

Solicitante (Responsable de la aplicación presupuestaria)

Nombre Alvaro Rodríguez, Maria Mercedes

Condiciones de la práctica

Entidad	Dpto. de Química (DQ)
Bolsa (€/mes)	370 (4,44 €/hora)
Dedicación (horas)	999
Duración (meses)	12
Nº prácticas	1

Titulación o titulaciones

2235 - Máster Universitario en Ingeniería Química

Descripción de la práctica

Proyecto Formativo

Indicar objetivos educativos y actividades a desarrollar (MÁXIMO 7 LÍNEAS - 450 CARACTERES)

El principal objetivo es la formación del alumno en nuevas técnicas de oxidación avanzada.

Estudiar y llevar a cabo los procesos de tratamiento térmico de los residuos de carbón activo, su funcionalización y caracterización.

Estudiar y llevar a cabo los ensayos de eficiencia de los carbocatalizadores en procesos de ozonización de aguas superficiales.

Comentarios

Las horas totales de la práctica serán 1008 de la cuales curriculares son 225 correspondientes a 9 créditos que se harán en los primeros meses, y a continuación se realizaran las 783 restantes correspondientes a la modalidad de no curriculares.