



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

VICERRECTORADO DE PERSONAL
DOCENTE E INVESTIGADOR

PROYECTOS DE
INNOVACIÓN EDUCATIVA

Convocatoria 2017-2019



ANDALUCÍA TECH
Campus de Excelencia Internacional

GUIÓN PROYECTO

Código: PIE17-104

Juan José Alonso Pereda

Título de Proyecto:

Integración de los laboratorios docentes LABFIS en la redes sociales

Tipo de Proyecto:

Tipo B

Rama de Conocimiento:

Ciencias

Resumen:

Centramos este nuevo proyecto en la integración y comunicación de nuestros dos Laboratorios de Docencia LABFIS 0 y LABFIS 1 en las redes sociales. Los LABFIS son laboratorios de Física dirigidos a alumnos de primer curso de Grado.

Proponemos la creación de un portal en la conocida red social: Twitter, que facilite a los alumnos la comunicación, interacción y asimilación de diferentes conceptos de física presentes en los experimentos de los LABFIS. Estas redes ayudarán al profesorado a coordinarse y comunicarse más eficientemente y de modo casi instantáneo con los alumnos. Los alumnos podrán conocer previamente información importante en ubicaciones, calendarios, novedades, cambios de horarios, materia de seguridad, etc. Así mismo se incluirán novedades sobre los experimentos propuestos en el laboratorio, quizzies, minitutoriales en forma de vídeos, para despertar el interés de los alumnos por los laboratorios. Toda esta información se distribuirá a través de la cuenta de Twitter de los LABFIS, accesible desde cualquier teléfono inteligente o dispositivo con conexión a internet que posean los alumnos, sin la necesidad de estar presentes.