



SANTA MONICA-MALIBU UNIFIED SCHOOL DISTRICT

## SANTA MONICA-MALIBU UNIFIED SCHOOL DISTRICT NEWS RELEASE

**CONTACT:** Gail Pinsker  
310.450.8338, ext. 70230  
[gpinsker@smmusd.org](mailto:gpinsker@smmusd.org)

**FOR IMMEDIATE RELEASE**  
June 15, 2022

### SMMUSD's Bond Measures BB and ES Campus Modernization Projects Now Complete

The Santa Monica-Malibu Unified School District (SMMUSD) has concluded modernization projects on Santa Monica and Malibu campuses facilitated by bond measures BB and ES. The District's Facility Improvement Project's (FIP) department continues to be dedicated to projects that align with 21<sup>st</sup>-century teaching and learning, with continued funding from measures SMS in Santa Monica and M in Malibu.

Bond measure BB was passed overwhelmingly in 2006 for \$268 million. Funding from this general obligation bond made the following projects, now complete, possible:

- A consolidated data center for the District, and technology upgrades which include Wi-Fi and interactive whiteboards at 11 schools
- Edison Language Academy: new campus construction
- Santa Monica High School (Samohi): construction of the Innovation building
- Lincoln Middle School: new library and classroom wing
- John Adams Middle School (JAMS): new classrooms and administration buildings
- Malibu High School: new library, classrooms, administration building and a new middle school classroom building
- Olympic High School / project-based learning pathway, now part of the Obama Center for Learning & Innovation: modernization and seismic upgrades

Bond measure ES was passed overwhelmingly in 2012 for \$385 million. Funding from this general obligation bond made the following projects, now complete, possible:

- Modernization projects including new windows, doors, interior paint, exterior trim paint, flooring, ceilings, and Americans with Disabilities Act (ADA) upgrades were completed at Franklin, Grant, McKinley, Roosevelt, Webster, Malibu Elementary, Rogers, Washington West Preschool and the Obama Center
- Public address systems, stage lighting, curtain and projection systems were upgraded in auditoriums, cafeterias and cafeterias throughout Franklin, Grant, McKinley, Rogers, Roosevelt, Webster, Malibu Elementary, Washington East and West, along with JAMS, Lincoln Middle School, Samohi and the Obama Center
- Heating, ventilation and air-conditioning (HVAC) upgrades were completed at Franklin, Grant, McKinley, Rogers, Roosevelt, Webster, Malibu Elementary, Washington East and West, along with JAMS, Lincoln Middle School, Samohi and the Obama Center



*Exterior of Malibu Middle and High School*

- JAMS: new Performing Arts Center (PAC), includes a 750-seat auditorium, performance lab and choir room; new synthetic turf was installed on softball, football and soccer fields and crumb rubber infill was replaced with environmentally safe cork; the gym floor and roof were replaced
- Lincoln Middle School: new track and multiuse field surfaces, the new state-of-the-art track features synthetic turf with environmentally-friendly cork infill, a new six-lane rubber track, the return of field lights and upgraded and enlarged restrooms that are accessible to all, the cork infill is environmentally friendly, non-toxic to ocean life and provides a cool, shock-absorbent playing surface, it is also available to the community
- Samohi: new softball field, new Patrick Cady track, basketball courts, and field lighting; stairs in the science quad were replaced and new ADA-compliant ramps were installed; installation of HVAC and electrical upgrades were completed; Barnum Hall received repairs and technology upgrades; solar panel installation on the Innovation building and the Discovery building, Phase 1 and 2 of the Samohi Campus Plan, including 35 classrooms, cafeteria, kitchen, parking and Olympic-sized swimming pool



*Exterior of Discovery building at Santa Monica High School*

These upgrades provide teachers the resources and tools they need to empower their students. Having up to date technology in classrooms provides students with easy-to-access information, accelerated learning, a collaborative environment and fun opportunities to apply and share what they learn.

"With these modernizations we have been able to impact every student daily, offering them a cleaner, safer, better lit and ventilated classrooms," said SMMUSD's Chief Operations Officer Carey Upton.

