



Boletín informativo sobre el proyecto de Lincoln – Primavera del 2022



Información actualizada sobre proyecto de Lincoln

La fase 1 del proyecto de reconstrucción de Lincoln High School está casi completa. Este verano se agregarán los últimos detalles, incluyendo instalar el nuevo mobiliario y trasladar los materiales didácticos del edificio antiguo. En el otoño de 2022 el nuevo edificio de varios pisos en el extremo oeste de las actuales instalaciones abrirá sus puertas para el año escolar 2022-2023. Adyacente al área comunal estudiantil habrá una plaza al aire libre para actividades y reuniones estudiantiles. La plaza conecta las instalaciones con el vecindario mediante un diseño ideal para peatones que cuenta con un estacionamiento para las bicicletas de los estudiantes y jardines de bajo consumo de agua. El trabajo de la fase 2 comenzará este verano e incluye la demolición del antiguo edificio.

Gran celebración de apertura de Lincoln

Acompañenos a la gran celebración de apertura de la nueva Lincoln High School el sábado 17 de septiembre, de las 10:00 a.m. a las 2:00 p.m. El evento incluirá una ceremonia de corte de cinta y recorridos de la nueva escuela.

Elementos destacados de la nueva Lincoln High School

Área comunal estudiantil y plaza

El área comunal y plaza exterior da la bienvenida a los estudiantes a la entrada principal de Lincoln. Estos espacios conectados constituyen el corazón de las instalaciones y terrenos de la escuela.

Instalaciones modernizadas para las artes

Salones de clase especializados para artes plásticas de 2D y 3D que incluyen fotografía, cinematografía, pintura y cerámica.

STEM/ Maker Space y laboratorios de ciencias

Los laboratorios para STEM (Ciencias, tecnología, ingeniería y matemáticas) y el salón para proyectos colaborativos *Makerspace* con herramientas y equipo, facilitarán el aprendizaje basado en proyectos y reforzará los programas de carreras técnicas. Los nuevos laboratorios de ciencias apoyarán las clases basadas en investigaciones de Biología, Química, Física y Sistemas Ambientales de Bachillerato Internacional (IB).

Educación técnica y de carreras (CTE)

Los estudiantes tendrán acceso a programas y laboratorios especializados para ciencias de la computación, diseño de productos, comunicación social, artes culinarias y programas de administración de empresas.

Artes escénicas

Las nuevas instalaciones para artes escénicas incluyen un teatro con capacidad de 500 asientos, espacios dedicados para banda y coro, y un teatro experimental para la instrucción.

Instalaciones deportivas

Un nuevo gimnasio principal con tres canchas y 1,700 asientos, salón de pesas y salón de deportes para lucha libre/danza. La nueva pista y campo de atletismo que incluye un graderío con 1,500 asientos se abrirá en el 2023.



Plazo establecido para el proyecto

PRIMAVERA - OTOÑO DE 2019

Diseño y permisos

Documentos para la construcción Y proceso para obtener los permisos para construir

INVIERNO DE 2020 - VERANO DE 2022

Fase 1 de la construcción

Se construye el edificio principal y la plaza
Los estudiantes permanecen en el edificio original.

OTOÑO DE 2022 - OTOÑO DE 2023

Fase 2 de la construcción

Se construye la pista y campo de atletismo y el estacionamiento
Los estudiantes se pasan al nuevo edificio

