

PROGRAMA DE ASIGNATURA - SÍLABO

1. DATOS GENERALES

Modalidad: PRESENCIAL ESPE LTGA-G RODRIGUEZ LARA		Departamento: CIENCIAS DE ENERGIA Y MECANICA		Área de Conocimiento: PETROQUIMICA	
Nombre Asignatura: ANÁLISIS INSTRUMENTAL		Período Académico: PREGRADO S-I MAY 24 - SEP 24			
Fecha Elaboración: 13/05/22 7:37		Código: A0603	NRC: 15366		Nivel: PREGRADO
Docente: YAGOS ARIAS CARLOS JEANPIER cjayagos@espe.edu.ec					
Unidad de Organización		PROFESIONAL			
Campo de Formación:		PRAXIS PROFESIONAL			
Núcleos Básicos de		Los campos de estudio de la carrera se han estructurado en núcleos del conocimiento, que integran las disciplinas, que corresponden a los núcleos más importantes de la carrera por su naturaleza lógica en el campo petroquímico			
CARGA HORARIA POR COMPONENTES DE APRENDIZAJE					SESIONES SEMANALES
DOCENCIA	PRACTICAS DE APLICACIÓN Y EXPERIMENTACIÓN		APRENDIZAJE AUTÓNOMO		
48	48		48		3
Fecha Elaboración		Fecha de Actualización		Fecha de Ejecución	
27/03/2020		11/05/2022		03/10/2022	
Descripción de la Asignatura:					
<p>La asignatura de Análisis Instrumental ofrece al ingeniero petroquímico una base sólida sobre los principios, conceptos y procesos físico-químicos fundamentales, que permiten establecer criterios para preparar muestras y desarrollar el análisis químico, cualitativo y/o cuantitativo, de materias primas, productos intermedios y producto terminado con base a la selección de métodos y procedimientos, empleando técnicas espectroscópicas, cromatográficas, térmicas y/o electroquímicas, tanto para el desarrollo de la industria, la investigación científica y la prevención y control de la contaminación.</p> <p>A manera de ejemplo, el análisis instrumental permite responder las siguientes interrogantes:</p> <p>¿Cómo se pueden utilizar propiedades de la radiación electromagnética como la reflexión, refracción, dispersión, difracción, emisión y absorción para establecer la composición química cualitativa y/o cuantitativa de una muestra?</p> <p>¿Cómo se pueden separar los diversos componentes químicos de una muestra compleja a través de procesos físicos y químicos?</p> <p>¿Cómo se pueden identificar los diversos componentes químicos de una muestra compleja sin necesidad de realizar reacciones químicas específicas?</p>					
Contribución de la Asignatura:					
<p>El análisis instrumental contribuye con conocimiento fundamental en el campo petroquímico para resolver problemas analíticos, realizar medidas experimentales, asegurar parámetros de calidad, brindar soporte analítico frente a regulaciones medio ambientales, estudiar el equilibrio y cinética química de reacciones específicas, estudiar la eficiencia de catalizadores, etc. En aplicaciones específicas, el análisis instrumental permite determinar propiedades físico-químicas y composición cualitativa y cuantitativa del petróleo, gas natural y sus derivados: combustibles, lubricantes, polímeros, colorantes, fertilizantes, explosivos, solventes, pinturas, aguas residuales, gases de combustión, etc. El estudio completo y comprometido de la asignatura de análisis instrumental, como una parte de la química analítica, puede ser considerado como un reto profesional que brinda una contribución significativa en muchos campos de la ciencia.</p>					
Resultado de Aprendizaje de la Carrera: (Unidad de Competencia)					
<p>Determina las propiedades físico-químicas, termodinámicas, composición cualitativa y/o cuantitativa y las características de la materia a través de técnicas instrumentales y el análisis e interpretación de datos experimentales.</p>					

PROGRAMA DE ASIGNATURA - SÍLABO

Objetivo de la Asignatura: (Unidad de Competencia)

Explicar los principios, leyes, teorías e instrumentación que permiten aplicar las técnicas, métodos, procedimientos y protocolos de análisis químico instrumental en la determinación de la composición cualitativa, composición cuantitativa, propiedades termodinámicas y características de una determinada muestra problema.

