

El presente curso tiene por objetivo capacitar al alumno con los conocimientos básicos sobre seguridad alimentaria y la implantación del sistema APPCC. Además de poder conocer, en una aproximación básica, qué son los coronavirus y en especial, el nuevo coronavirus SARS-CoV-2, conocer también las principales medidas de prevención y cómo responder ante una infección por COVID-19.

## **UNIDAD 1. LA SEGURIDAD ALIMENTARIA**

### **1. CONCEPTOS BÁSICOS DE SEGURIDAD ALIMENTARIA**

- 1.1. Higiene alimentaria
- 1.2. Medidas de control de higiene alimentaria
- 1.3. Prácticas deficientes en el ámbito de la higiene alimentaria
- 1.4. Seguridad alimentaria y sus repercusiones

### **2. SISTEMA APPCC**

- 2.1. Historia del APPCC
  - 2.2. Conceptos básicos de APPCC
- Resumen

## **UD 2. IMPLANTACIÓN DEL SISTEMA APPCC**

- 1. Generalidades a tener en cuenta para la implantación del sistema appcc
  - 2. Implantación de los 7 principios
  - 3. Implantación de planes: prácticas correctas de higiene
- Resumen

## **UNIDAD 3. EL NUEVO CORONAVIRUS**

### **1. ¿QUÉ ES EL NUEVO CORONAVIRUS Y SU ENFERMEDAD COVID-19?**

- 1.1. Concepto de coronavirus
- 1.2. Orígenes del nuevo coronavirus
- 1.3. Propagación de los coronavirus
- 1.4. Origen de los virus respiratorios emergentes
- 1.5. ¿Cuáles son los virus respiratorios emergentes?

### **2. SÍNTOMAS Y TRATAMIENTO**

- 2.1. Síntomas del COVID-19
- 2.2. ¿Quiénes son las principales personas expuestas al coronavirus?
- 2.3. Grupos más vulnerables
- 2.4. Manejo de situaciones extremas
- 2.5. Tratamiento del nuevo coronavirus
- 2.6. Test de detección del COVID-19

### **3. PREVENCIÓN Y MEDIDAS DE ACTUACIÓN**

- 3.1. ¿Cómo se puede adquirir la infección?
- 3.2. Principales medidas de protección frente al coronavirus
- 3.3. ¿Qué hacer si presento síntomas de infección?
- 3.4. ¿Qué información recopilar en casos infectados?
- 3.5. Precauciones y Prevención en caso de personal sanitario
- 3.6. Participación ciudadana y compromiso de la Comunidad
- 3.7. Investigaciones de brotes
- 3.8. Preguntas Frecuentes en un brote emergente de virus respiratorios

Resumen