More than \$35 million in measure BB funding focused on the update and upgrade of classroom and other educational technology. Classrooms and auditoriums throughout the District received interactive whiteboards, projectors and sound systems.



*New HVAC systems provide fresh ventilated air, more efficient heat in the winter and cooling in the summer*

Recently completed is the new state-of-the-art Discovery building at Samohi. The five-story, \$155 million structure includes classrooms, common areas, a rooftop classroom, administration offices, a large cafeteria and central District kitchen, a suite for medically fragile students, an Olympic-sized outdoor pool and a two-level parking garage for 196 cars. The open learning spaces are based on a permanent shell-and-core structure, with reconfigurable and reprogrammable spaces.

"The interior and exterior environments and common areas inspire students to be a greater agency in their own learning," said Upton. "The design enables the building to evolve and remain sustainable over a long lifespan."

Another big project completed and funded by bond Measure ES is the JAMS PAC. The new 35,000 square foot state-of-the-art PAC includes seating for 750 guests, a new stage large enough to hold an orchestra or band, a choir room, backstage support facilities, a multi-purpose rehearsal room that will be used to host dances, community meetings and theater rehearsals.

The center includes a state-of-the-art lighting system and sound system capable of mimicking any acoustic environment, such as an outdoor space or a chamber-music venue. The original theater was closed when seismic issues were discovered in late 2014 and was demolished in 2019 in preparation for the new PAC.

Every day, we continue to see incredible work in every corner of SMMUSD. From utilizing rooftop spaces, to installing energy efficient solar panels. None of these accomplishments would have been possible without the help and support from our community.

"We appreciate the ongoing support and trust from our stakeholders in Santa Monica and Malibu," said SMMUSD Superintendent Dr. Drati. "Thanks to the continued support of our communities we are able to bring our campuses, some more than 100 years old, into the 21<sup>st</sup>-century to provide flexible learning environments that will be enjoyed and well-utilized for current students and generations to come."

What's next? The District is gearing up for Phase 3 of Samohi Campus Plan which includes a new Exploration building and Gold gym. The Malibu Campus Plan continues with progress on a new Malibu High School building on the former Cabrillo campus. There are portable replacement and modernization projects planned for Grant, Franklin, Rogers and McKinley Elementary Schools, and JAMS.

The FIP department is led by Upton, who also oversees maintenance, operations and facility use. The bond construction program is managed by Bond Program Manager Steve Massetti. The professional team of District staff and consultants support every aspect of the projects.

See the new completed Discovery building here: <https://bit.ly/SamohiDiscovery2022>.

Watch what modernization projects we've completed at Will Rogers Learning Community here: <https://bit.ly/WillRogersFIP2022>.

Look at what we've completed at JAMS PAC: <https://bit.ly/JAMSPACFIP2022>.

Learn about all the great successes of SMMUSD in the State of Our Schools presentation, May 2022: <https://bit.ly/smmusdStateOfSchools050222Eng>

For more information on FIP visit: <https://bit.ly/FIP22Projects>.

To learn about Campus Facility Planning visit: <https://www.smmusd.org/domain/4259>.

*Written by Esmi Careaga, Communications Specialist*

# # #



SANTA MONICA-MALIBU UNIFIED SCHOOL DISTRICT

## SANTA MONICA-MALIBU UNIFIED SCHOOL DISTRICT NEWS RELEASE

**CONTACT:** Gail Pinsker  
310.450.8338, ext. 70230  
[gpinsker@smmusd.org](mailto:gpinsker@smmusd.org)

**FOR IMMEDIATE RELEASE**  
June 15, 2022

### Finalización de los proyectos de modernización de los planteles escolares mediante los bonos correspondientes a las medidas BB y ES de SMMUSD

El Distrito Escolar Unificado Santa Mónica-Malibú (SMMUSD) ha completado los proyectos de modernización de las escuelas que facilitaron las medidas BB y ES. El departamento encargado de los proyectos de mejoras del distrito (FIP, por sus siglas en inglés) continúa dedicándose a proyectos que se alinean con la enseñanza y el aprendizaje del siglo 21 con los fondos de las medidas SMS en Santa Mónica y M en Malibú.

