



## **Técnico Superior en Salud Ambiental**

## Técnico Superior en Salud Ambiental

**Duración:** 2000 horas

**Precio:** consultar euros.

**Modalidad:** A distancia

### Objetivos:

Al obtener el Título Oficial FP de Técnico Superior en Salud Ambiental podrás trabajar oficialmente cómo: - Vigilancia y control de calidad de las aguas potables de consumo público.- Vigilancia y control de calidad en las plantas envasadoras de agua embotellada.- Vigilancia y control de aguas de baño (piscinas).- En las administraciones de ámbito nacional, regional y local puede ejercer en caracterización, vigilancia y control de riesgos del ambiente para la salud.

### Titulación:

Con la superación de las pruebas presenciales de FP de grado medio obtendrás **Título Oficial FP de Grado Superior en SALUD AMBIENTAL**

### 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:

### MODULO PROFESIONAL 1 ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE LA UNIDAD DE SALUD AMBIENTAL

- Organización Sanitaria
- Gestión de existencias e inventarios
- Tratamiento de la información/documentación
- Aplicaciones informáticas
- El proceso de prestación del servicio
- Calidad de la prestación del servicio
- Conceptos fundamentales de economía sanitaria.
- Conceptos fundamentales de legislación

### MODULO PROFESIONAL 2 AGUAS DE USO Y CONSUMO

- El agua
- Aguas de consumo público
- Aguas de baño (recreo)
- Aguas residuales
- Métodos de muestreo de aguas
- Métodos de análisis "in situ"
- Epidemiología de las enfermedades adquiridas por ingestión y contacto con agua
- Legislación de aguas

### MODULO PROFESIONAL 3 CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA, RUIDOS Y RADIACIONES.

- Características físicas y químicas del aire
- Contaminación del aire
- Ruido, vibraciones y ultrasonidos
- Radiaciones ionizantes y no ionizantes
- Métodos de muestreo del aire
- Métodos de medida y análisis bajo especificaciones establecidas
- Medida del ruido
- Medida de las radiaciones ionizantes y no ionizantes
- Epidemiología de las enfermedades asociadas a riesgos físicos
- Legislación

## **MODULO PROFESIONAL 4 PRODUCTOS QUÍMICOS Y VECTORES DE INTERÉS EN SALUD PÚBLICA.**

- Plaguicidas y sustancias químicas
  - Clasificación y tipos de plaguicidas.
  - Establecimientos y servicios plaguicidas
  - Taxonomía, anatomía y biología de los vectores de interés en salud pública
  - Métodos de muestreo de plaguicidas, sustancias químicas y vectores
  - Métodos de análisis e identificación de plaguicidas y vectores
  - Lucha antivectorial
- 
- Epidemiología de las enfermedades asociadas a plaguicidas y sustancias químicas
  - Epidemiología de las enfermedades transmitidas por vectores
  - Legislación

## **MODULO PROFESIONAL 5 RESIDUOS SÓLIDOS Y MEDIO CONSTRUIDO**

- Suelo
- Residuos sólidos urbanos (RSU)
- Residuos tóxicos y peligrosos (RTP)
- Métodos de análisis y clasificación de RSU Y RTP
- Vivienda
- Establecimientos públicos
- Actividades MINP
- Epidemiología de las enfermedades con impacto sobre el medio ambiente asociadas a los RSU y RTP.
- Epidemiología de las enfermedades asociadas a la vivienda y ambientes interiores
- Legislación

## **MODULO PROFESIONAL 6 CONTROL Y VIGILANCIA DE LAS CONTAMINACIÓN DE ALIMENTOS**

- Alimentos
- Establecimientos alimentarios
- Variaciones de las características de los alimentos
- Higienización y conservación de los alimentos
- Análisis de alimentos
- Epidemiología de las enfermedades adquiridas por ingestión de alimentos.
- Legislación

## **MODULO PROFESIONAL 7 EDUCACIÓN SANITARIA Y PROMOCIÓN DE LA SALUD.**

- Epidemiología e información sobre la salud.
- Indicadores y medidas del estado de salud
- Factores de riesgo
- Tecnología educativa
- Técnicas de investigación social

## **MÓDULO PROFESIONAL 8. FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN LABORAL**

- Salud laboral
- Legislación y relaciones laborales
- Orientación e inserción socio-laboral
- Principios de economía variables macroeconómicas.
- Economía y organización de la empresa