



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN
BOLETÍN DE PRENSA N° 323
17 de septiembre de 2021

Libro de Física Experimental Texto – Guía del Docente fue presentado en webinar

El Centro de Física de la Universidad Central del Ecuador trabaja con ocho facultades, 2.915 estudiantes en 79 cursos virtuales, de esta interacción académica, investigativa y de vinculación nace la necesidad de contar con el libro “Física Experimental” como apoyo a la enseñanza de esta disciplina.

El Director del Centro Física, Dr. Raúl Puebla, señaló que esta dependencia apoya a la educación superior y nivel medio con proyectos innovadores en física y robótica, para evidenciarlo se presentaron varios videos sobre las actividades en los ejes de apoyo académico, investigación y vinculación.

María Mercedes Gavilánez, Vicerrectora de Investigación Doctorados e Innovación agradeció a los técnicos, docentes e investigadores por la obra que permitirá mejorar las prácticas de laboratorio relacionándolas con los conocimientos, conceptos y métodos científicos para la formación del estudiante.

El texto está articulado y es el soporte teórico conceptual del proyecto Fislab del Centro de Física. El decano de la Facultad de Filosofía, Letras y Ciencias de la Educación, PHD. Guillermo Terán, indicó que el libro “Física Experimental guía del Docente” intenta ofrecer a la comunidad académica una herramienta didáctica pedagógica para el aprendizaje de la física, y así mantener el interés, y entusiasmo por esta disciplina, pero además motivar el espíritu investigativo y propiciar el desarrollo de un pensamiento científico para una comprensión holística de las leyes de la naturaleza. **AC**

