



CHIAPAS
GOBIERNO DEL ESTADO



FINALIDAD: DESARROLLO SOCIAL

**CUENTA PÚBLICA
ESTATAL** 



Educación

Subfunción: Educación

Ente público: Universidad Autónoma de Chiapas (Unach).

Servicios de educación superior universitaria.

La Universidad Autónoma de Chiapas (Unach), es una institución de educación superior comprometida con la sociedad chiapaneca, que cuenta con 508 profesores de tiempo completo con posgrado (249 mujeres y 259 hombres), para formar a 23,686 estudiantes matriculados como profesionales y profesionistas con las herramientas necesarias para insertarse en el campo laboral al egresar de la institución (12,080 mujeres y 11,606 hombres), atendiendo también a 4,691 estudiantes que participaron en programas de vinculación.

Servicios de educación superior universitaria (Asignación Normal).

Asimismo, impulsando estrategias innovadoras para fortalecer las competencias de 568 profesores de tiempo completo con posgrado (278 mujeres y 290 hombres), se fomenta en ellos el desarrollo de líneas de generación y aplicación del conocimiento, para fortalecer la investigación y vinculación con los sectores social y productivo, que aseguren la formación integral de 23,686 estudiantes matriculados (12,080 mujeres y 11,606 hombres) y 4,691 estudiantes que participaron en programas de vinculación.

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

Para contribuir al cumplimiento de las obligaciones contractuales, se obtuvieron recursos financieros extraordinarios a través de las gestiones realizadas, que permitieron el pago de cuotas y aportaciones de seguridad social (ISSSTE-FOVISSSTE), en beneficio



de 4,451 trabajadores (1,960 mujeres y 2,491 hombres) de la Universidad Autónoma de Chiapas.

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

Este proyecto coadyuva al saneamiento financiero institucional con recursos extraordinarios no regularizables, para cumplir con obligaciones patronales, a través del pago del ISR de 5,042 trabajadores administrativos (2,247 mujeres y 2,795 hombres).

Programa presupuestario S247 para el desarrollo profesional docente.

Con este proyecto se otorgaron apoyos financieros a 21 profesores de tiempo completo con posgrado, que forman parte de la plantilla docente de la universidad (4 mujeres y 17 hombres).

Apoyo financiero de recursos públicos federales extraordinarios no regularizables.

Mediante gestiones de la administración universitaria, se obtuvieron apoyos financieros federales con recursos extraordinarios no regularizables, para cubrir gastos de rehabilitación y mantenimiento de espacios, al interior de la universidad, beneficiando a 1,599 estudiantes del nivel superior (918 mujeres y 681 hombres).

Proyecto para pago de impuesto sobre nómina.

Se obtuvieron recursos extraordinarios para cubrir cuotas de carga impositiva ante las autoridades fiscales, como es el pago de impuesto sobre nómina, con lo cual se apoya al saneamiento financiero universitario, beneficiando a 4,840 trabajadores (2,203 mujeres y 2,637 hombres).

Pago de finiquitos laborales.

Para favorecer el saneamiento financiero institucional, se obtuvieron recursos extraordinarios para cumplir con obligaciones contractuales por concepto de pago de finiquitos laborales, en beneficio de 116 trabajadores universitarios, que dejaron de prestar sus servicios en esta Universidad (41 mujeres y 75 hombres).

Mantenimiento y rehabilitación integral institucional de diferentes sedes universitarias en el Estado de Chiapas.

Con la finalidad de mantener en buen estado las instalaciones universitarias, se concluyeron los trabajos de mantenimiento y rehabilitación integral de

14 unidades académicas, a través de trabajos de impermeabilización de techos con entortado de 6 centímetros, así como, mantenimiento y rehabilitación de equipos de aire acondicionado, colocación de cercado perimetral, rehabilitación de techumbre y rehabilitación de planta de tratamiento de aguas residuales, beneficiando a 6,461 estudiantes de nivel superior (2,804 mujeres y 3,657 hombres).

Rehabilitación y mejora de biblioteca central universitaria “Carlos Maciel Espinosa”, en Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.

Se concluyeron los trabajos de mantenimiento y rehabilitación de las instalaciones de la biblioteca central universitaria, con la reconstrucción y refuerzo estructural de 170 metros cuadrados, colocación en pisos de loseta vinílica, corte con cortadora en firme de concreto, demolición de piso de concreto; así como, excavación a mano y relleno de excavaciones; perforaciones para anclar varillas, colocación de placas de acero habilitado armado y montaje de elementos estructurales, en beneficio de 7,730 estudiantes de nivel superior (3,194 mujeres y 4,536 hombres).

