



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y CULTURA
BOLETÍN DE PRENSA N° 199
31 de marzo de 2017

Centro de Física presento el texto Guía innovadora de Autoaprendizaje

En el marco de la celebración de los 191 años de vida poscolonial de la Universidad Central del Ecuador se desarrolló la presentación del Texto-Guía de Autoaprendizaje de Física Experimental que busca mejorar la calidad académica mediante procesos y aprendizaje de la física experimental, de acuerdo a los paradigmas transformacionales y educativos.

Guillermo Terán Director del Centro de física señaló que el texto recoge el trabajo investigativo de docentes y directivos del Centro a lo largo de su gestión. En la esta edición participan Carlos Echeverría (+), Víctor Hugo Olalla (+), Marco Jarrín, Teresa Ayabaca, José Vivanco Maldonado, Guillermo Terán Acosta, Roberto Cajiao, Luz Bayas, Lauro Bayas, Miguel Cruz. Además destacó que la obra promueve el autoaprendizaje basado en experiencias de los autores.

Fernando Sempértegui, rector de la Universidad Central felicitó la iniciativa y mencionó que el texto apoya una enseñanza innovadora para los estudiantes incluidos aquellos que no se forman en esta área del conocimiento. Relevó el trabajo del Centro de Física por integrar procesos de aprendizaje a tono con los avances tecnológicos, muestra de ello son los profesionales de primera línea que se forman en el alma mater.

Posterior a este acto se realizó la develación de las placas de los laboratorios colocadas en las aulas del Centro de física en honor a los ex directores Víctor Hugo Olalla (+) y Carlos Echeverría (+). El evento concluyó con la develación del muro de ex directores al interior de las instalaciones del Centro. **R.D**

