



# Instalaciones Escolares: Necesidades Actuales y Logros Pasados

El Distrito Escolar Unificado Santa Monica — Malibu ha realizado mejoras significativas a sus instalaciones escolares con los bonos generales de obligación previos; son embargo sigue existiendo una gran necesidad de reparar, modernizar y reemplazar estructuras antiguas — muchas de las cuales tienen más de 80 años — para crear entornos de aprendizaje que cumplan con los estándares educativos y de seguridad.

Se necesitan fondos adicionales en todas las instalaciones para continuar nuestro progreso hacia las mejoras de nuestras escuelas:

- Mejorar la seguridad y protección en cada campus, incluyendo los sistemas que disuaden a los francotiradores
- Reparar techos con goteras, infraestructura eléctrica y de fontanería en deterioro y agregar aire acondicionado donde aún de necesita
- Reparar, agregar y actualizar baños ir
- Reemplazar los salones de clase antiguos portátiles que han sobrepasado la duración anticipada con salones de clase permanente que cumplen con los estándares actuales de seguridad y aprendizaje y son eficientes en el consume de energía
- Construir más laboratorios de ciencias, tecnología, ingeniería, artes y matemáticas, y mejorar las aulas y mejorar las áreas de aprendizaje al aire libre para apoyar las áreas de enseñanza y aprendizaje del siglo XXI, colaborativos y basado en proyectos
- Modernizar; as aulas obsoletos para crear entornos de aprendizaje del siglo XXI para todos los estudiantes
- Mejorar los patios de juego para aumentar la seguridad y el acceso

## Escuelas de Pre-K hasta 5º Grado:

La Medida ES (aprobada en el 2012) ayudó a modernizar las aulas y los espacios de escuelas primarias: se completaron cinco campus, tres están en construcción y el ultimo está en diseño. Este proyecto incluye nuevas puertas, ventanas, pisos, pintura, alarmas contra incendios y actualizaciones de accesibilidad. Los espacios de aprendizaje necesitan esta atención enfocada. Esto siguió las actualizaciones tecnológicas en cada espacio de enseñanza.

### Las necesidades específicas de las instalaciones de escuelas primarias actuales incluyen:

- Mejoras de seguridad y vigilancia (cámaras, cerraduras electrónicas, sistemas de control de portón y perímetro, comunicaciones de emergencia)
- *Ventanas, Pintura & Pisos (alarmas de Incendio & Accesibilidad):* John Muir Elementary/Santa Monica Alternative School House (SMASH)
- *Sistemas de Calefacción, Ventilación y Aire Acondicionado y Actualizaciones Eléctricas:* Grant Elementary, Lincoln Child Development Center, John Muir Elementary/Santa Monica Alternative School House (SMASH), Roosevelt Elementary, Webster Elementary y Will Rogers Elementary
- *Reemplazo Portátil y Construcción de Salones de Multiuso:* Juan Cabrillo Elementary, Franklin Elementary, Grant Elementary, McKinley Elementary, John Muir Elementary/Santa Monica Alternative School House (SMASH), Point Dume Marine Science School, Will Rogers Elementary, Roosevelt Elementary y Webster Elementary
- *Adición de Preescolar:* Franklin Elementary, McKinley Elementary, John Muir Elementary, Point Dume Marine Science School, Will Rogers Elementary, Roosevelt Elementary y Webster Elementary
- *Sostenibilidad, Energía Solar y Renovables:* Franklin Elementary, Grant Elementary, McKinley Elementary, John Muir Elementary/Santa Monica Alternative School House (SMASH), Point Dume Marine Science School, Will Rogers Elementary, Roosevelt Elementary y Webster Elementary

## Escuelas Secundarias y Preparatorias:

La brecha entre las aulas estilo siglo XIX/XX y las aulas del siglo XXI es más aparente en las escuelas secundarias y preparatorias donde atraer los estudiantes en formas múltiples de aprendizaje es aún más crítico. La Medida BB (aprobada en el 2006) financió algunas mejoras importantes par las escuelas secundarias y preparatorias, incluyendo modificaciones de terremoto y nuevos edificios en Lincoln Middle School, John Adams Middle School y Santa Monica High School. Edificios nuevos en Malibu High School están bajo construcción. Mientras mejoramos áreas específicas de cada campus, quedan muchas áreas que aún requieren atención para mejorar la instrucción para todos los estudiantes.