Construcción de edificio atípico para el Instituto de Investigaciones Jurídicas (2a etapa), en Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.

Con el objetivo de ofrecer espacios adecuados y funcionales a la comunidad universitaria, se concluyó la construcción de la segunda etapa del edificio atípico para el Instituto de Investigaciones Jurídicas, con la construcción de 768.29 metros cuadrados en el suministro y colocación de placas, columnas, conexiones y vigas secundarias, en beneficio de 759 estudiantes de nivel superior (412 mujeres y 347 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 (PROEXES 2022).

Se concluyó la construcción del edificio tipo U3C de 13 e.e., en la Escuela de Ciencias Químicas, ubicada en Ocozocoautla de Espinosa, 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; beneficiando a 744 estudiantes del nivel superior (357 mujeres y 387 hombres).



Proyecto de expansión de la matrícula 2023-2025 en el marco del Programa de Expansión de la Educación Media Superior y Superior (PROEXES 2023).

Se concluyó la construcción del edificio tipo U3-C de 13 e.e. en la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, con sede en Pichucalco; que integra; 10 aulas, 2 laboratorios, un área administrativa, un área de gobierno, 3 áreas de cubículo, 2 módulos sanitarios y un área de circulación; beneficiando a 4,884 estudiantes de nivel superior (2,464 mujeres y 2,420 hombres).

Además, se logró el equipamiento de las siguientes facultades:

- **Licenciatura en Comunicación de la Facultad de Humanidades C-VI, con sede en Tuxtla Gutiérrez:** equipamiento especializado: lámparas de luz estroboscópica, mezclador estéreo de 16 entradas, bafles pasivos ABS, sistema inalámbrico dual, paraguas octagonal, sombrillas blancas, cajas de luz morada y caja suave, pantallas de 65 pulgadas 4K, unidad de almacenamiento, vídeo cámaras de transmisión, sistema de micrófono inalámbrico, blue yeticaster paquete profesional, telepronter elevable, micrófono de escopeta, cámara cuerpo paquete con foto y vídeo, PC vostro core i7, no break, Access point wifi 802, swith de 24 puertos y UPS SmartOnline.
- **Licenciatura en Médico Cirujano, de la Facultad de Medicina Humana, Campus II, con sede en Tuxtla Gutiérrez:** adquisición de maniquís Prestan profesional, entrenadores antiasfixia, kit básico de simulación de víctima, así como, simuladores de entrenamiento diverso como: venipunción brazo, de parto vaginal, CPR infantil, dilatación cervical y borramiento, desfibrilador, de canalización venosa central, cricotirotomía, mega codekelly simpad.
- **Licenciatura en Ingeniero Agrónomo de la Facultad de Ciencias Agrícolas, C-IV:** 16 unidades de computadores marca Dell, así como, tripié y estadal, juego de sensores inalámbricos, consola, adaptador, accesorios, microscopios, agitador de tamiz, GPS Garmin, ensiladora con rotor reforzado y swith catalyst.
- **Licenciatura en Administración de la Escuela de Contaduría y Administración, Campus VII:** 15 equipos de cómputo con procesador Intel core i5, en Pichucalco.
- **Licenciatura en Administración de la Facultad de Ciencias Administrativas, Campus VIII:** 15

equipos de cómputo con procesador Intel core i5, en Comitán de Domínguez.

