



CHIAPAS
GOBIERNO DEL ESTADO



FINALIDAD: DESARROLLO SOCIAL

CUENTA PÚBLICA
ESTATAL 2022

FIRMA DE CONVENIO PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LA SEDE ACADÉMICA DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS, NUEVO SAN JUAN CHAMULA, LAS MARGARITAS.



Educación

Subfunción: Educación

Ente público: Universidad Autónoma de Chiapas (Unach).

Servicios de educación superior universitaria.

La Universidad Autónoma de Chiapas (Unach), continúa trabajando bajo el objetivo de fortalecer la docencia, la investigación y la extensión, a través de procesos de innovación de la práctica educativa, que aseguren la calidad de la formación profesional e integral del estudiante; esto, con el apoyo de 506 profesores de tiempo completo con posgrado (248 mujeres y 258 hombres), que atienden principalmente a 23,384 estudiantes de educación superior inscritos en programas de calidad (11,458 mujeres y 11,926 hombres); de tal manera, que contribuyan al crecimiento de la calidad académica, fortaleciendo las capacidades que les permitirán un mejor desarrollo profesional y que al mismo tiempo retribuyan el conocimiento adquirido en favor de la sociedad. Asimismo, 4,399 estudiantes (2,155 mujeres y 2,244

hombres) realizaron servicio social en diversas empresas y entes públicos del Estado. De esta manera, se benefició a 26,751 estudiantes matriculados en el año 2022 (13,312 mujeres y 13,439 hombres).

Proyecto para pago de ISR a los trabajadores de la UNACH.

Con apoyo de las autoridades del gobierno del Estado, se obtuvieron recursos federales para el programa del pago proporcional de ISR en beneficio de los 5,140 empleados de la Unach (2,127 mujeres y 3,013 hombres).

Convenio de apoyo financiero de recursos públicos federales extraordinarios no regularizables.

Mediante la gestión ante la federación, se logró el pago de finiquitos laborales en beneficio de 945 profesores (440 mujeres y 505 hombres) y adquisición de mobiliario menor para los estudiantes de la Unach;

elaborándose el convenio financiero extraordinario no regularizable.

Cuotas y aportaciones de seguridad social (ISSSTE-FOVISSSTE).

A través de las gestiones realizadas y con apoyo del gobierno del Estado, se obtuvieron recursos federales para el programa de saneamiento financiero, que permitió cubrir el pago de cuotas y aportaciones de seguridad social (ISSSTE-FOVISSSTE), en beneficio de 3,013 trabajadoras de la Unach.

Construcción de edificio tipo u3-c de 13 E.E. para la sede Chamula, en Las Margaritas, Chiapas.

Se realizó la construcción de 1,286 metros cuadrados del edificio U3-C de 13 E.E., el cual será utilizado como sede regional multidisciplinaria en Nuevo San Juan Chamula del municipio Las Margaritas; el cual beneficiará a 194 estudiantes (94 mujeres y 100 hombres), que podrán cursar uno de los programas superiores universitarios, tales como: Desarrollo socioeconómico; Bienestar humano y comunitario; Justicia social; Agropecuario y forestal; Infraestructura y desarrollo comunitario; que se impartirán en esta sede académica.

Construcción de edificio atípico para el Instituto de Investigaciones Jurídicas (1era. Etapa), en Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.

Con 1,518 metros cuadrados de construcción, se concluyó la primera etapa del edificio atípico (que ocupa el Instituto de Investigaciones Jurídicas), que consiste en la construcción de cimentación, suministro y colocación de relleno en excavaciones, habilitado y montaje de estructura metálica, habilitado y colocación de acero de refuerzo de diferentes diámetros en zapatas, dados y contratraves, suministro y colocación de concreto premezclado en zapatas, dados y contratraves, anclaje de acero en placas para desplante de estructura metálica y construcción de canal pluvial; que benefició a 136 estudiantes (63 mujeres y 73 hombres).

Terminación de edificio atípico denominado polilaboratorio, para la Facultad de Ciencias Químicas, Campus IV, en Tapachula Chiapas.

Se logró la construcción de 611 metros cuadrados del edificio atípico denominado Polilaboratorio, en la Facultad de Ciencias Químicas, Campus IV, en Tapachula; que benefició a 475 estudiantes (245 mujeres y 230 hombres).

Terminación de edificio tipo U3-C de 09 E.E. obras complementarias y de protección civil, en la Facultad de Ciencias Agronómicas Campus V, Villaflores, Chiapas.

Se concluyeron los trabajos de 222 metros cuadrados, correspondientes a la terminación del edificio tipo U3-C de 09 E.E., consistente en obras complementarias y de protección civil, en la Facultad de Ciencias Agronómicas Campus V, Villaflores; que beneficiaran a 441 estudiantes (114 mujeres y 327 hombres).

Proyecto de expansión de la matrícula 2022-2024 en el marco del programa de la expansión de la educación media superior y superior 2022 (PROXES 2022).

A través del proyecto expansión de la matrícula 2022-2024, al término del cuarto trimestre, se lograron los siguientes avances:

- Construcción de 954.8 metros cuadrados que corresponden al 70 por ciento del edificio tipo U3-C de 13 E.E que integra: 6 aulas, 3 laboratorios, un centro de cómputo, un área de gobierno, una sala de usos múltiples, 2 módulos de baños y áreas de circulación, para la Licenciatura en Químico Farmacobiólogo.

