

Co-requisito:

## Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias Carrera IBT-311 Química Analítica y Laboratorio

Período 2016-2

#### 1. Identificación

Número de sesiones: 64

Número total de horas de aprendizaje: TOTAL: 160 h= 64 presenciales + 96 h de

trabajo autónomo.

Créditos - malla actual: 6

Profesor: MSc. Zayda P. Morales Moreira

Correo electrónico del docente (Udlanet): z.morales@udlanet.ec

Coordinador: Dra. Vivian Morera Córdova

Campus: Queri

Pre-requisito: IBT211/ QUI200/ MAT210

Paralelo: 1 y 2 Tipo de asignatura:

Optativa	
Obligatoria	X
Práctica	

## Organización curricular:

Unidad 1: Formación Básica	X
Unidad 2: Formación Profesional	
Unidad 3: Titulación	

## Campo de formación:

Campo de formación					
Fundamentos	Praxis	Epistemología y	Integración de	Comunicación	
teóricos	profesion	metodología de la	saberes,	y lenguajes	
	al	investigación	contextos y		
			cultura		
X					

#### 2. Descripción del curso

La Química analítica es una ciencia experimental responsable de caracterizar la composición de la materia cuantitativa y cualitativamente. Sin embargo, el arte de la química analítica no está en la realización de un análisis de rutina y sí en la mejora de métodos establecidos y desarrollo de nuevos. Está ligada a la aplicación del conocimiento químico para identificar un problema y proponer una solución a partir de datos experimentales.

#### 3. Objetivo del curso



Transferir conocimientos de química analítica y su aplicabilidad, basándose en la identificación y definición del problema, diseño del procedimiento experimental, ejecución del experimento mediante métodos gravimétricos, volumétricos o análisis instrumental, recopilación de datos y procesamiento de los mismos con el objetivo de formular una solución o respuesta ante un determinado planteamiento.

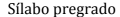
#### 4. Resultados de aprendizaje deseados al finalizar el curso

Resultados de aprendizaje (RdA)	RdA perfil de egreso de carrera	Nivel de desarro (carrera)
1. Asocia determinaciones analíticas cuantitativas y cualitativas para el estudio de procesos químicos y biológicos.	2. Evalúa y diseña tecnologías biológicas aplicadas a procesos productivos, basados en normativas legales y de calidad, con el objetivo de optimizar los recursos y aumentar la productividad en empresas y laboratorios, con ética profesional.	Inicial (X) Medio ( ) Final ( )
2. Reproduce en el laboratorio herramientas y principios de la química analítica para el estudio de los sistemas y procesos biológicos	4. Demuestra pericia en la aplicación de técnicas de laboratorio para análisis, diagnóstico e investigación.	

#### 5. Sistema de evaluación

De acuerdo al Modelo Educativo de la UDLA la evaluación busca evidenciar el logro de los resultados de aprendizaje (RdA) enunciados en cada carrera y asignatura, a través de mecanismos de evaluación (MdE). Por lo tanto la evaluación debe ser continua, formativa y sumativa. La UDLA estipula la siguiente distribución porcentual para los reportes de evaluaciones previstas en cada semestre de acuerdo al calendario académico:

Reporte de progreso 1	35%
Sub componentes	
Examen:	12%
Informes de laboratorio:	6%
Lecciones:	6%
Tareas y controles de lectura:	2%
Participación en clase y en foros:	4%
Exposiciones:	5%
Reporte de progreso 2	35%
Reporte de progreso 2	33/0
Sub componentes	3370
	12%
Sub componentes	, •
Sub componentes Examen:	12%
Sub componentes Examen: Informes de laboratorio:	12% 6%





Exposiciones:	5%
Evaluación final	30%
Sub componentes	
Póster científico:	12%
Examen:	15%
Informes de laboratorio:	3%

Al finalizar el curso habrá un examen de recuperación para los estudiantes que, habiendo cumplido con más del 80% de asistencia presencial a clases, deseen reemplazar la nota de un examen anterior (ningún otro tipo de evaluación). Este examen debe integrar todos los conocimientos estudiados durante el periodo académico, por lo que será de alta exigencia y el estudiante necesitará prepararse con rigurosidad. La nota de este examen reemplazará a la del examen que sustituye. Recordar que para rendir el EXAMEN DE RECUPERACIÓN, es requisito que el estudiante haya asistido por lo menos al 80% del total de las sesiones programadas de la materia. No se podrá sustituir la nota de un examen previo en el que el estudiante haya sido sancionado por una falta grave, como copia o deshonestidad académica.

