

Diseño de plantas de tratamiento de aguas por tecnología de membranas. Ingeniería conceptual

JUSTIFICACIÓN

Las tecnologías de membranas han cambiado mucho en los últimos años, introduciendo tecnologías muy específicas y que permiten tratar corrientes de muy diferente manera. En este curso se ven las propiedades generales de cada una de ellas y los puntos donde son mas recomendadas. Se aportan las características básicas para una selección en fase de diseño, así como de las necesidades específicas de las máquinas.



CONTENIDOS

- Módulo 1** Introducción
- Módulo 2** Osmosis inversa
- Módulo 3** EDI (Electro-desionización)
- Módulo 4** UF (Ultrafiltración)
- Módulo 5** EDR (Electro diálisis reversible)
- Módulo 6** MBR (Membrane Bioreactor)
- Módulo 7** Oxidación Forzada
- Módulo 8** Casos Prácticos. Evaluación

OBJETIVOS

- Saber descartar aquellas tecnologías que no son las adecuadas a nuestras necesidades.
- Elegir las que mejor pueden cumplir los requerimientos del proyecto.
- Definir los requerimientos de caudales y calidad de agua.
- Definir el consumo energético de la unidad seleccionada.



50 horas /
4 semanas



Nivel de profundidad:
Intermedio*

Modalidad:
e-learning

Ampliar información:

web: www.ingenierosformacion.com
e-mail: secretaria@ingenierosformacion.com
Tlf: 985 73 28 91

* Partiendo de la base de que los cursos están dirigidos a un perfil mínimo de Ingeniero