

PROYECTO FIS & KIDS.

Se ha establecido una "cadena formativa" en la que los estudiantes del Grado en Física de la UEx, asesorados por profesores y estudiantes de posgrado, imparten talleres divulgativo-formativos a los estudiantes de educación secundaria del IES San Fernando y éstos, a su vez, con el asesoramiento de sus profesores, son los encargados de formar a los estudiantes de educación primaria de nuestro colegio, el CEIP Puente Real, para que también nuestros alumnos de 5º y 6º curso de Educación Primaria sean capaces de implicarse en la preparación y desarrollo de los talleres, con la ayuda de sus profesores. Con esta metodología de aprendizaje activa, los estudiantes de educación primaria y secundaria se acercan a la Ciencia de forma lúdica, promoviendo la creatividad y el emprendimiento.

Este proyecto está subvencionado por la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT), dentro de la convocatoria de ayudas 2016 para el fomento de la cultura científica, tecnológica y de la innovación (FCT-16-11287).

Se trata de una iniciativa de divulgación científica para la realización de talleres de Física que se desarrolla a lo largo del año 2017 y el primer trimestre de 2018. En ella participan profesores y estudiantes de diferentes niveles educativos: Universidad de Extremadura (UEx), I.E.S. San Fernando y C.E.I.P. Puente Real.

El rasgo distintivo es que los monitores de los talleres son estudiantes de los centros educativos participantes.





