

### Responsable de la aplicación presupuestaria

Nombre Marin Garcia, Maria Luisa

### Condiciones orientativas de la práctica\* (se pueden modificar en el convenio que formalice la práctica)

Entidad	Instituto Universitario de Investigacion Mixto de Tecnologia Quimica (ITQ)
Bolsa (€/hora)	5
Dedicación (horas)	150
Duración (meses)	1
Nº prácticas	1

### Titulación o titulaciones

187 - Grado en Ingenieria Quimica

### Descripcion de la práctica

#### Proyecto Formativo

- OBJETIVOS EDUCATIVOS: 1. Colaborar en tareas de investigacion directamente relacionadas con problemas medioambientales de la ingenieria quimica; 2. Ganar experiencia en el manejo de los equipos de laboratorio y en particular en el montaje y monitorizacion de reacciones
- ACTIVIDADES A DESARROLLAR: Durante la estancia en practicas el estudiante participara en las siguientes actividades: preparacion, caracterizacion y evaluacion de fotocatalizadores heterogeneos para la fotogeneracion de H2 verde

#### Forma prevista de seguimiento

El seguimiento y orientacion del estudiante seran continuos, ya que las actividades se realizaran de forma conjunta con el resto de investigadores predoctorales y posdoctorales del equipo. Ademas el estudiante completara diariamente su cuaderno de laboratorio que se revisara semanalmente.

#### Comentarios

\*En base a esta solicitud aceptada se podrán formalizar, durante el curso académico actual, tantas prácticas como sean necesarias y con la duración (horas y meses) necesarios para el desarrollo de la práctica, siempre que se respete el proyecto formativo y las titulaciones aprobados en la solicitud.