

## PROPUESTA DE TRABAJO FIN DE GRADO EN QUIMICA

### DATOS DE LA ENTIDAD OFERTANTE:

Nombre del Departamento,  
Organismo o empresa ofertante:  
Química Orgánica

Dirección Postal: facultad Ciencias,  
Campus Fuentenueva s/n

Código postal: 18071

Localidad:  
Granada

Teléfono: 958248091

Fax: 958 24 84 37

En el caso de tener un alumno/a propuesto para la realización de este proyecto, por favor, indique:

Apellidos y nombre

DNI

### TITULO DEL PROYECTO:

Nuevas reacciones enantioselectivas catalizadas por complejos organometálicos.

Objetivos y contenido del proyecto: Ensayar nuevas reacciones enantioselectivas catalizadas por complejos organometálicos.

Resumen de los trabajos a realizar por el alumno/a: Llevar a cabo experimentos de deformación enantioselectiva de enlaces C-C catalizados por complejos organometálicos.

Dirección del lugar donde se realizará el proyecto: Departamento de Química Orgánica, Facultad de Ciencias, Campus Fuentenueva s/n, Granada.

Fecha prevista comienzo: Octubre 2014

Dedicación semanal por parte del alumno/a (horas): 10

Dedicación semanal por parte del tutor (horas): 5

DATOS DEL DIRECTOR DEL PROYECTO:

Apellidos y nombre: Oltra Ferrero,  
Juan Enrique

Cargo: Catedrático

Nombre del Departamento,  
Organismo o empresa ofertante  
(Dirección Postal, si es distinta de la  
del primer apartado): Química  
Orgánica

Titulación académica del Director:  
Doctor

Teléfono: 958248091

Fax: 958248437

DATOS DEL TUTOR ACADEMICO DEL PROYECTO

Apellidos y nombre: Oltra Ferrero,  
Juan Enrique

Cargo: Catedrático

Departamento,: Química Orgánica

Teléfono: 958248091

Fax: 958248437

Fecha:

Firma del Director del Trabajo

Firma del Director del Departamento,  
Institución o empresa: