
UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y CULTURA
BOLETÍN DE PRENSA N° 509
09 de septiembre de 2016

Inició la instalación del nuevo Data Center de la Universidad Central

Los trabajos para ampliar la cobertura de internet en el campus universitario avanzan de forma acelerada. Una vez concluida la fase de instalaciones de fibra óptica y de 900 puntos de acceso a internet inalámbrico, en cada una de las facultades y del campus universitario incluidas las sedes y espacios verdes, se inició el proceso de renovación del Data Center.

Según la Ing. Susana Cadena, directora de Tecnologías de la Información y Comunicación, Dtic's, la primera etapa busca mejorar la conectividad de los usuarios, para ello, se instalaron los puntos de acceso, en la segunda etapa se busca garantizar donde se almacenará la información y finalmente en una tercera etapa se colocarán los sistemas de información para el manejo de datos.

La etapa de instalación de los puntos de acceso finalizó y ahora se realizará la validación de los mismos. Alex Caizapanta, colaborador de Dtic's, afirmó que la nueva infraestructura instalada mejorará la cobertura y la velocidad de conexión. Este proyecto ofrecerá nuevos servicios para la comunidad centralina, como son acceso a plataformas educativas y a servicios online más rápidos y seguros. Para este nuevo periodo académico se probará el nuevo acceso a internet por medio de los correos institucionales. Paul Tutillo, colaborador de Dtic's, agregó que a través del sistema Cisco Prime se podrá monitorear el acceso a internet en cada uno de los puntos.

Según Cadena, el Data Center de la Universidad Central fue adquirido hace doce años, y no cumplía las normas básicas de seguridad. Actualmente se instala un nuevo Data Center que cumple todas las normas internacionales de seguridad. Se instaló un nuevo tablero de Alta Tensión ya que se estima que el tablero reemplazado tenía 50 años.

El nuevo Data Center constará con dos salas de monitoreo (con pantallas donde se podrá verificar el correcto funcionamiento de los puntos de acceso), una sala de videoconferencia, un espacio para conferencias y exposiciones de temas relacionados a la tecnología y para las visitas guiadas a los estudiantes interesados en conocer el Data Center. J.S

