

1. DATOS INFORMATIVOS

ASIGNATURA: QUIMICA ANALÍTICA	CODIGO: EXCT 12315	NRC:	NIVEL: TERCERO	CRÉDITOS: 4
DEPARTAMENTO: CIENCIAS EXACTAS	CARRERAS: BIOTECNOLOGIA		ÁREA DEL CONOCIMIENTO: QUIMICA	
DOCENTE:	PERÍODO ACADÉMICO: SEPTIEMBRE 2011-FEBRERO 2012		SESIONES/SEMANA:	
	FECHA ELABORACIÓN: AGOSTO 2011		TEÓRICAS: 2	LABORATORIOS: 2
EJE DE FORMACIÓN: PROFESIONAL				
PRE-REQUISITOS: Química General EXCT 02002 Química I EXCT 12311 Química II EXCT 12312				
CO-REQUISITOS: Estadística I EXCT 11074 Introducción a fundamentos de la programación COMP 15027 Ecuaciones diferenciales EXCT 11303 Bioquímica I CVDA 11110 Biología Animal III CVDA 11112 Biología Vegetal III CVDA 11111				
DESCRIPCIÓN DE LA ASIGNATURA: Para el desarrollo de la asignatura se comienza enseñando definiciones, herramientas y cálculos en química analítica, nociones de técnicas básicas en el laboratorio, manejo estadístico de la información y fundamentos químicos del análisis cuantitativo, a continuación se estudian los diferentes tipos de gravimetrías, volumetrías encaminados en el análisis cuantitativo de diferentes tipos de especies químicas, luego se introducen las diferentes técnicas instrumentales de análisis como son las técnicas espectroscópicas, electroquímicas y cromatográficas. El ingeniero en Biotecnología necesita un conocimiento sólido de esta asignatura en su vida profesional, ya que hay multitud de situaciones en las que necesita saber como se analiza una muestra como también lo difíciles y costosas que pueden llegar a ser determinadas resoluciones analíticas. Mediante los conocimientos adquiridos en la materia se desarrollan destrezas para aplicarlas en los diferentes grados de complejidad de otras asignaturas.				
UNIDADES DE COMPETENCIAS A LOGRAR:				
GENÉRICAS: 1. Interpreta y resuelve problemas de la realidad aplicando métodos de la investigación, métodos propios de las ciencias, herramientas tecnológicas y variadas fuentes de información científica, técnica y cultural con ética profesional, trabajo en equipo y respeto a la propiedad intelectual 2. Demuestra en su accionar profesional valores universales y propios de la profesión en diversos escenarios organizacionales y tecnológicos, fomentando el desarrollo de las ciencias, las artes, el respeto a la diversidad cultural y equidad de género.				
ESPECÍFICAS: 1. Resuelve problemas de Química Analítica aplicando métodos de investigación, herramientas tecnológicas y diversas fuentes de información mostrando liderazgo en el trabajo grupal 2. Aplica conceptos químicos y distintas técnicas utilizadas en el análisis de sustancias, emplea los fundamentos básicos de análisis instrumental demostrando pensamiento crítico y creativo				
ELEMENTO DE COMPETENCIA: Aplica los conceptos y leyes fundamentales de estadística y toma de muestras, análisis gravimétrico, análisis volumétrico, análisis instrumental, en la resolución de ejercicios y prácticas de laboratorio, organizando y desarrollando el razonamiento, comprendiendo y explicando los procesos que se llevan a cabo en la naturaleza.				



RESULTADO FINAL DEL APRENDIZAJE:

Interpreta y resuelve problemas de la realidad aplicando métodos de la investigación, métodos propios de las ciencias, herramientas tecnológicas y variadas fuentes de información científica, técnica y cultural con ética profesional, trabajo equipo y respeto a la propiedad intelectual. Demuestra pensamiento lógico, aplica concepto y leyes fundamentales de las Ciencias Básicas con orden, responsabilidad, honestidad, coherencia y pertinencia, secuencias algorítmicas, para la modelación y solución de problemas que tributen a la formación profesional con eficiencia.

CONTRIBUCIÓN DE LA ASIGNATURA A LA FORMACIÓN PROFESIONAL:

La asignatura de Química Analítica aporta con la teoría y práctica de las diferentes aplicaciones que se presentan en la carrera de Biotecnología, desarrollando las competencias del Ingeniero en Biotecnología.

La asignatura Química Analítica contribuye para que el estudiante tenga una formación crítica, basada en el análisis y en el desarrollo de habilidades y destrezas (identifica, grafica, resuelve y simula) para solucionar problemas del entorno Biotecnológico.