La medida de bonos BB se aprobó casi de forma unánime en el 2006 por \$268 millones. El fondo de este bono de obligación general hizo posible los siguientes proyectos, que ahora están completos:

- Un centro de datos consolidado y actualizaciones tecnológicas para el distrito que incluyen Wi-Fi y pizarras interactivas en 11 escuelas.
- Edison Language Academy: nueva construcción del plantel escolar.
- Escuela preparatoria Santa Monica High (Samohi): construcción del edificio *Innovation*.
- Escuela secundaria Lincoln: nueva biblioteca y salones de clase.
- Escuela secundaria John Adams: nuevas aulas y edificios administrativos.
- Escuela preparatoria Malibu High: nueva biblioteca, aulas, edificio de administración y un nuevo edificio de aulas para la secundaria.
- Escuela preparatoria Olympic High / Trayecto de aprendizaje basado en proyectos, actualmente parte del Centro Obama para el Aprendizaje y la Innovación: modernización y refuerzo antisísmico.

La medida de bonos ES se aprobó casi de forma unánime en el 2012 por \$385 millones. El fondo del bono de obligación general hizo posible los siguientes proyectos, que ahora están completos:

- Los proyectos de modernización que se realizaron en Franklin, Grant, McKinley, Roosevelt, Webster, primaria Malibú, Rogers, preescolar Washington West y el centro Obama incluyen: nuevas ventanas, puertas, pintura interior, pintura de marcos y detalles en el exterior, techos y actualizaciones conforme a la Ley para ciudadanos americanos con discapacidades (ADA, por sus siglas en inglés).



Vista exterior de la secundaria y preparatoria Malibu

- Se actualizaron los sistemas de megafonía, iluminación escénica, cortinas y sistemas de proyección en auditorios y cafeterías de todo el distrito.
- Se realizaron actualizaciones en el sistema de calefacción, ventilación y aire acondicionado (HVAC, por sus siglas en inglés) en Franklin, Grant, McKinley, Rogers, Roosevelt, Webster, primaria Malibú, Washington este y oeste, conjuntamente con las escuelas secundarias John Adams (JAMS) y Lincoln; Samohi y el centro Obama.
- JAMS: el nuevo Centro de Artes Escénicas (PAC, por sus siglas en inglés) incluye un auditorio con 750 butacas, un estudio de actuación y un salón para el coro; se instaló nuevo césped sintético en los campos de *softball*, fútbol americano y fútbol, y se reemplazó el relleno de goma con material de corcho, el cual es ambientalmente seguro; se reemplazó el piso del gimnasio y el techo.
- Escuela Secundaria Lincoln: reemplazo de las superficies de la pista de atletismo y del campo de juego, iluminación y baños, los cuales se comparten con la comunidad.
- Samohi: nuevo campo de juego de *softball*, nuevas pistas de atletismo y canchas de básquetbol, e iluminación del campo de juego; se reemplazaron las escaleras en el patio interior del salón de ciencias y se instalaron nuevas rampas conforme a la ley ADA; se completó la instalación de HVAC y de las actualizaciones eléctricas; se hicieron refacciones en el teatro *Barnum Hall* y se actualizó la tecnología; se instaló un panel solar en los edificios *Innovation* y *Discovery*, fase 1 y 2 del plan del plantel de Samohi, incluso las 35 aulas, cafetería, cocina, estacionamiento y piscina olímpica.



Vista exterior del edificio *Discovery* en la escuela preparatoria Santa Monica High

Estas actualizaciones facilitan los recursos y herramientas que los maestros necesitan para empoderar a sus estudiantes. Contar con la tecnología actualizada en las aulas proporciona un fácil acceso a la información, al aprendizaje acelerado en un entorno colaborativo y oportunidades divertidas donde aplicar y compartir lo que aprenden los estudiantes.

