

Solicitante (Responsable de la aplicación presupuestaria)

Nombre Bes Piá, M^a Amparo

Condiciones de la práctica

Entidad	Programa de Cátedras de Empresa (CATEMPRE)	
Bolsa (€/mes)	429	(4,29 €/hora)
Dedicación (horas)	300	
Duración (meses)	3	
Nº prácticas	1	

Titulación o titulaciones

2235 - Máster Universitario en Ingeniería Química

Descripción de la práctica

Proyecto Formativo

El estudiante será capaz de evaluar qué ocurre con el bisfenol A, cuando llega en el agua residual a un proceso de depuración convencional y realizar ensayos de adsorción para determinar la eficiencia de esta técnica y de ultrafiltración, un proceso de separación por membranas empleado en la regeneración de aguas residuales. También se caracterizarán las corrientes de agua residual (antes y después de ser tratadas).

Comentarios