



# La Modernización de Roosevelt

## El año Escolar 2014 – 2015 en breve

La modernización de Roosevelt High School ya ha comenzado después de un año de trabajo con el personal, estudiantes, ex alumnos y miembros de la comunidad para planear y diseñar la escuela. Un diseño esquemático ha sido aprobado por la junta de educación y será refinado por Bassetti Architects en documentos de construcción para comenzar la preparación para la construcción en la primavera de 2015 y ser completado para el otoño de 2017.

### Lo qué sucederá próximamente

#### Construcción en fases

- La construcción de Roosevelt se hará por fases en el campus a lo largo de un período de tiempo, para que los estudiantes puedan continuar asistiendo a clases en RHS. Las reuniones para hablar sobre cómo funcionará esto y cómo impactará a los estudiantes, a las familias y al vecindario serán anunciadas por medio de la escuela y en <http://RooseveltBond.pps.net>

#### El diseño avanza

- El equipo continuará desarrollando el diseño aprobado y luego preparará los documentos para la construcción y solicitará los permisos. Está programado que la construcción comenzará a fines del año escolar 2014-15.

prácticas disponibles el próximo verano (hable con su consejero de la escuela). El equipo también organizará recorridos conforme avance la construcción.

#### La modernización toma forma

- Obtenga más información sobre el diseño de la escuela y las oportunidades de aprendizaje ampliadas para los estudiantes de RHS en el edificio modernizado, incluyendo nuevas opciones de trayectorias de carreras.

#### Oportunidades para los estudiantes

- El equipo llevará a cabo charlas sobre carreras y lecciones prácticas para involucrar a los estudiantes en el diseño y la construcción y habrán

#### Obtenga información actualizada

Inscríbese para recibir el boletín de la Modernización de RHS en: [RHSMOD@pps.net](mailto:RHSMOD@pps.net)

Sitio Web de la Modernización de Roosevelt: <http://RooseveltBond.pps.net>

Sitio Web de Roosevelt H.S.: <http://www.pps.net/schools/roosevelt/>



### De aquí en adelante:

#### VERANO DE 2014 – PRIMAVERA DE 2015

##### Comienza la planificación de la construcción

El equipo crea documentos para la construcción y comparte el plan de construcción en fases que permite que los estudiantes permanezcan en las instalaciones durante la modernización.

#### VERANO DE 2015 – OTOÑO DE 2017

##### Roosevelt se transforma

Los estudiantes permanecen en Roosevelt High School durante los años escolares 2015-16 y 2016-17 mientras se lleva a cabo la construcción.

#### OTOÑO DE 2017

##### Roosevelt recién modernizado abre sus puertas

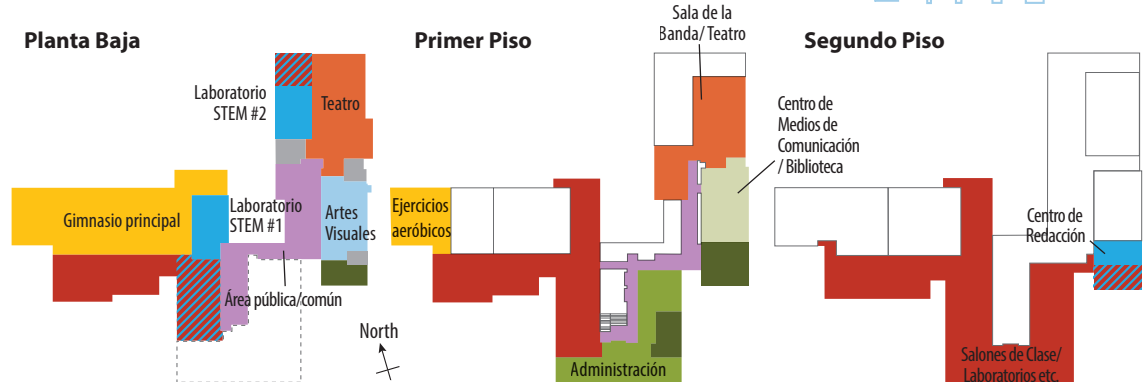


Construyendo Nuestro Futuro Juntos.  
<http://Rooseveltbond.pps.net> • Teléfono: 503-916-2222  
[www.facebook.com/pps.homepage](https://www.facebook.com/pps.homepage) @ppsconnect





