

**Solicitante (Responsable de la aplicación presupuestaria)**

Nombre Bes Piá, M<sup>a</sup> 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 la capacidad de adsorción del caucho, para eliminar aditivos plásticos y fármacos de un agua antes de su destino final, bien sea vertido o reutilización. El alumno adquirirá destrezas en el proceso de ultrafiltración y técnicas de análisis. ACTIVIDADES: Caracterización de corrientes de agua. Optimización de los parámetros de operación. Utilización cromatografía líquida de alta resolución.

Comentarios