

Más información:
www.fp.larioja.org

Formación profesional

*Prepárate
para el empleo*

Sanidad

IES Duques de Najera
Logroño

▼ **Técnico Superior
en Salud Ambiental
(LOGSE)**



Unión Europea
Fondo Social Europeo
"El FSE invierte en tu futuro"



Gobierno
de La Rioja

▼ Técnico Superior en Salud Ambiental (LOGSE)

Sanidad

Duración del estudio:
2.000 horas

¿Qué voy a aprender y hacer?

- Administrar y gestionar la unidad de salud ambiental.
- Identificar, controlar y vigilar los riesgos para la salud de la población general asociados al uso del agua.
- Identificar, controlar y vigilar los riesgos para la salud de la población general asociados al aire y distintas fuentes de energía.
- Identificar, controlar y vigilar los riesgos para la salud de la población general asociados a productos químicos y sectores de interés en salud pública.
- Identificar, controlar y vigilar los riesgos para la salud de la población general asociados a la gestión de residuos sólidos y de medio construido.
- Identificar, controlar y vigilar los riesgos para la salud de la población general asociados a la contaminación de los alimentos.
- Fomentar la salud de las personas mediante actividades de educación medioambiental.

Al finalizar mis estudios, ¿en qué puedo trabajar?

- ▼ Técnico en Salud Ambiental.
- ▼ Técnico en Control de Aguas de Consumo.
- ▼ Técnico en Contaminación Atmosférica.
- ▼ Técnico en Gestión de Residuos.

En el sector industrial y en la administración (nacional, autonómica y local) dentro del área de la salud medioambiental.

Los principales subsectores en que puede desempeñar su actividad son:

- ▼ 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:

- ▼ Aguas de consumo humano.
- ▼ Aguas de baño (ríos, mar, embalses, etc.).
- ▼ Aguas residuales.
- ▼ Contaminación atmosférica, vibraciones, productos químicos, ambientes interiores, etc.

¿Cuáles son las salidas profesionales?

Ejercer mi actividad profesional en el sector sanitario público y privado, en empresas privadas del sector o creando mi propia empresa.

Más información:

<http://todofp.es/que-como-y-donde-estudiar.html>

<http://www.larioja.org/educacion/es/destacados-nivel-2/formacion-profesional>