

# John Adams Middle School

Construction Update for March 2026



## Hello JAMS Neighbors!

### STEM Learning Spaces and Campus Improvements Underway

Exciting progress is taking place at John Adams Middle School as construction continues on a new STEM classroom building and improvements to campus facilities. The project includes several major components: demolition of the former science building, construction of a new STEM learning facility, modernization of the gymnasium locker room restrooms, and installation of an interim restroom building to support students and staff during construction.

Construction began on June 23, 2025 with the first phase of work, which included safely removing the old science building and rerouting underground campus electrical infrastructure while preparing the site for new construction. That phase is now complete. Crews have moved into the next stage of the project, which focuses on building the brand-new STEM facility. In February, a major milestone was reached as the foundation for the new building was completed.



Once finished, the STEM building will feature six laboratory-style classrooms, a large engineering and maker space, and two student collaboration areas. At the center of the building will be a large open arena designed to support creativity, teamwork, and flexible learning experiences that encourage students to explore science, technology, engineering, and mathematics through hands-on learning.

## Gym Locker Room and Restroom Improvements

Modernization of the gymnasium locker room restrooms is scheduled to begin Monday, March 30. Preparations are underway, including campus walkthroughs with staff and movers to plan the relocation of furniture and equipment, which will take place on March 27. A temporary storage shed will also be installed on campus.

Site preparation activities have included underground scanning and an abatement kickoff meeting in mid-March. Administrative coordination, including required state documentation and contractor planning, is ongoing as the project team prepares for construction.

To ensure students and staff continue to have access to restroom facilities while renovations are underway, an interim restroom building will be installed on campus for temporary use during construction.

## What's Next

In March, construction will focus on installing underground systems that support the new building. Crews will trench and install under-slab utilities such as electrical, communications, plumbing, and heating and cooling infrastructure. These systems are placed beneath the building before the concrete floor is poured and are essential to making the classrooms fully functional.

Recent work has included preparation of thickened slabs at building footings, underground electrical trenching and conduit installation, and ongoing formwork for the slab-on-grade edges and column blockouts. The project team will also begin receiving materials for the first-floor slab, including reinforcing steel bars, which will be installed to strengthen the concrete structure. As these steps continue, the building will begin to take shape above ground.

Construction work typically takes place on weekdays between 7:00 a.m. and 5:00 p.m., with occasional Saturday work between 8:00 a.m. and 4:00 p.m. While construction can create temporary noise or dust, crews work to minimize impacts to classrooms and the surrounding neighborhood.

Learn more [here](#).

---





**JAMS Address:**

**Address:** 2425 16th St., Santa Monica, CA 90405



**Santa Monica-Malibu USD**

<https://www.smmusd.org/>

# John Adams Middle School

Actualización de la construcción para marzo de 2026



## !Hola a los vecinos de JAMS!

### Los espacios de aprendizaje de STEM y las mejoras en el plantel están en marcha

Se están llevando a cabo avances emocionantes en la Escuela Secundaria John Adams Middle mientras continúa la construcción de un nuevo edificio de aulas STEM y mejoras en las instalaciones

del plantel. El proyecto incluye varios componentes principales: la demolición del antiguo edificio de ciencias, la construcción de una nueva instalación de aprendizaje STEM, la modernización de los vestuarios del gimnasio y la instalación de un edificio temporal de baños para apoyar a los estudiantes y al personal durante la construcción.

La construcción empezó el 23 de junio, 2025, con la primera fase de la labor, que incluyó la cuidadosa retirada del antiguo edificio de ciencias y la redirección de la infraestructura eléctrica subterránea del plantel mientras preparaban el recinto para nuevas construcciones. Dicha fase ya está terminada. Los equipos han pasado a la siguiente fase del proyecto, que se centra en



construir la nueva instalación de STEM. En febrero, se logró un hito importante al completar la cimentación del nuevo edificio.

Una vez terminado, el edificio STEM contará con seis aulas de estilo laboratorio, un gran espacio de ingeniería y creación, y dos áreas de colaboración para estudiantes. En el medio del edificio habrá un gran espacio abierto diseñado para fomentar la creatividad, el trabajo en equipo y experiencias de aprendizaje flexibles que animan a los estudiantes a explorar la ciencia, la tecnología, la ingeniería y las matemáticas a través del aprendizaje interactivo.

## Mejoras en el vestuario y los baños del gimnasio

La modernización de los vestuarios del gimnasio está programada para comenzar el lunes, 30 de marzo. Los preparativos están en curso, incluyendo visitas al plantel con el personal y los agentes de mudanza planificando el traslado de muebles y equipos, que tendrá lugar el 27 de marzo.

También se instalará una caseta temporal de almacenamiento en el plantel.

Las actividades de preparación del plantel han incluido escaneos subterráneos y una reunión de desmantelamiento a mediados de marzo. La coordinación administrativa, incluyendo la documentación estatal requerida y la planificación del contratista, continúa mientras el equipo del proyecto se prepara para la construcción.

Para garantizar que los estudiantes y el personal sigan teniendo acceso a los baños mientras se realizan las renovaciones, se instalará un edificio temporal de baños en el plantel para usar durante la construcción.

## ¿Qué viene después?

En marzo, la construcción se centrará en instalar sistemas subterráneos que darán soporte al nuevo edificio. Las cuadrillas excavarán zanjas e instalarán servicios públicos bajo la losa, abarcando infraestructuras eléctricas, de telecomunicaciones, fontanería y sistemas de climatización. Estos componentes se colocan bajo el edificio previo de verter el suelo de cemento y son fundamentales para garantizar la operatividad total de las aulas.



Los trabajos recientes han incluido la preparación de loscas de cimentación reforzadas en las bases de los edificios, la colocación de zanjas eléctricas subterráneas e instalación de ducterías, así como encofrados continuos para los bordes de losa sobre la superficie y cajones de columnas. El equipo del proyecto también comenzará a recibir materiales para la losa de la primera planta, incluyendo barrotes de acero de refuerzo, que se instalarán para reforzar la integridad estructural del cemento. A medida que continúen estos pasos, el edificio comenzará a tomar forma sobre el suelo. Las obras suelen realizarse durante los días entre semana, entre las 7:00 a.m. y las 5:00 p.m., con trabajos ocasionales los sábados entre las 8:00 a.m. y las 4:00 p.m. Aunque la construcción pueda generar ruido o polvo temporales, los equipos trabajan para minimizar los impactos en las aulas y el barrio circundante.

Aprenda más [aquí](#)

---



**Dirección de JAMS:**

**Address:** 2425 16th St., Santa Monica, CA 90405



**Santa Monica-Malibu USD**

<https://www.smmusd.org/>