

Informe de actividades en Tapachula y Comitán

Destaca nueva infraestructura y equipo tecnológico durante el 1er. Informe de Actividades de la Facultad de Medicina Humana "Dr. Manuel Velasco Suárez", campus IV.

Durante el Primer Informe de gestión del director de la Facultad de Medicina Humana "Dr. Manuel Velasco Suárez", campus IV, César Aguilar Meza, destacó que la facultad está a la vanguardia en la enseñanza de las ciencias médicas básicas, especialmente en el área de morfología, gracias a la incorporación de equipos de realidad aumentada. Estos equipos permiten simular estructuras y órganos en alta definición, facilitando el aprendizaje tanto para instructores como para estudiantes.

Además, de que **la infraestructura de la facultad ha experimentado un crecimiento significativo. Se han construido dos edificios tipo U3C, que albergarán actividades académicas, talleres de morfología virtual, quirófanos, áreas de simulación clínica y oficinas administrativas.** Otro logro destacado durante esta gestión es la participación de la facultad en un encuentro con autoridades académicas de la UNACH y la Universidad de San Carlos de Guatemala, donde se compartieron casos clínicos a través de la plataforma Zoom.

En cuanto a los convenios, Aguilar Meza destacó el fortalecimiento de la colaboración con instituciones de salud como el Instituto Mexicano del Seguro Social, la Secretaría de Salud, el Hospital de Alta Especialidad "Ciudad Salud", la Cruz Roja y el Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores del Estado, entre otros.



Rinde Gilibaldo Hernández Cruz su 1er. Informe de Actividades Académicas y Administrativas de la Gestión 2022-2026.

Durante la presentación del 1er. informe de actividades académicas y administrativas del director de la Facultad de Negocios, Campus IV en Tapachula, Gilibaldo Hernández Cruz, destacó que la Facultad es sede del primer iOS Development Lab del Sureste de México, un espacio dedicado a la formación de estudiantes y profesores en el desarrollo de aplicaciones móviles con el lenguaje de programación Swift. Esta iniciativa ha tenido un impacto directo en la formación de los estudiantes de la Licenciatura en Ingeniería en Desarrollo y Tecnología de Software.

En este sentido, **estudiantes de la Facultad participaron en el concurso nacional de programación HACKATHON, donde obtuvieron el primer lugar en el iOS Development Lab del Tecnológico de Monterrey, Campus Monterrey, celebrado en mayo. Además, dos estudiantes de la carrera ganaron el Swift Student Challenge, organizado por la Apple Worldwide Developers Conference.**

En el rubro de vinculación con el sector educativo a través de las Unidades de Vinculación Docente (UVD), se desarrolló una capacitación en programación de drones utilizando la metodología STEM para estudiantes de nivel medio superior del CBTis Número 88.

Además, se llevó a cabo el XIV Simposio Internacional en Tecnologías y Negocios, con el objetivo de promover la innovación y la aplicación del conocimiento para fomentar la vinculación entre la comunidad universitaria, los profesionales y las empresas.

