
**UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y CULTURA
BOLETÍN DE PRENSA N° 677
22 de noviembre de 2016**

**Estudiantes de educación media fortalecen
el conocimiento en la Universidad Central**

Más de 100 estudiantes de tercer año de bachillerato de colegio particular Jim Irwin visitaron los laboratorios del Centro de Física de la Universidad Central del Ecuador para fortalecer la enseñanza de la Física teórica y experimental. Mediante talleres prácticos los visitantes experimentaron los procesos de electrización de la materia y de la velocidad del sonido del aire en las instalaciones donde se forman profesionales de alto nivel y se brinda atención aproximadamente a 3 mil usuarios por semana.

Bajo la premisa de tener otra visión del estudio de la naturaleza, a partir del ejercicio interpretativo y experimental de la física, docentes de este Centro Académico trabajan para generar nuevos escenarios de aprendizaje y motivar a los estudiantes a adentrarse en este campo científico desde una mirada dinámica que les permita tener una interpretación diferente de la vida.

Guillermo Terán, director del Centro de Física, destacó las nuevas estrategias de la Unidad encaminadas a fortalecer la formación de los profesionales universitarios, a partir de los estudios de caso. Pero además resaltó el aporte del Centro para mejorar la enseñanza en la educación media y cubrir contenidos de la malla curricular, disminuidos por la carga horaria que señala el sistema de educación vigente. Para Terán, los índices de deserción y repitencia universitaria podrían estar relacionados con la planificación curricular actual, de ahí que es importante crear nuevos espacios de enseñanza de alto impacto. **P.M**