“Con estas modernizaciones, hemos podido tener un impacto diario en cada estudiante, ofreciéndoles salones de clases que son más limpios, más seguros, mejor iluminados y ventilados”, comentó Carey Upton, jefe del departamento de operaciones de SMMUSD,

Más de \$35 millones en fondos de la medida BB se centraron en la actualización y actualización del aula y otras tecnologías educativas. Las aulas y auditorios de todo el distrito recibieron pizarras interactivas, proyectores y sistemas de sonido. En Samohi, el nuevo edificio *Discovery* está recientemente terminado, y es de última generación. La estructura de cinco pisos y \$ 155 millones incluye aulas, áreas comunes, un aula en la azotea, oficinas de administración, una amplia cafetería y la cocina central del distrito, una oficina para estudiantes que son médicalemente débiles, una piscina al aire libre de tamaño olímpico y un estacionamiento de dos niveles para 196 automóviles. Los espacios de aprendizaje abiertos se basan en una estructura permanente, con espacios reconfigurables y reprogramables.

“El ambiente interior y exterior, y las áreas comunes inspiran a los estudiantes a participar más en su propio aprendizaje”, dijo Upton. “El diseño permite que el edificio evolucione y siga siendo sustentable durante una larga vida útil.”



Los nuevos sistemas HVAC brindan ventilación de aire fresco, calefacción más eficiente en invierno y aire fresco en verano

Otro gran proyecto terminado y financiado por los bonos de la medida ES es el centro JAMS PAC. El nuevo PAC, de última generación de 35,000 pies cuadrados, incluye asientos para 750 invitados, un nuevo escenario lo suficientemente grande como para albergar una orquesta o banda, una sala para el coro, instalaciones de apoyo entre los bastidores, una sala de ensayo de usos múltiples que se utilizará para danza, reuniones comunitarias y ensayos teatrales. El centro incluye un sistema de iluminación y sonido de última generación capaz de imitar cualquier entorno acústico, como un espacio al aire libre o un lugar de música de cámara. El teatro original fue cerrado cuando se descubrieron problemas sísmicos a fines del año 2014 y fue demolido en el 2019 con motivo de la preparación para el nuevo PAC.



Vista exterior de JAMS PAC

Todos los días continuamos viendo realizarse un trabajo increíble en cada rincón de SMMUSD. Desde la utilización de las azoteas, hasta la instalación de paneles solares. Ninguno de estos logros hubiera sido posible sin la ayuda de nuestra comunidad.

“Valoramos el continuo apoyo y la confianza de todas las partes interesadas en Santa Mónica y Malibú,” dijo el Dr. Drati, Superintendente de SMMUSD. “Gracias al continuo apoyo de nuestra comunidad podemos actualizar nuestros campus -algunos con más de 100 años de antigüedad- al siglo 21, con el fin de brindar ambientes flexibles de aprendizaje que los estudiantes actuales y de generaciones venideras disfrutarán y utilizarán beneficiosamente.”

¿Cuáles son los próximos pasos? El distrito se está preparando para la fase 3 del plan del plantel de Samohi, el cual incluye el nuevo edificio *Exploration* y el *Gold Gym*. El plan del plantel de Malibú continúa progresando con el nuevo edificio de la preparatoria Malibu High en el plantel de la anterior escuela Cabrillo. Se planifican proyectos de reemplazo portátil y modernización para las escuelas primarias Grant, Franklin, Rogers y McKinley, y JAMS.

Carey Upton supervisa el departamento FIP, quien también supervisa el mantenimiento, las operaciones y el uso de las instalaciones. El programa de bonos para construcción lo gestiona el jefe del programa, Steve Massetti. El equipo de personal profesional del distrito y los consultores respaldan cada aspecto de los proyectos.

En el siguiente enlace puede ver el nuevo y terminado edificio *Discovery*:  
<https://bit.ly/SamohiDiscovery2022>.

A continuación, puede ver lo que ya completamos en el JAMS PAC:  
<https://bit.ly/JAMSPACFIP2022>.

Entérese de todos los grandes logros de SMMUSD en la presentación del Estado de Nuestras Escuelas, mayo de 2022: <https://bit.ly/smmusdStateOfSchools050222Eng>

Para más información sobre el departamento FIP, visite: <https://bit.ly/FIP22Projects>.  
Para saber más acerca de la planificación de las instalaciones de las escuelas, visite:  
<https://www.smmusd.org/domain/4259>.

Comunicado escrito por Esmi Careaga, Especialista en Comunicaciones

# # #