

## PROPUESTA DE TRABAJO FIN DE GRADO EN QUIMICA

### DATOS DE LA ENTIDAD OFERTANTE:

Nombre del Departamento, Organismo o empresa ofertante: Química Orgánica		
Dirección Postal: C. U. Fuentenueva s/n		
Código postal: 18071	Localidad: Granada	
Teléfono: 958-243320	Fax:958-248437	e-mail: qorgani@ugr.es

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:

Estudio de nuevas desconexiones C-C utilizando Química de radicales libres de alta selectividad.	
Objetivos y contenido del proyecto: Desarrollo de procesos sintéticos de alta complejidad mediados por química de radicales libres.	
Resumen de los trabajos a realizar por el alumno/a: Realización de los procesos químicos de alta complejidad en el laboratorio conducentes al estudio y desarrollo de proceso químicos radicalarios que proporcionen nuevas vías de acceso a la construcción de esqueletos carbonados complejos.	
Dirección del lugar donde se realizará el proyecto: Dpto. Química Orgánica, Facultad de Ciencias	
Fecha prevista comienzo: Octubre 2013 a Junio 2014	Duración prevista (meses): 9
Dedicación semanal por parte del alumno/a (horas): 10	
Dedicación semanal por parte del tutor (horas): 3	

DATOS DEL DIRECTOR DEL PROYECTO:

Apellidos y nombre:		
Cargo:		
Nombre del Departamento, Organismo o empresa ofertante (Dirección Postal, si es distinta de la del primer apartado):		
Titulación académica del Director:		
Teléfono:	Fax:	e-mail:

DATOS DEL TUTOR ACADEMICO DEL PROYECTO

Apellidos y nombre: Justicia Ladrón de Guevara, José González Campaña, Araceli		
Cargo: Profesor Titular de Universidad Investigadora Contratada		
Departamento,: Química Orgánica		
Teléfono: 958 248090	Fax: 958 248437	e-mail: jjusti@ugr.es araceligc@ugr.es

Fecha: 15-7-2013

Firma del Director del Trabajo



Firma del Director del Departamento,  
Institución o empresa: