



## Escuela Preparatoria Point Loma



En el #2335 del Bulevar Chatsworth San Diego, CA 92117

Construida en 1935  
Tamaño del terreno: 6.7 acres  
2024 alumnos

La Equipo de Trabajo Especial en Relación con el Bono de la Mesa Directiva estableció lineamientos básicos para apoyar el desarrollo de instalaciones educativas que:

- son el alma y corazón de la comunidad
- tienen simetría con las instalaciones y estructuras físicas
- mejoran el aprendizaje y logro estudiantil
- conducen a una mejor rendición de cuentas

### Lista del Proyecto del Impuesto Temporal Específico del Plantel

Por medio de un proceso de planificación de gran amplitud se identificaron las siguientes necesidades, que incluyeron la aportación de los representantes del plantel escolar en juntas de la agrupación, departamentos del distrito y otras medidas de evaluación.

El lenguaje usado a continuación se incluirá en la resolución del impuesto temporal:

Mejoramientos al Proyecto para Apoyar el aprendizaje Estudiantil y la Instrucción

- **Modernizar/construir espacios para nuevos entornos mejorados de aprendizaje de carreras técnicas para las Artes, Medios y el Programa de Espectáculos y otros espacios auxiliares para la educación**
- **Modificar el espacio existente para proporcionar salones de música apropiados**
- **Proporcionar mejoras tecnológicas del siglo XXI, incluyendo capacidad para proyección a todos los alumnos**
- **Instalar un sistema inalámbrico de comunicaciones (WIFI)**

Mejoramientos escolares para Apoyar la Salud, Seguridad y Protección de los Alumnos

- **Reemplazar vieja alarma de incendios y sistema comunicación de emergencia**
- **Renovar la zona de servicio de alimentos, incluyendo la cafetería, y agregar kioscos para aumentar la eficiencia del servicio y proporcionar opciones de alimentos más saludables**
- **Instalar iluminación de seguridad y aumentar la protección contra la intrusión y el vandalismo, incluyendo modificaciones a las bardas para asegurar la escuela**
- **Eliminar o hacer mínimos los riesgos de cualquier material potencialmente peligroso en toda la instalación**
- **Hacer reparaciones estructurales a los edificios para cumplir con las normas actuales para sismos**
- **Mejorar la zona donde los padres dejan y recogen a los alumnos**
- **Instalar/renovar/ reparar sistemas de calefacción, ventilación, aire acondicionado**

Proyectos para Mejorar la Accesibilidad Escolar, Mejoras de Cumplimiento con el Código

- **Renovar baños existentes y renovar los cuartos de casilleros**
- **Renovar el edificio del gimnasio, incluyendo ascensor y nuevas gradas, para cumplir con los reglamentos de accesibilidad**
- **Mejorar el acceso a todas las aulas, laboratorios, baños, y otras instalaciones escolares para cumplir con los reglamentos incluyendo los de ADA Title I y II**
- **Instalar un interceptor de grasa y lavadero de tres compartimentos en la cocina**
- **Renovar gradas, incluyendo palco de prensa, y mejorar campos para mejorar la seguridad y cumplir con los reglamentos de accesibilidad**
- **Construir edificio de aulas de dos pisos para reemplazar viejas aulas transportables**
- **Proporcionar baños accesibles en el estadio**
- **Proporcionar espacio accesible para cuarto de pesas/condición física**

Reparación/Reemplazo de Importantes Sistemas de Construcción

- **Reparar techos según sea necesario**
- **Reparar/mejorar aceras y estructuras construidas donde sea necesario**
- **Reparar/mejorar interiores, exteriores, acabados y artefactos del edificio**
- **Reparar/reemplazar sistemas anticuados de calefacción y aire acondicionado**

- Reemplazar viejos alambres y mejorar sistemas eléctricos y de bajo voltaje
- Reparar/reemplazar/mejorar los espacios para funciones