

BUILDING FUTURES

FROM THE FACILITY IMPROVEMENT PROJECTS OFFICE
OF THE SANTA MONICA-MALIBU UNIFIED SCHOOL DISTRICT

Summer 2024



John Adams Middle School (JAMS): Library Modernization & New Science, Technology, Engineering and Mathematics (STEM) Building and Gym Locker Room Renovations

JAMS has undergone several modernizations over the past years including updates to the heating ventilation and air conditioning systems, the addition of new classroom building and a new state-of-the-art performing arts center, replacement of the turf field and Americans with Disabilities Act upgrades and more. But there is still more work to be done.

Library Modernization:

Currently, the existing library is being transformed into a spacious educational hub where students can gather in small or larger groups. The library experience has been reimaged for current and future students. In addition to book stacks, the library will provide large group areas and small study rooms for a variety of learning experiences. The renovated library will also be able to be transformed into flexible meeting areas for students and the community. An open-air courtyard will be accessible through large doors will provide outdoor learning spaces for the students.

Construction is underway. The library should be ready for student use by fall 2024.



We appreciate your support as we
make improvements that are paid
for with funds from bond measure
SMS.

Thank You!

SMMUSD
SANTA MONICA-MALIBU UNIFIED SCHOOL DISTRICT

New Science, Technology, Engineering and Mathematics Building



Interior rendering of STEM building.



Project renderings are subject to change.

A new STEM building will replace the old science building with seven state-of-the-art laboratory classrooms, an engineering lab, and a makerspace. Along with interactive common areas and outdoor learning spaces, this unique facility will inspire learning in a whole new way. Students will be able to experiment, construct and reimagine their world while learning fundamental ideas and concepts.

“

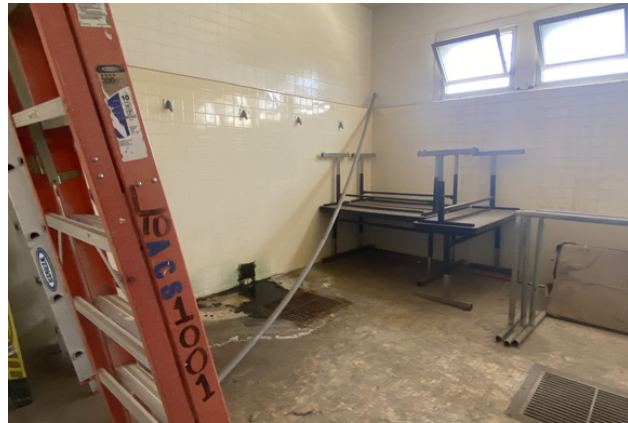
"In modern spaces like our new STEM building, student learning transcends traditional boundaries," said JAMS Principal Martha Chacon. "These innovative environments inspire creativity, foster collaboration and empower learners to explore, experiment and excel. By embracing cutting-edge facilities, we pave the way for a dynamic educational journey where every student has the opportunity to thrive and succeed in the evolving landscape of knowledge and discovery."

”

Architects have been working with faculty and site administrators to design the building. Outreach is expanding to include students, staff and members of the community. The building is currently in the Design Development Phase. Demolition of the old science building and construction of the new building is planned to begin in summer of 2025.



Interior of current locker room.



The gym project involves renovating showers and restrooms for both boys and girls. This renovation is necessary because the showers currently do not function properly. Additionally, the project will include some reconfiguration of the existing restrooms and locker rooms. All work on these areas will require bringing the restrooms and lockers up to code with the Americans with Disabilities Act. During construction, a portable restroom building will be installed to replace the existing fixtures. The portable restroom building will serve the school's physical education program during school hours. JAMS is designated as an emergency location for neighborhood use in case of a disaster.

Construction is anticipated to begin during the summer of 2025.

Pre-School Program:

A pre-school program will be returning to the JAMS campus this fall. The facility and playground on the east side of campus are being refreshed. The classrooms are being painted and receiving new flooring and a new play structure is being installed this summer. Information on pre-school is available here: <https://www.smmusd.org/Page/4109>.

The future is bright for JAMS and with the community's support the sky is the limit!

"A school building is more than a physical structure providing housing, light, heat, and shelter from the elements; it is the one expression of the community's commitment to education." -Donald Leu

FUTURO DE LOS EDIFICIOS

OFICINA DE PROYECTOS DE MEJORAS DE LAS INSTALACIONES
DISTRITO ESCOLAR DE SANTA MÓNICA-MALIBÚ

verano 2024



Escuela Secundaria John Adams Middle (JAMS): Modernización de la biblioteca y nuevo edificio de Ciencias, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas (STEM) y la renovación de los vestidores del gimnasio

En JAMS se han realizado varias modernizaciones en los últimos años, incluyendo la actualización de los sistemas de calefacción y de aire acondicionado, la construcción de nuevos edificios para aulas, un centro de artes escénicas de vanguardia, y más. No obstante, aún hay más trabajo por realizar.

Renovación de la biblioteca:

:

La biblioteca actual será modificada en un amplio espacio educativo en el que los estudiantes se pueden reunir en grupo. La experiencia en la biblioteca se concebirá para los estudiantes de hoy y del mañana. Además de contar con las repisas para los libros, habrá espacios para el estudio y el aprendizaje en grupo. La biblioteca se podrá transformar en áreas adecuadas para la reunión de los estudiantes y la comunidad. Se podrá tener acceso al jardín a través de amplias puertas en donde los estudiantes contará con espacios para el aprendizaje al aire libre.