Resultado de Aprendizaje de la Asignatura: (Elemento de Competencia)

Aplica técnicas instrumentales espectroscópicas, electroquímicas, cromatográficas y térmicas en la determinación de las propiedades físico-químicas y la composición y comportamiento atómico y molecular de la materia

Proyecto Integrador

PERFIL SUGERIDO DEL DOCENTE

TÍTULO Y DENOMINACIÓN

GRADO: Químico o Ingeniero Químico

POSGRADO: Maestría o Ph.D

2. SISTEMA DE CONTENIDOS Y RESULTADOS DEL APRENDIZAJE

CONTENIDOS		HORAS DE TRABAJO AUTÓNOMO
Unidad 1	Horas/Min: 32:00	HORAS DE TRABAJO AUTÓNOMO
TECNICAS ELECTROANALITICAS, ESPECTROSCOPIA MOLECULAR		Prácticas de Aplicación y Experimentación
TECNICAS ELECTROANALITICAS		
Fundamentos de electrólisis		Tarea 1 Dispositivo funcional.- Construir un artefacto que por medio de reacciones químicas permita la escritura electroquímica.
Electrogravimetría		Laboratorio 1 Electrogravimetría
Columbimetría		
Amperometría		
Voltimetría		
Valoración Karl Fischer		
Fundamentos de espectroscopia		
Propiedades de la radiación electromagnética		Laboratorio 2 Reflexión y refracción
Fenómenos asociados a la propiedad de onda y partícula		Tarea 2 Dispositivo funcional.- Construir un artefacto para la determinación experimental de la longitud de onda de la radiación electromagnética, aplicando el fenómeno de la difracción a través de rendijas
Tipos de transiciones y procesos de relajación		Laboratorio 3 Efecto fotoeléctrico
Especies absorbentes y efecto de la conjugación		
Ley de Lambert – Beer		
Luminiscencia		Tarea 3 Explicar la razón por la que, si se compara un espectro de absorción y un espectro de emisión de la misma especie química, prácticamente se evidencia una imagen especular, donde el espectro de emisión se encuentra a menor nivel de energía en comparación con el espectro de absorción.
Espectros típicos		
Aplicaciones de la espectroscopia molecular		
Análisis de una mezcla binaria		

PROGRAMA DE ASIGNATURA - SÍLABO

2. SISTEMA DE CONTENIDOS Y RESULTADOS DEL APRENDIZAJE

<p>Puntos isosbesticos</p> <p>Determinación de la constante de equilibrio</p> <p>Titulaciones espectrofotométricas</p> <p>Análisis por inyección de flujo</p> <p>Análisis de especies orgánicas e inorgánicas</p> <p>Reconocimiento de grupos funcionales</p>	<p>Tarea 4</p> <p>Sugerir una secuencia de reacciones químicas que expliquen el comportamiento químico del naranja de xilenol frente a la presencia de iones metálicos a diferente concentración, analizando los cambios espectrales de los puntos isosbéticos.</p>
---	--

ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE / HORAS CLASE

COMPONENTES DE DOCENCIA	16
PRÁCTICAS DE APLICACIÓN Y EXPERIMENTACIÓN	16
HORAS DE TRABAJO AUTONOMO	16
TOTAL HORAS POR UNIDAD	48

