

## PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, al corte del 31 de diciembre de 2025 ha logrado contar con espacios adecuados y de confort a través la atención en diversas áreas. Durante el ciclo a reportar, las actividades que se realizaron son las siguientes:

Con la finalidad de brindar las condiciones necesarias a la cancha para la práctica de los deportes mencionados, ya que una cancha en buen estado minimiza el riesgo de lesiones y atrae a más personas para la práctica de deportes, se realizó el servicio de mantenimiento a la superficie de la cancha de usos múltiples de la División Académica de Ciencias Biológicas, el servicio incluyó el sellado y la aplicación de pintura a base de caucho top deportivo, marca de líneas blancas para basquetbol y voleibol, se trabajó también la reparación de la superficie.

En las instalaciones de la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos, ubicada en el municipio de Tenosique, se ejecutaron trabajos como: habilitación de la cancelería en puertas y ventanas del edificio "E", y áreas como el salón de Tae Kwan do, danza folclórica y salones en planta alta. Además, se realizaron el servicio de mantenimiento a la losa del edificio "D", en el cual se ejecutaron los trabajos de reparación de grietas en losa y pretil para posteriormente llevar a cabo la aplicación de impermeabilizante acrílico color blanco, el detallado de bajantes en losa, y la aplicación de membrana de refuerzo, con el fin de evitar deterioro en el edificio por causas de filtración y alargar la vida útil de este.

Se concluyó físicamente la construcción del Centro de Reproducción de Abeja Reina (CREAR), División Académica de Ciencias Agropecuarias el cual incluyó la construcción de las partidas de infraestructura, albañilería, instalaciones, cancelerías y acabados Asimismo, en esta división se realizó el servicio de transición del suministro de energía eléctrica en media tensión de la CFE, realizándose trabajos de instalaciones de cortacircuitos, conexión de puentes de media tensión, mejoramiento de estructura en red eléctrica de media tensión. Para el CREAR y el nuevo edificio de aulas, cubículos docentes y obra exterior en la División Académica de Educación y Artes, se realizaron los proyectos estructurales y eléctricos, con el fin de contar con instalaciones eléctricas y edificios seguros, eficientes y que cumplan con las normativas vigentes para edificaciones.

De igual forma, se rehabilitó las instalaciones del antiguo archivo general para reubicar a la Dirección General de Planeación y Evaluación Institucional, ejecutándose trabajos de colocación de piso nuevo, instalación de cancelería, habilitación de un sanitario, aplicación de pintura vinílica en interiores y exteriores, instalaciones eléctricas y aplicación de impermeabilizante en la losa de azotea.

Asimismo, se realizó el acondicionamiento de tubería para la red de alcantarillado de la División Académica de Ingeniería y Arquitectura ubicada en el municipio de Cunduacán, el cual incluye la adquisición de tubería negra para la red de alcantarillado, con el objetivo de dotar de la infraestructura requerida que contribuya al desalojo de las descargas pluviales del campus.

Para brindar espacios renovados y brindar condiciones adecuadas de funcionamiento, habitabilidad, estética, accesibilidad y distribución, así como, prolongar la vida útil del inmueble, de habilitó la Cafetería Central en la Zona de la Cultura en el que se consideraron las colocación de columnas y vigas de perfil, lamina negra lisa, aplicación de pintura en estructuras y muros, colocación de malla sombra, fabricación de barandal de PTR, elaboración de explanada de concreto hidráulico, fabricación de banquetas, bancas, elaboración de escalones y rampas, instalación de luminarias, contactos, centro de carga y fabricación de registros eléctrico.

---

Para continuar contando un recinto cultural de moderno se realizó la remodelación integral del auditorio del Instituto Juárez consiste en la colocación de alfombras y laminados en piso, lambrines laminados en muros, empastado de muros, cambio de luminarias, apagadores y contactos, cambio de butacas, colocación cortineros y cortinas, colocación de zoclos de madera, colocación de equipos de audio y proyección de video.

En beneficio de las divisiones académicas de: Ciencias Sociales y Humanidades, De Educación y Artes, Ciencias Básicas, Ciencia y Tecnologías de la Información, Multidisciplinaria de Jalpa de Méndez y Multidisciplinaria de los Ríos, se realizaron la impermeabilización en diferentes espacios permitiendo proteger, conservar y ampliar la vida útil de los mismos.

Como parte del Convenio de coordinación del Proyecto Construcción del Centro Universitario de Biotecnología de la Reproducción (CUBRe) celebrado entre la UJAT y el Fondo para el Fomento y Desarrollo de las Empresas del Estado de Tabasco (FIDEET), se llevó a cabo la conclusión de la primera Etapa que consistió en cimentación, movimiento de tierras, albañilería, cancelerías exteriores, impermeabilizante, preparación de instalaciones sanitarias, eléctricas, hidráulicas y de aires acondicionados.

Gracias al Fondo de Aportaciones Múltiples (FAM) ejercicio fiscal 2024, ejecutado por la Secretaría de Ordenamiento Territorial y Obras Públicas (SOTOP), se finiquitó este año la primera etapa de la Construcción del Edificio de Laboratorio de Reproducción Animal y Cubículos para Docentes de la DACA, este proyecto consistió en las partidas de cimentación, estructuras y muros de mampostería, pisos, sanitarios, un auditorio, 16 cubículos para profesores, aires acondicionados, plafón; en primer nivel se construyeron columnas y losa de azotea en el ala izquierda.