitativa de las especies inorgánicas, orgánicas y biológicas, así como en la operación y cuidados del instrumental requerido (unidad 4); la espectroscopia en el rango del infrarrojo, cercano, mediano y lejano, y sus aplicaciones (unidad 5); la espectroscopia de resonancia magnética nuclear (rmn), interpretación de espectros de rmn del hidrógeno y del carbono para la determinación estructural de las sustancias orgánicas, además se revisan técnicas de preparación de muestras, aplicaciones y el instrumental necesario para los análisis cualitativo y cuantitativo (unidad 6); la espectrometría de masas moleculares, interpretación espectros de masas y finalmente abordar las aplicaciones y los equipos existentes más usados en la actualidad (unidad 7); la última unidad se revisan la teoría de las separaciones por métodos cromatográficos, así como las principales técnicas acopladas a los métodos de análisis revisados en las unidades anteriores; se abordan en particular la cromatografía gases y de líquidos, donde se analizan y discuten sus aplicaciones y el instrumental utilizado para el análisis cualitativo y cuantitativo de las especies químicas orgánicas y biológicas. Además de manera adicional se integra una sección referente a la introducción a los métodos de electroforesis de proteínas y ácidos nucleicos como un método específico de separación y como un paso previo a la purificación de biomoléculas. Cabe señalar que de acuerdo al perfil del egresado se debe hacer énfasis en el estudio de las aplicaciones y las relacionadas al control de procesos.

Es importante que el estudiante se concientice de la necesidad de trabajar en un ambiente laboral interdisciplinario y multidisciplinario, capacidad de comunicarse con profesionales de otras áreas, distingan los elementos que dan soporte al estudio, reconozcan la importancia de la asignatura como elemento referente para atender necesidades de áreas como: farmacéutica, alimentaria, ambiental, energética, entre otras, desarrollen un pensamiento crítico, independiente que pueda ser aplicado a la resolución de nuevos problemas, manifiesten compromiso ético, traducido en un ejercicio diario, respetuoso de la autoría intelectual, evitando el plagio y privilegiando siempre la honestidad académica, desarrollen capacidad de organización en el trabajo individual y grupal, manejen las tecnologías de la información.

Para el alcance de estos propósitos didácticos, se requiere abordar los diferentes temas de manera teórico-práctica, con lo que se promueve un aprendizaje significativo al contrastar la experimentación con la teoría, además de promover el trabajo organizado en equipo, procesos mentales de inducción-deducción y de análisis-síntesis, que la extensión y profundidad de los temas se desarrolle para el nivel de licenciatura, con la realización de suficientes ejercicios lo que favorece la consistencia mínima deseable que asegura un aprendizaje significativo, que los estudiantes desarrollen las capacidades de recopilación de la información, organización, análisis, reflexión y síntesis de la misma.

3.- COMPETENCIAS A DESARROLLAR

Competencias específicas:

- Identificar, comprender, aplicar relacionar los fundamentos la de Química analítica e instrumental
- Identificar. comprender, aplicar relacionar refractometría nefelometría
- Identificar, comprender, aplicar relacionar la espectroscopia atómica la espectroscopia por absorción molecular ultravioleta y visible
- Identificar, comprender, aplicar relacionar la espectroscopia en el rango del infrarrojo
- Identificar, comprender, aplicar У relacionar espectroscopia de la resonancia magnética nuclear (rmn)
- Identificar, comprender, aplicar У relacionar la espectrometría de masas moleculares
- Identificar. comprender, aplicar У relacionar las técnicas de separaciones

Competencias genéricas:

У

У

У

Competencias instrumentales

- Capacidad de análisis y síntesis
- Capacidad de organizar y planificar
- Conocimientos básicos de la carrera
- Comunicación oral y escrita
- Habilidades básicas de manejo de la computadora
- Habilidad para buscar analizar información proveniente de fuentes diversas
- Solución de problemas
- Toma de decisiones

Competencias interpersonales

- Capacidad crítica y autocrítica
- Trabajo en equipo
- Habilidades interpersonales

Competencias sistémicas

- Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica
- Habilidades de investigación
- Capacidad de aprender
- Capacidad de generar nuevas ideas (creatividad)
- Habilidad para trabajar en forma autónoma
- Búsqueda del logro

