Fecha aprobación: 06/09/2018



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS

1. Datos generales

Materia: HIGIENE Y TOXICOLOGÍA ALIMENTARIA

Código: CTE0416

Paralelo:

Periodo: Septiembre-2018 a Febrero-2019

Profesor: CHALCO QUEZADA DIANA CATALINA

Correo dchalco@uazuay.edu.ec

electrónico

Prerrequisitos:
Ninguno

| Docencia | Práctico | Autór | Total horas | |
|----------|----------|-------------------------|-------------|---|
| | | Sistemas de tutorías | Autónomo | |
| 3 | | | | 3 |

2. Descripción y objetivos de la materia

La Toxicología e Higiene de los Alimentaria es una asignatura que pretende formar y capacitar a los estudiantes en el conocimiento del peligro de la presencia natural o accidental de diversas sustancias tóxicas en los alimentos y su correlación con los posibles riesgos sobre la salud, al interactuar a través de distintos mecanismos y vías con el hombre. Además el alumno estudiará temas relacionados con las Buenas Prácticas de Manufactura y los Procedimientos Operativos de Sanitización.

El programa de estudio de la asignatura se divide en dos partes: la Toxicología y la Higiene de los alimentos. Se inicia con conceptos y terminología básica relacionada con la Toxicología, para luego hacer referencia a la toxicidad de las sustancias así como a la toxicocinética y toxicodinamia de las mismas. La parte medular de la asignatura radica en el estudio de los tóxicos y toxinas más comunes que pueden atacar a los alimentos. La segunda parte de la asignatura está dedicada al estudio de la Higiene industrial en lo que se refiere a programas de limpieza y desinfección de la planta. Además, basados en normas nacionales e internacionales, se conocerá las normas de BPM y POEs en las plantas de procesamiento de alimentos.

La Higiene y Toxicología alimentaria tiene sus bases en otras asignaturas como son la Microbiología de alimentos, la Química Orgánica y la Bioquímica. Por otro lado, constituye una herramienta básica para todas las Tecnologías que se imparten en la carrera.

3. Contenidos

| 1 | Introducción a la Toxicología | |
|-----|--|--|
| 1.1 | Definición de Toxicología. Glosario. (1 horas) | |
| 1.2 | Ramas de la Toxicología. (1 horas) | |
| 1.3 | Clasificación de los agentes tóxicos. (1 horas) | |
| 2 | Principios de Toxicología | |
| 2.1 | Conceptos generales. (1 horas) | |
| 2.2 | Intoxicación y sus clases. (1 horas) | |
| 2.3 | Factores que modifican la toxicidad. (1 horas) | |
| 2.4 | Dosis. Tipos de dosis. (1 horas) | |
| 2.5 | Evaluación de curvas dosis-respuesta. (2 horas) | |
| 2.6 | Tratamiento de las intoxicaciones. (1 horas) | |
| 3 | Tránsito de los xenobióticos en el organismo | |
| 3.1 | Acción local de los venenos. (1 horas) | |
| 3.2 | Acción general de los venenos: Toxicocinética (ADME) (3 horas) | |
| 3.3 | Toxicodinamia. Sinergismo y antagonismo. (1 horas) | |
| 4 | Toxicología de los alimentos | |
| 4.1 | Conceptos generales. Glosario. (1 horas) | |
| 4.2 | Clasificación de los tóxicos en alimentos. (1 horas) | |
| 4.3 | Enfermedades transmitidas por alimentos. (1 horas) | |

| Limpieza y Desinfección. Tipos de suciedad. (1 horas) | |
|---|--|
| Detergentes y desinfectantes: concepto, características, tipos. (1 horas) | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| Procedimientos Operativos Estandarizados de Saneamiento | |
| Concepto. Objetivos. (1 horas) | |
| | |
| Elaboración de POES (4 horas) | |
| | |

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

| Sullado | de aprendizaje de la materia | Evidencias |
|-----------|---|---|
| c. Aplica | r sistemas de mejora y gestión continua de calidad e inocuidad. | |
| | Conocer la toxicidad de sustancias de origen químico y biológico que a diario pueden estar presentes a lo largo de la cadena alimenticia. | -Evaluación escrita -Reactivos |
| | Contar con conocimientos básicos sobre las Buenas Prácticas de Manufactura y la estructuración de Procedimientos Operativos de Sanitización. | -Evaluación escrita -Investigaciones -Reactivos |
| d. Preven | ir y combatir las ETA, mediante la aplicación y ejecución de normas de sanidad l | nacional e internacio |
| | Disponer de conocimientos objetivos sobre los riesgos higiénicos y la gravedad de cualquier tipo de intoxicación alimentaria, ya sea por alteración o adulteración de productos alimenticios. | -Evaluación escrita -Reactivos |
| | | -Evaluación escrita |