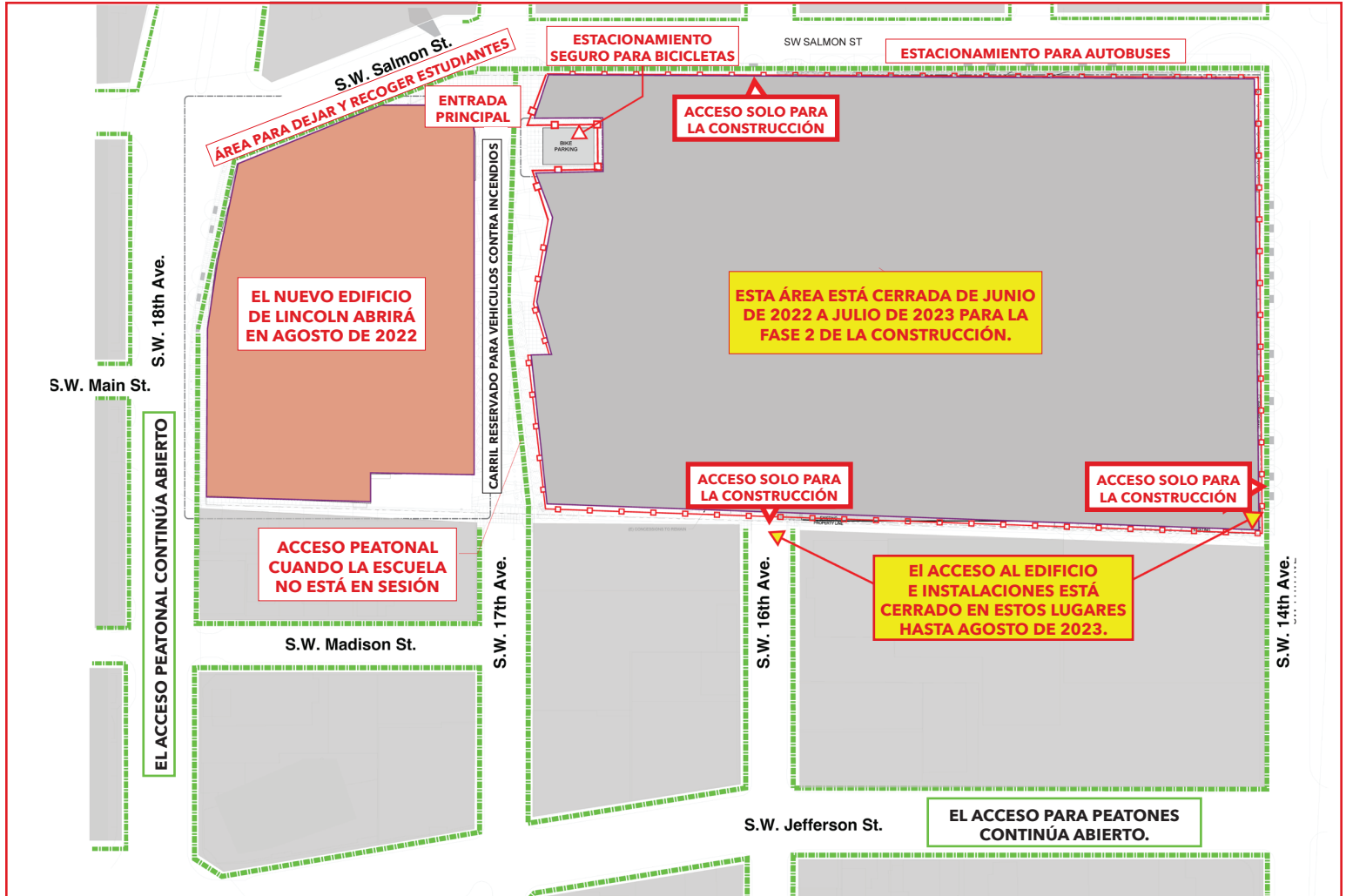


El trabajo de construcción de la fase 2 comienza este verano

La segunda fase de la reconstrucción de Lincoln incluye la demolición del edificio construido en los años 50, para dar paso ahora a una nueva pista y campo de atletismo, un estacionamiento para el personal de la escuela, un centro para padres adolescentes y un edificio para almacenar equipo del campo de deportes. La fase 2 será completada durante el verano de 2023 y se proyecta que abrirá para el año escolar 2023-2024.

Impacto de la construcción

Las actividades de construcción estarán separadas con una cerca para proporcionar un entorno seguro para los estudiantes y el personal de la escuela. El acceso a la escuela estará limitado durante esta fase. Las entradas de SW 14th Ave. y SW 16th Ave. estarán cerradas. Para más información, por favor consulte el mapa a continuación.



Lincoln es un edificio verde

Las nuevas instalaciones incluyen una serie de elementos «verdes» para reducir el impacto del plantel en el medio ambiente. El proyecto tiene la certificación LEED Gold (Certificación Nivel Oro por Liderazgo en Energía y Diseño Ambiental) e incluye un techo verde para reducir la absorción del calor solar y un conjunto de paneles solares fotovoltaicos que generarán alrededor de 300 kilovatios de energía. El edificio hace amplio uso de la iluminación natural y utiliza calefacción por suelo radiante en el área principal comunal para proporcionar calefacción de alta eficiencia. En el edificio también se reutilizaron 455 tablas de roble macizo en el revestimiento de las paredes de la planta baja.

CONSTRUYENDO NUESTRO FUTURO JUNTOS.

<http://LincolnBond.pps.net> • LHSmod@pps.net • 503-916-2222

www.facebook.com/lincoln.high.school.portland.oregon [@PPSConnect](https://twitter.com/PPSConnect)

Portland Public Schools
School Building Improvement Bond

