

Solicitante (Responsable de la aplicación presupuestaria)

Nombre Bes Pia, M? Amparo

Condiciones de la práctica

Entidad Programa de Catedras de Empresa (CATEMPRE)
Bolsa (€/mes) 450
Dedicación (horas) 300
Duración (meses) 3
Nº prácticas 2
Posibilidad de ampliar Si

Titulación o titulaciones

187 - Grado en Ingeniería Química
2235 - Master Universitario en Ingeniería Química
2155 - Master Universitario en Seguridad Industrial y Medio Ambiente

Descripción de la práctica

Proyecto Formativo

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

ACTIVIDADES A DESARROLLAR: Identificacion y caracterizacion de MPs en ETAPs, Empleo de tecnicas avanzada: ATR-FTIR, Raman, Empelo de tecnicas de tincion (Rojo Nilo y Rosa-Bengala), principalmente.

Comentarios