



**UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y CULTURA
BOLETÍN DE PRENSA N° 172
21 de marzo de 2017**

**La Universidad Central se posiciona
como referente en tecnología digital**

Susana Cadena, Directora de Tecnologías de la Información y Comunicación de la Universidad Central del Ecuador, en entrevista para el informativo Desde la U, informó a la comunidad universitaria sobre los avances operativos del Data Center como un centro de procesamiento de datos.

Cadena comentó que este logro académico, se trabajó en diferentes escenarios, con el objetivo de garantizar el funcionamiento de las aplicaciones utilizadas por el personal docente, administrativo, autoridades y estudiantes.

Dentro de las aplicaciones tecnológicas, la Dirección de Tecnologías de la Información, presentó los sistemas de documentación digital interno, de titulación, y el de sistema de emisión de títulos. y en la actualidad se trabaja para ofrecer el nuevo sistema integrado de información universitaria para los estudiantes que ingresan con el nuevo rediseño curricular, sistema particular para los cambios dispuestos por la Dirección General Académica en 11 carreras actualmente aprobadas y que empezarán a funcionar en el periodo académico 2017 – 2017. Además, se propiciará el sistema integrado de investigación, a través del “Proyecto Semilla” y posteriormente se ejecutará el proyecto para la unidad de gestión de doctorados.

El centro de procesamiento de datos o Data Center, permitió desarrollar la reunión de los directores de tecnología de todas las universidades del Ecuador, con el propósito de que la Universidad Central se proyecte como un referente en la parte de academia e investigación.

Robert Enríquez, funcionario de la Dirección de Tecnologías de la Información y diseñador de la plataforma comentó que se han impulsado distintos proyectos de investigación con la Universidad de Alicante de España y con otras unidades de educación superior, lo que ha despertado el interés de estudiantes y usuarios de otras universidades.

Dentro de la dinámica de funcionamiento, Gabriel Castro, funcionario de la Dirección, precisó que el Data Center, ha posibilitado mayor rapidez para ingresar a las diferentes aplicaciones a través de internet y también en el proceso de almacenamiento.

Castro resaltó de forma particular, que el número de universitarios con correo ha crecido en un 80% y comparó cifras del 2016 al contar con 13 000 usuarios, cifra que en la actualidad alcanza a los 20 900. La eficiencia energética que radicaba en el 30%, hoy es del 172%.

La Dirección de Tecnologías de las Información ha implementado el EDUROAM, una red educativa que brinda cobertura de internet a los estudiantes centralinos en cualquier universidad del país a través del correo institucional personal como una herramienta que la Universidad ha puesto a disposición de los estudiantes para su crecimiento académico y profesional. Z.L.

