

Formación
Profesional
Grado Superior

Seguridad
y medio
ambiente

Técnica/o superior en química y salud ambiental

Nafarroako
Gobernua  Gobierno
de Navarra



UNIÓN EUROPEA
EUROPAR BATASUNA

Fondo Social Europeo
Europako Gizarte Funtza

El FSE invierte en tu futuro
EGFk zure etorkizunean inbertitzen du

Técnica/o superior en química y salud ambiental

Tu futura profesión

Cuando termines este ciclo formativo estarás cualificada/o para desarrollar las siguientes actividades profesionales:

Salud ambiental y seguridad alimentaria.

- Gestionar una unidad de salud ambiental
- Realizar operaciones técnicas de prevención y control de los riesgos para la salud de la población, asociados al uso y consumo del agua.
- Realizar operaciones técnicas de prevención y control de los riesgos para la salud de la población, asociados a la producción y gestión de residuos sólidos.
- Realizar operaciones técnicas de prevención y control de los riesgos para la salud de la población, asociados al medio construido.
- Realizar operaciones técnicas de prevención y control de los riesgos para la salud de la población, asociados a los alimentos.
- Realizar operaciones técnicas de prevención y control de los riesgos para la salud de la población, asociados a la contaminación atmosférica.
- Realizar operaciones técnicas de prevención y control integral de vectores, en el contexto de la salud pública, incluida la gestión del uso de productos químicos biocidas y fitosanitarios.
- Promover la salud de las personas y de la comunidad a través de actividades de educación en salud pública.

Gestión ambiental.

- Gestionar la documentación normativa relativa al Sistema de Gestión Ambiental de la organización (SGA).
- Documentar los aspectos ambientales de la organización.
- Ejecutar la puesta en marcha y mantenimiento del Sistema de Gestión Ambiental (SGA).
- Evaluar los riesgos ambientales para la prevención de accidentes.

Gestión de servicios para el control de organismos nocivos.

- Establecer el plan de control de organismos nocivos adecuado a la situación de partida y supervisar su ejecución.

Control de la contaminación atmosférica.

- Realizar las operaciones de toma de muestras y medición de la contaminación atmosférica.



+ INFO

T 848 42 66 16 | 848 42 64 00

www.educacion.navarra.es/web/dpto/formacion-profesional

Seguridad y medio ambiente

¿QUÉ DEBES TENER EN CUENTA?

Desarrollarás tu actividad profesional en el ámbito sanitario dentro del área de la salud pública o privada, en aquellos sectores productivos potencialmente contaminadores y en la administración nacional, autonómica y local en servicios relacionados con la salud y/o el medio ambiente. Puedes formar parte de equipos de inspección sanitaria, de laboratorios de análisis, centros de investigación, centros universitarios, explotaciones agrarias, empresas de servicios de control medioambiental. Cuando trabajes por cuenta ajena, dependerás jerárquica y funcionalmente de un superior responsable y colaborarás, en su caso, con los responsables de otros departamentos. Cuando trabajes en el ámbito de la salud, tu actividad profesional estará sometida a regulación por la Administración competente.

Las ocupaciones y puestos de trabajo más relevantes son los siguientes:

- Técnica-o en gestión ambiental.
- Coordinador-a de sistemas de gestión ambiental.
- Programador-a de actividades ambientales.
- Documentalista ambiental.
- Técnica-o de control sanitario (alimentos, aguas, atmósfera, residuos).
- Técnica-o de control de contaminación atmosférica.
- Técnica-o de control de contaminación acústica.
- Técnica-o de control de organismos nocivos.
- Técnica-o de control de plagas en el medio urbano y entorno natural asociado.
- Comercial de información de productos biocidas y fitosanitarios.

MÓDULOS DEL CICLO

- Educación para la salud y el medio ambiente.
- Control de aguas.
- Salud y riesgos del medio construido.
- Control y seguridad alimentaria.
- Unidad de salud ambiental.
- Inglés I.
- Sistemas de gestión ambiental.
- Control de residuos.
- Contaminación ambiental y atmosférica .
- Control de organismos nocivos.
- Empresa e iniciativa emprendedora.
- Formación y orientación laboral.
- Proyecto de química y salud ambiental.
- Formación en centro de trabajo.