

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) 400
Dedicación (horas) 340
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 realizar una caracterizacion del liquido de mayor contenido en nitrogeno de una depuradora, que es el agua separada del fango tras su digestion. Asimismo, el estudiante aprendera a realizar procesos de filtracion por membrana. Además, se mejorara la adquisicion de diferentes competencias. ACTIVIDADES: Caracterizacion de aguas residuales, ultrafiltracion del liquido de digestion, separacion del N del agua ultrafiltrada mediante contactor.

Comentarios