CONTENIDOS

Unidad 2	Horas/Min: 32:00	HORAS DE TRABAJO AUTÓNOMO
INSTRUMENTACION, ESPECTROSCOPIA ATOMICA, ESPECTROMETRIA DE MASAS		Prácticas de Aplicación y Experimentación
INSTRUMENTACIÓN PARA ESPECTROSCOPIA MOLECULAR		
Tipos de espectrofotómetros		Tarea 1 Diagramar la estructura de un fotómetro de haz simple, espectrofotómetro de doble haz y espectrofotómetro de red de diodos, comparando las funcionalidades, ventajas y desventajas de cada uno de ellos.
Fuentes de radiación electromagnética		Laboratorio 1 Espectros de absorción
Monocromadores		
Celdas		
Detectores		
Espectrofotómetro IR con transformada de Fourier		Laboratorio 2 Ley de Lambert - Beer
Espectroscopia atómica		
Absorción atómica y Emisión atómica		Laboratorio 3 Funcionamiento de un espectrofotómetro AAS
Efecto de la temperatura sobre la excitación atómica		
Anchura de rayas atómicas y efecto Doppler		
Atomizadores: llama, horno de grafito, plasma		Tarea 2 Mediante un cuadro sinóptico explicar el comportamiento de un horno de grafito con respecto al efecto de memoria, calentamiento longitudinal, calentamiento transversal modificadores de matriz.
Corrección de fondo		
Límites de detección		
Sistemas acoplados: ICP-OES, ICP-MS		Tarea 3 Mediante un mapa mental describir los fundamentos y aplicaciones de los métodos de análisis por espectroscopía atómica: GENERACIÓN DE HIDRUROS y VAPOR FRIO DE MERCURIO.

PROGRAMA DE ASIGNATURA - SÍLABO

2. SISTEMA DE CONTENIDOS Y RESULTADOS DEL APRENDIZAJE

<p>Detectores</p> <p>Preparación de muestras</p> <p>Metodología de análisis</p> <p>Aplicaciones</p> <p>Cromatografía de líquidos</p> <p>Cromatografía en columna</p> <p>El cromatografo HPLC</p> <p>Sistema para la fase móvil</p> <p>Sistema de inyección de muestra</p> <p>Fases estacionarias</p> <p>Elución isocrática y por gradiente</p> <p>Detectores</p> <p>APLICACIONES</p>	<p>Tarea 3</p> <p>Buscar una publicación científica relacionada al análisis de una gasolina, leer el artículo y escribir un resumen analítico del principio del método, procedimiento empleado, condiciones cromatográficas utilizadas y resultados obtenidos.</p> <p>Laboratorio 2</p> <p>Separación cromatográfica de varios componentes</p> <p>Tarea 4</p> <p>Buscar una publicación científica relacionada a la determinación de HAPs, leer el artículo y escribir un resumen analítico del principio del método, procedimiento empleado, condiciones cromatográficas utilizadas y resultados obtenidos.</p>
ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE / HORAS CLASE	
COMPONENTES DE DOCENCIA	16
PRÁCTICAS DE APLICACIÓN Y EXPERIMENTACIÓN	16
HORAS DE TRABAJO AUTONOMO	16
TOTAL HORAS POR UNIDAD	48

3. PROYECCIÓN METODOLÓGICA Y ORGANIZATIVA PARA EL DESARROLLO DE LA ASIGNATURA

Metodos de Enseñanza - Aprendizaje	
1	Talleres
2	Clase Magistral
3	Estudio de Casos
4	Resolución de Problemas
5	Investigación Exploratoria
6	Diseño de proyectos, modelos y prototipos
7	Prácticas de Laboratorio

Empleo de Tics en los Procesos de Aprendizaje	
1	Material Multimedia
2	Video Conferencia
3	Software de Simulación
4	Aula Virtual
5	Herramientas Colaborativas (Google, drive, onedrives, otros)