4.- HISTORIA DEL PROGRAMA

Lugar y fecha de elaboración o revisión	Participantes	Observaciones (cambios y justificación)
Instituto Tecnológico de Villahermosa del 7 al 11 de septiembre del 2009	Representantes de los Institutos Tecnológicos de: Celaya, Culiacán, Durango, Mérida, Morelia, Tehucán, Tepic, Tijuana, Tuxtepec, Veracruz y Villahermosa	Reunión nacional de Diseño e innovación curricular de las carreras de Ingeniería Ambiental, Ingeniería Bioquímica, Ingeniería Química e Ingeniería en Industrias Alimentarias
Instituto Tecnológico de Morelia de 14 de septiembre de 2009 a 5 de febrero.	Representante de la Academia de Ingeniería Bioquímica	,

Instituto Tecnológico de fecha	Representantes de los Institutos Tecnológicos participantes en el diseño de la carrera de Ingeniería	consolidación de la carrea	de de
--------------------------------	--	----------------------------	----------

5.- OBJETIVOGENERAL DEL CURSO

Aplicará e interpretará los métodos y los reportes analíticos instrumentales para el análisis químico de materiales, intermediarios y productos de la investigación científica y tecnológica así como en el seguimiento de procesos de fabricación.

6.- COMPETENCIAS PREVIAS

- Conocer los fundamentos básicos de Química Inorgánica, Orgánica, y Bioquímica.
- Conocer e interpretar los principios de la teoría atómica, teoría de orbitales atómicos y moleculares, y la teoría de hibridación.
- Diferenciar la estructura y comportamiento químico de los compuestos orgánicos saturados, insaturados y aromáticos.
- Relacionar las propiedades ópticas, eléctricas y magnéticas de la materia y de las radiaciones electromagnéticas.
- Aplicar métodos numéricos y estadísticos para el análisis de muestras poblacionales así como para la generación de curvas estándares e interpolación de valores.
- Conocer, interpretar y aplicar los métodos clásicos de Química Analítica para la extracción, purificación e identificación de sustancias orgánicas e inorgánicas.
- Identificar y diferenciar las bio-moléculas de las moléculas orgánicas por su composición, estructura, función y origen.

7.- TEMARIO

Unidad	Temas	Subtemas
1	Principios del análisis	1.1. Métodos clásicos e instrumentales
	instrumental	1.1.1. Relación de la Química analítica clásica e instrumental
		 1.1.2. Clasificación de los métodos instrumentales
		1.1.3. Componentes de los instrumentos de medición
		1.1.4. Dominios de los datos
		1.2. Parámetros de calidad de un método analítico
		1.2.1. Parámetros cualitativos
		1.2.2. Parámetros cuantitativos
		1.3. Relación señal-ruido
		1.3.1. Fuentes de ruido
		1.3.2. Aumento de la relación señal/ruido
		1.4. Calibración de los métodos instrumentales
		1.4.1. Comparación de estándares
		1.4.2. Estándar externo
		1.4.3. Métodos de adición estándar

		1.4.4. Patrón interno 1.5. Propiedades de las radiaciones electromagnéticas 1.5.1. Dualidad onda-partícula 1.5.2. El espectro electromagnético 1.5.3. Propiedades generales de las radiaciones electromagnéticas 1.5.4. Tipos de espectros 1.6. Propiedades mecano-cuánticas de la radiación electromagnética 1.6.1. El efecto fotoeléctrico 1.6.2. Estados de energía de la materia 1.6.3. Emisión y absorción de la radiación electromagnética 1.6.4. Ley de Beer-Lambert 1.6.5. Clasificación de los métodos espectroquímicos
2	Turbidimetría y nefelometría	2.1. Fundamentos 2.2. Instrumentos 2.3. Aplicaciones 2.4. Análisis de procesos
3	Espectroscopia atómica	3.1. Fundamentos, instrumentos y aplicaciones 3.1.1. Espectroscopia de absorción atómica 3.1.2. Espectroscopia de emisión atómica 3.1.3. Espectroscopia de fluorescencia 3.1.4. Análisis de procesos
4	Espectroscopia ultravioleta-visible	4.1. Fundamentos 4.2. Instrumentos 4.3. Aplicaciones 4.4. Análisis de procesos
5	Espectroscopia infrarroja	5.1. Fundamentos 5.2. Instrumentos 5.3. Aplicaciones 5.4. Análisis de procesos
6	Espectroscopia de resonancia magnética nuclear	6.1. Fundamentos6.2. Instrumentos6.3. Aplicaciones6.4. Análisis de procesos
7	Espectroscopia de masas moleculares	7.1. Fundamentos 7.2. Instrumentos 7.3. Aplicaciones 7.4. Análisis de procesos

