

Responsable de la aplicación presupuestaria

Nombre Mendoza Roca, José Antonio

Condiciones orientativas de la práctica* (se pueden modificar en el convenio que formalice la práctica)

Entidad	Instituto Universitario de Seguridad Industrial, Radiofísica y Medioambiental (ISIRYM)
Bolsa (€/mes)	500
Dedicación (horas)	225
Duración (meses)	2,5
Nº prácticas	1

Titulación o titulaciones

2235 - Máster Universitario en Ingeniería Química

Descripción de la práctica

Proyecto Formativo

Al finalizar la práctica, el/la estudiante será capaz de cuantificar MPs de corrientes acuosas, de caracterizar el líquido de mayor contenido en N de una EDAR, que es el agua separada del fango tras su digestión (escurrido), y aprenderá a realizar procesos de filtración por membrana. Además, se mejorará la adquisición de diferentes competencias. ACTIVIDADES: Cuantificación de MPs, caracterización membranas, ultrafiltración del líquido de digestión mediante membranas orgánicas e inorgánicas.

Forma prevista de seguimiento

Los profesores/investigadores del ISIRYM acompañarán a la estudiante desde el primer momento y le facilitará la información necesaria para que pueda empezar a trabajar. El estudiante deberá tener reuniones periódicas con el tutor para comentar los resultados obtenidos y que éste le oriente en su trabajo.

Comentarios

*En base a esta solicitud aceptada se podrán formalizar, durante el curso académico actual, tantas prácticas como sean necesarias y con la duración (horas y meses) necesarios para el desarrollo de la práctica, siempre que se respete el proyecto formativo y las titulaciones aprobados en la solicitud.