



Solicitante (Responsable de la aplicación presupuestaria)

Nombre Bes Pia, M? Amparo

Condiciones de la práctica

Entidad Programa de Catedras de Empresa (CATEMPRE)
Bolsa (€/mes) 450
Dedicación (horas) 500
Duración (meses) 5
Nº prácticas 1
Posibilidad de ampliar Si

Titulación o titulaciones

2235 - Master Universitario en Ingeniería Química

2155 - Master Universitario en Seguridad Industrial y Medio Ambiente

Descripción de la práctica

Proyecto Formativo

Al finalizar, el/la estudiante será capaz de caracterizar el agua residual a tratar (agua de deshidratación del fango), y de emplear procesos de contactor de membrana y precipitación para la separación del nitrógeno y del potasio. ACTIVIDADES: Caracterización de aguas residuales, ensayos con contactores de membranas, ensayos de precipitación, inspección de precipitados en microscopio electrónico.

Comentarios