PROGRAMA DE ASIGNATURA - SÍLABO

4. RESULTADOS DEL APRENDIZAJE, CONTRIBUCIÓN AL PERFIL DEL EGRESO Y TÉCNICA DE

PROYECTO INTEGRADOR DEL NIVEL RESULTADO DE APRENDIZAJE POR UNIDAD CURRICULAR	Niveles de logro: Alta(A), Media (B), C(Baja).	ACTIVIDADES INTEGRADORAS
1. Identifica las aplicaciones del espectro electromagnético en el análisis químico // Aplica la ley de Lambert – Beer en la determinación cuantitativa de especies absorbentes // Determina la concentración cuantitativa de especies moleculares.	Alta A	Uso, interpretación y manejo de equipos de laboratorio como el espectrofotómetro.
2. Identifica y reconoce la función de los principales componentes de un espectrofotómetro // Determina la concentración cuantitativa de especies metálicas // Explica el fundamento de separación de iones en relación a su carga y masa.	Alta A	Análisis e interpretación de los espectros captados en las señales obtenidas por equipos de instrumentación.
3. Obtiene información analítica desde un cromatograma. Aplica la cromatografía gaseosa para el análisis de combustibles. Aplica la cromatografía líquida para el análisis de contaminantes en aguas superficiales.	Alta A	Comprende el funcionamiento de un cromatógrafo y analiza las diferencias entre uno gaseoso y otro líquido en un análisis de una muestra.

6. TÉCNICAS Y PONDERACION DE LA EVALUACIÓN

Técnica de evaluación	1er Parcial	2do Parcial	3er Parcial
Pruebas oral/escrita	3	3	3
Laboratorios/Informes	4	4	4
Examen Parcial	7	7	7
Tareas o guías	4	4	4
Estudio de Casos	2	2	2
TOTAL:	20	20	20

7. BIBLIOGRAFÍA BÁSICA/ TEXTO GUÍA DE LA ASIGNATURA

Título	Autor	Edición	Año	Idioma	Editorial
Análisis instrumental / Kenneth A. Rubinson y Judith F. Rubinson	Rubinson, Kenneth A.		2001	spa	Prentice-Hall
Principios de análisis instrumental / Douglas A. Skoog, F. James Holler y Stanley R. Crouch	Skoog, Douglas A.	6	2008	spa	Cengage Learning

8. BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

Título	Autor	Edición	Año	Idioma	Editorial
Análisis químico cuantitativo	Daniel C. Harris	8	2011	Español	W.H. Freeman
Química analítica moderna	David Harvey	1	2009	Inglés	McGraw-Hill

PROGRAMA DE ASIGNATURA - SÍLABO

9. LECTURAS PRINCIPALES

Tema	Texto	Página	URL
Monolithic silica columns	Análisis químico cuantitativo - Harris	601	
Como funciona un espectrofotómetro IR con transformada de Fourier	Fundamentos de química analítica / Skoog-West-Holler-Crouch	715	
Producción de rejillas grabadas y holográficas	Fundamentos de química analítica / Skoog-West-Holler-Crouch	695	
The ozone hole	Análisis químico cuantitativo - Harris	393	
Rayleigh and Raman Scattering	Análisis químico cuantitativo - Harris	411	
Blackbody radiation and the greenhouse effect	Análisis químico cuantitativo - Harris	448	
An anthropology puzzle	Análisis químico cuantitativo - Harris	479	
What did they eat in the year 1000?	Análisis químico cuantitativo - Harris	565	
Chiral phases for separating optical isomers	Análisis químico cuantitativo - Harris	570	
"Green" technology: supercritical fluid chromatography	Análisis químico cuantitativo - Harris	606	
Producción de espectros con un espectrómetro FTIR	Fundamentos de química analítica / Skoog-West-Holler-Crouch	751	
El mercurio y su medición por espectroscopia de absorción atómica de vapor frío	Fundamentos de química analítica / Skoog-West-Holler-Crouch	797	

10. ACUERDOS

Del Docente:

