



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y CULTURA
BOLETÍN DE PRENSA N° 689
06 de octubre de 2017

Excelencia: un desafío que está siempre en la Central

Las máximas autoridades de la Universidad Central del Ecuador y de la Facultad de Ingeniería, Ciencias Físicas y Matemática transmitieron a los estudiantes un mensaje de responsabilidad al asumir los desafíos académicos y técnicos en este nuevo semestre 2017-2018. La ingeniera Cecilia Flores dijo a los nuevos estudiantes que eligieron educarse en una Universidad que, por su quehacer, su actitud, su rigurosidad, su compromiso, su diversidad honra el sentir profundo de lo que es un Centro de Educación Superior.

El Dr. Fernando Sempértegui, Rector de la Universidad Central del Ecuador, expresó que la Central tiene una voz y un pensamiento propio que emerge de la verificación de la realidad y que mantiene un peso gravitacional en el campo profesional. Anunció que en los próximos días nombrará al decano encargado de la facultad de Ciencias, nueva unidad académica.

Flores informó que la Administración Central de la Universidad, a través de un aporte financiero a la Facultad, ejecuta el cableado estructural con un costo que se acerca al medio millón de dólares. En el mes de junio recibió otro aporte económico para fortalecer los Laboratorios de todas las áreas: Diseño Industrial, Informática e Ingeniería Civil.

La Decana de la Facultad de Ingeniería, Ciencias Físicas y Matemática, indicó que las autoridades de la Facultad, 40 personas de apoyo, administrativos y docentes, trabajaron durante agosto y septiembre en la preparación de 12 procesos a través del Portal de Compras Públicas. Unos están en fase de entrega del anticipo, otros están para la evaluación de ofertas, algunos están culminados, como la adquisición de computadoras para el Laboratorio de Informática. Señaló que de conocimiento público la inversión que la Universidad realiza en la planta docente para la formación de Doctores en todas las áreas. Al terminar sus periodos académicos, la Carrera de Informática y Matemática tendrá el 90 % de profesores con Doctorado. Esto permitirá introducir la Carrera de Ciencias de la Computación orientada a la investigación científica.

La Universidad Central, en esta última llamada a los bachilleres, tuvo 220.000 inscripciones para los 6.400 cupos: por cada uno de los que han ingresado, hay 10 jóvenes que no pudieron acceder a ella. **J.P**

