

Información del Plan Docente

Año académico 2016/17

Centro académico 229 - Facultad de Ciencias de la Salud y del Deporte

Titulación 441 - Graduado en Nutrición Humana y Dietética

Créditos 6.0

Curso

Periodo de impartición Segundo Semestre

Clase de asignatura Obligatoria

Módulo ---

1.Información Básica

1.1.Recomendaciones para cursar esta asignatura

Ana Ferrer Dufol

aferrer@unizar.es

Sebastián Menao Guillén

smenao@unizar.es

1.2. Actividades y fechas clave de la asignatura

Se imparte en el 2º semestre del curso académico.

Clases Teóricas y Prácticas: en el horario de 16:00horas a 19:00 horas tres días semanales

2.Inicio

2.1.Resultados de aprendizaje que definen la asignatura

El estudiante, para superar esta asignatura, deberá demostrar los siguientes resultados...

Demostrar conocimientos sobre la aplicación de la toxicología a las ciencias de los alimentos. Comprender las bases de la toxicidad de las sustancias químicas

2.2.Introducción

Breve presentación de la asignatura



La "Toxicología de los Alimentos" es una asignatura obligatoria incluida en el módulo de "Ciencias de los Alimentos" que se imparte en el segundo semestre del primer curso del Grado en Nutrición Humana y Dietética.

Esta asignatura tiene 6 créditos ECTS distribuidos en 2 ECTS de clases magistrales, 2,8 ECTS de Resolución problemas y casos, 1,2 ECTS de prácticas en laboratorio.

3. Contexto y competencias

3.1.Objetivos

La asignatura y sus resultados previstos responden a los siguientes planteamientos y objetivos:

El objetivo general de esta asignatura es que el estudiante conozca la **toxicidad potencial** asociada al consumo de alimentos, así como adquirir las nociones básicas sobre la capacidad de las substancias químicas de causar daños en los seres vivos.

3.2.Contexto y sentido de la asignatura en la titulación

El Plan de Estudios del Grado en Nutrición Humana y Dietética incluye la asignatura "Toxicología de los Alimentos" por dos razones fundamentales:

- 1 Demostrar conocimientos sobre la aplicación de la toxicología a las ciencias de los alimentos.
- 2 Comprender las bases de la toxicidad de las sustancias químicas.

3.3.Competencias

Al superar la asignatura, el estudiante será más competente para...

Los más destacados serían: Describir los mecanismos genéricos implicados en la toxicidad; Cuales son los origenes o el origen de substancias tóxicas en los alimentos; Demostrar capacidad para hacer una valoración de la toxicidad y del riesgo químico. Conocer cuales son las principales familias de substancias químicas y aquellos potenciales contaminantes de alimentos.

3.4.Importancia de los resultados de aprendizaje

Para el graduado en Nutrición humana y dietética es imprescindible comprender el tipo y mecanismo de producción de los procesos de contaminación de los alimentos por substancias químicas, así como el mecanismo de ación de los tóxicos con el fin de prevenirlos o identificarlos precozmente para evitar sus efectos en poblaciones humanas.

4.Evaluación

El estudiante deberá demostrar que ha alcanzado los resultados de aprendizaje previstos mediante las siguientes actividades de evaluacion

Se valorará la adquisición de conocimientod teóricos y de habilidades prácticas.

1 En relación con la parte teórica los estudiantes tendran dos posibilidades para acreditar la consecución de los objetivos docentes plateados: Realización de pruebas individuales en forma de evaluación continuada en cuatro fases a lo largo del cuatrimestre, o examen de la asignatura completa en la convocatoria de junio: 60% de la calificación final. Los exámenes serán de tipo test.



- 2 Trabajo individual (resolución de problemas y casos): 30% de la calificación final. Para los alumnos que no pueden asistir a la resolución de problemas y casos se les asignara un trabajo que deberán presentar en formato electrónico.
- 3 Asistencia y participación a las sesiones de resolución de problemas: 10 % de la calificación final.

5. Actividades y recursos

5.1. Presentación metodológica general

El proceso de aprendizaje que se ha diseñado para esta asignatura se basa en lo siguiente:

La asignatura está estructurada en

- 20 Horas de Clases Magistrales: Sesiones expositivas, explicativas y/o demostrativas de contenidos, utilizando la pizarra y/o material audiovisual con soporte infromático.
- 28 Horas Seminarios de grupos para resolución de problemas y casos.
- 8 Horas Practicas de Toxicología analítica en el laboratorio.
- 4 Horas de taller informático para el aprendizaje de búsqueda de información toxicológica en bases especializadas en internet.

5.2. Actividades de aprendizaje

El programa que se ofrece al estudiante para ayudarle a lograr los resultados previstos comprende las siguientes actividades...