2. SISTEMA DE CONTENIDOS Y PRODUCTOS DEL APRENDIZAJE POR UNIDADES DE ESTUDIO

No.	UNIDADES DE ESTUDIO Y SUS CONTENIDOS	EVIDENCIA DEL APRENDIZAJE Y SISTEMA DE TAREAS
1	Unidad 1: Química Analítica Introducción	Producto de unidad: Conocer el proceso de muestreo analítico, los diferentes pasos que lo integran, los estándares y el tratamiento estadístico de los datos experimentales, que constituyen puntos básicos para obtener unos resultados de calidad Manual para la determinación de Peso bruto, Peso neto, Peso escurrido, Peso promedio, rango, desviación estándar y evaluación del peso, Humedad, ceniza, materia orgánica total.
	Contenidos: 1. Definiciones 2. Muestra y Técnicas de muestreo 3. Errores de Medida, Incertidumbre analítica 4. Herramientas y cálculos en Química analítica	Tarea 1. Revisión de Técnicas normalizadas y diseño de métodos para laboratorio Tarea 2. Práctica de laboratorio. Tarea 3. Emisión del Informe de análisis. Tarea 4. Resolución de problemas seleccionados
2	Unidad 2: Métodos Clásicos de Análisis	Producto de unidad: Adquirir los conocimientos básicos para el análisis cuantitativo de sustancias mediante el uso de métodos gravimétricos y volumétricos Manual para determinaciones gravimétricas: sólidos sedimentables, sólidos totales, cloruros; y determinaciones volumétricas: acidez, alcalinidad, cloruros, dureza total, dureza cálcica, dureza magnésica, determinación de peróxidos.
	Contenidos: 1. Métodos Gravimétricos 2. Métodos Volumétricos 3. Volumetrías Ácido – Base 4. Volumetrías de Precipitación	Tarea principal 1.1 Tarea 1. Revisión de Técnicas normalizadas y diseño de métodos para laboratorio Tarea 2.

	<p>5. Volumetrías de formación de complejos 6. Volumetrías Redox</p>	<p>Práctica de laboratorio. Tarea 3. Emisión del Informe de análisis. Tarea 4. Resolución de problemas seleccionados</p>
3	<p>Unidad 3: Métodos Clásicos de separación, análisis instrumental</p>	<p>Producto de unidad: Conocer los fundamentos de los métodos espectroscópicos de análisis instrumental y aplicar técnicas de separación cromatográficas Manual para determinaciones con métodos de separación para principios activos, colorantes, sólidos solubles, grados brix, hierro; métodos de análisis instrumental</p>
	<p>Contenidos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Espectroscopia de absorción y emisión 2. Espectroscopia infrarroja, ultravioleta visible, absorción atómica 3. Cromatografía en columna 4. Cromatografía en capa fina 	<p>Tarea 1. Revisión de Técnicas normalizadas y diseño de métodos para laboratorio Tarea 2. Práctica de laboratorio Tarea 3. Emisión del Informe de análisis. Tarea 4. Resolución de problemas seleccionados</p>

3. RESULTADOS Y CONTRIBUCIONES A LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES:

LOGRO O RESULTADOS DE APRENDIZAJE	NIVELES DE LOGRO			El estudiante debe
	A Alta	B Media	C Baja	
F.1.A.1. Aplicación de Matemáticas	X			Incertidumbre analítica, muestreo, métodos gravimétricos, métodos volumétricos, métodos de separación, análisis instrumental
F.1.A.2. Aplicación de las CCBB	X			Incertidumbre analítica, muestreo, métodos gravimétricos, métodos volumétricos, métodos de separación, análisis instrumental
F.1.B.1. Diseño y conducción de Experimentos.	X			Incertidumbre analítica, muestreo, métodos gravimétricos, métodos volumétricos, métodos de separación, análisis instrumental
F.1.B.2. Análisis de datos e interpretación de la información.	X			Incertidumbre analítica, muestreo, métodos gravimétricos, métodos volumétricos, métodos de separación, análisis instrumental
F.1.C.1. Identificación y definición del	X			Incertidumbre analítica, muestreo,



VICERRECTORADO ACADÉMICO

Unidad de Desarrollo Educativo

LOGRO O RESULTADOS DE APRENDIZAJE	NIVELES DE LOGRO			El estudiante debe
	A Alta	B Media	C Baja	
problemas (Diseño de ingeniería)				métodos gravimétricos, métodos volumétricos, métodos de separación, análisis instrumental
F.1.C.2. Planificación, control del Diseño y modelización (Diseño de ingeniería)				
F.1.C.3. Factibilidad, evaluación, selección y comunicación (Diseño de ingeniería)				
F.1.E.1. Identificación y formulación del problema	X			Incertidumbre analítica, muestreo, métodos gravimétricos, métodos volumétricos, métodos de separación, análisis instrumental
F.1.K.1. Identificación de herramientas				
F.1.K.2. Aplicación de herramientas				
F.2.D.1. Cooperación				
F.2.D.2. Comunicación				
F.2.D.3. Manejo de conflictos				
F.2.D.4. Estrategia y operación				
F.2.F.1. Responsabilidad profesional				
F.2.F.2. Conocimiento de códigos profesionales				
F.2.G.1. Comunicación escrita	X			Incertidumbre analítica, muestreo, métodos gravimétricos, métodos volumétricos, métodos de separación, análisis instrumental
F.2.G.2. Comunicación oral				
F.2.G.3. Comunicación digital	X			Incertidumbre analítica, muestreo, métodos gravimétricos, métodos volumétricos, métodos de separación, análisis instrumental
F.2.I.1. Reconocimiento de oportunidades				
F.2.I.2. Compromiso de aprendizaje	X			Incertidumbre analítica, muestreo, métodos gravimétricos, métodos volumétricos, métodos de separación, análisis instrumental
F.2.J.1. Interés por temas contemporáneos	X			Realidad medioambiental actual
F.2.J.2. Análisis de temas contemporáneos	X			Realidad medioambiental actual

