



---

**UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR**  
**DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y CULTURA**  
**BOLETÍN DE PRENSA N° 208**  
**04 de abril de 2017**

## **El Centro de Física de la UCE es un espacio de diversidad e investigación con gran trayectoria**

Guillermo Terán, Director del Centro de Física de la Universidad Central del Ecuador, en entrevista para el informativo Desde la U, comentó sobre la gestión y trayectoria del Centro como un espacio académico por donde han pasado grandes académicos e investigadores que han aportado significativamente en el desarrollo de la Física en el país. El Centro de Física cuenta con 60 años de existencia y su misión es “brindar servicio académico a las facultades que tiene en su malla curricular la materia de física teórica y experimental”.

El Centro de Física ha generado prototipos para la comprobación y verificación de fenómenos que se dan en la naturaleza; cuenta con un taller de producción de equipos y prototipos de laboratorio y colabora con otras instituciones y centros académicos de universidades de Brasil, Norteamérica, México y Venezuela.

Terán comentó que cerca de “3 mil estudiantes de las diferentes carreras que acuden al lugar por semana para fortalecer la enseñanza con el cuerpo docente que está conformado por 33 académicos y 13 funcionarios de apoyo para el proceso de desarrollo, entre ellos, docentes auxiliares de laboratorio y personal administrativo”.

Algunos proyectos de vinculación que maneja el centro, buscan fortalecer el desarrollo de ponencias en espacios donde, académicos y estudiantes, exponen hallazgos de varias investigaciones, “se han realizado cuatro jornadas internacionales denominadas “Ciencias, software y educación” contando con la presencia de expertos internacionales; y siete seminarios en el área de física experimental”.

En los próximos días, el Centro de Física, realizará la jornada “Física experimental virtual”, la quinta jornada internacional y quinto Congreso de “Ciencia, Informática, tecnología y educación. **J.M.**