- **Licenciatura en Administración de la Escuela de Ciencias Administrativas, Campus IX (Arriaga):** 15 equipos de cómputo con procesador Intel core i5.
- **Licenciatura en Administración de la Escuela de Ciencias Administrativas Istmo-Costa, Campus IX Tonalá:** 15 equipos de cómputo con procesador Intel core i5.
- **Licenciatura en Danza, del Centro de Estudios para el Arte y la Cultura, con sede en Tuxtla Gutiérrez:** adquisición del acervo bibliográfico y variedad de vestuarios para danza, entre los que se encuentran: pantalones, camisas, zapatos, faldas, huaraches, chalecos, penacho con plumas, sonajas, arco, flechas, rebozo, trajes de manta, sombreros, entre otros; así como equipos de cómputo y monitores.
- **Licenciatura en Ingeniero Agrónomo de la Facultad de Ciencias Agrícolas, C-V (Villaflores):** equipo contador de células somáticas, prensa para queso, despulpadora de frutas y verduras, fermentador de yogurt 100 litros, pasteurizador dos en uno 100 litros, descremadora, juego de liras, agitadores manuales, bureta para medir acidez y analizador de leche ultrasónico.
- **Licenciatura en Ingeniería Agroindustrial de la Escuela de Ciencias y Procesos Agropecuarios Industriales, Istmo:** adquisición de una peletizadora de alimento, pasteurizador eléctrico 100 litros, refractómetro digital, amasadora de 25 kilogramos, freidor automático, extrusor para churritos con 2 motores y 2 transmisiones.
- **Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia y Licenciatura en Ingeniero Agrónomo de la Escuela de Estudios Agropecuarios Mezcaltapa:** equipos Acces Point dual band para interior grandstream estándares de wifi, analizador de orina veterinario, electrocardiógrafo, 3 mesas de cirugía veterinaria hidráulica, rede de niebla murcielaguera, medidor de clorofila en pastos y plantas, motocultor, contador de células somáticas, destilador automático, selladora de vacío, prensa báscula ganadera, ultrasonido portátil, entre otros.
- **Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia de la Facultad Maya de Estudios Agropecuarios (Centro Mezcaltapa):** refrigerador de 18 pies, cámara Cañón M50 y adaptador de

montaje, pantalla de 75 pulgadas Samsung, 8 Acces Point, 2 switch, autoclave vertical manual 24 litros, microscopio con tubo binocular de campo, cámara para microscopio, microscopio estero con cámara trino binocular, ultrasonido, balanza analítica 120 gramos, microscopio estereoscópico, entre otros.

Adicionalmente, para evitar la deserción escolar e incentivar la eficiencia terminal de los estudiantes de distintas licenciaturas, la Universidad Autónoma de Chiapas (Unach) cuenta con las estancias infantiles que prestan sus servicios en Tuxtla Gutiérrez y Tapachula.

La calidad y el trabajo educativo que desarrolla la Unach, es reconocida al formar parte de la evaluación internacional hecha por Times Higher Education (THE), distinción que se le otorga por cuarta vez consecutiva; cuya sede se encuentra en Reino Unido y que incluye en sus estudios a la región de América Latina y el Caribe, ubicándose la Unach entre las 20 mejores universidades / país que fueron evaluadas en México, y en el sitio 127 de la lista en esta región del continente, avanzando un lugar con respecto al año pasado.

Con el objetivo de proporcionar más y mejores oportunidades a las juventudes del municipio de Tenejapa, se inauguró la nueva sede virtual de la Unach, ubicada en el plantel 78 del colegio de Bachilleres.

La Universidad Autónoma de Chiapas (Unach), fue sede del *XXXV Congreso Internacional en Administración de Empresas Agropecuarias*, en coordinación con la Sociedad Mexicana de Administración Agropecuaria (Somexaa), donde se contó con la participación de ponentes de Holanda,

Estados Unidos, Colombia, Guatemala, Cuba, México; con el tema La producción agropecuaria en el desarrollo económico y social; que busca impulsar, fomentar y publicar trabajos de investigación, ensayos y casos prácticos relacionados con la administración de agronegocios y disciplinas afines.

Fortaleciendo la formación educativa de la comunidad universitaria, se inauguró el primer iOS Development Lab del Sur Sureste de México, en el Campus IV de la Universidad Autónoma de Chiapas (Unach), del municipio de Tapachula, en beneficio de estudiantes y académicos, quienes contarán con las herramientas para el desarrollo de proyectos innovadores, que proporcionen un impacto positivo para la sociedad y con enfoque sostenible.

Se efectuó la *10ª Feria Internacional del Libro Unach 2023* de manera simultánea en 3 sedes: Tuxtla Gutiérrez, San Cristóbal de Las Casas y Tapachula. La Fil Unach 2023 tuvo como invitada de honor a la Universidad de Costa Rica. En esta fiesta de la inteligencia, se realizaron más de 188 eventos entre presentaciones de libros, conferencias, foros, congresos y exposiciones, a los que asistieron 5,228 personas (2,854 mujeres y 2,374 hombres).

La Universidad Autónoma de Chiapas se convirtió en la primera universidad en el Estado en contar con un Título de Patente registrado ante el Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI), al acreditar el registro de una composición de fungicida destinado para atender las enfermedades que padecen las plantas de cacao, desarrollado por los investigadores y docentes del Centro Universidad Empresa (CEUNE), formando así, parte de una veintena de centros de este tipo, avalados por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt).



