



**Construcción de gradas en canchas**  
En el espacio construido caben aproximadamente 300 personas.



**Nuevo Gimnasio al aire libre**

3



Órgano informativo del CCH Naucalpan N° 53 bis, 10 de Febrero de 2014

# Mantenimiento en el plantel Naucalpan

## » Obras realizadas en el periodo intersemestral 2014-II



3

Con las nuevas áreas jardinadas se beneficia a toda la comunidad al tener un colegio más ordenado, limpio y con una mejor vista.

## DIRECTORIO

### UNAM

**Dr. José Narro Robles**

Rector

**Dr. Eduardo Bárzana García**

Secretario General

**Ing. Leopoldo Silva Gutiérrez**

Secretario Administrativo

**Dr. Francisco José Trigo Tavera**

Secretario de Desarrollo Institucional

**Enrique Balp Díaz**

Secretario de Servicios a la Comunidad

**Lic. Luis Raúl González Pérez**

Abogado General

**Dr. Héctor Hernández Bringas**

Coordinador de Planeación,

Presupuestación y Evaluación

**Renato Dávalos López**

Director General de Comunicación Social

### CCH

**Lic. Lucía Laura Muñoz Corona**

Directora General

### CCH NAUCALPAN

**Dr. Benjamín Barajas Sánchez**

Director

**Mtro. Keshava Quintanar Cano**

Secretario General

**Mtra. Ana María Córdova Islas**

Secretaria Académica

**Lic. Raúl Rafael Rodríguez Toledo**

Secretario Administrativo

**Mtra. Olivia Barrera Gutiérrez**

Secretaria Docente

**Mtro. Ciro Plata Monroy**

Secretario de Servicios Estudiantiles

**Biol. Guadalupe Mendiola Ruiz**

Secretaria Técnica del SILADIN

**Ing. Víctor Manuel Fabian Farías**

Secretario de Cómputo y Apoyo al Aprendizaje

**C.P. Ma. Guadalupe Sánchez Chávez**

Secretaria de Administración Escolar

**Lic. Alfonso Flores Verdiguél**

Unidad de Planeación

### DEPARTAMENTO DE COMUNICACIÓN

**Mtra. Reyna Rodríguez Roque**

Jefa del Depto. de Comunicación

**L.D.G. Isaac Hernández Hernández**

Diseño Gráfico

**Lic. Édgar Roberto Mena López**

Corrección de Estilo

**L.D.G. Reyna I. Valencia López**

Apoyo en Diseño

**Alfonso Ayala Correa**

**Verónica Jiménez Pineda**

Corresponsales

### DEPARTAMENTO DE IMPRESIÓN

**Lic. María Eugenia Ortiz Luna**

Jefa de Depto. de Impresiones

# Mantenimiento en el plantel Naucalpan

Reyna Rodríguez, Alfonso Ayala y Verónica Jiménez

**A**corde con el Proyecto de Trabajo para el ciclo 2013-2014 presentado por el Dr. Benjamín Barajas Sánchez, Director de este recinto educativo, se realizaron durante el periodo inter semestral distintos proyectos de mantenimiento y conservación en el plantel. Considerando como referentes los planes generales de desarrollo de Rectoría y contando con el apoyo de esta máxima institución las obras generadas fueron:

- » **Colocación de 14 láminas de soporte en distintos puntos del plantel para el proyecto denominado “Arte por los causes del CCH”.**
- » **Reacondicionamiento de la Academia de Matemáticas.**
- » **Reacondicionamiento de cubículo en SILADIN.**
- » **Mantenimiento de Laboratorios curriculares.**
- » **Construcción de gradas en las canchas deportivas.**
- » **Construcción de un gimnasio al aire libre en el jardín del edificio F.**
- » **Reacondicionamiento de áreas jardinadas.**
- » **Reacondicionamiento de núcleos sanitarios de alumnos en los edificios G, S y T.**
- » **Construcción de muros bajos de piedra braza.**

Al ser el Colegio de Ciencias y Humanidades Naucalpan un recinto en el que siempre hay actividades, el periodo intersemestral no fue la excepción. Limpieza profunda de salones, pintura en barandales y fachadas, reparación de mamparas, poda de árboles y arreglo de áreas de jardín, es lo que cotidianamente corresponde trabajar durante este tiempo por parte del Departamento de Mantenimiento.

Y atendiendo al objetivo dos del rubro de Planeación y desarrollo de la Infraestructura y servicios planteado en el Proyecto de Trabajo antes mencionado, el Ing. José Antonio Cervantes Montiel, Jefe de la oficina de Mantenimiento indicó que además de los trabajos requeridos para la conservación de la imagen institucional del plantel, también se instalaron seis calentadores solares, dos por cada núcleo sanitario, en atención a la comunidad de intendencia y de mantenimiento, así como la colocación de pizarrones blancos en todos los laboratorios curriculares.

Por su parte, y de manera simultánea, el Área de Conservación o Departamento de Residencia de Obras encabezada por el Arq. Roberto Carlos Gaspar Martínez, reportó ocho proyectos; seis con empresas y dos con personal de base.



