

José Miguel Mateos Roco  
Decano  
Facultad de Ciencias  
Universidad de Salamanca  
Plaza de los Caídos s/n  
37008 Salamanca  
e-mail: [dec.fc@usal.es](mailto:dec.fc@usal.es); [roco@usal.es](mailto:roco@usal.es)

Centro de Formación Permanente  
Plan de Innovación y Mejora Docente  
Universidad de Salamanca

En cumplimiento de las bases de la convocatoria 2015-16 por la que la Universidad de Salamanca concede ayudas para la innovación docente, remito la memoria final del proyecto de clave ID2015/0225

Salamanca, a 8 de julio de 2016  
Responsable del proyecto,

  
Fdo.: José Miguel Mateos Roco



**Centro de Formación Permanente**

## Memoria Final

*Referencia del proyecto:* ID2015/0225

*Investigador principal:* José Miguel Mateos Roco

*Título del proyecto:*

"Actividades de difusión y promoción para el nuevo Máster Universitario en Física y Matemáticas"

*Organismo:* Universidad de Salamanca

*Centro:* Facultad de Ciencias

*Fecha de inicio del proyecto:* noviembre 2015

*Fecha de finalización:* junio 2016

*Miembros del equipo:*

José Miguel Mateos Roco  
Francisco José Plaza Martín  
Tomás González Sánchez  
Marc Mars Lloret  
Tomás Carlos Tejero Prieto

## 1.- Contexto, justificación del proyecto y objetivos

La eficiente de promoción y difusión de los estudios universitarios es fundamental de cara a mantener una oferta formativa estable de acuerdo con el DECRETO 64/2013, de 3 de octubre, de ordenación de las enseñanzas universitarias oficiales de grado y máster en el ámbito de la Comunidad de Castilla y León.

En ese sentido el nuevo Máster Universitario en Física y Matemáticas, que se implantará el próximo curso 2016-17 y que ya ha sido informado favorablemente por la ACSUCyL (EXPEDIENTE N° 8656/2015, ID TÍTULO: 4315675, FECHA: 02/10/2015), nace de la unión de dos Másteres oficiales, que se venían impartiendo en los últimos años: el Máster Universitario en Física y el Máster Universitario en Métodos Matemáticos Avanzados. Ambas titulaciones constituían una oferta de tipo generalista dentro de su campo y, debido a ello, en opinión de los estudiantes de los grados en Física y Matemáticas no eran muy demandados por carecer de especialización. Esta opinión ha sido recabada a través de diferentes reuniones con los estudiantes de los Grados en Física y Matemáticas, que han venido celebrándose a lo largo de los dos últimos cursos académicos.

En este contexto la realización de una adecuada promoción de esta nueva titulación, dirigida tanto a nuestros estudiantes de grado como estudiantes de otras universidades, es fundamental de cara a la estabilidad del Máster Universitario en Física y Matemáticas y también, de los estudios de Grado y de los programas de doctorado, al constituir el mencionado Máster un camino natural entre ambas etapas de la formación universitaria.

Para este objetivo la utilización de las nuevas Tecnologías de la Información y Comunicación que permiten que la información llegue de forma ágil y rápida a potenciales interesados en cualquier lugar del mundo debe jugar un papel principal. Por

este motivo las actividades relacionadas con estas nuevas tecnologías han constituido el núcleo central del presente proyecto.

## 2.- Metodología y actuaciones desarrolladas

Las actividades de difusión y promoción del Máster Universitario en Física llevadas a cabo se han dirigido a los estudiantes potencialmente interesados en el mismo. Estas actividades las podemos clasificar en dos tipos: actividades de difusión dirigidas a los estudiantes de las áreas científico-técnicas de la Universidad de Salamanca; y actividades dirigidas tanto a estos estudiantes como a estudiantes de otras universidades españolas y extranjeras.

Entre las primeras se han realizado:

1. Charlas informativas sobre el Máster Universitario dirigidas a los estudiantes con presentación de cartelería y entrega de dípticos informativos.
2. Seminarios y posters informativos sobre las actividades investigadoras de los grupos participantes en el Máster.

Para completar una adecuada difusión y promoción del Máster dirigida tanto a estudiantes de nuestra universidad como a estudiantes de otras Universidades se ha hecho uso de las nuevas Tecnologías de la Información y Comunicación. Por tanto, entre las actividades no específicamente dirigidas a los estudiantes de la Universidad de Salamanca se han realizado las siguientes:

1. Elaboración y difusión de un vídeo promocional del Máster Universitario en Física y Matemáticas.
2. Creación de la página web del Máster Universitario en Física y Matemáticas.
3. Envío de folletos informativos, cartelería y enlaces al vídeo promocional a otras universidades tanto españolas como extranjeras.



VNIVERSIDAD  
DE SALAMANCA

CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL



FACULTAD  
DE CIENCIAS

### **3.- Productos y resultados del proyecto**

Los resultados de las anteriores actuaciones serán evaluables a corto plazo, a través del número de matriculaciones en el Máster Universitario en Física para los próximos cursos académicos.

Dado que ya se ha elaborado el material y se han desarrollado los medios necesarios para poder seguir realizando las anteriores actuaciones, éstas serán mantenidas a lo largo de los próximos meses y durante el próximo curso, de cara al cumplimiento de los objetivos del proyecto.

### **4.- Evidencias documentales**

- Enlace a la web del Máster: <http://masterfisicaymatematicas.usal.es>
- Vídeo promocional: <http://tv.usal.es/videos/2375/máster-en-fisica-y-matemáticas.-universidad-de-salamanca>
- Folleto Promocional en colaboración con el Vicerrectorado de Promoción y Difusión.