

### Responsable de la aplicación presupuestaria

Nombre Ferrer Ribera, Rosa Belén

### Condiciones de la práctica

Entidad	Dpto. de Química (DQ)
Bolsa (€/mes)	390
Dedicación (horas)	240
Duración (meses)	3
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 fotocátalisis heterogénea. Estudiar y llevar a cabo los procesos de fotocátalisis 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 268 horas de las cuales curriculares son 225 correspondientes a 9 créditos que se harán en los primeros meses, y a continuación se realizarán las 43 horas restantes correspondientes a la modalidad de no curriculares.

Puede que se prorrogue la práctica una vez finalizados los tres primeros meses.

Puede que se solicite otro estudiante.