11 unidades académicas equipadas, entre ellas:

- Equipamiento de 2 lotes del centro de cómputo que incluyen 28 computadoras de escritorio, 12 pantallas de proyección, 12 soportes de montaje para proyector, 4 switch administrables de 24 puertos, 12 acces point y 16 equipos de sonido; así como equipamiento de aulas consistente en 2 equipos de videoconferencia, 4 equipos de cómputo portátiles y 8 vídeo proyectores, para la Licenciatura en Pedagogía, de la Escuela de Humanidades, campus IV con sede en Tapachula de Córdoba y Ordóñez.
- Equipamiento de 3 lotes del centro de cómputo con 58 computadoras de escritorio, 8 video proyectores y un equipo de sonido subwoofer para conectividad inalámbrica, para la Licenciatura en Comercio Internacional de la Facultad de Ciencias de la Administración, Campus IV con sede en Tapachula de Córdoba y Ordóñez.
- Equipamiento especializado de 4 lotes para el laboratorio de análisis químicos, química orgánica, química inorgánica, destacando: un termociclador punto final de alta precisión, 2 cámaras de electroforesis verticales y 2 horizontales, todas con fuente de poder; un transiluminador; una

centrífuga refrigerada de alta velocidad; una supercentrífuga; un ultracongelador; un reactor de digestión de doble block Hach DRB200; 6 parrillas térmicas con agitador magnético, una incubadora con agitación orbital TE-4200; 12 microscopios binoculares, un analizador semiautomático de química clínica; para los estudiantes de la Licenciatura en Químico Farmacobiólogo de la Escuela de Ciencias Químicas, en Ocozocoautla de Espinosa.

- Equipamiento de laboratorio especializado que consta, entre otros: un microscopio triocular invertido, un microscopio de contraste de fases investigación; un estereomicroscopio de investigación; 10 microscopios escolares (5 de disección, 5 de observación); 2 incubadoras, una campana extractora, 2 sondas multi paramétrica para el control de calidad de agua V2-2M; una centrífuga para tubos de ensaye; 2 autoclaves; un espectrofotómetro, un micrótopo rotatorio manual kd-2508, 2 aireador (blower), 5 lámparas de luz ultravioleta, un congelador horizontal; así como, equipamiento tecnológico para aulas consistente en 10 access point, 15 equipos portátiles de cómputo, 15 reguladores de voltaje, 6 pantallas smart-tv y 2 GPS Etrex 22X, para la Licenciatura en Ingeniero en Sistemas Costeros, con sede en Tapachula de Córdova y Ordóñez.
- Equipamiento especializado de 5 lotes para laboratorios de biología molecular, genética, diagnóstico molecular y análisis clínicos especiales, de los cuales incluye: un termociclador punto final; 2 aparatos para punto de fusión tipo Fisher Johns electrothermal, una tableteadora automática TBP-1; 2 espectrofotómetro de luz visible y UV; 2 centrífugas clínicas, 2 centrífugas universal de laboratorio, un espectrofotómetro semiautomático RA 50; 15 micropipetas; 4 aparatos de Hook; 3 campanas de extracción; una bomba de vacío, 7 estufas de cultivo, 2 autoclaves, una campana de flujo laminar, un ultracongelador vertical; un fotodocumentador; un flamómetro para (k, Na, Li, Ca); un microscopio digital led. También, se adquirió conectividad inalámbrica, que consta de: un equipo de cómputo portátil y una impresora multifuncional, para la Licenciatura en Químico Farmacobiólogo de la Facultad de Ciencias Químicas, Campus IV en Tapachula de Córdova y Ordóñez.
- Equipamiento especializado de 2 lotes para módulos de laboratorio que incluye: una planta

eléctrica de emergencia; un termociclador en tiempo real, una cabina de seguridad biológica clase II y un microscopio estereoscópico digital; para la Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia, de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Campus II de Tuxtla Gutiérrez.

- Un equipamiento para el centro de cómputo de diseño arquitectónico, con 35 computadoras de escritorio de alto rendimiento, para la Licenciatura en Arquitectura, de la Facultad de Arquitectura, Campus I, con sede en Tuxtla Gutiérrez.
- Equipamiento de 4 lotes para centro de cómputo, que consta de: 39 computadoras de escritorio y 39 reguladores de voltaje, 4 UPS, un servidor y 4 equipos especializados para laboratorio de la Licenciatura en Física de la Facultad de Ciencias en Física y Matemáticas, en Tuxtla Gutiérrez.
- Equipamiento de 2 lotes para laboratorio especializado, con 2 servidores VSAN RN PowerEdge R750 con chasis de 2.5 pulgadas, con hasta 16 unidades SAS/SATA, 2 Switch Dell EMC S5212F-ON, 2 Switch Dell Networking N1524P y un Smart-UPS de big data y de seguridad informática; para la Licenciatura en Ingeniería y Tecnologías en Desarrollo de Software, de la Facultad de Contaduría y Administración, Campus I, con sede en Tuxtla Gutiérrez.
- Equipamiento de 3 lotes tecnológicos de aulas, de centro de cómputo y para conectividad inalámbrica, que incluyen: 32 pantallas smart – tv, 15 equipos de cómputo portátiles, 20 cámaras Web HD Pro Video FHD, 20 quipos de sonido y 20 computadoras de escritorio; para la Licenciatura en Derecho de la Facultad de Derecho Campus III, con sede en San Cristóbal de Las Casas.
- Equipamiento de 4 lotes tecnológicos de aulas de docencia que consistió en: 14 pantallas smart tv y 14 soportes para pantalla; un centro de cómputo con 25 equipos; 16 no break; 25 equipo de cómputo portátiles; 2 cámaras de vídeo; 2 estabilizadores para cámaras; 2 micrófonos; 2 tarjetas de memoria; un equipo de sonido y 1 arco de seguridad; destinado a la Licenciatura en Derecho, de la extensión Tapachula de la Facultad de Derecho Campus-III.

Con estas acciones se beneficiaron a un total de 7,537 estudiantes de educación superior (3,619 mujeres y 3,918 hombres).