



---

**UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR**  
**DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y CULTURA**  
**BOLETÍN DE PRENSA N° 462**  
**08 de noviembre de 2018**

## **Nuevos equipamiento repotencia investigación en Ingeniería Ciencias Físicas Y Matemática**

La Facultad de Ingeniería, Ciencias Físicas y Matemática de la Universidad Central del Ecuador presentó a la comunidad universitaria los servicios y nuevos equipos de sus laboratorios. Uno de estos servicios es la nueva red de cable estructurado que permitirá a los usuarios mayor y rápido acceso a internet.

La presentación incluyó visitas guiadas a cargo de los directores de las carreras y el personal de los laboratorios. El rector Fernando Sempértegui junto a la decana Cecilia Flores iniciaron el circuito en el Departamento de Topografía. Docentes y estudiantes hicieron una muestra de los equipos adquiridos desde el 2015, como teodolitos estaciones totales y gps de precisión que permiten ofertar al público los servicios de levantamiento topográfico, replanteo, georeferenciación y otros. Además se develó una placa de reconocimiento al rector Fernando Sempértegui, por su gestión y apoyo para la adquisición de los equipos.

Durante el recorrido, se presentaron investigaciones y proyectos de los estudiantes para evidenciar el alcance del nuevo equipamiento en los laboratorios de: Prototipos, Computadores, Sanitaria, Hidráulica, Pavimentos, Mecánica de Suelos, Ensayo de Materiales y Modelos. Además los departamentos de Topografía y de Ingeniería Popular.

Cecilia Flores explicó que la inversión en adquisición de equipos y readecuación de aulas durante los últimos cuatro años asciende a 2 millones. Destacó que estas acciones permiten que la facultad proporcione las condiciones adecuadas a la formación de estudiantes y atienda las demandas de otras facultades como Arquitectura, la Ingenierías y a otras universidades.

Fernando Sempértegui felicitó la gestión de las autoridades y docentes de la facultad enfocadas en recuperar áreas de estudio y reequipar laboratorios con tecnología de punta. Afirmó que esta contribución ha repotenciado el desarrollo académico, el trabajo de investigación y la prestación de servicios a la industria de la construcción con al mejor calidad y confiabilidad. **PM**