- 1 Mantener en todo momento un clima de empatía y consideración entre estudiantes, profesores, administrativos, trabajadores, etc.
- 2 Cumplir con las leyes y reglamentos institucionales y orientar todos los esfuerzos en la dirección de los grandes propósitos de la Universidad (Misión, Visión)
- 3 Cumplir con las obligaciones de estudiantes y docentes para devengar la inversión que hace el estado Ecuatoriano en favor de los mismos.
- 4 Esforzarme en conocer con amplitud al campo académico y práctico
- 5 Asistir a clases siempre y puntualmente dando ejemplo al estudiante para exigirle igual comportamiento
- 6 Motivar, estimular y mostrar interés por el aprendizaje significativo de los estudiantes y evaluar a conciencia y con justicia
- 7 El profesor se apoyará en la plataforma virtual Moodle como herramienta de soporte, comunicación y ayuda para aviso de novedades, entrega y/o recepción de información en general, descarga de material de apoyo docente, aplicación de evaluaciones, tareas, talleres, etc.
EL PROFESOR DESARROLLARÁ LA REVISIÓN DE LAS EVALUACIONES, PREFERENTEMENTE EN HORARIO NORMAL DE CLASES. UNA VEZ HECHA LA REVISIÓN Y ASIGNADA LA CALIFICACIÓN, LA EVALUACIÓN SERÁ ENTREGADA AL ESTUDIANTE A FIN DE QUE PUEDA REVISARLA. EN CASO DE EXISTIR ALGUNA INCONFORMIDAD, EL ESTUDIANTE DEBE INFORMAR INMEDIATAMENTE AL PROFESOR. UNA VEZ QUE EL ESTUDIANTE ESTÉ CONFORME CON LA CALIFICACIÓN ASIGNADA, DEBERÁ PROCEDER A FIRMAR EL DOCUMENTO EVALUADO, JUNTO A LA NOTA CONSIGNADA, SIN POSIBILIDAD DE RECLAMO POSTERIOR ALGUNO. EL DOCUMENTO QUEDARÁ EN POSESIÓN DEL DOCENTE COMO RESPALDO.
- 9 El profesor informará, con al menos una semana de anticipación, la fecha para la aplicación de las evaluaciones de final de capítulo y exámenes de ciclo. Lecciones, pruebas flash, consultas, tareas, talleres, exposiciones, etc., serán evaluadas sin la necesidad de fijar una fecha determinada, pudiendo incluso aplicarse una prueba flash el mismo momento en el que se desarrolla una clase o práctica de laboratorio.

De los Estudiantes:

- 1 Mantener en todo momento un clima de empatía y consideración entre estudiantes, profesores, administrativos, trabajadores, etc.
- 2 Cumplir con las leyes y reglamentos institucionales y orientar todos los esfuerzos en la dirección de los grandes propósitos de la Universidad (Misión, Visión)

PROGRAMA DE ASIGNATURA - SÍLABO

De los Estudiantes:

- 3 Cumplir con las obligaciones de estudiantes y docentes para devengar la inversión que hace el estado Ecuatoriano en favor de los mismos.
- 4 Ser honesto, no copiar, no mentir
- 5 Firmar toda prueba y trabajo que realice en conocimiento que no he copiado de fuentes no permitidas
- 6 Colaborar con los eventos programados por la institución e identificarme con la carrera
- 7 Respeto en las relaciones humanas docente- estudiante y estudiante-estudiante será exigido en todo momento.
- 8 La copia de exámenes, pruebas, informes, tareas, ensayos, entre otros; así como el plagio, serán severamente penados, pudiendo ser inclusive motivo de la pérdida automática del semestre (código de ética de la universidad). En los trabajos se deberán incluir las citas y referencias de los autores consultados (de acuerdo a normativas aceptadas, APA).
- 9 Todos los trabajos asignados para su desarrollo deberán ser entregados en la fecha determinada, y únicamente se aceptarán entregas posteriores en casos de fuerza mayor.

FIRMAS DE LEGALIZACIÓN

CARLOS JEANPIER YAGOS ARIAS
DOCENTE

JONATHAN JAVIER SAYAVEDRA DELGADO
COORDINADOR DE AREA DE CONOCIMIENTO

EURO RODRIGO MENA MENA
DIRECTOR DE DEPARTAMENTO