



**SANTA MONICA-MALIBU UNIFIED SCHOOL DISTRICT
NEWS RELEASE**

CONTACT: Esmi McKay
310.450.8338, ext. 79397
ecareaga@smmusd.org

FOR IMMEDIATE RELEASE
April 16, 2025

New Malibu High School Building Taking Shape

Construction on the new Malibu High School (MHS) building is moving forward at an impressive pace and is beginning to take shape. The state-of-the-art facility is designed to blend seamlessly into the surrounding coastal environment while serving as a hub for innovation and future-ready learning. Once complete, the campus will provide flexible, collaborative spaces that support project-based learning, creativity and critical thinking. Expected opening is fall 2025.



Construction Progress:

The building's exterior is nearly complete, with finishes being finalized and roofing work already done. Eco-friendly solar array panels, designed to provide renewable energy, are nearly finished across the roof and trellis areas. Inside the building, classrooms and offices are taking shape with interior design elements well underway. Final painting, wall paneling, and floor coverings are being installed in various areas, revealing a state-of-the-art, student-centered learning environment.

Essential infrastructure systems including mechanical, electrical, and plumbing are currently being energized and tested to ensure full functionality. Simultaneously, site work continues to progress, with new concrete walkways and retaining seat walls. The landscaping along with the environmentally sensitive habitat areas are being monitored in compliance with the coastal commission requirements. The school's new wastewater treatment system is nearing completion and will soon undergo its final evaluations.

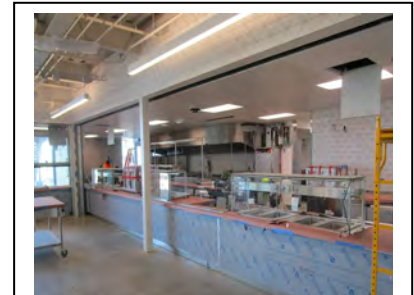
Planning Underway for Phases 2 and 3a:

With the successful passage of Bond Measure MM in November 2024, planning and design are now moving forward for the next stages of the Malibu campus transformation. Phase 2 will complete the middle school portion of the campus, featuring an innovation hub with a filming lab, enhanced food service areas with outdoor dining, a special education/life skills suite, and a new wellness center. A new gymnasium and multipurpose room will serve middle school students, complete with



locker rooms and a dedicated dance and yoga studio. The outdoor area will include a variety of fitness and recreational features, such as a rock-climbing slope, bouldering area, and a slide. Phase 2 of the Malibu campus transformation will have a powerful impact on students, creating a dynamic, inclusive, and inspiring environment where they can thrive. From hands-on learning in the innovation hub and filming lab to movement and mindfulness in the new gym and yoga studio, the campus will support the whole student. The expanded wellness center, outdoor fitness features, and inclusive dining spaces will enhance both learning and well-being, empowering students to explore, create, and connect in meaningful ways every day.

Phase 3a will introduce a 40-meter swimming pool housed within an enclosed natatorium, along with separate locker rooms designed to serve both students and the broader Malibu community. Construction on Phases 2 and 3a is scheduled to begin in spring 2026, following the demolition of the old high school building, art building, and existing portable classrooms. These new facilities will promote health, teamwork, and discipline, offering students meaningful opportunities to develop lifelong skills while also fostering school spirit and community connection.



Construction crews working on the high school's interior.

“It’s been truly inspiring to watch the transformation of the Malibu High School building unfold before our eyes,” said MHS Principal Adam Almeida. “As we move closer to stepping into this incredible new space, the excitement among our students, staff, and families continues to grow. This new campus represents more than just updated facilities it’s a launchpad for innovation, creativity, and a continued sense of pride in our school community.”

Emergency Power Improvements for Malibu Schools:

In response to frequent power outages due to public safety power shutoffs mandated by Southern California Edison, SMMUSD is proactively addressing energy resilience across Malibu schools. A design-build agreement for alternative power solutions is anticipated to be approved by the Board of Education in May 2025. The selected firm will design a system that may include solar panels, battery storage, and backup generators to ensure uninterrupted learning during power outages. More information will be shared as the project advances.

The District is deeply grateful to the Malibu community for its unwavering support and commitment to educational excellence. The continued investment through Measure M and Measure MM represents a shared dedication to creating safe, sustainable, and future-ready learning environments for all students.

For more facility improvement project information about the new Malibu High School and Malibu Middle School, please visit: <https://www.smmusd.org/Page/5601>.

###

SANTA MONICA-MALIBU UNIFIED SCHOOL DISTRICT
1717 4th Street, Santa Monica, CA 90401
ph; 310.450.8338

www.smmusd.org

Follow us on Twitter: @SMMUSD
Follow us on Instagram: @smmusd_official

**SANTA MONICA-MALIBU UNIFIED SCHOOL DISTRICT
NEWS RELEASE**

CONTACT: Esmi McKay
310.450.8338, ext. 79397
ecareaga@smmusd.org

FOR IMMEDIATE RELEASE
April 16, 2025

El nuevo edificio de la Preparatoria Malibú High está tomando forma

La construcción del nuevo edificio de la Preparatoria Malibú High está avanzando a un ritmo impresionante y empieza a tomar forma. La estructura de vanguardia está diseñada para combinar perfectamente con el entorno costero de su alrededor al tiempo que sirve como un espacio para la innovación y para un aprendizaje listo para el futuro. Cuando se haya completado, el plantel brindará espacios para la colaboración que favorecen el aprendizaje basado en proyectos, la creatividad y el pensamiento crítico. Se espera que abra sus puertas en el otoño de 2025.



