

Impulso a la conectividad en la ENP

Inauguran dos Centros de Acceso PC PUMA

Con la apertura de dos Centros de Acceso PC PUMA en los planteles 1 Gabino Barreda y 4 Vidal Castañeda y Nájera, la Escuela Nacional Preparatoria se suma al importante programa de conectividad móvil, en un esfuerzo en conjunto con la Administración Central de la UNAM.

Para tal efecto, se habilitaron aulas donde se prestan equipos de cómputo con conexión a internet. Ahí se instalaron módulos protegidos mediante acrílicos y ubicados a una distancia pertinente. Los integrantes de la comunidad universitaria, en activo, que requieran el servicio deberán cumplir con los requisitos solicitados y el protocolo sanitario.

Hay un profundo interés en que el bachillerato universitario esté en las mejores condiciones, no sólo para enfrentar la pandemia, sino para estar en la vanguardia como lo ha hecho la Preparatoria desde su fundación, afirmó el secretario general de la UNAM, Leonardo Lomelí Vanegas, en la inauguración simultánea de dichos espacios (presencial en el plantel de Tacubaya y vía remota en la escuela de Xochimilco).

“Tenemos que aprovechar las ventajas que nos ofrece la tecnología para combinar la educación presencial con otros recursos. Esto permitirá optimizar tiempos de traslado, utilización de espacios y obtener beneficios de los amplios repertorios digitales con los que cuenta la UNAM. Así, será posible emerger más unidos, la Universidad saldrá fortalecida y habrá mejores condiciones de estudio.”

La gestión del rector Enrique Graue Wiechers, desde hace varios años, inició un proyecto de gran magnitud en términos de transformación digital. El objetivo es dar continuidad a las actividades educativas,

mediante conectividad y equipos de cómputo disponibles para alumnos y profesores, señaló Alberto Ken Oyama Nakagawa, secretario de Desarrollo Institucional.

Como parte de estas acciones, informó, está la asignación de becas de conectividad para estudiantes de escasos recursos y con buen desempeño académico; además de la adquisición de tabletas para préstamo a domicilio.

Es necesario pensar en implementar nuevos modelos educativos y en generar cambios importantes en los métodos de enseñanza-aprendizaje, por lo que confirmó el compromiso de seguir trabajando con la Preparatoria en las siguientes semanas para aumentar el número de estos centros.

Debemos aprender a vivir en las condiciones dadas por la emergencia sanitaria de estos tiempos y lograr el máximo provecho de los recursos

tecnológicos. Por esa razón, el apoyo que ahora recibe la ENP es invaluable, destacó María Dolores Valle Martínez, directora general de esta institución.

Las generaciones actuales, dijo, están acostumbradas al uso de los dispositivos móviles; sin embargo, no todos cuentan con la posibilidad de acceder ya sea a un equipo de cómputo o al servicio de internet, por lo cual este enorme impulso a la conectividad beneficiará a quienes lo necesiten y será de gran utilidad más adelante.

Los directores de los planteles anfitriones también expresaron su agradecimiento por ser partícipes del inicio de dicho programa en la Preparatoria.

El servicio

Los solicitantes del servicio deben agendar previamente una cita en la entidad más cercana a sus domicilios, en la página <https://pcpuma.unam.mx/centrosdeacceso/>, donde además hallarán toda la información al respecto.

El ingreso a las sedes se da con estrictas medidas de higiene: toma de temperatura, uso de gel antibacterial y cubrebocas obligatorio. El préstamo del equipo es con identificación y entrega del código QR que se generó con la cita.

La permanencia es de dos horas, pero si no hay demanda puede renovarse el servicio por más tiempo. Al finalizar las tareas, el equipo se entrega para su revisión y limpieza por parte del personal del plantel capacitado para dichas funciones.

