



El TEC Landívar renueva espacios con moderno equipo audiovisual, de cómputo y software

Veintiseis espacios del TEC Landívar y un laboratorio de computación ahora cuentan con equipo audiovisual moderno, consistente en 25 pantallas de 90 x 70 pulgadas. Con este proyecto se brinda apoyo a laboratorios y talleres de las áreas de ciencias y tecnología utilizados por las facultades de Ciencias Empresariales. Económicas V Ciencias de la Salud, Ingeniería, Arquitectura y Diseño, y Ciencias Ambientales y Agrícolas.

Por otro lado, se adquirieron treinta licencias del software FARO para el período 2023-2024, el cual permite hacer simulaciones 3D de escenas de crimen, investigación de delitos e incendios, reconstrucción accidentes tránsito. de de presentaciones de tribunales, fotogrametría y videogrametría. Estas licencias están instaladas en el laboratorio de cómputo T-203, el cual es utilizado en las carreras de técnico y licenciatura en investigación criminal y forense.

En el área de diseño digital se renovaron dos laboratorios y se adquirieron 31 computadoras MAC nuevas, que se suman a 28 ya existentes, para un total de 59. Este equipo es utilizado principalmente

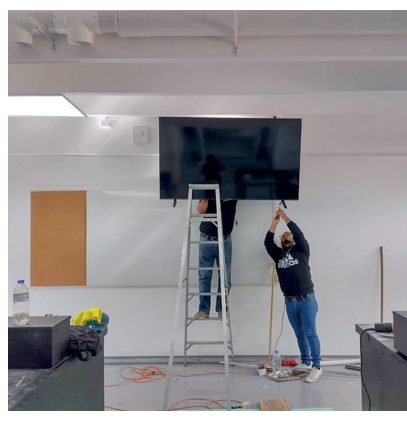


Vista de uno de los laboratorios de computación antes de la remodelación. Fotografía: Diego Cordón



Vista de uno de los laboratorios de computación después de la remodelación. Fotografía: Diego Cordón

por las facultades de Humanidades y Arquitectura y Diseño, así como para toda la comunidad landivariana que quiera hacer uso de ellas.



Instalación de televisor nuevo en uno de los laboratorios de las áreas de ciencias y tecnología.

Fotografía: Diego Tahuico

Más información

Vicerrectoría de Investigación y Proyección Centro Científico y Tecnológico (TEC-Landívar) Campus Central, San Francisco de Borja, S. J., Ciudad de Guatemala Vista Hermosa III, Campus Central, zona 16, Edificio T, oficina 101 PBX: (502) 2426-2626, ext. 3070 - tec-landivar@url.edu.gt