8	Métodos de aislamiento y	8.1. Conceptos y clasificación
	separación	8.1.1. Métodos cromatográficos
	Separación	G
		preparativos
		8.1.2. Métodos cromatográficos analíticos
		8.2. Fundamentos y aplicaciones de los
		métodos cromatográficos
		8.2.1. Cromatografía de líquidos
		8.2.2. Cromatografía de gases
		8.2.3. Cromatografía de fluidos
		supercríticos
		8.3. Instrumentos para los métodos simples
		8.4. Instrumentos para los métodos
		combinados
		8.5. Electroforésis de biomoléculas
		8.5.1. Electroforésis de DNA y RNA
		8.5.2. Electroforesis de proteínas
		0.0.2. Eloctrolorosis de proteirias

8.- SUGERENCIAS DIDÁCTICAS

- Propiciar actividades de búsqueda, selección y análisis de información en las redes de información virtuales, hemerográficas y bibliográficas. Por ejemplo: consultas en páginas web para consultar espectros de transmitancia en el IR de diversas sustancias, así como las técnicas más actuales reportadas en revistas indexadas.
- Propiciar el uso de las nuevas tecnologías en el desarrollo de los métodos instrumentales de análisis. Por ejemplo: Realizar ensayos durante las sesiones de práctica posterior a la instrucción operativa de equipos y su comparación con tecnologías anteriores.
- Propiciar actividades de planeación y organización de distinta índole en el desarrollo de la asignatura. Por ejemplo: que el estudiante realice una investigación documentada de aplicaciones alternativas para el desarrollo de nuevos métodos instrumentales.
- Fomentar actividades grupales que propicien la comunicación, el intercambio argumentado de ideas, la reflexión, la integración y la colaboración de y entre los estudiantes. Por ejemplo: Que el estudiante organizado en equipo realice simulaciones sobre el funcionamiento del equipo de resonancia magnética nuclear
- Propiciar, en el estudiante, el desarrollo de actividades intelectuales de induccióndeducción y análisis-síntesis, las cuales lo encaminan hacia la investigación, la aplicación de conocimientos y la solución de problemas. Por ejemplo: proponer al estudiante la evaluación de problemáticas ambientales haciendo uso de los métodos ópticos de análisis instrumental.
- Llevar a cabo actividades prácticas que promuevan el desarrollo de habilidades para la experimentación, tales como: observación, identificación manejo y control de de variables y datos relevantes, planteamiento de hipótesis, de trabajo en equipo. Por ejemplo: Durante la sesión de prácticas dar al estudiante una mezcla simple de sustancias para separar e identificar los componentes aplicando los métodos instrumentales revisados.
- Desarrollar actividades de aprendizaje que propicien la aplicación de los conceptos, modelos y metodologías que se van aprendiendo en el desarrollo de la asignatura.

- Por ejemplo: Realizar simulaciones del funcionamiento de equipos, asistir a laboratorios de control de calidad.
- Propiciar el uso adecuado de conceptos, y de terminología técnico-científica. Por ejemplo: que el estudiante realice el diseño de un protocolo de análisis bajo un formato adecuado y viable.
- Relacionar los contenidos de la asignatura con el cuidado del medio ambiente; así
 como con las prácticas de una ingeniería con enfoque sustentable. Por ejemplo: Que
 el estudiante analice los métodos aplicados para la evaluación del impacto ambiental
 en algún proceso productivo.
- Relacionar los contenidos de esta asignatura con las demás del plan de estudios para desarrollar una visión interdisciplinaria en el estudiante. Por ejemplo: analizar problemáticas revisadas en otras asignaturas durante el semestre vigente y/o en colaboración con grupos interdisciplinarios de carreras no necesariamente afines.
- Facilitar el contacto directo con materiales e instrumentos, al llevar a cabo actividades prácticas, para contribuir a la formación de las competencias para el trabajo experimental como: identificación manejo y control de variables y datos relevantes, planteamiento de hipótesis, trabajo en equipo.

