

BOLETIN DE PRENSA

Boletín No. **1094**.

Ciudad Universitaria, 26 de Febrero de 2016.

Comparte UAEM conocimientos en redes de internet con la Universidad Autónoma de Querétaro

Con el propósito de compartir experiencias para la mejora de servicios de internet, telefonía y servicios digitales, la Dirección de Tecnologías de la Información y Comunicación, adscrita a la Coordinación General de Administración de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), recibió a representantes de la Universidad Autónoma de Querétaro (UAQ) este 25 de febrero.

Ignacio Sánchez Zamudio, director de Tecnologías de Información y Comunicación y su personal a su cargo, mostraron la estructura e infraestructura de redes de internet con las que cuenta la UAEM al coordinador General de Tecnologías, Información y Comunicación, Ulises Bajonero Corona, quien estuvo acompañado de Fernando Ramírez, Arturo Méndez y Fabiola Montes, encargados de la Red virtual, Infraestructura y cableado y de Conexiones, respectivamente, de la UAQ.

Dicha reunión forma parte de la relación de redes de apoyo de las universidades que conforman la Región Centro Sur de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (Anuies), región que preside el rector de la UAEM, Alejandro Vera Jiménez.

Sánchez Zamudio, destacó que desde 2012 la Red UAEM renovó en su totalidad el equipo de redes en cada una de las escuelas, facultades e institutos, con una inversión que representa, desde su inicio y hasta hoy, cerca de 50 millones de pesos.

“Con esta inversión, la UAEM pasó de tener un servicio limitado de ancho de banda de internet de 34 megas a 5 mil megas, lo que representa atender a casi 50 mil usuarios, entre alumnos, docentes e investigadores, con servicios de navegación de internet, telefonía IP, videoconferencias, red inalámbrica, streaming y educación a distancia”, dijo Ignacio Sánchez.

En el tema de seguridad, resaltó que por primera vez la UAEM cuenta con un borde informático que reduce los ataques informáticos externos, como el robo de información, acceso a internet y el uso de correos electrónicos con mayor seguridad.

En infraestructura física, Ignacio Sánchez explicó que se cambió toda la red de fibra óptica en 27 puntos de red de microondas en el estado de Morelos, lo que da cobertura a las sedes universitarias y los Claustros recién construidos en la entidad.

Además, los alumnos de la UAEM cuentan con un servicio de calidad para el acceso a internet desde cualquier computadora o dispositivo móvil, a través de una cuenta única en toda la universidad e ingresando su número de matrícula, y



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

Universidad Autónoma del Estado de Morelos Dirección de Comunicación Institucional



en el caso de los trabajadores administrativos y de confianza, con su número de control y una contraseña.

El crecimiento de infraestructura en servicios de telecomunicaciones va ligado al crecimiento de la demanda y el aumento de matrícula en los últimos tres años, pasando de una conexión de tres mil dispositivos a los 18 mil dispositivos conectados a internet que atiende actualmente.

Por una Humanidad Culta