

▪ **PERFIL Y REQUISITOS DE LOS PARTICIPANTES**

El curso está especialmente dirigido como curso optativo a los alumnos del Master de Salud Pública. Abierto a otros profesionales.

▪ **PROGRAMA (estructura y contenidos)**

- Salud ambiental y protección de la salud.
- Los estudios de biovigilancia como una herramienta de protección de la salud medioambiental. La huella ecológica.
- Efectos en salud de la contaminación atmosférica química y acústica.
- Control del riesgo químico.
- Vigilancia y control de la contaminación del agua ligada a actividades humanas.
- Contaminación electromagnética y salud pública.
- Programas de inspección en sanidad ambiental.

▪ **METODOLOGÍA DOCENTE Y DE EVALUACIÓN**

La metodología será activo-participativa, con presentaciones teóricas y supuestos prácticos que se realizarán en grupos de 3 a 5 alumnos, con revisión de las fuentes de información relevantes para el caso (artículos científicos, documentos legislativos, documentos técnicos y páginas web de organismos gubernamentales y organizaciones no gubernamentales), elaboración de un trabajo y defensa pública del mismo.

Distribución de carga lectiva:

- Presentaciones: 10 horas.
- Taller de resolución de supuestos prácticos: 2 horas.
- Trabajo en grupo: 2 horas.
- Trabajo individual: 11 horas.

Evaluación

La evaluación consta de dos apartados:

- Presentación del trabajo en grupo, exposición y defensa pública del mismo.
- Examen de desarrollo de un tema propuesto.