9.- SUGERENCIAS DE EVALUACIÓN

- El diseño de experimentos y sus reportes por escrito así como de las observaciones hechas durante las actividades, así como hacer la discusión y conclusión de resultados concretos y bien fundamentados.
- La información obtenida durante las investigaciones solicitadas plasmada en documentos escritos.
- La descripción de otras experiencias concretas que podrían realizarse adicionalmente con el afán de inducir un ambiente propositivo y crítico-constructivo.
- Realizar modelos y/o simulaciones de los fenómenos revisados así como de la operación de los instrumentos de análisis.
- Exámenes escritos para comprobar el manejo de aspectos teóricos y declarativos.
- El orden y limpieza durante el desempeño en las actividades, así como la habilidad de interrelacionarse en equipos de trabajo y desempeño autónomo.
- Aplicar, interpretar, y relacionar las diversas técnicas, reportes y los instrumentos.

10.- UNIDADES DE APRENDIZAJE

Unidad 1: Principios del análisis instrumental

	Competencia específica a desarrollar	Actividades de Aprendizaje
•	Identificar, comprender, aplicar y relacionar los fundamentos de la Química analítica e instrumental	Realizar un análisis comparativo de las diferencias entre los métodos clásicos y los métodos instrumentales de análisis químico y sus aplicaciones en la investigación científica y el desarrollo tecnológico, así como en los procesos de producción industrial Evaluar la respuesta de un método analítico en base a los parámetros de calidad cuantitativos (precisión y exactitud)

 Describir la relación señal/ruido en el análisis instrumental así como analizar y discutir los diferentes métodos usados para incrementar la relación señal/ruido
 Investigar los métodos cuantitativos y cualitativos en el análisis instrumental Realizar curvas de calibración estándar
 Realizar exposiciones, representaciones y simulaciones en equipo y frente al grupo de los diferentes fenómenos y propiedades de la luz
 Realizar un investigación documentada de los diferentes métodos instrumentales basados en las diferentes radiaciones electromagnéticas
 Realizar operaciones y simulaciones de la aplicación de la ley de Beer-Lambert

Unidad 2: Turbidimetría y nefelometría

Competencia específica a desarrollar	Actividades de Aprendizaje	
Identificar, comprender, aplicar y relacionar la refractometría y nefelometría	 Revisar los fundamentos de la refracción y dispersión de la luz Comparar los índices de refracción de diversas sustancias en estado líquido y gaseoso Identificar los diferentes instrumentos utilizados para las determinaciones refractométricas así como los utilizados en el control de procesos Identificar los factores que permiten determinar la turbidez en muestras biológicas (cultivos microbianos, metabolitos, y productos industriales) Identificar los diferentes instrumentos utilizados para las determinaciones turbidimétricas 	

Unidad 3: Espectroscopia atómica

	Competencia específica a desarrollar		Actividades de Aprendizaje
•	Identificar, comprender, aplicar y relacionar la espectroscopia atómica		Indicar las diferencias existentes entre los distintas métodos de atomización y las fuentes de emisión de la radiación Diferenciar la espectroscopia atómica de absorción de la de emisión en base a sus transiciones electrónicas, así como la
		•	interpretación de los espectros de diferentes sustancias y mezclas de sustancias, además identificar las los límites de ambas técnicas Describir instrumentación clásica y actualizada, los conceptos de interferencia espectral, física, química, por ionización y por absorción no

específica, y la manera de eliminarlas o reducirlas; además las ventajas del tipo de solvente usado y la aplicación de esta técnica

• Desarrollar simulaciones de los fenómenos involucrados en la espectroscopia atómica así como exponerlas frente a grupo

