

### Responsable de la aplicación presupuestaria

Nombre Iborra Clar, María Isabel

### Condiciones de la práctica

Entidad	Instituto Universitario de Seguridad Industrial, Radiofísica y Medioambiental (ISIRYM)
Bolsa (€/mes)	700
Dedicación (horas)	282,5
Duración (meses)	5
Nº prácticas	1

### Titulación o titulaciones

2235 - Máster Universitario en Ingeniería Química

### Descripción de la práctica

#### Proyecto Formativo

Se centra en la fabricación de membranas a partir de diferentes polímeros reciclados, disolventes, aditivos, etc. Las membranas se ensayarán en planta piloto y empleadas para la reducción de parámetros de vertido, en efluentes de EDAR.

Las membranas se caracterizarán mediante técnicas analíticas, así el alumno se familiarizará con diferentes equipos y técnicas de análisis. Contribuirá tanto en la fabricación y caracterización de membranas de polímeros reciclados, como en la elaboración de informes e interpretación de los resultados.

#### Comentarios