

Programas y Proyectos de Inversión

El desarrollo de la Universidad se ve reflejado en los espacios físicos modernos y funcionales; así como en las acciones de adecuación y mantenimiento de los ya existentes para generar un mejor ambiente de trabajo para los docentes y condiciones para el aprendizaje de la matrícula estudiantil que se posee en la actualidad.

En el Plan de Desarrollo Institucional 2016-2020 se establece el compromiso de modernizar la infraestructura física de esta Casa de Estudios que permita asegurar la calidad de los diferentes programas educativos y servicios. Esta aspiración, está alineada al Plan Nacional de Desarrollo 2013-2018, en donde figura que en el alcance de la calidad educativa se debe favorecer la mejora de los planteles educativos del país.

Es así que gracias al Programa de Certificados de Infraestructura Educativa Nacional 2016, también conocido como Escuelas al Cien, esta Institución pudo acceder a recursos para la rehabilitación y mantenimiento de los espacios para sus estudiantes y profesores. En este sentido destacan los trabajos con este programa que se iniciaron en la División Académica de Ciencias Económico Administrativas, de reconstrucción y remodelación en los edificios A, B, D, E, F, tutorías así como dos módulos de baño, con una inversión autorizada de \$14, 739,000.

En la División Académica de Educación y Artes se llevaron a cabo trabajos de reconstrucción y remodelación en los edificios A, B, C, D, H, F, con una inversión ejercida de \$6,384,000. Por su parte, en la División Académica de Ciencias Biológicas, se realizaron trabajos de remodelación en los edificios D, el Centro de Investigación para la Conservación y Aprovechamiento de Recursos Tropicales (CICART) y el edificio multifuncional de laboratorios y talleres con una inversión autorizada de \$4,116,000.

En tanto, la División Académica de Ciencias de la Salud se iniciaron a los trabajos de reconstrucción y remodelación en las clínicas Juchimán I y II así como el edificio I, a través de una inversión autorizada de \$2,577,174. Mientras que en la División Académica de Informática y Sistemas, se continúa la reconstrucción y remodelación en los edificios J, K, L, M, así como un módulo de baño exterior con una inversión autorizada de \$9,223,000.

La División Académica de Ciencias Básicas inició la construcción del edificio para laboratorios de geofísica y químico farmacéutico biólogo, módulo de baño, rampa, subestación eléctrica y obra exterior con una inversión aprobada de \$16,012,500. En tanto, la División Académica Multidisciplinaria de Comalcalco, inició la reconstrucción y remodelación en los Edificios A, B, C, D, E, F y obra exterior, con un monto autorizado por \$7,046,100.

Con Escuelas al Cien, también fue posible brindar mantenimiento o remodelación a edificios de la Zona de la Cultura, en espacios de uso cotidiano para los estudiantes, tales como: el Centro del Desarrollo de las Artes (CEDA), con \$2,249,100; la Dirección de Tecnologías de Información e Innovación con \$7,245,000; y el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza con \$5,464,900, todas estas inversiones autorizadas.

Programas y Proyectos de Inversión

El Fondo de Aportaciones Múltiples (FAM), es otra fuente de apoyo a la mejora de la infraestructura física de la Universidad, tanto como la de este año y a través de la gestión eficiente de sus economías, ha permitido el desarrollo de las siguientes mejoras:

En la División Académica de Ciencias Agropecuarias, se realizaron trabajos de conservación y mantenimiento de los edificios C, D, E, con una inversión contratada de \$1,522,363. Asimismo, se iniciaron los trabajos de reconstrucción y remodelación de la cancha de fútbol rápido con una inversión autorizada de \$431,569, ambos montos economías de FAM 2012.

Con respecto a la División Académica Multidisciplinaria de Jalpa de Méndez, como parte de las acciones consideradas para la construcción de la segunda etapa de este nuevo espacio en el presente ejercicio se concluyó la construcción de una cancha de usos múltiples techada, con un monto ejercido por \$3,107,072.92 de FAM 2016. Así también se encuentra en construcción un módulo de servicios sanitarios y obra exterior; con una inversión autorizada del orden de \$2,331,244.

De igual forma, en el campus de Jalpa de Méndez dio inicio la construcción de una unidad académica conformada por 15 aulas, 13 cubículos, áreas comunes, un módulo sanitario, sala audiovisual, módulo de escalera y site (es el espacio físico donde se encuentran los equipos para la red de voz y datos alámbrica e inalámbrica de un edificio, contiene equipos de informática tales como: servidor, nodos de red, router, swich, conmutador, entre otros.), con una inversión autorizada de \$25,168,358; además de un edificio para biblioteca, centro de cómputo y obra exterior con una inversión autorizada de \$17 millones 887 mil 893, de FAM 2016.

