

CONSTRUYENDO FUTUROS

SMMUSD ESTÁ DEDICADO A CONSTRUIR EL FUTURO DE LA COMUNIDAD A TRAVÉS DE PROYECTOS DE MEJORA DE INSTALACIONES ESCOLARES SOSTENIBLES E INNOVADORES



Santa Monica High School

A TRADITION OF EXCELLENCE SINCE 1891

En las recientes semanas, es posible que hayan notado actividad de construcción en el campus. ¡Estos proyectos están sucediendo gracias al dinero de bonos aprobado por los votantes de la Medida ES! Nuestro trabajo en el Proyecto de Mejoramiento de Instalaciones está ahora enfocado en la demolición de los Edificios de Tecnología y Ciencia.

Alan Braatvedt, el Director de los proyectos de Santa Monica High School comparte la primicia del proyecto: "El plan del campus de Samohi es un rejuvenecimiento de todo el campus para crear una instalación de aprendizaje moderna que utiliza mejor el espacio limitado en el campus y crea un sentido de pertenencia."

Los edificios de ciencia y tecnología serán demolidos este verano para dar paso al nuevo Edificio de Descubrimiento y alberca de Samohi. Con la cantidad limitada de tiempo para la demolición de los edificios, ya que debe completarse antes del otoño, el distrito decidió contratar para completar la eliminación antes del inicio de las vacaciones de verano. Toda el área fue vallada de forma segura y encapsulada con láminas de plástico para garantizar la seguridad de la comunidad de Samohi. La calidad del aire está siendo monitoreada alrededor del sitio con mucha precaución. Todos los materiales eliminados durante la operación se manejan con precaución y respeto por el medio ambiente y eliminados en sitios especializados. Braatvedt agregó, "Nuestra prioridad ha sido poner la seguridad de nuestros estudiantes primero. La eliminación para este proyecto fue realizada por un contratista especialista en la reducción, bajo condiciones muy controladas para garantizar que nunca hubiera ningún peligro para los estudiantes o cualquier otra persona en la propiedad de la escuela".

El Dr. Antonio Sheldon, director de Samohi, no pudo ocultar su emoción al compartir, "para Samohi moverse hacia ideales de aprendizaje del siglo XXI es muy emocionante. Estamos preparando a los estudiantes para un mundo de trabajo que es muy diferente de lo que estábamos acostumbrados hace 20 años. Los espacios fluidos para reuniones que promueven el aprendizaje más allá del aula son algo con lo que nuestros estudiantes deben sentirse cómodos porque es hacia lo que se mueve el mundo. El Edificio de Innovación fue nuestro primer paso en esa dirección y el Edificio de Descubrimiento conducirá ese punto a casa".



SANTA MONICA MALIBU UNIFIED SCHOOL DISTRICT



Conéctese con SMMUSD en:

Descarga nuestra aplicación móvil: Santa Monica-Malibu USD

Primavera 2018

DATOS RÁPIDOS



El financiamiento para estos proyectos viene de las medidas de bonos aprobadas por los votantes.

76

Un total de 76 salones existentes se actualizaron a los estándares de nueva tecnología del distrito. El estándar incluye un proyector y una pantalla, una cámara de documentos, un reproductor de DVD, y un sistema de sonido con un micrófono inalámbrico.



El Edificio de Descubrimiento está programado para terminarse en el 2021.

2,900

Samohi sirve a 2,900 estudiantes.

9-12

Samohi tiene grados del 9 al 12



La escuela se ha actualizado a redes ultrarrápidas de **10 Gbps y Wifi** en todo el campus



Los sistemas telefónicos fueron reemplazados por un sistema telefónico **IP (VOIP)** en todo el distrito.



El cambio a la **iluminación LED** en nuestros campos deportivos significa una mayor eficiencia energética y una mayor sostenibilidad en Samohi.



Las aulas de matemáticas, ciencias y educación especial recibieron **1,008 nuevas computadoras** portátiles para estudiantes y docentes.

NUEVOS PROYECTOS EN DESARROLLO:



EDIFICIO DE DESCUBRIMIENTOS

El Edificio de Descubrimientos está siendo construido en el sitio de los antiguos Edificios de Ciencia y Tecnología, cuya construcción está programada para comenzar a principios de 2019. El plan para el Edificio de Descubrimientos es especialmente emocionante ya que incluye un concepto de construcción abierta de tres pisos con 38 aulas incluyendo laboratorios de informática y ciencias de lo último, áreas comunes, salas de seminarios, una piscina olímpica de 50 metros, instalaciones de comedor interior / exterior y estacionamiento para 288 autos.



PATIO DEL ÁREA DE CIENCIAS

El objetivo de la actualización del Campo de Instrucción de Ciencias fue crear entradas claramente definidas y acogedoras. El plan incorporó caminos accesibles que hacen la transición desde las elevaciones del piso de los edificios existentes a las elevaciones del nuevo patio y las vías de circulación. Hoy en día, nuestros estudiantes disfrutan almorzando y estudiando en el nuevo Campo de Instrucción de Ciencias mientras que los senderos llevan a los peatones alrededor de las áreas al aire libre.



CAMPO SEALY

Samohi había estado sin un campo de softball desde que comenzó la construcción en el Edificio de Innovación, pero esto cambió con la reciente finalización del trabajo en Sealy Field. Las mejoras al cobertizo, gradas, bullpen, marcador y la iluminación hacen que el juego sea más seguro y cómodo. Nuestros equipos de béisbol y el de campeonato de softbol de Samohi se beneficiarán de las mejoras mientras juegan en sus instalaciones renovadas en las próximas temporadas. El Campo Sealy también sirve a la comunidad de Santa Mónica a través de asociaciones y permisos de uso especial.



EDIFICIO DE INNOVACIÓN

Con los fondos asignados del dinero de los bonos aprobados por los votantes, la construcción del Edificio de Innovación se completó en el otoño de 2015. Los 15 laboratorios de ciencias y los 18 salones generales brindan a los estudiantes un entorno de aprendizaje del siglo XXI que fomenta la creatividad y la innovación. Los espacios abiertos y las áreas comunes dan a los estudiantes la oportunidad de colaborar y resolver problemas fuera del aula, de forma que se asemejan más a lo que pueden encontrar cuando se unan a la fuerza laboral.