

FICHA TÉCNICA DEL CURSO

Nombre del curso: Aguas residuales urbanas

Duración: 50h

Modalidad: Online

Objetivo

- Conocer la producción de aguas residuales por parte de la industria azucarera y alcoholera.
- Conocer la producción de aguas residuales por parte de la industria del papel y la industria textil.
- Entender los tratamientos que se deben dar a los residuos sólidos procedentes de las aguas residuales industriales.
- Conocer los diferentes procesos que se llevan a cabo para estabilizar la calidad del agua residual industrial.
- Entender el objetivo de un tratamiento primario dentro del proceso de tratamiento de las aguas residuales
- Conocer las aguas que se generan dentro de la producción industrial.

Contenido

UD1.Introducción a las aguas residuales urbanas

1. Introducción
2. Características de los vertidos de aguas residuales urbanas
 - 2.1. Caudal
 - 2.2. Contaminación
3. Efecto de los vertidos
4. Marco normativo de la depuración en España

UD2.Estaciones depuradoras de aguas residuales urbanas (EDARUs)

1. Introducción
2. Pre-tratamiento
 - 2.1. Obra de llegada
 - 2.2. Pozo de gruesos
 - 2.3. Bombeo de cabecera
 - 2.4. Rejas
 - 2.5.Tamices
 - 2.6. Desarenado – Desengrasado
3. Tratamiento primario
 - 3.1. Diseño y dimensionamiento
 - 3.2. Fango primario
4. Tratamiento biológico
 - 4.1. Bases de diseño
 - 4.2. Dimensionamiento
 - 4.3. Decantación secundaria

- 4.4. Eliminación de nutrientes en lodos activados
- 4.5. Tipos de sistemas de lodos activados
- 5. Línea de Lodos
 - 5.1. Espesamiento
 - 5.2. Estabilización de Lodos
 - 5.2.1. Digestión aerobia
 - 5.2.2. Digestión anaerobia de lodos
 - 5.3. Deshidratación de Lodos
 - 5.4. Disposición de lodos
 - 5.5. Tratamientos adicionales
- 6. Tratamiento de aguas residuales urbanas no convencionales
 - 6.1. Sistemas extensivos
 - 6.2. Sistema intensivo

UD3.Reutilización de aguas depuradas

- 1. Introducción
- 2. Filtración
 - 2.1. Filtración de arena
 - 2.2. Filtración de anillas
 - 2.3. Filtración en discos
 - 2.4. Ultrafiltración
- 3. Desinfección
 - 3.1. Radiación ultravioleta
 - 3.2. Cloración
 - 3.3. Combinaciones de tratamientos