

Solicitante (Responsable de la aplicación presupuestaria)

Nombre Mendoza Roca, José Antonio

Condiciones de la práctica

Entidad	Instituto Universitario de Seguridad Industrial, Radiofísica y Medioambiental (ISIRYM)	
Bolsa (€/mes)	800	(8,25 €/hora)
Dedicación (horas)	485	
Duración (meses)	5	
Nº prácticas	1	

Titulación o titulaciones

2155 - Máster Universitario en Seguridad Industrial y Medio Ambiente

Descripción de la práctica

Proyecto Formativo

Al finalizar la práctica, la estudiante será capaz de evaluar el comportamiento de un reactor biológico de depuración de aguas residuales ante la introducción de nanoplasticos. ACTIVIDADES: Caracterización de aguas residuales (antes y después de ser tratadas), determinación de microplásticos, operación planta de laboratorio de membranas.

Comentarios