



UNIVERSIDAD DE SALAMANCA

José Miguel Mateos Roco
Departamento de Física Aplicada
Facultad de Ciencias
Universidad de Salamanca
37008 Salamanca

e-mail: roco@usal.es

Vicerrectorado de Promoción y Coordinación
Programa Propio de Calidad en la Enseñanza
Planes de Formación, Innovación y Mejora Docente
Universidad de Salamanca

En cumplimiento de las bases de la convocatoria por la que la Universidad de Salamanca concede ayudas para la innovación docente, remito la memoria final del proyecto de clave ID2013/176.

Salamanca, a 27 de junio de 2014
Responsable del proyecto,

Fdo.: José Miguel Mateos Roco

Vicerrectorado de Promoción y Coordinación



UNIVERSIDAD DE SALAMANCA

Programa de apoyo a proyectos de Innovación Docente

Memoria Final

Referencia del proyecto: ID2013/176

Investigador principal: José Miguel Mateos Roco

Título del proyecto:

"Actividades de Producción Digital destinadas a la difusión y promoción del Máster Universitario en Física"

Organismo: Universidad de Salamanca

Centro: Facultad de Ciencias

Fecha de inicio del proyecto: noviembre 2013

Fecha de finalización: junio 2014

Miembros del equipo:

José Miguel Mateos Roco
Pilar García Estévez
José Ignacio Íñiguez de la Torre Bayo
Tomás González Sánchez
Luis Plaja Rustein
M^a Susana Pérez Santos
Ignacio Íñiguez de la Torre Mulas
Fernando de la Prieta Pintado
Antonio Juan Sánchez Martín
Juan Manuel Corchado Rodríguez

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 el presente curso se ha tenido lugar la implantación del nuevo Máster Universitario en Física por la Universidad de Salamanca. Por ello la realización de una adecuada promoción de esta 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 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.
3. Visitas guiadas a los laboratorios de investigación de estos grupos incluyendo en las mismas aquellos laboratorios que se utilizan en la docencia del 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.
2. Actualización de la página web del Máster Universitario en Física.
3. Envío de dípticos, cartelería y enlaces al vídeo promocional a otras universidades tanto españolas como extranjeras con especial hincapié a las latinoamericanas.

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 el próximo curso académico 2014-15.

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.