

Dentro del marco del Plan de Desarrollo 2008-2012, y como parte del proyecto Modernización de Instalaciones, Infraestructura y Mantenimiento (MIIE), está en marcha una serie de acciones de mantenimiento y adecuaciones de la infraestructura de nuestro Instituto.

Hasta el momento se ha concluido la impermeabilización de 3083m² de azoteas; mantenimiento de las fachadas de algunos edificios; cambio de cristales en ciertos cubículos y pasillos; acondicionamiento del área de contenedores de basura; pintura de las líneas delimitadoras de los cajones de estacionamiento, con un reacomodo que incorporó siete cajones más; colocación de malla ciclónica en el camino verde para mayor seguridad en áreas del Instituto; levantamiento y elaboración de planos arquitectónicos y de instalaciones hidráulicas y sanitarias de todos los edificios del Instituto (éstos servirán de apoyo para el avance del programa PUMAGUA en nuestra dependencia); equipamiento del taller mecánico con la instalación de cortinas para el área de soldadura y una campana de extracción para el área de pintura, en el edificio 12, lo que dejará la nave de hidromecánica únicamente para trabajo experimental. En el taller de carpintería, se están cambiando las láminas de asbesto de la techumbre por losa de concreto. Está en curso la remodelación de los baños y vestidores de hombres y la construcción de estos servicios para mujeres, que antes no existían.

No menos importante es la colocación de un pararrayos en la Mesa Vibradora y el cuidado adecuado de las áreas verdes de la dependencia, que incluye el mantenimiento en zonas exteriores de jardinería con podas y limpieza, así como el reciente trasplante de arbustos en 30 macetones.

En cuanto a las acciones de ahorro de energía, se han cambiado 60 balastos electrónicos y 120 tubos en la planta baja del edificio 12. Se está desarrollando un proyecto piloto para el primer piso de la Torre de Ingeniería, que permitirá usar racionalmente la energía para iluminar esa área.



Se pretende ahora iniciar la remodelación integral del ala sur del primer piso del edificio 1 y se encuentra en elaboración el proyecto ejecutivo para sustituir los transformadores de la subestación eléctrica e incorporar una planta de emergencia.

Este esfuerzo ha sido responsabilidad de la Secretaría Técnica, que ha coordinado y supervisado los trabajos. El programa de mantenimiento seguirá su curso con el fin de mantener en operación continua, confiable y segura los inmuebles, instalaciones y espacios físicos del Instituto de Ingeniería. Ante eventuales molestias por estos trabajos, solicito su apoyo y comprensión.

El Instituto de Ingeniería está trabajando.

Adalberto Noyola Robles
Director