



FINALIDAD:
DESARROLLO SOCIAL





UNACH,
fortalece la
infraestructura
educativa



SUBFUNCIÓN: EDUCACIÓN

ORGANISMO: UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS

Servicios de educación superior universitaria, y de (Asignación normal)

Con el objetivo institucional 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 de los estudiantes; toda vez que con la educación superior, desarrollan habilidades técnicas, profesionales y disciplinares específicos avanzados y de índole transversal que los califican para emprender variedad de ocupaciones laborales.

De esta manera al cierre del ejercicio 2021, se lograron otorgar servicios de educación superior a 25,586 estudiantes (12,025 mujeres y 13,561 hombres), quienes obtuvieron una educación con excelencia académica, pertinencia social y sustentabilidad para su desarrollo profesional futuro.

Asimismo, se contó con 145 programas educativos de los cuales 62 cuentan con reconocimiento de calidad por organismos acreditadores y certificadores que agrupan a 19,294 alumnos, mismos que fueron atendidos por 2,222 docentes, entre ellos 680 de tiempo completo.

Además, 4,032 alumnos cumplieron con el servicio social en alguna de las modalidades instituidas tales como servicio social: comunitario o de residencia; intrauniversitario; sector público o la iniciativa privada.

Pago de adeudos por concepto de ahorro solidario FOVISSSTE y Vivienda 5% FOVISSSTE.

Con la finalidad de dar cumplimiento al convenio de reconocimiento de adeudo con el Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores del Estado (ISSSTE) y contribuir a la regularización de las obligaciones contractuales de la Universidad, así como, al pago de adeudos de ahorro solidario FOVISSSTE y Vivienda 5% FOVISSSTE, se realizó el pago por 123 millones 496 mil 887 pesos, con lo que se beneficiaron 5,140 trabajadores de la educación (2,127





mujeres y 3,013 hombres), mismos que proporcionan servicios de educación superior a 25,586 estudiantes, lo que permite señalar que nuestra cobertura establecida como meta en el proyecto fue ampliamente superada

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

Con el propósito de coadyuvar al saneamiento financiero de la Universidad con el SAT, derivado de las retenciones a trabajadores no enteradas, con el apoyo financiero de la autoridad federal; se realizó el pago del Impuesto Sobre la Renta por la cantidad de 693 millones 626 mil 407 pesos; beneficiando a 5,140 trabajadores, (2,127 mujeres y 3,013 hombres).

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

A fin de contribuir al cumplimiento de las obligaciones contractuales de la Universidad, se efectuó el pago de cuotas y aportaciones de seguridad social (ISSSTE-FOVISSSTE), por un importe de 56 millones 744 mil 137 pesos, beneficiando a 5,140 trabajadores de la educación, (2,127 mujeres y 3,013 hombres).

Convenio de apoyo financiero de recursos públicos federales.

Para atender los protocolos señalados por las autoridades de salud, respecto a las medidas de seguridad sanitaria por la COVID-19, se dotó de kits de seguridad a la comunidad universitaria para asegurar el retorno seguro de actividades presenciales de 14 mil 400 personas (alumnos, profesores y personal administrativos) de esta institución; con una inversión de 620 mil 312 pesos.

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

En el marco de las acciones de inclusión e igualdad laboral y con el fin de otorgar seguridad a los estudiantes que así lo requieren; se dio continuidad laboral a 30 personas (28 mujeres y 2 hombres) en la modalidad de honorarios asimilados a salarios, que realizan actividades operativas en estancias infantiles ubicadas en Tuxtla Gutiérrez y Tapachula, mediante el proyecto Convenio de apoyo financiero de recursos públicos federales extraordinarios no regularizables.

Construcción para la Facultad de ingeniería C-I para la Licenciatura en Ingeniería Hidráulica y Licenciatura en Ingeniería en Ciencias de los Materiales, municipio de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.

Atendiendo las necesidades de la facultad de ingeniería C-I, ubicada en Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, se concluyó la construcción de espacios educativos en una área de 898 metros cuadrados consistentes en: acabados como aplanado en muros, pintura, instalaciones de muebles sanitarios, equipos de aire acondicionado, impermeabilizante en losa de azotea, área común frente al edificio, en beneficio de 6 mujeres y 24 hombres que conforman la matrícula de las licenciaturas en Ingeniería Hidráulica y en Ciencias de los Materiales, permitiendo con ello, ofrecer más espacios para captar alumnos con instalaciones adecuadas.

Equipamiento de la Facultad de medicina humana “Dr. Manuel Velasco Suárez” Campus-IV, en el municipio de Tapachula, Chiapas. Licenciatura en médico cirujano.