• Buscar e identificar casos y situaciones reales y/o simuladas publicadas en revistas científicas indexadas de la aplicación de esta metodología para discutir en grupo

• Proponer y desarrollar protocolos de análisis de muestras así como la forma correcta de reportar los resultados

procesos

• Investigar las aplicaciones para el control de

Unidad 4: Espectroscopia ultravioleta-visible

Competencia específica a desarrollar	Actividades de Aprendizaje
Identificar, comprender, aplicar y relacionar la espectroscopia por absorción molecular ultravioleta y visible	electromagnética en el rango del UV-Visible

Unidad 5: Espectroscopia infrarroja

Competencia específica a	Actividades de Aprendizaje

desarrollar	
Identificar, comprender, aplicar y relacionar la espectroscopia en el rango del infrarrojo	 Investigar el fenómeno de la absorción de la radiación en el IR y su aplicación analítica en la industria Describir los tipos de vibraciones moleculares, los instrumentos de IR, fuentes de radiación IR, técnicas de manipulación y preparación de muestras en estado sólido, líquido o gas Resolver e interpretar espectros IR por medio de la comparación y correlación de frecuencias de grupo, así como distinguir la región de "huella digital" Operación y cuidado básicos de los espectrofómetros de infrarrojo Investigar las aplicaciones para el control de procesos

Unidad 6: Espectroscopia de resonancia magnética nuclear

Competencia específica a desarrollar	Actividades de Aprendizaje
Identificar, comprender, aplicar y relacionar la espectroscopia de resonancia magnética nuclear (rmn)	magnética nuclear (rmn), los espectrómetros de

Unidad 7: Espectroscopia de masas moleculares

Competencia específica a desarrollar	Actividades de Aprendizaje
 Identificar, comprender, aplicar y relacionar la espectrometría de masas moleculares 	

 Identificar las aplicaciones para la determinación elemental de materia, la estructura de moléculas inorgánicas, orgánicas
y biológicas, análisis cualitativo y cuantitativo
de mezclas complejas y sustancias puras, estructura y composición de superficies sólidas, y las relaciones isotópicas de átomos en muestras
 Caracterizar los componentes básicos de los distintos equipos utilizados en la espectroscopia de masas y analizadores de
masas acoplados a cromatógrafos de gases

 Interpretar y diferencias los espectros generados a partir del análisis de muestras

 Realizar un análisis y reporte de las distintas aplicaciones no convencionales más actuales de la espectrometría de masas molecular

Unidad 8: Métodos de separación y aislamiento

Competencia específica a desarrollar	Actividades de Aprendizaje
Identificar, comprender, aplicar y relacionar las técnicas de separaciones	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

11.- FUENTES DE INFORMACIÓN

- 1. Brewer, S. (1987) Solución de Problemas de Química Analítica, 1ª. ed., Limusa, México, D.F.
- 2. Day, R.A. y Underwood A.L. (1989) Química Analítica Cuantitativa 5ª. ed., Prentice Hall México, D.F.

- 3. EWING, G.W. Métodos instrumentales de análisis químicos. Ed. McGraw Hill. México, 1978.
- 4. Harris, D.C. (2006) Quantitative Chemical Analysis, 7^a. ed., W.H. Freeman, Nueva
- York.(***)
 5. Harris, D.C. (2007) Análisis Químico Cuantitativo, 6ª. ed. en Inglés, 3ª.en Español., Reverté, Barcelona.
- 6. Kellner, R.,. Mermet J.M, Otto M.y. Widmer H.M (1998) Analytical Chemistry.- The Approved Text to the Federation of European Chemical Societies FECS, 1a. ed., Wiley-VCH. Weinheim.
- 7. SCHLEIF, R.F., WENSINK, P.C. Practical methods in molecular biology. Ed. Springer-Verlag, USA, 1981.
- 8. SKOOG, D.A., HOLLER, F.J., CROUCH, S.R. Principios de análisis instrumental. Ed. Cengage Learning, México, 2008.
- 9. SKOOG, D.A., HOLLER, F.J., NIEMAN, T.A. Principios de análisis instrumental. Ed. McGraw-Hill, España, 2001.
- 10. SKOOG, D.A., WEST, D.M. Análisis instrumental. Ed. McGraw Hill. México, 1989.
- 11. SKOOG, D.A., WEST, D.M., HOLLER, F.J. Química Analítica. Ed. McGraw Hill. México,
- 12. STROBEL, H.A. Instrumentación química. Ed. Limusa. México, 1979.
- 13. The Journal of Chemical Education [http://jchemed.chem.wisc.edu/]
- 14. The National Center of Biotechnology Information [http://www.ncbi.nlm.nih.gov]
- 15. WALKER, J. The protein protocols handbook. Methods in Molecular Biology Series. Humana Press, USA, 2002.

