



Conferencias Especializadas

CENTRO DE COMPETENCIAS PARA EL MANEJO
DE LOS RECURSOS HÍDRICOS Y LOS RESIDUOS



Tratamiento de aguas residuales: procesos similares a los naturales, pequeñas plantas y aguas industriales de cervecería.

Temáticas:

1– Tratamiento de aguas residuales: procesos similares a los naturales.

- a) Lagunas de tratamiento
- b) Humedales construidos

2– Pequeñas plantas de tratamiento de aguas residuales.

- a) Fosas sépticas
- b) Reactores discontinuos secuenciales
- c) Filtros percoladores
- d) Humedales construidos
- e) Sistemas descentralizados de tratamiento de aguas residuales

3– Tratamiento de aguas residuales industriales en una cervecería.

- a) Proceso de producción de cerveza
- b) Ejemplo de una cervecería en Cuba



Profesores:

Dr.C Jürgen Wiese, FHS-Magdeburg, Alemania

M.Sc. Mónica Vergara Araya, FHS-Magdeburg, Alemania

Lugar: Sede Provincial de la UNAICC. Frexes 143 , entre Mártires y Máximo Gómez. Ciudad de Holguín.

Fecha: 5, 6 y 7 de marzo del 2018. (9:00 am)

Los interesados deben enviar su nombre completo y entidad a la que pertenecen antes del 1 de marzo del 2018 a una de las siguientes direcciones:

- ccompencias-uh@uho.edu.cu
- jpuig@uho.edu.cu

Se otorga
Certificado de
Participación