

### 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) 450

Dedicación (horas) 500

Duración (meses) 5

Nº prácticas 1

Posibilidad de ampliar Si

### Titulación o titulaciones

187 - Grado en Ingeniería Química

2235 - Máster Universitario en Ingeniería Química

### Descripción de la práctica

#### Proyecto Formativo

Al finalizar, el/la estudiante será capaz de caracterizar el agua residual de entrada y salida de una EDAR, estudiar la cinética de descomposición de la materia orgánica de un agua residual y mejorará la adquisición de diferentes competencias. ACTIVIDADES: Caracterización de aguas residuales, cinéticas de eliminación de la materia orgánica, ensayos combinados de oxidación química y biológica.

#### Comentarios