## 6. Metodología del curso y de mecanismos de evaluación.

#### 6.1. Escenario de aprendizaje presencial.

- Participación en clase y en foros (4% Progreso 1 y 2). La participación en clase se medirá de acuerdo a las respuestas generadas en las mismas, comentarios, preguntas etc. En cada progreso habrá 1 foro generado en el aula virtual en la cual se evaluará la intervención activa y generación de ideas por parte de los estudiantes.
- -Tareas y controles de lectura (2% Progreso 1 y 2). Las cuales comprenden consultas y tareas de discusión. Además los controles de lectura que comprenden preguntas acerca de papers enviados para su revisión o demás temas enviados a leer.
- -Lecciones (6% Progreso 1 y 2). Preguntas puntuales y precisas de un tema tratado en la clase anterior o en la semana. Puede ser oral o escrita. Es para evaluar el aprendizaje constante.
- -Exposiciones (5% Progreso 1 y 2). A los compañeros y al docente sobre un tema o paper preseleccionado de aplicabilidad de química analítica en Biotecnología. *Examen (12% Progreso 1 y 2; 15% Evaluación final).* El cual contendrá preguntas de opción múltiple, preguntas abiertas, preguntas cerradas, de razonamiento, ejercicios propios de la química analítica y procedimientos en laboratorio.

#### 6.2. Escenario de aprendizaje virtual

-Participación en clase y en foros (4% Progreso 1 y 2). La participación en clase se medirá de acuerdo a las respuestas generadas en las mismas, comentarios, preguntas etc. En cada progreso habrá 1 foro generado en el aula virtual en la



cual se evaluará la intervención activa y generación de ideas por parte de los estudiantes.

## 6.3. Escenario de aprendizaje autónomo.

- -Informes de laboratorio (6% Progreso 1 y 2; 3% Evaluación final). Será realizado un informe de laboratorio por cada práctica realizada, siguiendo el formato establecido en la rúbrica. Título, abstract, introducción, Materiales y métodos, Resultados y discusión y referencias.
- -Tareas y controles de lectura (2% Progreso 1 y 2). Las cuales comprenden consultas y tareas de discusión. Además los controles de lectura que comprenden preguntas acerca de papers enviados para su revisión o demás temas enviados a leer.
- -Póster científico (15% Evaluación final). Es la propuesta de un proyecto que incluya técnicas de Química Analítica en el ámbito biotecnológico

## 7. Temas y subtemas del curso

RdA	Temas	Subtemas	
<ol> <li>Asocia determinaciones analíticas cuantitativas y cualitativas para el estudio de procesos químicos y biológicos</li> <li>Reproduce en el laboratorio herramientas y principios de la química analítica para el estudio de los sistemas y procesos biológicos</li> </ol>	1. Introducción a la Química Analítica y herramientas básicas en Química Analítica.	1.1. Definición de Química Analítica. 1.2. Perspectiva Analítica. 1.3. Aplicabilidad en el área Biotecnológica. 1.4. Estequeometría de Reacción. 1.5. Unidades para expresar la concentración de una disolución.	
<ol> <li>Asocia determinaciones analíticas cuantitativas y cualitativas para el estudio de procesos químicos y biológicos</li> <li>Reproduce en el laboratorio herramientas y principios de la química analítica para el estudio de los sistemas y procesos biológicos</li> </ol>	2. Calibración y estandarización de instrumentos y métodos analíticos.	2.1. Calibración de las señales 2.2. Métodos de estandarización 2.3. Regresión lineal.	
<ol> <li>Asocia determinaciones analíticas cuantitativas y cualitativas para el estudio de procesos químicos y biológicos</li> <li>Reproduce en el laboratorio herramientas y principios de la química analítica para el estudio</li> </ol>	3. Evaluación de los datos analíticos	3.1. Obtención y preparación de muestras, tipos de muestra. 3.2. Caracterización de las mediciones y resultados: medida de	