Se concluyó el equipamiento especializado para laboratorios de telemedicina y de biomedicina, biblioteca y aulas, con la adquisición de diversos artículos, entre ellos destacan: una mesa interactiva con dinamismo 3D-VR y realidad virtual de medroom pantalla táctil, 16 computadoras de escritorio y un termo reciclador de punto, de acuerdo a las necesidades de la Licenciatura en Médico Cirujano, perteneciente a la Facultad de Medicina Humana “Dr. Manuel Velasco Suárez” Campus-IV, ubicada en el municipio de Tapachula; beneficiando a 619 alumnos(199 mujeres y 420 hombres).

Equipamiento de la Facultad de Ciencias en Física y Matemáticas, en el municipio de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.

Derivado a las necesidades de la Facultad de Ciencias en Física y Matemáticas, y con el fin de proporcionar educación de calidad, se concluyó el equipamiento para el centro de cómputo; laboratorios de docencia, astrofísica y sistemas complejos; así como, de aulas con sillas con paleta; pizarrones verdes y blancos; una tarjeta digitalizadora; una fuente de alto voltaje; 8 computadoras de escritorio y un refrigerador para reactivos químicos; beneficiando a 80 alumnos (35 mujeres y 45 hombres).



Equipamiento de la Facultad de Negocios Campus IV, para la Licenciatura en ingeniería en desarrollo y tecnologías de software, en el municipio de Tapachula, Chiapas.

Con la finalidad de otorgar mayor calidad educativa a los estudiantes de la Facultad de Negocios Campus IV, en el municipio de Tapachula; en beneficio de 179 alumnos (71 mujeres y 108 hombres), se concluyó con el equipamiento especializado de la Licenciatura en Ingeniería en Desarrollo y Tecnologías de Software; en las siguientes áreas de laboratorio de Windows; laboratorio de Linux; taller de electrónica y taller de robótica; en las cuales fueron instaladas 30 computadoras de escritorio, un dron de cámara térmica y 2 drones de cámara 4k.

Equipamiento de la Licenciatura en Caficultura en el municipio de Villaflores, Chiapas.

Otorgando una educación de alta calidad fueron beneficiados 108 estudiantes (43 mujeres y 65 hombres) inscritos en la Licenciatura en Caficultura, del municipio de Villaflores; con la instalación del equipamiento especializado del laboratorio de análisis sensorial de café; para ello, se adquirieron diversos artículos. entre los cuales destacan: una consola liofilizadora, un espectrofotómetro, un rotovapor, una centrífuga 5424 refrigerada y una digital.

Construcción de edificio tipo U3-C de 09 E.E. para la Licenciatura en Caficultura, en Villaflores, Chiapas. (2a etapa).

Impulsando el fortalecimiento de la infraestructura física educativa, se terminó la construcción de la 2ª etapa del edificio tipo U3-C de 09 E.E. en Villaflores, en una superficie de 898 metros cuadrados consistentes en: trabajos de albañilería en muros divisorios, losas de entrepiso y azotea, aplanado de muros de ladrillo, pintura, instalaciones hidráulicas, sanitarias, eléctricas, aire acondicionado y de voz y datos; así como, la instalación de muebles sanitarios y equipos de aire acondicionado, beneficiando a 78 estudiantes (26 mujeres y 52 hombres) inscritos en la Licenciatura en Caficultura.

Trabajos complementarios y obras exteriores para la construcción atípica para RPBI, almacén, cubículo y área de control de acceso para el taller de frutas y hortalizas C-IX, en Arriaga, Chiapas.

Para consolidar obras que permitan desarrollar actividades de enseñanza-aprendizaje en espacios seguros y dignos, quedaron concluidos los trabajos preliminares y estructurales de la construcción atípica para RPBI, almacén, cubículo y área de control de acceso para el taller de frutas y hortalizas, en un área de 200 metros cuadrados, de la Escuela de Ciencias y Procesos Agropecuarios Industriales, Istmo-Costa, Campus IX; beneficiando a 133 alumnos

Mantenimiento y rehabilitación integral institucional.

Para proporcionar educación superior de calidad, se concluyeron los trabajos de mantenimiento y rehabilitación integral de espacios y áreas generales de la Universidad; entre ellas: Facultad de Contaduría y Administración C-I; Facultad de Medicina Veterinaria C-II; Facultad de Medicina Humana "Dr. Manuel Velasco Suárez" C-II; Facultad Maya de Estudios Agropecuarios; Facultad de Ciencias Administrativas C-VIII; Escuela de Lenguas C-III y Facultad de Ciencias Sociales C-III.

Dichos trabajos en una superficie de 10,600 metros cuadrados consistieron en: retiro, suministro y colocación de impermeabilizante en losas; rehabilitación de instalaciones eléctricas; colocación de losetas y pintura en aulas; así como el mantenimiento correctivo de aires acondicionados; en beneficio de 25,586 estudiantes (12,025 mujeres y 13,561 hombres).

