

PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, al corte del 31 de diciembre de 2024, 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:

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, 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:

Conclusión del servicio de mantenimiento y conservación en áreas diversas de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco que incluye: servicio de instalación de equipo de aire acondicionado tipo piso techo de 3 toneladas, limpieza de evaporador, condensador, paneles, filtros, turbinas, caracoles, carga de refrigerante FRION R-22 y todo lo necesario para su buen funcionamiento.

Se finalizó el servicio de mantenimiento preventivo y correctivo a manejadoras y equipos fan & coil en las áreas correspondientes al Centro de Enseñanza de Lenguas Extranjeras (CELE) en primer, segundo y tercer nivel del CIVE que incluye configuración de termostato, adecuación de ductos para alimentación de aire, retiro e instalación de estructura de aluminio (plafón) para la instalación de manejadoras y todo lo necesario para su correcto funcionamiento, logrando reestablecer el enfriamiento de dichas áreas en beneficio de los trabajadores y alumnos. Además, se realizó la sustitución de equipos de aire acondicionado tipo piso techo en el lobby del Teatro Universitario, logrando corregir y reestablecer la climatización de dicho espacio.

Se finalizó la habilitación de espacio para la bodega en el edificio del CELE Chontalpa, los trabajos incluyen desmantelamiento de barandal de herrería, elaboración de castillos, cadenas, muros, aplanados en muros, suministro y colocación de puerta, cancelería, suministro y aplicación de pintura y piso, con el objetivo de contar con espacios para el resguardo de materiales.

Con el objetivo de beneficiar a los alumnos en sus actividades deportivas y académicas de manera que no estén expuestos a las radiaciones solares, se concluyó la construcción del techado y mantenimiento de la cancha de usos múltiples de la División Académica de Ciencias de la Salud (DACs), que incluyen construcción de techado, fabricación de zapata aislada, dados, contratrape, columnas, fabricación y montaje de cerchas en arco, vigas laterales, suministro y montaje de canal, lámina pintora, fabricación e instalación de bajantes de aguas pluviales con sus respectivos registros. Además, se brindó el mantenimiento a la superficie de la cancha de usos múltiples el cual incluye sellado de superficie de la cancha, aplicación de pintura a base de caucho top deportivo para el área de juego y contracancha, pintado de líneas blancas, marcajes para basquetbol, futbol y vóleybol.

Para solucionar filtraciones y mantener en óptimas condiciones las áreas de trabajo para el personal administrativo y estudiantes de la División Académica Multidisciplinaria de Jalpa de Méndez (DAMJM), se realizó el servicio de mantenimiento y conservación de los edificios "A", "B" Y "D" de la los trabajos incluyen el mantenimiento de la impermeabilización en losa de azotea, así como el suministro y colocación de loseta en oficinas y aulas.

Asimismo, se realizó el servicio de mantenimiento al sistema impermeable de losa y muros laterales en el Centro de Investigación de Ciencia y Tecnología Aplicada de Tabasco (CICAT) ubicado en el municipio de Cunduacán. Los trabajos realizados incluyeron la aplicación de impermeabilizante tipo acrílico a dos capas, sustitución de entortado, resane de grietas en cara exterior de muros en marcos de ventanas, aplicación de sellador poliuretano en marcos de ventanas de aluminio y resane de grietas en cara exterior en marcos de muros ciegos. Además, se realizaron los mantenimiento preventivo y correctivo al Chiller del Edificio del Centro de Investigación para la Conservación y Aprovechamiento de Recursos Tropicales (CICART), de la División Académica de Ciencias Biológicas (DACBiología) y al sistema impermeable de los edificios M, C, Laboratorio de Química Pesada, Centro de Investigación y Posgrado de la División Académica de Ingeniería y Arquitectura (DAIA).

Se concluyeron los proyectos financiados a través del FAM 2023 relacionados a la terminación del 2do Nivel; acabados e Instalaciones del Edificio de Laboratorios de Eléctrica, Electrónica y Mecánica Eléctrica en DAIA; el Mantenimiento de los Edificios Multifuncional, Salas de UMA, Edificio "H" y CICART de DACBiología, construcción de Cerca Perimetral en DAMJM y la Construcción de Muro de Contención de DACs.