

## MEMORIA FINAL de Proyectos de Innovación 2012-13 Universidad de Zaragoza

	Identificación del proyecto
Código	
Título	
	Coordinadores del proyecto
Coordinador 1	<u> </u>
Apellidos y nombre  Correo electrónico	
Departamento	
Centro	
Coordinador 2 Apellidos y nombre	
Correo electrónico	
Departamento	
Centro	
	Resumen del proyecto



Parti	cipantes en el pi	oyecto (que figuran	en la aplicación de proy	vectos)
Apellidos	Nombre	Departamento	Centro/Institución	Correo electrónico



## Rellene, de forma esquemática, los siguientes campos relacionados con la realización del proyecto

Otras fuentes de	
financiación sin	
detallar cuantía	
Tipo de proyecto	
Tipo de proyecto	
(Experiencia, Estudio o	
Desarrollo)	
Contexto de	
aplicación/Público	
objetivo (titulación,	
curso)	
Métodos/Técnicas/Ac	
tividades utilizadas	
civiandes dellizadas	
Tecnologías	
utilizadas	
D 11 11 17	
Posible aplicación a	
otras áreas de	
conocimiento	
Conocimiento	
C 1/ '	
Curso académico en	
que se empezó a	
aplicar este proyecto	
Impacto del proyecto	
Tipo de innovación	
introducida	
Interés y	
oportunidad para la	
institución/titulación	



## **Contexto del proyecto**

Necesidad a la que responde el proyecto, mejoras obtenidas respecto al estado del arte, conocimiento
que se genera.



Métodos de estudio/experimentación y trabajo de campo Métodos/técnicas utilizadas, características de la muestra, actividades realizadas por los estudiantes y por el equipo del proyecto, calendario de actividades



Conclusiones del proyecto indicando si son acordes con los objetivos planteados en la propuesta, qué mejoras se han producido en el proceso de enseñanza-aprendizaje y cómo se ha comprobado.

<b>Método de evaluación, Resultados, Impacto</b> (Eficiencia y Eficacia) Se permite adjuntar un pdf exclusivamente con las gráficas y tablas referenciadas en el texto.
Se permite adjuntar un par exclusivamente con las grancas y tablas referenciadas en el texto.



Continuidad y Expansión
Continuidad y Expansión Transferibilidad, Sostenibilidad, Difusión realizada