El avance de la construcción:

Ya casi se ha completado el exterior del edificio, los terminados ya están por concluir y el techo ya se ha instalado. Los paneles ecológicos diseñados para ofrecer energía renovable ya están casi listos en el área de los techos y enrejado. Al interior del edificio, las aulas y las oficinas están tomando forma, y ya se están colocando los elementos de diseño interior. En muchas de las áreas se está terminando la pintura, la instalación de paneles y el recubrimiento del suelo, lo que resulta en un entorno centrado en el estudiante y de vanguardia.

Los sistemas de infraestructura indispensables, que incluye la plomería, la electricidad y mecánicos se están sometiendo a prueba para garantizar un buen funcionamiento. Al mismo tiempo, las labores en el lugar siguen avanzando con la instalación de pasillos de concreto y muros de contención. Así mismo, se mantienen bajo constante supervisión la zona natural y hábitats de los alrededores, en cumplimiento con los requisitos de la comisión de la costera. El nuevo sistema de tratamiento de aguas residuales de la escuela ya casi está terminado y pronto se realizarán las evaluaciones finales.

En marcha los planes para las Fases 2 y 3a:

Gracias a la aprobación del Bono de la Medida MM en noviembre 2024, está avanzando la planeación y el diseño para las siguientes fases de la transformación del plantel de Malibú. La Fase 2 completará la parte de la secundaria del plantel, para establecer un espacio innovador con un laboratorio de filmación, áreas mejoradas para el servicio de alimentos y comedores al aire libre, un centro de educación especial /destrezas para la vida, y un centro de bienestar. Los estudiantes de la secundaria contarán con un gimnasio y espacio para usos múltiples, que contará también con vestidores y un



estudio para baile y yoga. El espacio exterior incluirá una variedad de características para actividades para la aptitud física y recreativas como, por ejemplo, un muro para escalar, escalada en bloque, y un tobogán. La transformación de la Fase 2 del plantel de Malibú tendrá un efecto importante en los estudiantes, al crear un entorno dinámico, inclusivo e inspirador en el que pueden progresar. Mediante el aprendizaje práctico con el espacio de innovación y laboratorio de filmación, así como la posibilidad de realizar actividades físicas y practicar la atención plena en el nuevo gimnasio y estudio de yoga, el plantel es propicio para favorecer las diferentes necesidades del estudiante. La ampliación del centro de bienestar, los espacios abiertos para la aptitud física y comedores inclusivos mejorarán tanto el aprendizaje como el bienestar, empoderando a los estudiantes para que exploren, creen y se conecten de una manera significativa todos los días.

La Fase 3a agregará una piscina de 40 metros dentro del gimnasio para natación cubierto, además de vestidores diseñados tanto para los estudiantes como para la comunidad de Malibú. La construcción de las fases 2 y 3a están programadas para iniciar en la primavera del 2026, tras la demolición del viejo edificio de la preparatoria, el edificio de arte y las aulas portables. Estas nuevas instalaciones promoverán la buena salud, el trabajo en equipo, y la disciplina, ofreciendo a los estudiantes oportunidades significativas para desarrollar las destrezas para toda la vida y al mismo tiempo fomentando el espíritu escolar y la conexión con la comunidad.



“Ha sido muy inspirador ver ante mi la transformación del edificio de la Preparatoria Malibú High”, dijo Adam Almeida, director de MHS. “Conforme nos acercamos más al momento en que podamos poner nuestros pies en este increíble nuevo espacio, la emoción entre nuestros estudiantes, personal y familias continúa aumentando. Este nuevo plantel representa más que unas instalaciones modernizadas, es un lanzamiento hacia la innovación, la creatividad, y un constante orgullo para nuestra comunidad escolar”.

Mejoras para la fuente de energía de emergencias en las escuelas de Malibú:

Como respuesta a los frecuentes cortes de energía que ordenó Southern California Edison debido al riesgo para el público, el SMMUSD está respondiendo proactivamente para contar con un sistema resiliente de electricidad. Se espera que la Mesa Directiva de Educación apruebe en mayo de 2025 un acuerdo de diseño y construcción para una solución alternativa de electricidad. La empresa que se elija diseñará un sistema que pudiera incluir paneles solares, almacenamiento de batería, y generadores de respaldo, para asegurar que el aprendizaje continúe cuando haya corte de electricidad. Habrá más información conforme avanza el proyecto.

El Distrito está muy agradecido con la comunidad de Malibú por su inquebrantable apoyo y compromiso para la excelencia educativa. La inversión constante a través de la Medida M y la Medida MM representan una dedicación compartida para crear entornos académicos seguros, sostenibles y listos para el aprendizaje del futuro para todos los estudiantes.

Para más información sobre los proyectos de mejoras de la Preparatoria Malibú High y la Secundaria Malibú Middle, dirijase a: <https://www.smmusd.org/Page/5601>.

###

SANTA MONICA-MALIBU UNIFIED SCHOOL DISTRICT
1717 4th Street, Santa Monica, CA 90401
ph; 310.450.8338
www.smmusd.org
Follow us on Twitter: @SMMUSD