

Conocimiento de la normativa e información básica sobre la manipulación de alimentos. Además 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.

## **UD1. NORMATIVA Y FORMACIÓN SOBRE LA MANIPULACIÓN DE ALIMENTOS**

1. Legislación y Normativa sobre el Manipulador de Alimentos
2. El Manipulador de Alimentos
3. Sistema APPCC y Prácticas Correctas de Higiene (GPCH).
4. El Manipulador como origen de infecciones causantes de enfermedades alimentarias
5. Enfermedades que los animales transmiten a los Manipuladores.

## **UD 2. ALTERACIÓN Y LA CONTAMINACIÓN DE ALIMENTOS**

1. Concepto del alimento.
2. Clasificación de los alimentos.
3. Contaminación de los alimentos y factores que contribuyen a la alteración de los mismos.
4. Fuentes y Agentes que producen la contaminación de los alimentos.

## **UD 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, PREVENCIÓN 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. Prevención
  - 2.6. Tratamiento del nuevo coronavirus
  - 2.7. 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