

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) | 429 |
| Dedicación (horas) | 400 |
| Duración (meses) | 4 |
| Nº prácticas | 1 |

Titulación o titulaciones

2155 - Master Universitario en Seguridad Industrial y Medio Ambiente

Descripcion de la práctica

Proyecto Formativo

Indicar objetivos educativos y actividades a desarrollar (MAXIMO 8 LINEAS - 900 CARACTERES)

OBJETIVOS EDUCATIVOS.

-Al finalizar la practica, el estudiante sera capaz de tratar el agua residual del sector alimentario mediante la combinacion de dos tratamientos: tratamiento biologico mediante reactor biologico secuencial (SBR) y procesos de membrana.

ACTIVIDADES A DESARROLLAR. El estudiante sera capaz de:

-Buscar informacion sobre tratamientos biologicos y de membranas aplicados a las aguas residuales de la industria alimentaria.

-Controlar y monitorizar SBR: programacion de las etapas, caracterizacion influente/efluente y licor de mezcla, purga fango.

-Operar un tratamiento avanzado mediante procesos de membrana.

Comentarios