

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 práctica, el/la estudiante será capaz de realizar una caracterización del líquido de mayor contenido en nitrógeno de una depuradora, que es el agua separada del fango tras su digestión. Asimismo, el estudiante aprenderá a realizar procesos de filtración por membrana. Además, se mejorará la adquisición de diferentes competencias. ACTIVIDADES: Caracterización de aguas residuales, ultrafiltración del líquido de digestión, separación del N del agua ultrafiltrada mediante contactor.

Comentarios