Clases teóricas participativas. Presencial. 20 horas. Se exponen los conocimientos teóricos básicos de la asignatura.

Clases prácticas de laboratorio . Presencial. 8 horas. Tendrán lugar en el Laboratorio de toxicología, en grupos de aproximadamente 8 alumnos.

Taller informático. 4 horas para el aprendizaje de búsqueda de información toxicológica en bases especializadas en Internet.

5.3.Programa

Clases teóricas participativas :

- 1. Introducción: Toxicología. Concepto, historia y clasificación. Concepto de Toxicidad.
- 2. Bases Químicas y Bioquímicas. Definición y tipos de compuestos tóxicos
- 3. Toxicocinética: absorción, distribución, biotransformación y eliminación de las substancias tóxicas. Bioacumulación
- 4. Toxicodinámica: mecanismo de acción de los tóxicos. Concepto de dianas tóxicas. Tóxicos funcionales y lesionales.



Tóxicos externos y sistémicos. Tóxicos de sistemas extra e intracelulares. Carcinogénesis.

- 5. Etiología, clínica y tratamiento de las intoxicaciones.
- 6. Evaluación de la toxicidad de las substancias químicas. Métodos de investigación de la toxicidad: sistemas in vivo e in vitro. Parámetros de toxicidad aguda (DL50) y de efectos a largo plazo (NOEL). Protocolos de evaluación de toxicidad. Valores límite: ADI (ingesta diaria admisible), LRM (límite máximo de residuos).
- 7. Influencia de la tecnología en la toxicología de los alimentos: Tecnología alimentaria. Preparación y conservación de los alimentos.
- 8. Sustancias tóxicas de origen natural en los alimentos: Toxinas de origen animal. Toxinas de origen vegetal.
- 9. Sustancias tóxicas de origen fúngico: Micotoxinas. Hongos capaces de producir micotoxinas. Sustancias mutagénicasy carcinogenéticas de origen fúngico. Setas tóxicas.
- 10. Aditivos alimentarios. Colorantes, Conservantes. Medicamentos empleados en animales.
- 11. Toxicidad de los disolventes orgánicos: Características de los disolventes orgánicos y clasificación. Hidrocarburos alifáticos saturados e insaturados, hidrocarburos cíclicos aromáticos o alicíclicos.
- 12. Toxicidad de los disolventes orgánicos: Hidrocarburos halogenados, éteres, ésteres, cetonas, aldehidos, alcoholes y glicoles. Otros Hidrocarburos: PCB, TCDD.
- 13. Toxicidad de los metales y metaloides y compuestos organometálicos: Plomo, Mercurio, Arsénico.
- 14. Toxicidad de los metales y metaloides y compuestos organometálicos: Manganeso, Cadmio, Cobre y Aluminio.
- 15. Toxicidad de los Plaguicidas: Clasificación de familias químicas empleadas como plaguicidas. Usos de los plaguicidas. Formas de intoxicación. Resistencias. Residuos de plaguicidas.
- 16. Toxicidad de los Plaguicidas: Insecticidas, Herbicidas, Fungicidas, Raticidas.
- 17. Toxicidad de loa Plásticos.
- 18. Toxicidad de los Gases: Irritantes y tóxicos sistémicos.
- 19. Epidemias toxicas alimentarias: Plaguicidas.
- 20. Epidemias tóxicas alimentarias: Metales, Metanol. Síndrome del aceite tóxico

Clases prácticas de laboratorio . Estas prácticas consistirán en:



- 1. Seminario de explicación de las técnicas analíticas : 2 horas
- 2. Prácticas de analítica toxicológica:
- Reacción colorimétrica de Trinder para la identificación y cuantificación de salicilatos.
- Tecnica de cromatografía en capa fina para identificación de cafeína.

5.4. Planificación y calendario

Calendario de sesiones presenciales y presentación de trabajos

La asignatura comienza en el segundo cuatrimestre; Consta de 20 horas de Clases Teóricas Magistrales (Sesiones explicativas...) y 28 horas de Seminarios para la resolución de Problemas y Casos (Temas de discusión).

5.5.Bibliografía y recursos recomendados

Toxicologia de los alimentos. María de la Concepción Calvo Carrillo y Eduardo Mendoza Martinez. Editorial McgrawHill. 2012.

Introducción a la toxicología de los alimentos. Takayuki Shibamoto, Leonard F. Bjeldares. Editorial Acribia. 1996.

Fundamentos de Ciencia Toxicológica. Jose Bello Gutierrez, Adela Lopez de Cerain. Editorial Díaz de Santos. 2001.

Toxicología Fundamental. Manuel Repetto. Editorial Díaz de Santos. 2009.

Principles of Food Toxicology. Toñu Pussa. Editorial CRC Press Taylorand Francis Group. 2014.