

## Recibe página de recorridos virtuales de la UNACH más de mil visitas en tres meses

- **En el sitio web se encontrarán obras y servicios que ofrece la Máxima Casa de Estudios**

A casi tres meses de su creación, el portal de recorridos virtuales al interior de las instalaciones de la Universidad Autónoma de Chiapas en Tuxtla Gutiérrez y Ocozocoautla, registra más de mil visitas, informó la coordinadora de Universidad Virtual, Susana Sosa Silva.

En entrevista, explicó que a través de la página web [www.recorridos.unach.mx](http://www.recorridos.unach.mx) se pueden visualizar obras como Ciudad Universitaria, la Biblioteca Central, la Tienda UNACH y la Estancia Infantil, entre otras, en la capital del estado, así como las instalaciones de la sede en Ocozocoautla donde se imparten las licenciaturas en Ciencias Químicas y Gerontología, esta última de reciente creación.

A través de este sitio de innovación tecnológica, puesto en marcha a iniciativa del rector Jaime Valls Esponda, los visitantes pueden obtener información gráfica y una panorámica de 360 grados de los espacios citados, lo que permite conocer a detalle la operación de cada uno de ellos.

Susana Sosa Silva, señaló que con este sitio de recorridos virtuales, la Universidad Autónoma de Chiapas cumple además con el ejercicio de transparentar el uso de los recursos, los cuales son aplicados en beneficio de las nuevas generaciones.

Comentó que se continuará trabajando en el enriquecimiento de este sitio web con el fin de que un mayor número de personas y en particular alumnos del nivel medio superior conozcan los diferentes espacios de la institución de la cual desean formar parte.

Por otra parte, recordó que a través del sistema de Universidad Virtual, jóvenes del interior del estado y del país pueden cursar en línea las licenciaturas en Gerencia social, Derechos humanos, Cadenas productivas, Estadística y sistemas de información.

Desarrollo municipal y gobernabilidad, Gestión de la micro, pequeña y mediana empresa, Seguridad de poblaciones humanas ante desastres y la licenciatura en Tecnologías de información y comunicación, así como la Maestría en Gestión para el Desarrollo.