

Solicitante (Responsable de la aplicación presupuestaria)

Nombre Ferrer Ribera, Rosa Belen

Condiciones de la práctica

Entidad Dpto. de Química (DQ)

Bolsa (€/mes) 602

Dedicación (horas) 284

Duración (meses) 2

Nº prácticas 1

Posibilidad de ampliar Si

Titulación o titulaciones

2235 - Master Universitario en Ingeniería Química

Descripción de la práctica

Proyecto Formativo

(MAX: 7 LINEAS - 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