*Pulso* se reserva el derecho a publicar las colaboraciones recibidas en el número que considere adecuado. *Pulso* aparece todos los martes publicado por el Departamento de Comunicación del Colegio de Ciencias y Humanidades Naucalpan, y sirve como medio de difusión. Los artículos e imágenes aquí contenidos son responsabilidad de sus autores. La impresión se realiza en los talleres del Colegio de Ciencias y Humanidades Naucalpan. Calzada de los Remedios número 10, Colonia Los Remedios, Naucalpan, Estado de México, C.P. 53400.



## Construcción de gradas en canchas

En el área deportiva se construyeron gradas a petición de los profesores de Educación Física, pero principalmente al muro de contención que existía y estaba desplomado. En este aspecto La Dirección General de Obras y Conservación de la UNAM realizó un dictamen de intramuros y recomendó su demolición y se construyera uno nuevo. Cabe destacar, que en este aspecto la misma piedra del anterior muro fue reutilizada y se complementó con losas de concreto. En el espacio construido caben aproximadamente 300 personas. En este mismo lugar se observan unos huecos porque en el proyecto de obras se tiene planeado instalar una cubierta para el área de las canchas, sin embargo, estas acciones están contempladas en varias etapas durante el año escolar.



## Reorganización y equipamiento de la Ludoteca

Con respecto a la Ludoteca en esta área el espacio será más amplio y despejado por lo que podrán realizarse actividades lúdicas como juegos de mesa, juegos colectivos, rally's, y tendrá la característica de poder ser ambulante, en este sentido, las actividades aquí planeadas podrán visitar diversas áreas dentro del plantel, además los juegos de mesa estarán a disposición de los alumnos.

## Reacondicionamiento de áreas jardinadas

Remoción de tierra, siembra de cactáceas, poda de arbustos y setos y colocación de granzón en algunos espacios para la mejora visual de los jardines.



## Construcción de gimnasio al aire libre en el jardín del edificio F

En este espacio se fabricaron firmes de concreto en donde se colocaron los aparatos del gimnasio y también se puso granzón para la comodidad de los usuarios.

## Reacondicionamiento de Academia de Matemáticas

Los profesores del área de matemáticas necesitaban un espacio más amplio para el trabajo colegiado cotidiano por lo que se demolió un muro para ampliar la zona, se pintó y colocó piso laminado.



## Reacondicionamiento de cubículo en SILADIN

Debido a que en el SILADIN había un espacio que propiciaba acumulación de agua se realizó la construcción de un cubículo en el cual se llevaron a cabo las siguientes acciones: construcción de muros de block, vidriado, fabricación de cubierta a base de Losacero, colocación de cancelería y aplicación de pintura.

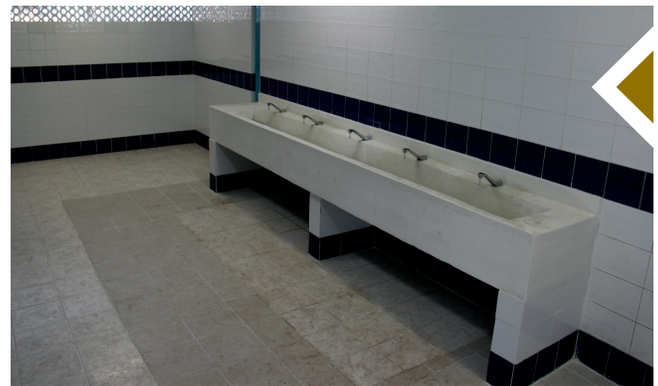


## Reacondicionamiento de Núcleos sanitarios

Con las empresas se realizó el reacondicionamiento de núcleos sanitarios para alumnos de los Edificios “G”, “S” y “T”. En el Edificio “G” se colocaron mamparas de dos por dos metros, forradas de azulejo en el área de los mingitorios, las cuales son más resistentes; se hizo el cambio de mobiliario de tazas y mingitorios, cambio de espejos y pintura en muros y estructuras.

En los sanitarios del edificio “S” y “T” se modificaron los accesos quitando las puertas y ubicando una entrada al centro para que este abierto siempre y con ello entrar a cualquiera de los dos módulos.

En el edificio “T” se cambiaron los mingitorios secos por los de sistema tradicional, ya que los anteriores no eran los adecuados para la cantidad de estudiantes del plantel. La ventaja con el cambio es que los sanitarios ya no acumularán sarro ni producirán malos olores, por otra parte, se facilitará la limpieza debido a la instalación de fluxómetros de 1.5 litros por descarga. Además de esto se cambiaron los lavabos ovalines por una barra completa que evitará reparaciones recurrentes en este rubro.



## Mantenimiento de laboratorios curriculares

Se aplicó pintura en pisos, plafones y estructuras metálicas de laboratorios curriculares.

## Construcción de muros bajos de piedra braza

Otra de las obras son los muros de piedra braza en diversas áreas de jardines, donde se construyeron aproximadamente 180 metros lineales para delimitar las áreas y brindar más espacio a los alumnos.



Las obras anteriores se implementaron atendiendo a la demanda de la comunidad universitaria y en este sentido las autoridades del plantel ubicaron las peticiones más apremiantes tanto para alumnos (sanitarios, canchas deportivas), profesores (áreas académicas y laboratorios curriculares) y trabajadores (calentadores solares), con vistas a que nuestro plantel goce de una imagen institucional más agradable y positiva. ▲