



## FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

### ESCUELA DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS

#### 1. Datos generales

**Materia:** ANÁLISIS NUTRICIONAL DE ALIMENTOS II

**Código:** CTE0409

**Paralelo:**

**Periodo :** Marzo-2020 a Agosto-2020

**Profesor:** CHALCO QUEZADA DIANA CATALINA

**Correo electrónico:** dchalco@uazuay.edu.ec

Docencia	Práctico	Autónomo:		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
5				5

#### Prerrequisitos:

Código: CTE0405 Materia: ANÁLISIS NUTRICIONAL DE ALIMENTOS I

#### 2. Descripción y objetivos de la materia

El Análisis Nutricional de alimentos se encarga del estudio y desarrollo de procedimientos analíticos para la evaluación de las características de los alimentos y de sus componentes, lo que le permitirá al futuro Ingeniero en alimentos tomar importantes decisiones en lo que respecta a calidad y disponibilidad de alimentos en el mercado.

En esta asignatura, el alumno estudiará diferentes métodos de análisis aplicados a los alimentos: colorimétricos, gravimétricos, volumétricos, cromatográficos, espectrofotométricos. El programa de estudio incluye diferentes técnicas de análisis aplicadas a productos farináceos, bebidas analcohólicas, alcohólicas y aceites y grasas, todas ellas serán puestas en práctica en el laboratorio con la correspondiente interpretación de resultados. El programa concluye con un par de capítulos que están dedicados al estudio de los principios básicos de la calidad y la validación de métodos de análisis.

Por su naturaleza, la materia requiere de la aplicación de conocimientos adquiridos en asignaturas impartidas en cursos anteriores, como la Química Orgánica y Química Analítica, y también está relacionada directamente con todas las Tecnologías que se imparten en la carrera.

#### 3. Contenidos

01.	ANÁLISIS ESPECÍFICOS EN ALIMENTOS
01.01.	Cereales y Harinas: tipos. Estructura del grano de trigo. (1 horas)
01.02.	Análisis de harinas: Normas y muestreo. (1 horas)
01.03.	Granulometría. Fibra cruda. Glúten. (3 horas)
01.04.	Almidón. Absorción. (3 horas)
01.05.	Bebidas Alcohólicas: Definición. Tipos. Normas. (2 horas)
01.06.	Gas carbónico. Densidad. Benzoatos. Espacio libre. (2 horas)
01.07.	Bebidas Alcohólicas: Definición. Tipos. Normas. (2 horas)
01.08.	Grado alcohólico. Acidez. Sulfatos. (3 horas)
01.09.	Grasas y aceites: Características organolépticas. Normas. (2 horas)
01.10.	Índice de acidez. Índice de saponificación. (3 horas)
01.11.	Índice de yodo. Índice de peróxidos. (3 horas)
02.	CROMATOGRAFÍA
02.01.	Definición. Clasificación. (2 horas)
02.02.	Adsorbentes y disolventes más comunes. (2 horas)
02.03.	Parámetros básicos de cromatografía. (2 horas)
02.04.	Análisis químicos con métodos cromatográficos. (2 horas)
02.05.	Cromatografía plana. (4 horas)
02.06.	Cromatografía líquida de alta resolución (HPLC). (2 horas)
02.07.	Cromatografía de gases. (4 horas)

<b>03.</b>	<b>ESPECTROFOTOMETRÍA DE ABSORCIÓN ATÓMICA</b>
03.01.	Espectrometría de llama. Definición. Fundamentos (3 horas)
03.02.	Fenómenos que tienen lugar en la llama. (4 horas)
03.03.	Absorción y emisión. (2 horas)
03.04.	Ventajas y desventajas del método. (3 horas)
03.05.	Aplicaciones. (2 horas)
03.06.	Otros tipos de espectrometría (3 horas)
<b>04.</b>	<b>PRINCIPIOS BASICOS DE CALIDAD EN LABORATORIOS</b>
04.01.	Introducción. (1 horas)
04.02.	Significado de los términos calidad y control de calidad. (2 horas)
04.03.	Etapas principales en los sistemas de control de calidad. (3 horas)
04.04.	Informe de los resultados de laboratorio. (2 horas)
04.05.	Registro de muestras recibidas y su expresión (2 horas)
<b>05.</b>	<b>VALIDACION DE METODOS DE ANALISIS</b>
05.01.	Principios Generales. (2 horas)
05.02.	Elección del método. (2 horas)
05.03.	Validación de los métodos de análisis. (2 horas)
05.04.	Procedimientos de control de calidad. (2 horas)
05.05.	Procedimientos de garantía de calidad. (2 horas)