En torno al Campus Chontalpa, en el que se encuentran las Divisiones Académicas de Ciencias Básicas, Ingeniería y Arquitectura, e Informática y Sistemas, se llevaron a cabo trabajos complementarios en el Centro de Investigación de Ciencia y Tecnología Aplicada con acciones de acabados, instalaciones y obra exterior que permitirá operar el inmueble en su totalidad con una inversión autorizada de \$14,271,643 de FAM 2017.

En el nuevo campus Ciudad Universitaria del Conocimiento, es importante destacar que se concluyó la construcción del segundo edificio académico, el cual cuenta con 13 aulas, laboratorio de cómputo, 20 cubículos, 10 oficinas administrativas, aula magna, 2 salas de usos múltiples, 2 núcleos de sanitarios, módulo de escalera, elevador y obra exterior con una inversión final de \$36,970,468 pesos; con recursos de FAM 2015.

Programas y Proyectos de Inversión

También se inició la construcción de la cancha de usos múltiples con techo y obra exterior; de un módulo de servicios sanitarios tipo exterior, al igual que la construcción del estacionamiento vehicular, así como los trabajos referentes a instalaciones especiales de telecomunicaciones en los edificios A y B con una inversión autorizada de \$22,000,000 con FAM 2017. Se realizaron trabajos complementarios en el edificio B, A, subestación eléctrica, obra exterior, plaza cívica, red de agua potable, acceso principal y barda perimetral, con una inversión autorizada de \$14, 250, 770 con FAM 2015.

Con el apoyo de recursos adicionales federales y estatales así como ingresos propios, esta Casa de Estudios logró realizar otras obras de mantenimiento y mejora de sus instalaciones tales como:

En la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos, se dio inicio a las instalaciones especiales de audio, video y sistemas de control de automatización secundaria para sala de juicios orales, con un monto autorizado por \$2,169,118 provenientes de recursos federales 2017. También se realizaron trabajos de mantenimiento del paradero e instalación de la red de agua potable, alcantarillado, sanitario y pluvial así como en la planta de tratamiento con una inversión de \$313,045; el reacondicionamiento de la acometida en media tensión subterránea con una inversión de \$ 336,998 pesos; trabajos en el interior del edificio A y en obra exterior con una inversión de \$1,045,000 pesos y mantenimiento en jardinería y ornamentos con un importe de \$140,000; el mantenimiento a la planta de emergencia de 100 kw y el acondicionamiento e instalaciones especiales en laboratorio de semiconductores, con una inversión de \$298,576, todos los montos de recursos federales 2017.

En el Centro de Enseñanza de Lenguas Extranjeras sede Centenario, se realizaron trabajos de mantenimiento general y aulas didácticas con una inversión autorizada de \$1,864,877 pesos provenientes de recursos propios.

De igual forma se llevó a cabo el mantenimiento y rehabilitación de espacios en la clínica periférica de la Coordinación de Servicios Médicos ubicada en el municipio de Cunduacán, así como trabajos de rehabilitación de la cafetería de la División Académica de Ingeniería y Arquitectura (primera etapa) con una inversión ejercida de \$1,093,202 pesos, con recursos provenientes de subsidio federal año 2017.

En la División Académica de Ciencias Básicas fue posible concluir la instalación del cableado para telecomunicaciones del Centro de Información de la biblioteca Dr. Juan José Beauregard Cruz con una inversión ejercida de \$324,580 con recursos universitarios.

Con el fin de fortalecer su infraestructura y buen funcionamiento de la División Académica de Ciencias de la Salud se realizaron trabajos de cableado estructurado través de una inversión autorizada de \$240,546 por parte del PFCE 2017, así como trabajos de mantenimiento de equipos de aire acondicionado integral de la biblioteca con una inversión ejercida de \$123,656, derivado de servicios externos.

Programas y Proyectos de Inversión

En la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades se realizaron trabajos de conservación y mantenimiento en espacios interiores y exteriores con una inversión autorizada de \$220,698 pesos provenientes de recursos de subsidio federal año 2017.

Por su parte, la División Académica Multidisciplinaria de Jalpa de Méndez, con aportación extraordinaria estatal construyó un módulo para apoyo administrativo y académico con una inversión ejercida de \$310,662.09.

En apoyo al Sindicato de Profesores Investigadores de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (SPIUJAT) se realizaron trabajos complementarios para el estacionamiento colindante a sus oficinas, así como la reparación del piso en la sala de juntas con una inversión autorizada de \$432,000.

Como parte de los requerimientos para el desarrollo de nueva infraestructura en beneficio de diversas Divisiones Académicas, se realizaron proyectos de ingeniería de instalaciones eléctricas en media y baja tensión así como de ingeniería vial con una inversión de \$826, 627, provenientes de recursos universitarios.

Finalmente, con el objetivo de mantener en óptimas condiciones los inmuebles y espacios destinados a usos comunes y de servicios, se llevaron a cabo acciones de impermeabilización, mantenimiento de instalaciones y dispositivos eléctricos, pintura, herrería, aire acondicionado y acabados con una inversión de \$2,088,101 de recursos federales 2017.