



MICROBIOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS

MICROBIOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS

Duración: 60 horas

Precio: 250 euros.

Modalidad: e-learning

Metodología:

El Curso será desarrollado con una metodología a Distancia/on line. El sistema de enseñanza a distancia está organizado de tal forma que el alumno pueda compatibilizar el estudio con sus ocupaciones laborales o profesionales, también se realiza en esta modalidad para permitir el acceso al curso a aquellos alumnos que viven en zonas rurales lejos de los lugares habituales donde suelen realizarse los cursos y que tienen interés en continuar formándose. En este sistema de enseñanza el alumno tiene que seguir un aprendizaje sistemático y un ritmo de estudio, adaptado a sus circunstancias personales de tiempo

El alumno dispondrá de un extenso material sobre los aspectos teóricos del Curso que deberá estudiar para la realización de pruebas objetivas tipo test. Para el aprobado se exigirá un mínimo de 75% del total de las respuestas acertadas.

El Alumno tendrá siempre que quiera a su disposición la atención de los profesionales tutores del curso. Así como consultas telefónicas y a través de la plataforma de teleformación si el curso es on line. Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno dónde aparece un horario de tutorías telefónicas y una dirección de e-mail dónde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá del tipo de curso elegido y de las horas del mismo.

Profesorado:

Nuestro Centro fundado en 1996 dispone de 1000 m2 dedicados a formación y de 7 campus virtuales.

Tenemos una extensa plantilla de profesores especializados en las diferentes áreas formativas con amplia experiencia docentes: Médicos, Diplomados/as en enfermería, Licenciados/as en psicología, Licenciados/as en odontología, Licenciados/as en Veterinaria, Especialistas en Administración de empresas, Economistas, Ingenieros en informática, Educadores/as sociales etc...

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas de las siguientes formas:

- Por el aula virtual, si su curso es on line
- Por e-mail
- Por teléfono

Medios y materiales docentes

-Temario desarrollado.

-Pruebas objetivas de autoevaluación y evaluación.

-Consultas y Tutorías personalizadas a través de teléfono, correo, fax, Internet y de la Plataforma propia de Teleformación de la que dispone el Centro.



Titulación:

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por correo o mensajería la titulación que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Programa del curso:

UNIDAD DIDÁCTICA 1. FUNDAMENTOS DE MICROBIOLOGÍA.

1. Historia de la microbiología de los alimentos.
2. Microbiología orgánica y su importancia en los alimentos. Clasificación de los microorganismos. Microbiología de las bacterias, hongos y levaduras. Microbiología de las bacterias, hongos y levaduras. Microbiología de las bacterias, hongos y levaduras.
3. Microbiología de los virus y priones. Microbiología de los virus y priones. Microbiología de los virus y priones. Microbiología de los virus y priones. Microbiología de los virus y priones.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CONSECUENCIAS DE LA PROLIFERACIÓN DE MICROORGANISMOS EN LOS ALIMENTOS.

1. Efectos de la proliferación de microorganismos en los alimentos. Efectos de la proliferación de microorganismos en los alimentos. Efectos de la proliferación de microorganismos en los alimentos. Efectos de la proliferación de microorganismos en los alimentos. Efectos de la proliferación de microorganismos en los alimentos.
2. Efectos de la proliferación de microorganismos en los alimentos. Efectos de la proliferación de microorganismos en los alimentos. Efectos de la proliferación de microorganismos en los alimentos. Efectos de la proliferación de microorganismos en los alimentos. Efectos de la proliferación de microorganismos en los alimentos.
3. Efectos de la proliferación de microorganismos en los alimentos. Efectos de la proliferación de microorganismos en los alimentos. Efectos de la proliferación de microorganismos en los alimentos. Efectos de la proliferación de microorganismos en los alimentos. Efectos de la proliferación de microorganismos en los alimentos.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN DE LOS ALIMENTOS COMO MEDIO PARA EVITAR EL DAÑO DE LOS ALIMENTOS.

1. Equipos y procedimientos de limpieza y desinfección. Realización de las labores de limpieza y desinfección. Higiene de las personas e infección de locales y equipos. Equipos y procedimientos de limpieza y desinfección. Realización de las labores de limpieza y desinfección. Higiene de las personas e infección de locales y equipos.
2. Equipos y procedimientos de limpieza y desinfección. Realización de las labores de limpieza y desinfección. Higiene de las personas e infección de locales y equipos. Equipos y procedimientos de limpieza y desinfección. Realización de las labores de limpieza y desinfección. Higiene de las personas e infección de locales y equipos.
3. Alimentación e higiene de los consumidores. Situación legal de los conservadores. Conservadores autorizados para usos. Alimentación e higiene de los consumidores. Situación legal de los conservadores. Conservadores autorizados para usos.
4. Etiquetado de los productos e información al consumidor. Empleo de atmósferas modificadas y controladas. El envasado. Información al consumidor. Etiquetado de los productos e información al consumidor. Empleo de atmósferas modificadas y controladas. El envasado. Información al consumidor.
5. Sistema APPCC en la industria alimentaria. Etapas en el diseño del APPCC. Etapas preliminares. Etapas determinantes.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. APLICACIONES DE LOS MICROORGANISMOS EN LA INDUSTRIA.

1. Aplicaciones de los microorganismos en la industria. Aplicaciones de los microorganismos en la industria. Aplicaciones de los microorganismos en la industria. Aplicaciones de los microorganismos en la industria. Aplicaciones de los microorganismos en la industria.
2. Aplicaciones de los microorganismos en la industria. Aplicaciones de los microorganismos en la industria. Aplicaciones de los microorganismos en la industria. Aplicaciones de los microorganismos en la industria. Aplicaciones de los microorganismos en la industria.
3. Aplicaciones de los microorganismos en la industria. Aplicaciones de los microorganismos en la industria. Aplicaciones de los microorganismos en la industria. Aplicaciones de los microorganismos en la industria. Aplicaciones de los microorganismos en la industria.