#### 4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
<b>ag. Desarrollar procedimientos analíticos para evaluar la calidad de materia prima y procesos tecnológicos, basados en características organolépticas, controles químicos, físicos y microbiológicos y otros indicadores de calidad</b>	
-Adquirir destreza en el desarrollo de técnicas, manejo de equipos, reactivos y materiales de laboratorio.	-Prácticas de laboratorio
-Aplicar conceptos básicos en la obtención de muestras representativas para el análisis.	-Investigaciones -Prácticas de laboratorio
<b>an. Controlar la calidad de materias primas, procesos y productos terminados.</b>	
-Utilizar técnicas modernas de análisis en laboratorio.	-Evaluación escrita -Investigaciones -Prácticas de laboratorio -Reactivos
<b>ay. Interpretar resultados de análisis para la toma de decisiones.</b>	
-Conocer los parámetros de calidad físico-química tanto de materias primas como de productos.	-Evaluación escrita -Investigaciones -Prácticas de laboratorio -Reactivos
<b>bb. Conocer y aplicar con responsabilidad las normas de calidad.</b>	
-Conocer las normas de calidad vigentes.	-Evaluación escrita -Investigaciones -Prácticas de laboratorio -Reactivos
-Emitir correctamente el informe de laboratorio.	-Investigaciones -Prácticas de laboratorio

#### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Prueba escrita No.1		APORTE	3	Semana: 3 (15/04/20 al 20/04/20)
Reactivos	Prueba escrita basada en reactivos.		APORTE	4	Semana: 5 (29/04/20 al 04/05/20)
Prácticas de laboratorio	Desarrollo de técnicas de laboratorio		APORTE	3	Semana: 5 (29/04/20 al 04/05/20)
Evaluación escrita	Prueba escrita No.2		APORTE	3	Semana: 8 (20/05/20 al 25/05/20)
Reactivos	Prueba escrita basada en reactivos		APORTE	4	Semana: 10 (03/06/20 al 08/06/20)

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Prácticas de laboratorio	Desarrollo de técnicas de laboratorio		APORTE	3	Semana: 10 (03/06/20 al 08/06/20)
Reactivos	Prueba escrita basada en reactivos		APORTE	4	Semana: 14 (01/07/20 al 06/07/20)
Prácticas de laboratorio	Desarrollo de técnicas de laboratorio.		APORTE	3	Semana: 15 (08/07/20 al 13/07/20)
Investigaciones	Investigación grupal		APORTE	3	Semana: 15 (08/07/20 al 13/07/20)
Evaluación escrita	Examen final escrito		EXAMEN	20	Semana: 17-18 (21-07-2020 al 03-08-2020)
Evaluación escrita	Examen supletorio escrito		SUPLETORIO	20	Semana: 19 ( al )

### Metodología

Al ser una asignatura netamente experimental, el proceso de enseñanza-aprendizaje está íntimamente ligado al concepto de "aprender-haciendo".

Se utilizarán diferentes herramientas pedagógicas como: clases magistrales, prácticas de laboratorio, , investigaciones individuales y grupales, resolución de problemas e interpretación de datos.

Tanto en clases teóricas como prácticas, se motivará a los estudiantes a participar con protagonismo con el fin de desarrollar su capacidad d razonamiento, síntesis, aplicación de conceptos e interpretación de datos y resultados.

### Criterios de Evaluación

En los trabajos escritos, incluyendo informes, pruebas parciales y exámenes, se evaluará la redacción, ortografía y la coherencia en el planteamiento de ideas; el conocimiento teórico, la aplicación de fórmulas y conceptos, la interpretación de resultados.

En los trabajos de investigación a más de lo anotado, se calificará el nivel de investigación, la bibliografía ajustada a normas, la ausencia de copia textual, la fluidez en la exposición, la interpretación de resultados y las conclusiones personales.

En las prácticas de laboratorio se tomará en consideración el buen uso de las BPL, el cumplimiento responsable de las tareas asignadas, la destreza en el uso de equipos, materiales y reactivos, el informe de la práctica.

## 5. Referencias

### Bibliografía base

#### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Nielsen S. Suzanne	Acribia	Análisis de los alimentos	2003	
Astiasarán Iciar, Martínez J. Alfredo	Mc. Graw Hill	Astiasarán Iciar, Martínez J. Alfredo	2005	
Kirk, Sawyer, Egan	Compañía Editorial continental	Composición y análisis de los alimentos de Pearson	1999	

#### Web

Autor	Título	URL
Montoya Navarrete,	Manual de laboratorio de Análisis de	null

#### Software

### Bibliografía de apoyo

#### Libros

#### Web

#### Software

\_\_\_\_\_  
Docente

\_\_\_\_\_  
Director/Junta

Fecha aprobación: 06/03/2020

Estado:

Aprobado