

Gestión y Conservación de Alimentos: Técnicas, Propiedades y Control

Ciencias Naturales | para estudiantes de media (15-17 años) | 16 semanas

Descripción del Curso

Este curso ofrece una exploración integral del almacenamiento y conservación de alimentos, enfocada en estudiantes de media con interés en ciencias naturales. A lo largo de 16 semanas, se abordarán conceptos fundamentales como los métodos y técnicas para almacenar alimentos, la rotación, el muestreo y la inspección, así como las variables de control que garantizan la calidad y seguridad alimentaria.

Además, se profundizará en la naturaleza y características de los productos alimenticios, incluyendo sus propiedades biológicas, físicas y químicas, las reacciones bioquímicas que ocurren durante su ciclo de vida, y los factores que producen alteraciones, daños y mermas. Se estudiarán también las condiciones psicométricas esenciales para el almacenamiento adecuado, como la temperatura, la humedad relativa y la circulación del aire, junto con los principales equipos y técnicas aplicadas en la conservación.

El enfoque pedagógico combina teoría y práctica con métodos participativos que fomentan el análisis crítico y la aplicación de conocimientos en contextos reales y experimentales. Al finalizar, los estudiantes estarán capacitados para comprender y aplicar técnicas efectivas de almacenamiento y conservación, evaluar las condiciones de los alimentos y garantizar su calidad y seguridad, contribuyendo así a la salud pública y al manejo responsable de los recursos alimentarios.

Objetivos Generales

- Describir los conceptos fundamentales relacionados con el almacenamiento y conservación de alimentos.
- Identificar las propiedades y características de los productos alimenticios que influyen en su conservación.
- Aplicar técnicas y métodos adecuados para garantizar la calidad y seguridad durante el almacenamiento de alimentos.
- Analizar las variables psicométricas y ambientales que afectan la conservación y proponer acciones de control.
- Evaluar el ciclo de vida y las alteraciones de los alimentos para minimizar daños y mermas.

Competencias

- Analizar las propiedades biológicas, físicas y químicas de los alimentos para identificar su estado y calidad.
- Aplicar técnicas y métodos adecuados para el almacenamiento y conservación de diferentes tipos de alimentos.
- Evaluar y controlar variables psicométricas y ambientales que afectan la conservación de alimentos.
- Realizar procedimientos de rotación, muestreo e inspección para asegurar la seguridad y calidad alimentaria.

- Identificar y describir las alteraciones, daños y mermas que pueden ocurrir en productos alimenticios durante su almacenamiento.
- Utilizar equipos y herramientas de almacenamiento de manera segura y eficiente.

Requerimientos

- Conocimientos básicos de ciencias naturales, especialmente en biología y química.
- Material didáctico: cuaderno, bolígrafo, calculadora científica.
- Acceso a laboratorio o espacio con equipos básicos para demostraciones prácticas.
- Material audiovisual o multimedia para apoyo en la comprensión de conceptos.
- Interés en temas de alimentación, salud y ciencias aplicadas.

Unidades del Curso

Unidad 1: Introducción al almacenamiento y conservación de alimentos

Unidad 2: Productos alimenticios: naturaleza y características

Unidad 3: Reacciones bioquímicas y ciclo de vida de los alimentos

Unidad 4: Alteraciones, daños y mermas en productos alimenticios

Unidad 5: Técnicas y métodos de conservación de alimentos

Unidad 6: Variables psicométricas en almacenamiento

Unidad 7: Condiciones de almacenamiento: tipos y características

Unidad 8: Equipos y tecnologías para almacenamiento de alimentos

Unidad 9: Procedimientos de rotación, muestreo e inspección

Unidad 10: Control de variables y monitoreo en almacenamiento

Unidad 11: Manejo seguro y buenas prácticas en almacenamiento

Unidad 12: Evaluación de daños y toma de decisiones

Unidad 13: Impacto del almacenamiento en la salud y el medio ambiente

Unidad 14: Análisis de casos prácticos y estudios de campo

Unidad 15: Proyecto integrador: diseño de un plan de almacenamiento y conservación

Unidad 16: Evaluación final y retroalimentación