

BUILDING FUTURES

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

FALL 2021



Rendering of JAMS Performing Arts Center, Rehearsal Building and Courtyard.

Performing Arts Center

The long-awaited Performing Arts Center and Performance Lab Building project is coming to completion. This fall, there will be preliminary events for the school, college and community. The grand opening is scheduled for February 2022, as the pandemic allows. The project started in 2019 with the demolition of the previous auditorium that was closed in 2014 due to seismic hazards. The new Performing Arts Center is a joint project with our educational partner, Santa Monica College.

The Performing Arts Center is a two-story auditorium, with lower and elevated seating areas resulting in a 750 seat capacity. The auditorium includes an electronic acoustic system, state-of-the-art theatrical lighting and touch control sound system. The stage flooring is installed, as well as the front of stage lift that can be raised to expand the stage playing area or lowered to provide additional seating. The Back of House includes dressing rooms, a green room, a stage manager's office, star rooms and restrooms. The Choir Room is located on the second level of the Back of House.

Performance Lab

The Performance Lab features a large multi-purpose room that can serve as a rehearsal hall, dance studio, reception area or meeting space. The support areas include a ticketing office, catering room, storage and restrooms. The Performance Lab is a 2,095 square foot space with end-cut wood flooring and a surrounding glass sliding door.

The Performance Lab has mirrors for dance, projection for classes, and drapery surrounding the room to adjust the acoustics.

The Rehearsal Building is complete with no outstanding work, and ready to be open at the start of the school year.

The Performing Arts Center and Rehearsal Building include the new District-standard Avigilon Security Camera surveillance system throughout, as well as SALTO electronic lock hardware on all access doors for increased security.

We appreciate that construction is challenging for everyone: students, faculty, staff, and parents. The work described is being done with funds from voter-approved bonds. Thank you for your support!

Connect with SMMUSD on:
Download our mobile app: Santa Monica-Malibu USD
@SmmusdC





**Inside view of JAMS Performing Arts Center, ready for the first performance.
Inside of the rehearsal building.
JAMS paint color selection.**

Courtyard

The courtyard creates the entrance to the center and ties the space together touching the lobby of the theater, the performance lab and connects to the school. It includes new landscape work, trees, and cast-in-place concrete benches.

Low-Voltage Campus Improvements

As a part of the District's plan to modernize campuses, the bond program is implementing a series of low-voltage improvement projects. These projects aim to replace outdated analog communication systems with IP-based systems. At John Adams Middle School, we are implementing a campus wide replacement of the existing public address (PA), classroom clock, and intrusion alarm systems as well as the installation of a new security camera system.

PA/Clock System Replacement

Once complete, the PA/clock systems will be combined in a single set of hardware devices. This system provides improved paging functionality and a new ability to post text messages useful for daily updates and information during emergencies. Similar to other equipment, some critical devices have been affected by disruptions in the global supply chain. We have moved forward with the installation of supporting infrastructure, and the

PA/Clock System will be installed outside of school hours once they arrive. We anticipate that these systems will be complete at the end of September.

Security Cameras & Intrusion Alarm

Security cameras have been recently upgraded at SMMUSD campuses and other properties. Once complete, JAMS will be managed under the same district wide security camera network. The new intrusion alarm is designed to work together with the security cameras and will be managed by the same software system. In order to reduce the impact to students and school staff, we have moved forward with the installation of supporting infrastructure, and the camera and alarm devices will be installed outside of school hours once they arrive. We anticipate that these systems will be complete at the end of September.

Painting Project

Colors were selected by site administration, FIP and the architects. Due to ongoing projects at JAMS, painting is starting this week, which will include prep work such as power washing. The next step will be painting the entry walls near the new auditorium, finishing up with the doors and trims over the week. The timeline of this project will be closely monitored and adjusted to mitigate any impact to the overall learning environment.

FUTURO DE LOS EDIFICIOS

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

Otoño 2021



Representación del centro de artes escénicas, edificio de ensayos y patio de JAMS.

Centro de Artes Escénicas

El tan esperado Centro de Artes Escénicas y el proyecto del edificio de laboratorio de actuación está llegando a su terminación. Este otoño, habrá eventos preliminares para la escuela, la universidad y la comunidad. La gran inauguración está prevista para febrero de 2022, según lo permita la pandemia. El proyecto comenzó en 2019 con la demolición del auditorio anterior que se cerró en 2014 debido a peligros sísmicos. El nuevo Centro de Artes Escénicas es un proyecto conjunto con nuestra asociada educativa, la Universidad de Santa Mónica. El Centro de Artes Escénicas es un auditorio de dos pisos, con zonas de asientos inferiores y superiores que dan como resultado una capacidad de 750 asientos. El auditorio incluye un sistema electrónico y acústico, iluminación teatral de última generación y un sistema de sonido de control táctil. El piso del escenario ya fue instalado, así como la parte frontal del escenario que se puede elevar para ampliar el área del escenario o descender para proporcionar asientos adicionales. La parte posterior del centro incluye camerinos, una sala verde, la oficina del director de escena, las habitaciones y los baños para los actores. La sala del coro se encuentra en el segundo nivel de la parte trasera del centro.

