



## CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR (CFGS). SALUD AMBIENTAL.

### COMPETENCIAS PROFESIONALES

- ◀ 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.

### PLAN DE ESTUDIOS:

1º CURSO (960 HORAS)	
MÓDULO PROFESIONAL	CENTRO EDUCATIVO Horas/Semana
Organización y gestión de la unidad de salud ambiental.	4
Aguas de uso y consumo.	12
Contaminación atmosférica.	6
Productos químicos y vectores de interés en salud pública.	6
Formación y Orientación Laboral (F.O.L.).	2

2º CURSO (1040 HORAS)		
MÓDULO PROFESIONAL	CENTRO EDUCATIVO 1º y 2º Trimestre Horas/Semana	CENTRO DE TRABAJO 3º Trimestre (Horas)
Residuos sólidos y medio construido	6	
Control y vigilancia de la contaminación de alimentos	15	
Educación sanitaria y promoción de la salud	9	
Formación en Centros de Trabajo		400



## DURACIÓN DE LOS ESTUDIOS

2.000 horas: 2 cursos académicos

## FORMAS DE ACCESO

### ACCESO DIRECTO

- ◀ Bachillerato LOGSE.
- ◀ C.O.U.
- ◀ Técnico Especialista, Superior o equivalente
- ◀ Título universitario o equivalente

### ACCESO MEDIANTE PRUEBA

- ◀ Quienes no reúnan los requisitos académicos de acceso directo y tengan 19 años cumplidos en el año que se convoca la prueba.
- ◀ Quienes acrediten título de Técnico y tengan 18 años, si es para la misma Familia Profesional.

## PUESTOS DE TRABAJO QUE PUEDEN DESEMPEÑAR

- ◀ 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.

## LEGISLACIÓN

### Enseñanzas mínimas:

- ◀ R.D. 540/95 (B.O.E. 10/06/95)

### Currículo:

- ◀ R.D. 552/95 (B.O.E. 10/06/95)

## ACCESO A ESTUDIOS UNIVERSITARIOS

- ◀ Diplomado en Enfermería.
- ◀ Diplomado en Fisioterapia.
- ◀ Diplomado en Logopedia.
- ◀ Diplomado en Podología.
- ◀ Diplomado en Terapia Ocupacional.
- ◀ Diplomado en Trabajo Social.
- ◀ Diplomado en Educación Social.
- ◀ Maestro (en todas sus especialidades).
- ◀ Ingeniero Técnico Agrícola, Forestal, de Minas o de Montes (todas las especialidades)
- ◀ Licenciado en Biología, Biotecnología, Ciencias Ambientales, Ciencias del Mar, Farmacia o Química.

