



---

**UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR  
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y CULTURA  
BOLETÍN DE PRENSA N° 706  
5 de diciembre de 2016**

## **Se potenciará la Unidad de Física**

La Unidad de Física de la Universidad Central del Ecuador presentó, a los docentes de diferentes Unidades Académicas que utilizan sus laboratorios, el software desarrollado en conjunto con la Carrera de Informática denominado: "Sistema de registro de movimientos de materiales". Este programa fue diseñado para informatizar la movilidad de materiales del laboratorio y obtener así una estadística de las prácticas realizadas por los docentes.

Fernando Sempértegui, rector de la Universidad, manifestó su apoyo a la Unidad de Física y se comprometió a emprender en el 2017 su renovación. Se refirió a la potenciación que hasta el momento han recibido los laboratorios de diferentes facultades como: el Centro de Biomedicina, la Clínica Veterinaria, Ciencias Agrícolas, Ingeniería Química, Clínicas Odontológicas, entre otras. Felicitó los prototipos que han realizado los encargados del laboratorio y propuso que sean digitalizados para la constitución de un aula virtual.

Además se destacó que tras la potenciación de este Centro de Física se trabajará la creación de una Facultad de Física y Matemática.

Guillermo Terán, director de la Unidad de Física, destacó que se ha preparado la plataforma virtual con el fin de conservar el equipamiento de sus laboratorios que consta con más de cincuenta mil equipos y además permitirá ser una evidencia en el proceso de acreditación. Socializó además los proyectos que lleva a cabo esta unidad como son: la guía de autoaprendizaje, la realización del Primer encuentro de docentes de Centros de Ciencias Básicas previsto para marzo 2017 y la Maestría en Física.

Una vez aprobado el software se socializará con la comunidad universitaria este servicio. Los asistentes pudieron recorrer los laboratorios que reciben a aproximadamente tres mil estudiantes semanalmente de diferentes facultades.

**J.S**

