



# Inventario de puntos de vertido relativos a contaminación de las aguas

Sku: CT2493

Horas: 13

Formato: HTML

## CONTENIDOS

**1. Características, tipología y composición de los contaminantes de las aguas.**

**2. Vertidos: generación, tipología y características.**

2.1. Aguas residuales asimilables a urbanas.

2.2. Industriales.

2.3. Agrícolas-forestales.

2.4. Entre otros.

**3. Estudio e identificación de los puntos de vertido de contaminación de las aguas.**

3.1. Continental.

3.2. Marino.

**4. Determinación de los principales efectos de la contaminación en aguas.**

4.1. Sobre los seres vivos: algas, plantas, animales, y seres vivos, entre otros.

4.2. Cambios en el entorno.

4.3. Deterioro de materiales.

**5. Identificación y aplicación de método de muestreo de aguas residuales.**

5.1. Medidas, índices y parámetros de medición.

5.2. Factores a considerar en la realización de las mediciones.

5.3. Equipos de medida.

5.4. Cálculo e interpretación de resultados.

**6. Identificación y aplicación de métodos de control y minimización de vertidos.**

6.1. Organización, red de alcantarillado y entorno natural.

6.2. Tecnologías disponibles.

6.3. Buenas prácticas ambientales.

**7. Tecnología de depuración de aguas contaminadas.**

7.1. Tratamientos físicos, químicos y biológicos.

7.2. Plantas depuradoras de vertidos industriales.

**8. Análisis de los métodos de recuperación y regeneración del entorno natural.**

**9. Aplicación de normas de seguridad y salud y protección medioambiental en el análisis de dicho aspecto ambiental.**