de los sistemas y procesos biológicos		tendencia central y de dispersión. 3.3. Caracterización de los errores experimentales: exactitud y precisión. 3.4. Errores sistemáticos: errores
		de método, errores de procedimiento, errores de muestreo y errores personales. 3.5. Errores aleatorios.
1. Asocia determinaciones analíticas cuantitativas y cualitativas para el estudio de procesos químicos y biológicos 2. Reproduce en el laboratorio herramientas y principios de la química analítica para el estudio de los sistemas y procesos biológicos	4.Métodos gravimétricos de Análisis	4.1. Definición de Gravimetría 4.2. Gravimetría de Precipitación 4.3. Gravimetría de Volatilización 4.4. Gravimetría de partículas
1. Asocia determinaciones analíticas cuantitativas y cualitativas para el estudio de procesos químicos y biológicos 2. Reproduce en el laboratorio herramientas y principios de la química analítica para el estudio de los sistemas y procesos biológicos	5.Métodos volumétricos de Análisis	5.1. Aspectos generales de la volumetría 5.2. Volumetrías basadas en las Reacciones ácido – base. 5.3. Volumetrías basadas en las reacciones de complejación. 5.4. Volumetrías basadas en reacciones de precipitación. 5.5. Volumetrías basadas en reacciones redox.
<ol> <li>Asocia determinaciones analíticas cuantitativas y cualitativas para el estudio de procesos químicos y biológicos</li> <li>Reproduce en el laboratorio herramientas y principios de la química analítica para el estudio</li> </ol>	6. Análisis instrumental	6.1. Definición de Espectrometría de Análisis. 6.2. Métodos analíticos basados en absorción de la radiación electromagnética.

# udb-

# Sílabo pregrado

de los sistemas y procesos	6.3. Métodos analíticos
biológicos	basados en emisión de
	la radiación
	electromagnética.
	6.4. Métodos
	cromatográficos.
	6.5 Electroforesis

## 8. Planificación secuencial del curso

Sema	na 1 y 2				
RdA	Tema	Sub tema	Actividad/ estrategia de clase	Tarea/ trabajo autónomo	MdE/Producto/ fecha de entrega
#1y2	Introducción a la Química Analítica y herramientas básicas en Química Analítica.	1.1. Definición de Química Analítica. 1.2. Perspectiva Analítica. 1.3. Aplicabilidad en el área Biotecnológica. 1.4. Estequeometría de Reacción. 1.5. Unidades para expresar la concentración de una disolución.	Resolución de ejercicios Aula magistral	-Resolución de ejercicios -Consultas -Exposición: Química Analítica en la BiotecnologíaLectura de paper que abarque la importancia de la Química analítica en Biotecnología -Foro: "Química Analítica y Biotecnología"	Tareas y controles de lectura, Lección, Exposición, Participaciones en Foros/ Calificación directa o rúbrica/ Entrega una semana después de ser enviada a la tarea.
Sema	na 3 y 4			T	
RdA	Tema	Sub tema	Actividad/ estrategia de clase	Tarea/ trabajo autónomo	MdE/Producto/ fecha de entrega
#1y2	2. Calibración y estandarización de instrumentos y métodos analíticos.	2.1. Calibración de las señales 2.2. Métodos de estandarización 2.3. Regresión lineal.	Resolución de ejercicios Aula magistral Práctica de Laboratorio	Resolución de ejercicios Consultas Informe de Laboratorio	Tareas y controles de lectura / Calificación directa o rúbrica/ entrega una semana después de ser enviada a la tarea.  Lección. Informes de
					Laboratorio/Rúbrica o calificación directa/ entrega hasta 15 días



					después de realizar la práctica.			
Sema	Semana 5 y 6							
#1y2	3.Evaluación de los datos analíticos	3.1. Obtención y preparación de muestras, tipos de muestra. 3.2. Caracterización de las mediciones y resultados: medida de tendencia central y de dispersión. 3.3. Caracterización de los errores experimentales: exactitud y precisión. 3.4. Errores sistemáticos: errores de método, errores de método, errores de muestreo y errores personales. 3.5. Errores aleatorios.	Resolución de ejercicios Aula magistral Práctica de Laboratorio	Resolución de ejercicios Consultas Informe de Laboratorio	Tareas y controles de lectura/Rúbrica o calificación directa/ entrega una semana después de ser enviada a la tarea.  Lección Informes de Laboratorio/calificación directa o rúbrica/ entrega hasta 15 días después de realizar la práctica.			
-	na 7 Retroalime	ntacion						
-	<b>na 8 - 10</b> 4.Métodos	4.1. Definición de	Resolución	Resolución de	Tareas y controles de			
#1y2	4.Metodos gravimétricos de Análisis	4.1. Definición de Gravimetría 4.2. Gravimetría de Precipitación 4.3. Gravimetría de Volatilización 4.4. Gravimetría de partículas	Resolución de ejercicios Aula magistral Práctica de Laboratorio	Resolución de ejercicios Consultas Informe de Laboratorio	Tareas y controles de lectura /Rúbrica o calificación directa/ entrega una semana después de ser enviada a la tarea.  Lección. Exposición Informes de Laboratorio / Rúbrica o calificación directa/ entrega hasta 15 días			



