



# HACCP (AVANZADO) VERIFICACIÓN, VALIDACIÓN Y MEJORA CONTINUA



## Objetivo:

- Proveer al participante de los elementos y herramientas necesarios para la aplicación y desarrollo del Sistema de Análisis de Peligros y Puntos Críticos de Control (HACCP), en su empresa.



## Dirigido a:

- Profesionales de la industria de los alimentos responsables de los sistemas de gestión de inocuidad, calidad alimentaria, dentro de sus organizaciones: directores de producción, supervisores, personal técnico, responsables o líderes de equipos de trabajo; consultores y auditores de SGIA; todos los interesados en desempeñarse dentro de la industria alimentaria.



## Duración:

- 16 horas, impartidas en dos sesiones.

# TEMARIO



## Módulo I

- Introducción a HACCP
- Definiciones
- Historia y propósito del HACCP

## Pasos preliminares del HACCP

- Establecer un equipo de HACCP
- Descripción de materias primas y material de empaque.
- Descripción de producto terminado incluyendo uso previsto.
- Diagramas de flujo del proceso
- Verificación del diagrama del flujo en piso.

## Módulo II

### Principios de HACCP

1. Conducir un análisis de peligros (biológicos, físicos y radiológicos)
2. Determinar los puntos críticos de control (PCC)
3. Establecer los límites críticos

4. Establecer un sistema para monitorear y controlar los PCC

5. Establecer procedimientos para verificar y confirmar que el sistema HACCP está trabajando efectivamente.

6. Establecer procedimientos para verificar y confirmar que el sistema HACCP está trabajando efectivamente.

7. Establecer toda la documentación concerniente a los procedimientos y registros apropiados a estos principios y su aplicación.

## Módulo III

- Manual de HACCP
- Programas maestros HACCP
- Auditoria de un PCC



### INCLUYE

Material para el curso.  
Constancia de participación (digital).



### REQUISITOS

El participante deberá estar familiarizado con las Buenas Prácticas de Higiene.

CONOCE NUESTRA PROGRAMACIÓN DE CURSOS COMPLETA

VISITA NUESTRO SITIO WEB:

[HAZ CLIC AQUÍ](#)