

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) 550
Dedicación (horas) 500
Duración (meses) 5
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 fangos de una EDAR tras digestion anaerobia. Ademias, aprendera el funcionamiento del proceso de osmosis directa y la caracterizacion de microplasticos. Tambien se mejorara la adquisicion de diferentes competencias. ACTIVIDADES: Caracterizacion de fangos y licor de fango, caracterizacion de microplasticos, concentracion de nutrientes mediante osmosis directa.

Comentarios