Desglose de evaluación

| Evidencia | Descripción | Contenidos sílabo a evaluar | Aporte | Calificación | Semana |
|-----------------------|--|---|----------|--------------|--|
| Evaluación escrita | Evaluación escrita No.1 | Introducción a la Toxicología, Principios de Toxicología | APORTE 1 | 5 | Semana: 4 (09/10/18 al 13/10/18) |
| Reactivos | Prueba basada en reactivos. | Tránsito de los xenobióticos en el organismo | APORTE 1 | 5 | Semana: 6 (22/10/18 al 27/10/18) |
| Investigaciones | Investigación bibliográfica. | Toxicología de los alimentos | APORTE 2 | 5 | Semana: 10 (19/11/18 al 24/11/18) |
| Reactivos | Evaluación escrita basada en reactivos. | Toxicología de los alimentos | APORTE 2 | 5 | Semana: 11 (26/11/18 al 01/12/18) |
| Evaluación escrita | Evaluación escrita No.2 | Buenas Prácticas de Manufactura, Higiene Industrial | APORTE 3 | 5 | Semana: 14 (17/12/18 al 22/12/18) |
| Investigaciones | Investigación práctica grupal. | Buenas Prácticas de Manufactura, Higiene Industrial | APORTE 3 | 5 | Semana: 16 (02/01/19 al 05/01/19) |
| Evaluación escrita | | Buenas Prácticas de Manufactura, Higiene Industrial, Introducción a la Toxicología, Principios de Toxicología, Procedimientos Operativos Estandarizados de Saneamiento, Toxicología de os alimentos, Tránsito de los xenobióticos en el organismo | EXAMEN | 20 | Semana: 19-20 (20-01- 2019 al 26-01-2019) |

| Evidencia | Descripción | Contenidos sílabo a evaluar | Aporte | Calificación | Semana |
|-----------------------|----------------------------|---|------------|--------------|-------------------|
| Evaluación escrita | Examen supletorio escrito. | Buenas Prácticas de Manufactura, Higiene Industrial, Introducción a la Toxicología, Principios de Toxicología, Procedimientos Operativos Estandarizados de Saneamiento, Toxicología de os alimentos, Tránsito de los xenobióticos en el organismo | SUPLETORIO | 20 | Semana: 21 (al) |

Metodología

Se utilizarán las siguientes técnicas pedagógicas:

- Clases magistrales: luego de la motivación correspondiente se realizará una exposición del tema correspondiente y una posterior discusión y exposición de inquietudes.
- Investigaciones individuales y en grupo: se realizará investigaciones bibliográficas que deberán exponerse en forma clara y sustentada en bases científicas.
- Sustentación y defensa de temas investigados: sustentación y defensa de temas investigados en forma práctica, mismo que se presentará al final del ciclo.
- Videos
- Evaluaciones escritas

Criterios de Evaluación

Los trabajos escritos (pruebas, tareas, trabajos de investigación individuales y grupales), serán evaluados en cuanto a: redacción, nivel de investigación, ausencia de copia textual.

En la exposición de trabajos de investigación, se evaluará además de lo anotado anteriormente, la exposición, la fluidez, las conclusiones personales, la bibliografía utilizada (se citará de acuerdo a las normas respectivas).

En las pruebas parciales como en el examen final se evaluará el conocimiento teórico, la aplicación de conceptos y el razonamiento lógico.

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

| Autor | Editorial | Título | Año | ISBN |
|---|--------------|---------------------------------------|------|-------------------|
| IDELFONSO JUAN LARRAÑAGA; JULIO M. CARBALLO | Mc Graw Hill | CONTROL E HIGIENE DE LOS ALIMENTOS | 1999 | 978-84-481-1417-6 |
| MARÍA DE LA CONCEPCIÓN CALVO CARRILLO ; EDUARDO MENDOZA MARTÍNEZ | McGraw Hill | TOXICOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS | 2012 | 978-6-07-150747-1 |

Web

| Autor | Título | URL |
|----------------|-------------------|--|
| Repetto Jiméne | ez, Manuel Elibro | http://site.ebrary.com/lib/uasuaysp/search.action? |
| Cameán, Ana | María Ebrary | http://site.ebrary.com/lib/uasuaysp/detail.action? |
| Software | | |

Bibliografía de apoyo Libros

Web

| Autor | Título | URL |
|----------|--------------------------------------|--|
| FAO | CODIGO INTERNACIONA DE PRACTICAS. | AL RECOMENDADO http://www.fao.org/docrep/005/y1579s/y1579s02.htm |
| ARCSA | NORMA TECNICA DE BPI PROCESADOS. | M PARA ALIMENTOS https://www.controlsanitario.gob.ec/wp- |
| Software | | |

Docente Director/Junta

Fecha aprobación: 06/09/2018

Estado: Aprobado