					después de realizar la práctica.			
Semana 11 - 13								
#1y2	5.Métodos volumétricos de Análisis	5.1. Aspectos generales de la volumetría 5.2. Volumetrías basadas en las Reacciones ácido – base. 5.3. Volumetrías basadas en las reacciones de complejación. 5.4. Volumetrías basadas en reacciones de precipitación. 5.5. Volumetrías basadas en reacciones redox.	Resolución de ejercicios Aula magistral Práctica de Laboratorio	Resolución de ejercicios Consultas Informe de Laboratorio Exposición de Aplicabilidad de Métodos volumétricos en Biotecnología	Tareas y controles de lectura / Rúbrica o calificación directa/ entrega una semana después de ser enviada a la tarea.  Lección. Exposición. Informes de Laboratorio/ Rúbrica o calificación directa/ entrega hasta 15 días después de realizar la práctica			
Semai	na 14 - Retroali na 15 -16	mentación						
#1y2	6. Análisis instrumental	1. Definición de Espectrometría de Análisis. 6.2. Métodos analíticos basados en absorción de la radiación electromagnética. 6.3. Métodos analíticos basados en emisión de la radiación electromagnética. 6.4.Métodos cromatográficos. 6.5 Electroforesis	Aula magistral Práctica de Laboratorio Gira de Observación	Proyecto final Exposición de técnica instrumental aplicada a Biotecnología	Póster científico del Proyecto / Rúbrica o calificación directa/ Semana 16			
	_	eración de clases		Doubof.11. D	omefalia dal asse disse			
1-7	General	Todos los subtemas del semestre	ula magistral	Portafolio P del estudiante	ortafolio del estudiante			

# 9. Normas y procedimientos para el aula

## Sílabo pregrado



\*Se tomará lista a los 10 minutos del horario de ingreso a la clase. Después de este tiempo los alumnos podrán entrar a clase pero no constará en la base de datos su asistencia.

\*Los celulares deben estar en modo "silencioso" y si el alumno necesita contestar una llamada urgente, puede salir de la clase, sin necesidad de interrumpirla para pedir permiso.

\*Si necesita salir por algún motivo de la clase, hágalo sin necesidad de interrumpirla para pedir permiso (Tendrá sus excepciones durante una evaluación).

\*Puede traer a clase bebidas sin alcohol (agua, té, jugos). Así como frutas, chocolates, caramelos. No pueden ser alimentos crujientes, que emitan olores o migajas. Lo anterior está permitido siempre y cuando no se fomente desorden y mantengan las instalaciones limpias. Este punto es prohibido en los laboratorios.

\*Si se demuestra plagio en cualquier tipo de evaluación será sancionado según el docente considere conveniente. Cada caso será analizado individualmente.

\*El docente no tiene la potestad de justificar ninguna falta de los alumnos. Solo se podrá recibir exámenes y tareas atrasados sobre el 100% de la nota con. En caso de no tener justificación se recibirá sobre el 50% de la nota.

#### 10. Referencias bibliográficas

## 10.1. Principales.

\*Harvey, D. (2002). *Química Analítica Moderna*. Madrid, España: McGrawHill.

\*Skoog, D., West, D. y Holler, F. (2005). *Fundamentos de Química Analítica*. Barcelona, España: Reverte.

\* Harris, D. (2007). *Análisis químico cuantitativo*. Barcelona, España.Reverte.

#### 11. Perfil del docente

Nombre del docente: Zayda Morales

Ingeniera en Biotecnología, ESPE, MSc. en Microbiología Agrícola, UFRB (Brasil). Tiene experiencia en Química Analítica e Instrumental, Microbiología, Biología Molecular, Control Biológico, entre otros. Ha participado en congresos nacionales e internacionales en los cuales ha obtenido reconocimientos por su labor. Es Investigadora Acreditada por SENESCYT, cuenta con publicaciones en revistas indexadas, así como también es revisora de una de ellas. Actualmente colabora con grupos de Investigación Nacionales e Internacionales

E-mail: <u>z.morales@udlanet.ec</u>