12.- PRÁCTICAS PROPUESTAS

- Introducción a la operación de Fotocolorímetros y Espectrofotómetros.
- Seminario de Transductores (detectores) en Métodos Opticos.
- Espectroscopía y espectrofotometría de absorción en el visible: desarrollo de un espectro de absorción y de una curva de calibración o curva estandar.
- Determinación de Fe total en agua por el método de la o-Fenantrolina (SMEWW).
- Espectofotometría de absorción en el Ultravioleta (UV): desarrollo de los espectros de absorción de una sol. acuosa y de una sol. alcalina de Vainillina; determinación de Abs λ_{max} e interpretación del fenómeno observado.
- Seminario de análisis de Multicomponentes
- Espectofotometría de absorción diferencial: determinación del contenido total de Antocianinas en extractos de Flor de Jamaica, Hibiscus sabdariffa.)
- Taller de Espectroscopía Atómica: Práctica demostrativa, ej: Determinación de metales presentes en muestras de agua contaminada por medio de espectroscopia de absorción atómica
- Métodos ópticos de dispersión: determinación de Sulfatos en aguas (AOAC).
- Taller de Lectura y análisis del artículo: Tarquin, A.J., Tsimis, D. y Rittman, D. (1989) Water Plant Optimizes Coagulant Dosage, J. of Water Eng. and Manage. Mayo 43-
- Seminario de Error Fotométrico y Error Relativo de la Concentración.
- Refractometría: determinación del Índice de Refracción y % p/p STD de diferentes muestras.
- Taller de Identificación de tipo de analizadores de proceso.
- Polarimetría: medición de α, c y pureza óptica.
- Polarimetria: determinación de la cinética de reación de hidrólisis química de la

Sacarosa.

- Espectroscopía de rmn de H¹ y de Masas: interpretación de espectros.
- Analizadores de Proceso basados en Métodos Ópticos.
- Cromatografía en Capa Delgada: Separación de mezcla de colorante rojo comercial.
- Cromatografía de Permeación en Gel CPG o CEM: Separación de una mezcla de Azul de Dextrana de Azul de Bromofenol
- Taller de Cromatografía de Líquidos de Alta Resolución CLAR: Separación de mezcla de analgésicos (Cafeína, Aspirina y Fenacetina).
- Taller de Cromatografía Preparativa: Escalamiento.
- Taller de Cromatografía de Intercambio Iónico: Diseño de un sistema de intercambio iónico para tratamiento de un efluente de proceso industrial.
- Seminario de escalamiento Cromatográfico en Cromatografía de Lecho Fijo y Lecho Expandido
- CG-EM de Cafeína en bebidas herbales.
- Determinación de metales presentes en muestras de agua contaminada por medio de espectroscopia de absorción atómica
- Cuantificación de micronutrientes metálicos en alimentos
- Realización de curvas estándares por absorbencia en el UV-Vis
- Análisis bioquímico y espectrofotométrico de pigmentos de plantas
- Extracción e identificación de una mezcla de cafeína y aspirina separados por cromatografía en papel y seguida por espectroscopia UV-Visible e IR
- Identificación de la cafeína presente en bebidas herbales por cromatografía de gases acoplado a analizadores de masas molecular
- Interpretación de espectros de resonancia magnética nuclear
- Cromatografía de afinidad de proteínas por níquel inmovilizado en agarosa
- Análisis del perfil de proteínas a partir de extractos vegetales por SDS-PAGE
- Extracción e identificación de los ácidos nucleicos de células de E. coli por electroforesis en agarosa y visualización por fluorescencia