La construcción ha comenzado. Se espera este otoño la biblioteca esté lista para los estudiantes.



ANTES



DESPUÉS

Agradecemos su apoyo mientras
hacer mejoras que sean pagadas
para con fondos de la medida de bonos
SMS.

gracias

Nuevo edificio de Ciencias, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas:



Representación interior del edificio STEM.



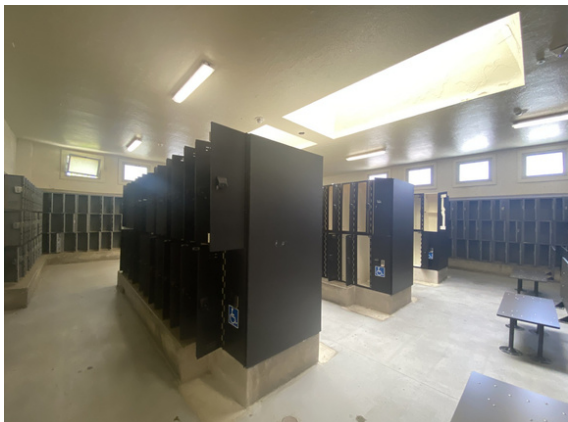
Las representaciones del proyecto están sujetas a cambios.

Un nuevo edificio STEM reemplazará al viejo edificio de ciencias, y contará con siete salones de laboratorios de vanguardia, un laboratorio de ingeniería, y un espacio para la colaboración. Además de las áreas interactivas compartidas y espacios para el aprendizaje al aire libre, esta singular instalación inspirará para el aprendizaje de manera innovadora. Los estudiantes podrán experimentar, construir y conceptualizar su mundo al tiempo que aprenden ideas y conceptos fundamentales.

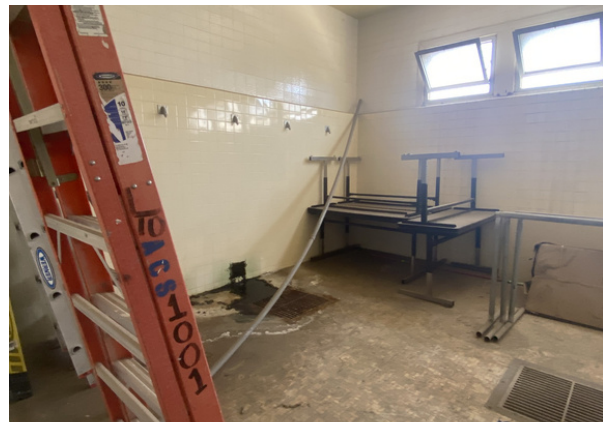
“"En los espacios modernos como nuestro nuevo edificio STEM, el aprendizaje de los estudiantes trasciende los límites tradicionales", dijo la directora de JAMS, Martha Chacón. "Estos entornos innovadores inspiran a la creatividad, fomentan la colaboración y capacitan a los alumnos para explorar, experimentar y sobresalir. Al adoptar instalaciones de vanguardia, abrimos el camino para una jornada educativa dinámica en la que cada estudiante tiene la oportunidad de prosperar y tener éxito en el panorama cambiante del conocimiento y el descubrimiento". **”**

Los arquitectos han estado trabajando con los maestros y los administradores del plantel para diseñar el edificio. Se han realizado esfuerzos para llegar hasta los estudiantes, el personal y la comunidad. El edificio está en la etapa del diseño. Se espera que la demolición del antiguo edificio de ciencias y la construcción del nuevo edificio comiencen en el verano de 2025.

Renovación de los vestidores del gimnasio:



Interior del vestuario actual.



El proyecto del gimnasio consiste en renovar las duchas y los baños para niños y para niñas. Esta renovación es necesaria porque las duchas no funcionan correctamente. Además, el proyecto incluirá una reconfiguración de los baños y vestuarios. Cualquier trabajo en estas áreas requerirá actualizaciones de la Ley de Estadounidenses con Discapacidades para cumplir con los códigos actuales. Durante la construcción, se instalará un edificio de baños portátiles para reemplazar los accesorios existentes que estarán fuera de servicio. Este edificio de baños portátiles servirá para el programa de gimnasia de la escuela durante el horario escolar, así como para el uso del campo de JAMS. JAMS está designado como un lugar de emergencia para uso del vecindario en caso de un desastre.

Se espera que la construcción inicie en el verano de 2025.

Programa prescolar:

Este otoño reanudará el programa prescolar al plantel de JAMS. Se realizarán mejoras en las instalaciones y área de juego en el lado este del plantel. Las aulas se pintarán y se colocará un nuevo piso, y se instalarán nuevos juegos en el verano.

Aquí hay más información sobre la prescolar: <https://www.smmusd.org/Page/4109>.

El futuro es brillante para JAMS y con el apoyo de la comunidad, ¡el cielo es el límite!

"Un edificio escolar es algo más que una estructura física que proporciona alojamiento, luz, calor y cobijo de las condiciones del tiempo; es la expresión del compromiso de la comunidad con la educación". -Donald Leu