



### 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