

UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y CULTURA BOLETÍN DE PRENSA Nº 216 28 de mayo de 2018

Ingeniería Ciencias Físicas y Matemática, 161 años de liderazgo e innovación

La Facultad de Ingeniería, Ciencias Físicas y Matemática de la Universidad Central del Ecuador celebró ciento sesenta y un años de fundación. La Sesión Solemne fue el espacio propicio para destacar las innovaciones académicas, tecnológicas, en infraestructura e investigación, realizadas por autoridades y el colectivo de la Facultad.

La decana Cecilia Flores informó sobre los cambios significativos ejecutados en su gestión. Uno de los ámbitos de mayor intervención es el requipamiento de laboratorios y la creación de nuevos espacios como el laboratorio de Prototipos. Señaló que la Facultad dispone de manuales de prácticas docente, de operación de equipos, de seguridad y bioseguridad certificados por la American Concrete Institute. Destacó la apertura del Laboratorio de Pavimentos, cerrado durante 20 años. La inversión en equipamiento asciende a la cantidad de un millón 33 mil dólares, y de adecuación de 54 cubículos y pizarras digitales, novecientos ocho mil dólares.

Respecto al trabajo de rediseño curricular, Cecilia Flores manifestó que todas las carreras de la Facultad tienen rediseños aprobados por el Consejo de Educación Superior; dos de ellos implementados en el período 2018 2018, correspondientes a las carrearas de Sistemas de Información y Computación. En cuanto a la planta docente, anunció que se tramita con el Banco de Desarrollo del Ecuador un préstamo de quinientos mil dólares para tramitar 24 incrementos en dedicación docente. Expresó que 18 docentes de la Facultad se encuentran programas de doctorados, becados por la Universidad y 7 en programas externos.

El rector Fernando Sempértegui, felicitó los logros alcanzados por la facultad y por mantener el liderazgo en el campo de las ingenierías, dentro del sistema de educación superior. Realzó la gestión realizada en el proceso de convenio con la Universidad Nacional Autónoma de México para la incorporación de maestrías profesionalizantes.

En esta celebración, el subdecano César Morales presentó la primera edición de la revista Ingenio, órgano de difusión de la Facultad, que esta ocasión presenta artículos seleccionados de los trabajos de titulación de estudiantes de Posgrado. Docentes, estudiantes y trabajadores recibieron un reconocimiento por sus años de servicios, méritos y por acogerse a la jubilación. **P.M**