

MEMORIA FINAL

Compromisos y Resultados

Actuaciones Avaladas para la Mejora Docente 2014/2015

Código: SOL-201400047698-TRA

Título del proyecto
Implantación y validación de un Sistema de Gestión Interna en los Laboratorios Docentes de la Facultad de Ciencias.

Responsable		
Apellidos	Nombre	NIF
Rodríguez Dodero	M. Carmen	44025860L

1. Describa los resultados obtenidos a la luz de los objetivos y compromisos que adquirió en la solicitud de su proyecto¹. Copie en las dos primeras filas de cada tabla el título del objetivo y la descripción que incluyó en el apartado 2 de dicha solicitud e incluya tantas tablas como objetivos contempló.

Objetivo nº 1	Mejorar elementos del SGI de laboratorios docentes elaborado en etapa anterior
Descripción:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Depurado de la plataforma on-line del SGI (http://ldfcc.uca.es/) 2. Elaboración y validación de la versión mejorada del documento del SGI. 3. Elaboración de PNT's de equipos especiales de uso compartido.
Actividades realizadas y resultados obtenidos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Se ha revisado, modificado y completado la plataforma on line que contiene la información sobre recursos comunes y procedimientos de gestión. 2. Se ha redactado una versión nueva y depurada del documento base para el SGI de los laboratorios docentes. 3. Se han completado y puesto a disposición de los usuarios los PNT's de equipos comunes.
Objetivo nº 2	Realizar seguimiento, evaluación y mejora continua del SGI de laboratorios docentes
Descripción:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Instalación y publicidad del buzón de sugerencias. 2. Definición y seguimiento de indicadores de uso de los distintos elementos del SGI 3. Diseño y realización de encuestas a los usuarios. 4. Modificación de los elementos del SGI que lo requieran, de acuerdo a los datos recogidos. 5. Elaboración de informe final.

¹ La relación incluida en el documento *Activa* que adjuntó en su solicitud a través de la plataforma de la Oficina Virtual.

Actividades realizadas y resultados obtenidos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Se ha hecho pública la creación de una dirección de correo electrónico de los Laboratorios Docentes de la Facultad de Ciencias (ldfcc@uca.es), que actuará como buzón de sugerencias. 2. Se han definido los indicadores de uso del SGI, si bien no se disponen aún de datos suficientes para poder evaluar el sistema. 3. Se han diseñado las encuestas dirigidas a los usuarios para la evaluación y mejora del SGI.
Objetivo nº 3	Fomentar la participación de usuarios de los laboratorios docentes (alumnos, PAS, PDI) en el SGI
Descripción:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Organización de sesiones prácticas formativas sobre PNT's de uso y verificación de equipos de los laboratorios docentes. 2. Elaboración de díptico divulgativo sobre SGI de los laboratorios docentes de la Facultad de Ciencias. 3. Diseño de cuaderno de laboratorio, con información relevante sobre el SIG. Producción de ejemplares para el grupo de trabajo. 4. Elaboración de video sobre los laboratorios docentes y su SGI, y proyección en distintas plataformas (monitores de noticias, página web del centro).
Actividades realizadas y resultados obtenidos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Se han organizado 4 talleres para grupos reducidos de usuarios, con el objetivo de mostrar la utilidad y aplicación de los PNT's de uso y verificación de equipos comunes (pipetas automáticas, estufas, pHmetros, balanzas). 2. Se ha diseñado un díptico informativo sobre el SGI de los laboratorios docentes.

Comentar que por circunstancias personales de la responsable, el desarrollo del proyecto se ha demorado. La fecha prevista para la finalización de las tareas, lo que permitirá cumplir con la totalidad de los objetivos, es diciembre de 2015.

2. Indique las medidas que ha adoptado para difundir los resultados del proyecto en su entorno académico.

Se ha realizado la presentación del SGI de los laboratorios ante un grupo de profesores de la Facultad de Ciencias, quienes valoraron muy positivamente el trabajo que se está llevando a cabo. La presentación general está programada para el mes de diciembre.

El congreso de innovación educativa al que se presentará el proyecto y sus resultados es el IX Congreso Internacional de Docencia Universitaria e Innovación (CIDUI), que se celebrará en Barcelona del 5 al 7 de julio de 2016, bajo el lema "Impactos de la Innovación en la docencia y el aprendizaje".