*Escuelas Secundarias Lincoln y John Adams:* La mayoría de los salones de clase en Lincoln y Adams no se han actualizado en décadas y necesitan seguridad, vigilancia y accesibilidad al igual que reparaciones y modernización de aulas.

*Santa Monica High School:* Estamos persiguiendo plenamente el Plano del Campus de Samohi. La Construcción de Innovación construyó laboratorios de ciencias y salones de clase del siglo XXI para una de las cuatro casas del campus. El edificio de Descubrimiento (Fases 1& 2 del Plano del Campus de Samohi) proveerá nuevos salones para dos casas con patios, salas de reuniones, espacios de fabricación y laboratorio de ciencias al exterior. La finalización de este proyecto moverá al 60% de los estudiantes a salones de clase de educación general y laboratorios de ciencias para todos los estudiantes. Necesitamos continuar las siguientes fases del plano para sacar a todos los estudiantes de los salones viejos, pequeños y deficientes a instalaciones que los atraigan más.

*Malibu High School:* Malibu High School está a punto de cambiar. Este campus de 60 años de antigüedad, originalmente construido como una escuela secundaria, ya no respalda adecuadamente las necesidades de la escuela preparatoria o secundaria en la actualidad. Actualmente en construcción, el nuevo edificio de biblioteca con salones de ciencias proveerá una entrada más segura al campus. Junto con el nuevo edificio de secundaria, ambos edificios comenzarán la transformación del campus. El resto del campus necesita ser repensado y reorganizado. Los arquitectos están trabajando en un `nuevo plan maestro para el campus que reemplazará los edificios subóptimos con espacios de aprendizaje que respalden el aprendizaje del siglo XXI; escuelas secundarias y preparatorias separadas; y mejorar el área de abordar/desaboardar, circulación y tráfico. Mientras los peligros potenciales, tales como los policlorobifenilos (PCB), en su mayoría se están reduciendo, el nuevo plan permitirá que estas preocupaciones se eliminen por completo.

*Olympic High School:* Con la financiación de medidas anteriores de bonos, Olympic High School, que necesitaba trabajo extensivo, está siendo modernizada completamente. Este campus, que es uno de los campus más antiguos en el Distrito, será reutilizado para respaldar el aprendizaje del siglo XXI y preparar a los estudiantes para el colegio y profesiones futuras y continuará apoyando a los estudiantes en riesgo.

### Las necesidades actuales de secundaria y preparatoria incluyen:

- Mejoras de seguridad y vigilancia (cámaras, cerraduras electrónicas, sistemas de control de portón y perímetro, comunicaciones de emergencia)
- *Ventanas, Pintura & Pisos (alarmas de Incendio & Accesibilidad):* John Adams Middle School y Lincoln Middle School
- *Sistemas de Calefacción, Ventilación y Aire Acondicionado y Actualizaciones Eléctricas:* John Adams Middle School, Lincoln Middle y secciones de Santa Monica High School y Malibu High School
- *Sostenibilidad, Energía Solar y Renovables:* John Adams Middle School, Olympic High School, Santa Monica High School, Lincoln Middle School y Malibu High School
- *Nueva Construcción:*
  - *Santa Monica High School* — Fase 3 de edificio de salón/biblioteca, Reemplazo del Gimnasio 3A, Fase 4 de salón de clase/ laboratorio de artes visuales para lenguaje, ciencias, tecnología, ingeniería, artes, instrucción de matemáticas u destrezas de profesión y programas de educación física
  - *Malibu High School* — Fase 1 y posiblemente Fase 2 del Plan del Campus en desarrollo para rehacer Malibu Middle y High School