



Solicitante (Responsable de la aplicación presupuestaria)

Nombre Ferrer Ribera, Rosa Belén

Condiciones de la práctica

Entidad	Dpto. de Química (DQ)
Bolsa (€/mes)	383
Dedicación (horas)	400
Duración (meses)	4,5
Nº prácticas	2
Posibilidad de ampliar	Si

Titulación o titulaciones

2235 - Máster Universitario en Ingeniería Química

Descripción de la práctica

Proyecto Formativo

(MÁX: 7 LÍNEAS - 450 CARACTERES)

El principal objetivo es la formación del alumno en nuevas técnicas de fotocatalisis heterogénea. Estudiar y llevar a cabo los procesos de fotocatalisis para obtención de combustibles solares. Preparación y funcionalización de los fotocatalizadores metal-orgánico por síntesis solvotermal. Estudiar y llevar a cabo los ensayos de eficiencia de los fotocatalizadores

Comentarios

Las horas totales de la práctica serán 400 horas de la cuales curriculares son 225 correspondientes a 9 créditos que se harán en los primeros meses, y a continuación se realizarán las 175 restantes correspondientes a la modalidad de no curriculares.