4. FORMAS Y PONDERACIÓN DE LA EVALUACIÓN

	1er Parcial*	2do Parcial*	3er Parcial*
Tareas/ejercicios (Deberes)	1	1	1
Evaluación en el Aula Virtual (Evaluación en Línea y/o Foros Académicos)	1	1	1
Lecciones			

Pruebas	6	6	6
Laboratorios/informes	4	4	4
Evaluación de Unidad	8	8	8
Producto de unidad			
Defensa del Resultado final del aprendizaje y documento			
Total:	20	20	20

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

(PROYECCIÓN DE LOS MÉTODOS DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE QUE SE UTILIZARÁN)

Los métodos de enseñanza y aprendizaje que se utilizarán son:

- Formulación de modelos, conceptos o teorías
- Proyección de los conceptos y teorías a situaciones concretas mediante la resolución de problemas en el aula de clases y el aprendizaje basado en problemas como tarea
- Experimentación de laboratorio que consiste en aplicar los conocimientos adquiridos para poder hacer predicciones, observaciones, coleccionar, registrar datos y emitir resultados y conclusiones
- Reflexión y análisis de conceptos, problemas y experimentos realizados, como la base de transferibilidad a situaciones nuevas

(PROYECCIÓN DEL EMPLEO DE LAS TIC EN LOS PROCESOS DE APRENDIZAJE)

- Para optimizar el proceso de enseñanza-aprendizaje, se utilizará el laboratorio con el siguiente hardware: elementos eléctricos pasivos y activos, multímetros, generador de señales, osciloscopios, frecuencímetros, complementados con: computador y proyector multimedia.
- Las TIC, tecnologías de la información y la comunicación, se las emplearán para realizar las simulaciones de los temas tratados en el aula y presentaciones.

Se utilizarán los siguientes simuladores: Chem-Lab.

6. DISTRIBUCIÓN DEL TIEMPO:

TOTAL HORAS	CONFERENCIAS	CLASES PRÁCTICAS	LABORATORIOS	CLASES DEBATES	CLASES EVALUACIÓN	TRABAJO AUTÓNOMO DEL ESTUDIANTE
102	3	50	12	4	3	30

7. TEXTO GUÍA DE LA ASIGNATURA

TÍTULO	AUTOR	EDICIÓN	AÑO	IDIOMA	EDITORIAL
Química Analítica	Skoog, Douglas	Octava	2008	Español	McGraw Hill

8. BIBLIOGRAFÍA RECOMENDADA

TÍTULO	AUTOR	EDICIÓN	AÑO	IDIOMA	EDITORIAL
Química Analítica Moderna	David, Harvey	Segunda	2000	Español	McGraw Hill
<u>Standard Methods for the Exam of Water and Wastewater</u>	APHA	Tercera	2007	Inglés	APHA Press
Norma INEN/ISO IEC 17025:2005	INEN	Segunda	2005	Español	INEN
Química Analítica	Séamus P.J.Higson	Primera	2007	Español	McGraw Hill
Química Analítica Cualitativa	Burriel Marti Lucena Conde	Décimo octava	1985	Español	Thomson

9. LECTURAS PRINCIPALES QUE SE ORIENTAN REALIZAR

LIBROS – REVISTAS – SITIOS WEB	TEMÁTICA DE LA LECTURA	PÁGINAS Y OTROS DETALLES
Operaciones básicas en el análisis Químico	Operaciones en Química Analítica y Análisis Instrumental	Química Analítica e Instrumental de Skoog
Requisitos de laboratorios de ensayo y calibración, detalles de métodos, informes, y demás actividades relacionadas con el laboratorio.	Norma INEN/ISO IEC 17025:2005	Normas de análisis para laboratorio
Espectrofotometría	Análisis Instrumental	Análisis con equipos de Kenneth A. Rubinson
Análisis por cromatografía	Métodos y técnicas Instrumentales	Cromatografía de Francis Rouessac
Cromatografía	http://www.chemguide.co.uk/analysis/chromatogrmenu.html#top	Detalles del desarrollo de análisis cromatográficos
Espectroscopia	http://rabfis15.uco.es/lvct/tutorial/21/Espectroscopia.htm	Incluye simulaciones y el fundamento de la espectroscopia

10. FIRMAS DE LEGALIZACIÓN

Ing. Luis A. Escobar C

COORDINADOR DE ÁREA DE
CONOCIMIENTO

