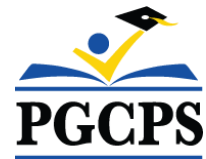




PGCPS . PARTICIPAR. DISEÑAR. CONSTRUIR. COMUNICAR. PGCPS



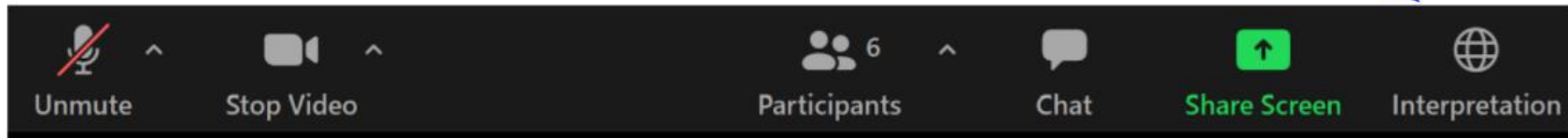
REUNIÓN DE ACTUALIZACIÓN SOBRE LA CONSTRUCCIÓN | 26 DE OCTUBRE, 7:30 P. M.



SERVICIOS DE INTERPRETACIÓN

INTERPRETING SERVICES

La interpretación simultánea
está disponible en español.
*Simultaneous interpretation is
available in Spanish.*



SERVICIOS DE INTERPRETACIÓN

INTERPRETING SERVICES



On a computer-- At the bottom of the screen will be an interpretation globe. Click that globe and then select *Spanish*.

En una computadora-- En la parte baja de la pantalla habrá un globo de interpretación. Haga clic en ese globo y seleccione "Spanish."



On a mobile device-- At the bottom of the screen, tap the ellipses icon on the bottom right (...).

- Tap *Language Interpretation*.
- Tap *Spanish*.

En un dispositivo móvil-- En la parte baja de la pantalla, toca el icono de elipses en la parte baja derecha (...).

- Toque *Language Interpretation*.
- Toque *Spanish*.



Valoramos su opinión.

- Escriba todas sus preguntas e inquietudes en el área de preguntas y respuestas de Zoom.
- Las preguntas y respuestas de este foro comunitario se publicarán en la página del proyecto escolar en <https://offices.pgcps.org/cip/>.



Nuestro compromiso

PGCPS está trabajando rápidamente para ofrecer entornos de aprendizaje seguros, de última generación y sostenibles para nuestros estudiantes, maestros y comunidades.

A través de un enfoque triple que incluye la mejora de capital tradicional, las renovaciones por etapas y el primer enfoque de Diseño, Construcción y Mantenimiento de Escuelas Públicas P3 del país, también conocido como el Programa de Escuelas Modelo, estamos en camino a entregar más de 25 instalaciones escolares modernizadas en solo 10 años.



Agenda

- Presentaciones del equipo
- Alcance del proyecto
- Descripción general de la construcción
- Preguntas y respuestas

Presentaciones del equipo



PGCPS

- Will Smith, supervisor de gestión de proyectos
- Hiwot Haileselassie, administrador del proyecto

Grimm+Parker

- Jonathan Hill, administrador de proyectos

MCN Build

- Zayd Sharif, administrador del proyecto



Alcance del proyecto

La Escuela Intermedia Glenridge será una nueva escuela intermedia para 1,200 estudiantes construída en dentro del parque comunitario Glenridge existente. La escuela se está constuyedo en la meseta superior del parque, con acceso desde Flintridge Drive y Gallatin Street. El edificio es calentado y enfriado geotérmicamente con paneles solares en el techo; tendrá un nuevo gimnasio y una ala administrativa de dos pisos en la área superior del parque, que se conectará a través de un espacio común escolar con una cafetería y un centro multimedia a un bar académico de tres pisos ubicado en la ladera que se acerca al estanque del parque. Un nuevo campo de juego, áreas de aprendizaje al aire libre y la integración en el sistema de caminos del parque existente formarán parte del proyecto.











Visión del proyecto

Cuando la Nueva Escuela Intermedia del área de Glenridge se complete, será una de **las escuelas del siglo XXI de PGCPS**. Fue planificada y diseñada con la idea de crear **un entorno de aprendizaje que ayudará a los estudiantes prosperar**. Utilizará tanto **energía geotérmica como solar**, lo que hará que sea **un edificio de alta eficiencia energética**, y creará **oportunidades para que los estudiantes estén expuestos a la tecnología que conserva la energía**.

Descripción general de la construcción

- Los permisos fueron emitidos a finales de marzo de 2022 y la construcción comenzó a principios de abril de 2022.
- El trabajo de cimiento de hormigón y mampostería continúa.
- La instalación del campo geotérmico continúa.
- La instalación de servicios públicos subterráneos de tormenta comenzará próximamente.
- El trabajo subterráneo interior comenzará próximamente.
- Acero estructural proyectado para comenzar a finales de 2022.

Descripción general de la construcción- cronograma

noviembre de 2022	Realización del trabajo subterráneo y de cimentación.	verano del 2023	Revestimiento del edificio
diciembre de 2022	Acero estructural y campo geotérmico completo	septiembre de 2023	Energía permanente en línea
marzo de 2023	Trabajo de techado	otoño de 2023	Termina el trabajo
abril de 2023	Comienza el trabajo de revestimiento del edificio y la construcción interior	invierno de 2023	Puesta en marcha e inicio
mayo de 2023	Obra completa de construcción de hormigón	marzo de 2024	Finalización sustancial

Descripción general de la construcción



Descripción general de la construcción



Descripción general de la construcción

Video de lapso de tiempo



Preguntas y respuestas

**¡Gracias! Preguntas
y respuestas**

