



LISTA DE PROYECTOS PARA LAS INSTALACIONES DEL PUSD

Plan Maestro de Instalaciones

Esta lista es parte del Plan Maestro para Instalaciones del PUSD, desarrollado después de un proceso exhaustivo en el que participaron miembros de la comunidad, padres de familia, personal escolar y del Distrito.

Datos sobre el estado de las Instalaciones de las escuelas del PUSD:

- La mayoría de los recintos tienen entre 50 y 75 años de construidos y requieren de reparaciones
- Primer bono en 40 años para reparar o remodelar escuelas
- La infraestructura es inadecuada para propósitos educativos

Iniciativa TT

El 4 de noviembre, los electores del área del PUSD podrán votar en torno a una iniciativa de bono de 350 millones de dólares, destinados a reparar escuelas deterioradas y obsoletas.

Detalles de la Iniciativa TT

- Contar con escuelas seguras, tranquilas y accesibles
- Brindar servicio equitativo a la educación de excelencia y a las instalaciones recreativas
- Promover el acceso de estudiantes y maestros a la tecnología
- Usar tecnología que armonice con el ecosistema para contar con edificios que propicien la salud y el ahorro
- Garantizar una supervisión y rendición

Repercusiones Fiscales

- Los fondos que genere la Iniciativa TT posibilitarían que el PUSD obtuviera unos 115 millones de dólares adicionales provenientes de otras fuentes de ingreso
- Se calcula que la contribución sería de 44.63 dólares por cada 100 mil dólares del **avalúo** –no el precio de mercado– de la propiedad.
- En promedio cada dueño pagaría 9.34 dólares al mes, es decir, 31 centavos de dólar al día.

Blair International Baccalaureate School 1201 South Marengo Avenue, Pasadena, CA 91106



Lista de Proyectos que se proponen:

- ▶ Construir una estructura techada o un nuevo auditorio para mejorar el anfiteatro.
- ▶ Construir rampas de acceso, plataformas, elevadores y repavimentar el sitio como lo indica la ley para estadounidenses discapacitados (ADA).
- ▶ Construir un nuevo edificio para el estudio de la ciencia.
- ▶ Mejorar el estadio con un campo de pasto artificial.
- ▶ Instalar un sistema contra incendios en todo el recinto que incluya alarmas contra incendio.
- ▶ Reemplazar el sistema central de calefacción, ventilación y clima artificial (HVAC: heating, ventilation and air-conditioning).
- ▶ Cambiar el panel de control de la electricidad viejo por uno más adecuado con circuitos de mayor capacidad.
- ▶ Hacer accesible el anfiteatro, la alberca y la plataforma de la alberca.
- ▶ Modernizar los casilleros, las regaderas y los vestidores.
- ▶ Reemplazar los bebederos por unos de acuerdo a lo indicado por la ley para estadounidenses discapacitados (ADA)
- ▶ Reemplazar la tubería subterránea
- ▶ Instalar conexiones adicionales para computadoras en el edificio 'A'.
- ▶ Mejorar el alumbrado artificial y natural.
- ▶ Reemplazar el sistema de alumbrado actual por uno más eficiente en todo el plantel.
- ▶ Definir la entrada principal que incluya el rediseño y redistribución de los espacios para las oficinas administrativas de acuerdo a la nueva entrada.
- ▶ Separar los medidores de agua potable de las que se usan para regar y para casos de incendio.
- ▶ Proporcionar un campo y carril de pasto artificial de uso múltiple

Transparencia y Rendición de Cuentas

- Comisión Independiente facultada legalmente para monitorear la distribución de los fondos provenientes del bono.
- Reporte Anual Público
- Página Web para monitorear el avance de todos los proyectos
- Plan Maestro de Largo Plazo para las Instalaciones, actualizado trimestral, y anualmente

