

### 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) 550  
Dedicación (horas) 225  
Duración (meses) 2  
Nº prácticas 2  
Posibilidad de ampliar Si

### Titulación o titulaciones

2235 - Máster Universitario en Ingeniería Química  
187 - Grado en Ingeniería Química

### Descripción de la práctica

#### Proyecto Formativo

Al finalizar la práctica, el/la estudiante será capaz de caracterizar fangos de depuración y el escurrido de centrífuga de una EDAR. Además, aprenderá a caracterizar membranas que se emplean en depuración. También se mejorará la adquisición de diferentes competencias. ACTIVIDADES: Caracterización membranas, caracterización y tratamiento de fangos, separación del N del agua ultrafiltrada mediante contactor.

#### Comentarios