



## Controles preventivos y APPCC: una visión comparativa y práctica

Fecha de inicio: **25 noviembre 2026**  
Fecha de fin: **26 noviembre 2026**  
Duración: **6 horas**  
Horarios: **15:00 - 18:00**  
Ubicación: **Zoom**  
Modalidad: **Online**

Precio: **601€**

### Descuentos:

Asociados Ainia	Estudiantes o desempleados	Inscripción múltiple
<b>-30%</b>	<b>-20%</b>	<b>-10%</b>
(420,70€)	(480,80€)	(-60,10€/INS)

### Introducción

Una vez identificados los peligros en nuestro proceso ¿Cómo podemos saber si debemos controlarlo mediante alguno de los programas de prerrequisitos o en el marco del programa APPCC? Este curso está diseñado para navegar por las distintas fuentes de recursos para la documentación e implementación de un sistema de inocuidad alimentaria, como Codex Alimentarius, Unión Europea, Global Food Safety Initiative y la regulación de Controles Preventivos del Food and Drug Administration (FDA) y, desarrollar la capacidad de determinar cómo controlar los distintos peligros que pueden ocurrir en la elaboración de alimentos.

### Objetivos

Capacitar en el desarrollo de habilidades para determinar los peligros que van a ser controlados con programas de prerrequisito y cuáles serán controlados por el programa APPCC.

### Dirigido a

Todo el personal relacionado con el equipo APPCC y la evaluación de peligros de inocuidad alimentaria, en especial para los responsables de APPCC que desean exportar a USA.

### Metodología

El curso tendrá lugar en modalidad online síncrona mediante la plataforma Zoom lo que permite interacción directa con el experto docente.

Para considerar finalizado el curso con éxito y que el alumno reciba el

certificado de asistencia, será precisa una asistencia mínima al 75% de su duración.

### **Programa**

1. Introducción
2. Conceptos básicos
3. Método APPCC (ISO 31010)
4. Matriz de riesgo
5. Codex Alimentarius CXC 1-1969
6. Global Food Safety Initiative
7. FDA – Controles Preventivos
8. Sistemas (ISO)
9. Sistema integrado de inocuidad alimentaria
10. Ejemplo de implementación