

### Responsable de la aplicación presupuestaria

Nombre Bes Piá, M<sup>a</sup> Amparo

### Condiciones de la práctica

Entidad	Cátedra FACSA-FOVASA de Agua, Residuos y Economía Circular
Bolsa (€/mes)	550
Dedicación (horas)	400
Duración (meses)	4
Nº prácticas	1

### Titulación o titulaciones

2235 - Máster Universitario en Ingeniería Química

187 - Grado en Ingeniería Química

### Descripción de la práctica

#### Proyecto Formativo

OBJETIVOS EDUCATIVOS: Al finalizar la práctica, el estudiante será capaz de identificar y caracterizar MPs en muestras recogidas en diferentes POTABILIZADORAS, EMBALSES Y AGUA DE POZO.

ACTIVIDADES A DESARROLLAR: Identificación y caracterización de MPs en ETAPs, Empleo de técnicas avanzada: ATR-FTIR, Raman, Empleo de técnicas de tinción (Rojo Nilo y Rosa-Bengala), principalmente.

#### Comentarios