



---

**UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR**  
**DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y CULTURA**  
**BOLETÍN DE PRENSA N° 229**  
**05 de junio de 2018**

## **Centro de Física implementa la plataforma virtual FISLAB**

El Centro de Física de la Universidad Central del Ecuador, UCE, empezó la implementación de la plataforma virtual FISLAB V1.0.0. FISLAB es una herramienta educativa virtual creada para la enseñanza de la física experimental.

Guillermo Terán, director del Centro de Física, mencionó que el proyecto FISLAB es resultado del trabajo conjunto de docentes, investigadores, instructores, asistentes de laboratorio del Centro de Física que desde hace dos años vienen repensando el proceso de enseñanza-aprendizaje de la física teórica y experimental.

Cerca de 2 800 estudiantes, en siete facultades, de la Universidad Central que tienen en sus mallas curriculares la asignatura de física asisten a sus prácticas en el Centro de Física. Así la UCE inicia un nuevo ciclo de enseñanza de la física ligado a las tecnologías de la información y comunicación, comentó Terán.

FISLAB presenta varios módulos virtuales que permiten al estudiante repetir los experimentos cuantas veces consideren necesarios para consolidar el aprendizaje de una teoría. Tiene articulado módulos virtuales como son: Galileo, Newton, Hooke, Curie, Einstein y Hawkins. **J.S**

