



## PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA

CICLO ESCOLAR  
2013-2014

Derivado de un trabajo conjunto de las áreas de Planeación, Académica, Administración y Dirección General del ITSLR, se ha logrado en este ciclo escolar 2013-2014 la obtención de recursos para mantenimiento de las instalaciones, además de recursos remanentes para la ampliación de la infraestructura general de nuestro plantel.

En cumplimiento a los lineamientos de transparencia y difusión de actividades institucionales, se hace del conocimiento a toda la comunidad tecnológica las acciones y obras que se realizan en nuestra institución.



## PINTURA GENERAL DE TODAS LAS INSTALACIONES

Después de una década que no se aplicaba pintura general a los edificios del ITSLR, se ha ejercido el recurso obtenido por parte de la DGEST para este fin, garantizando otra temporada de resguardo en las instalaciones del plantel.



## RED DE AGUA POTABLE

Con la certificación de la Norma ISO-14000 del cuidado del medio ambiente, se da cumplimiento en la parte del cuidado del agua, eliminando las mangueras provisionales que se tuvieron durante varios años y que causaban pérdidas significativas del vital líquido. Con la instalación de tubería especial para redes de agua potable, se elimina totalmente las fugas y el bombeo a los depósitos.



## CERCADO PERIMETRAL

Para salvaguardar las instalaciones y las personas que conforman la comunidad tecnológica, se inicio el cercado perimetral de nuestro plantel, con 360 metros lineales de mamposteo y malla ciclónica, lo que garantiza la seguridad en la parte poniente, restando 1,780 metros lineales para tener el 100% del cerco perimetral.



## HABILITACIÓN DE SALA DE MAESTROS

En cumplimiento a las observaciones de la acreditación de la carrera de Electromecánica, se habilito un espacio propicio para las actividades docentes en cuanto a la impartición de asesorías, reuniones de academia y revisión de trabajos.



## HABILITACIÓN DE CONSULTORIO MEDICO

Para brindar la atención adecuada a los alumnos y personal del Tecnológico se acondiciono un área especial para los servicios médicos, atendidos por nuestro medico general y adicionalmente por una nutrióloga que brinda su servicio social en atención al control de peso y hábitos alimenticios.



## CONSTRUCCIÓN DE LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA

Debido a la saturación de equipos y a la diversidad de prácticas en el laboratorio multidisciplinario del ITSLR, se construyo un laboratorio especializado para Microbiología, en donde se realizaran las prácticas de la carrera de IAS sin riesgo de contaminación y con los controles necesarios de inocuidad.



## CONSTRUCCIÓN DE ACCESO A EDIFICIO "D"

Tras habilitar un acceso de grava y sellador asfáltico, el tránsito continuo y las condiciones climáticas destruyeron este camino que conecta al edificio "D", con la aplicación del recurso DGEST, se reconstruyó el acceso con concreto hidráulico, garantizando una larga vida de operación para esta vialidad.



## CONSTRUCCIÓN DE TALLER DE DISEÑO

Una necesidad primordial de la carrera de Arquitectura es la de contar con espacios propicios para la práctica de sus asignaturas, el Taller de Diseño está equipado con restiradores profesionales, un área de consulta y diseño por computadora y una sala de revisión de proyectos.



## CONSTRUCCIÓN DE SALA DE CONFERENCIAS

Debido al tamaño de nuestra institución y en atención a las necesidades de nuestro entorno, se construye la Sala de Conferencias en el edificio "D", con capacidad para 100 personas, diseñada con acabados espaciales y el confort de un centro de conferencias de altura.



## HABILITACIÓN DE AULAS EN EDIFICIO "D" (TEXTURIZADO Y PISO)

Para albergar la población estudiantil con que cuenta el Tecnológico, se habilitaron 5 aulas en el edificio "D", con acabados en piso y muros totalmente diferentes a lo habitual de los planteles de nivel superior.



## REMODELACIÓN DE SALA AUDIOVISUAL

En cumplimiento a las observaciones de los organismos acreditadores de las carreras, se remodeló la sala audiovisual, generando una sensación de estar en una de las mejores salas para eventos protocolarios y conferencias, con capacidad para 50 personas.



## CONSTRUCCIÓN DE AULA PARA ACTIVIDADES EXTRACURRICULARES

Con la finalidad de tener un área especial para el desarrollo de actividades culturales como Danza, Música y Artes Plásticas, se construye un aula especialmente diseñada para estos fines, contando además con un espacio Gastronómico para la atención de la comunidad tecnológica.



## CAMBIO DE LUMINARIAS DEL TALLER MULTIFUNCIONAL

Mantenimiento de 30 lámparas del Taller Multifuncional Pesado del edificio B del ITSLR realizados por el personal de apoyo de la carrera de Ingeniería Electromecánica y alumnos del grupo 82EA que realizan su servicio social en la Institución, cabe mencionar que de las 30 lámparas solo funcionaban ya 5, el resto de las lámparas dañadas principalmente en el balastro por el uso de casi 10 años, dicho mantenimiento consistió en:

Armado de andamios, desconexión de lámparas, lavado y cambio de luminarias de balastro por ahorradoras



## CONSTRUCCIÓN DE COMEDOR PARA TRABAJADORES

Para brindar un servicio de atención a los trabajadores, se realiza esta obra en el mismo lugar que hace 8 años fue el primer taller de manufactura del itslr y que posteriormente se convirtió en comedor, sin las condiciones necesarias para brindar el servicio. Ahora será un lugar especial para tal fin y contará con los espacios funcionales y equipados para confort y servicio de los trabajadores.

