



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y CULTURA
BOLETÍN DE PRENSA N° 310
20 de julio de 2018

Aprender física ahora se convertirá en un juego

La Universidad Central del Ecuador pone en funcionamiento el proyecto de Física Experimental Virtual, FISLAB, que pretende otorgar una herramienta dinámica a los estudiantes que tienen esta materia dentro de su pensum de estudios.

El Centro de Física de la Universidad Central del Ecuador recibe cerca de 3 mil estudiantes cada semana. Aquí, se diseñan prototipos para la enseñanza y el aprendizaje de la física. Para el Director del Centro, Guillermo Terán, FISLAB es uno de los proyectos más innovadores que tiene el Centro de Física al ser creado bajo la teoría del juego y cuyo propósito es el aprendizaje del estudiante mediante la interacción que garantice la calidad académica.

El proyecto FISLAB está diseñado por módulos, cada uno de ellos lleva el nombre de reconocidas personalidades de la Física como Galileo Galilei; estos personajes acompañan de forma interactiva al usuario en el proceso de aprendizaje que brinda la plataforma y que al momento cuenta con 80 experimentos de física.

En entrevista para Radio Universitaria, el Director del Centro de Física, Guillermo Terán, señaló que el proyecto FISLAB será replicado por el Ministerio de Educación y que en su primera fase llegará a 2 800 unidades educativas de bachillerato.

Por el momento, la interfaz se encuentra disponible dentro del campus universitario que puede ser utilizado desde un teléfono inteligente, los estudiantes, profesores y personal administrativo que deseen acceder a él, deben acercarse al Centro de Física ubicado en el edificio de Servicios Generales. **AC**