Laboratorio de actuación

El laboratorio de actuación cuenta con una gran sala de multiusos que puede servir como sala de ensayo, estudio de danza, área de recepción o espacio para reuniones. Las áreas de apoyo incluyen una taquilla, una sala de catering, un almacenamiento y los baños. El laboratorio de actuación es un espacio de 2,095 pies cuadrados con piso de madera de alta calidad y está delimitado con una puerta corrediza de vidrio. El laboratorio de actuación tiene espejos para danza, proyección para las clases y cortinas que rodean la sala para ajustar la acústica. El edificio de ensayo se ha completado sin trabajo excepcional, y listo para abrirse al comienzo del año escolar. El Centro de Artes Escénicas y el Edificio de Ensayo incluye el nuevo sistema de seguridad estándar de vigilancia del distrito, Aviglion, con cámara en todo momento, así como materiales de SALTO en todas las puertas de acceso.

Entendemos que la construcción es un desafío para todos: estudiantes, profesores, personal y padres. El trabajo descrito se está realizando con los fondos de los bonos aprobados por los votantes. ¡Gracias por su apoyo!



Vista interior del centro de artes escénicas de JAMS, listo para la primera actuación.
Selección de colores de pintura para JAMS.

Patio

El patio está en la entrada del centro y conecta los espacios con el vestíbulo del teatro, el laboratorio de actuación y se conecta a la escuela. Esto incluye nuevos trabajos de paisajismo, árboles y bancos de hormigón.

Mejoras de bajo voltaje en el campus

Como parte del plan del distrito para modernizar los sitios escolares, por medio del programa de bonos se están implementando una serie de proyectos de mejoras de bajo voltaje. Estos proyectos tienen por objetivo reemplazar los sistemas de comunicación analógica obsoletos con sistemas basados en IP. En la Escuela Secundaria John Adams, estamos implementando un amplio reemplazo en todo el campus de la dirección pública existente (PA), relojes de aulas, y sistemas de alarma de intrusión, así como la instalación de un nuevo sistema de cámaras de seguridad.

Cámaras de seguridad y alarmas de intrusión

Las cámaras de seguridad se han actualizado recientemente en los campus de SMMUSD y otras propiedades. Una vez completo este proyecto, JAMS será gestionada bajo la misma red de cámaras de seguridad de todo el distrito. La nueva alarma de intrusión está diseñada para funcionar junto con las cámaras de seguridad y se gestionarán por medio del mismo sistema de programas. Con el fin de reducir el impacto a los estudiantes y al personal de la escuela, hemos avanzado con la instalación de la infraestructura de soporte y las cámaras y dispositivos de alarma se

instalarán fuera del horario escolar cuando los recibamos. Anticipamos que estos sistemas estarán terminados a finales de septiembre.

PA/Reemplazo del sistema de relojes

PA/Reemplazo del sistema de relojes Una vez finalizado, se combinarán los sistemas PA/relojes en un único conjunto de dispositivos de hardware. Este sistema proporciona funcionalidad de paginación mejorada y una nueva capacidad para publicar mensajes de texto útiles para actualizaciones diarias e información durante emergencias. Al igual que otros equipos, algunos de los dispositivos esenciales se han visto afectados por interrupciones en la cadena de suministro global. Hemos avanzado con la instalación de la infraestructura de respaldo, y el sistema PA/relojes se instalará fuera del horario escolar cuando los recibamos. Anticipamos que estos sistemas estarán terminados a finales de septiembre.

Proyecto de pintura

La administración, FIP y los arquitectos de cada sitio seleccionaron los colores. Debido a los proyectos en curso en JAMS, el trabajo de pintura comienza a partir de esta semana e incluirá trabajos de preparación como el lavado profundo. El siguiente paso será pintar la entrada, las paredes cerca del nuevo auditorio, terminando con las puertas y los marcos durante la semana. El cronograma de este proyecto será monitoreado cercanamente y se ajustará para atenuar cualquier impacto en el entorno de aprendizaje general.