

Solicitante (Responsable de la aplicación presupuestaria)

Nombre Mendoza Roca, Jose Antonio

Condiciones de la práctica

Entidad Instituto Universitario de Seguridad Industrial, Radiofísica y Medioambiental (ISIRYM)
Bolsa (€/mes) 500
Dedicación (horas) 400
Duración (meses) 4
Nº prácticas 1
Posibilidad de ampliar Si

Titulación o titulaciones

2235 - Master Universitario en Ingeniería Química

Descripción de la práctica

Proyecto Formativo

Al finalizar la practica, el/la estudiante sera capaz de caracterizar el liquido de mayor contenido en N de una EDAR, que es el agua separada del fango tras su digestion. Y aprendera a realizar procesos de filtracion por membrana. Ademasa, se mejorara la adquisicion de diferentes competencias. ACTIVIDADES: Caracterizacion membranas, ultrafiltracion del liquido de digestion, separacion del N del agua ultrafiltrada mediante contactor.

Comentarios