

Responsable de la aplicación presupuestaria

Nombre Ferrer Ribera, Rosa Belén

Condiciones de la práctica

Entidad	Dpto. de Química (DQ)
Bolsa (€/mes)	282
Dedicación (horas)	240
Duración (meses)	4
Nº prácticas	1

Titulación o titulaciones

2235 - Máster Universitario en Ingeniería Química

Descripción de la práctica

Proyecto Formativo

(MÁX: 7 LÍNEAS - 550 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