- Grupo de Aprendizaje/ Salones de Clase
- Áreas comunes
- Educación Física/Atletismo
- Aprendizaje Relacionado a Carreras
- Apoyo al Programa de Carreras
- Artes de Teatro
- Artes Visuales
- Servicios Extendidos
- Administración/Consejería/ Servicios Estudiantiles
- Centro de Medios de Comunicación/Biblioteca
- Servicios Públicos/ Área de Apoyo



**EL NUEVO ROOSEVELT: ASPECTOS DESTACADOS**

- Donde hemos estado: 2013-2014**
- Bassetti Architects & Lease Crutcher Lewis (contratistas) se unen al equipo
  - Proyecto asesorado por el Grupo Asesor de Diseño de Roosevelt (DAG por sus siglas en inglés)
  - Reuniones y talleres con la comunidad, el personal y los estudiantes
  - Prioridades de la comunidad establecidas
  - Capacidad fijada para 1350 estudiantes, con posibilidad para 1500 con la futura expansión
  - Visión de aprendizaje relacionado con carreras
  - Diseño aprobado por la junta de educación con criterios adicionales para las aulas
  - Fases para el Diseño maestro y el Diseño esquemático completadas

- **Espacios eficaces y eficientes para el aprendizaje:** Aulas más grandes con cableado para la tecnología moderna. Las alas del edificio para el aprendizaje incluyen espacios que se pueden dividir para el aprendizaje en grupo e individualizado. La ubicación de las oficinas de los maestros en las alas de aprendizaje facilitan la colaboración y distribuyen el manejo de asuntos estudiantiles por toda la escuela.
- **Ambiente acogedor:** Un área común para los estudiantes en el centro del nuevo edificio ofrece un espacio multiuso para el aprendizaje, para reunirse y para comer.
- **Aprendizaje para carreras:** (Ver a continuación) Nuevos laboratorios para ciencias, tecnología, ingeniería y matemáticas para el aprendizaje basado en proyectos, desde la construcción de edificios a la robótica.
- **Las artes:** El ala para las artes cuenta con un teatro moderno, salas de música y aulas para arte. El teatro original se convierte en una nueva biblioteca y centro de medios

- de comunicación, uniendo libros con la tecnología para enseñar las habilidades para la investigación en la era digital.
- **Deportes:** Un nuevo complejo deportivo incluye un gimnasio con tres canchas con una capacidad para asambleas estudiantiles de 1,700 estudiantes y también apoyará actividades como la danza, ejercicios aeróbicos y lucha libre. Se conservarán el campo nuevo de fútbol y la pista de atletismo de Roosevelt.
- **Conectado a la comunidad:** Los servicios para los estudiantes y la comunidad tales como la clínica de salud, el armario de ropa, la despensa de comida y el centro de consejería están agrupados juntos con una entrada separada para la comunidad y para el uso después de las horas de escuela.
- **Mejor seguridad** Menos edificios satélite, más entradas controladas.
- **Preserva el carácter histórico** La fachada original del edificio y la emblemática torre serán reforzadas sísmicamente para preservarlas para las generaciones futuras.

**APRENDIZAJE PARA CARRERAS EN ROOSEVELT**

Trayectoria para Carreras Técnicas	Pies cuadrados (SF por sus siglas en inglés)	Componentes del programa	
<b>Sistemas para la Industria y la Ingeniería:</b> Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas (STEM por sus siglas en inglés)	<b>17,960 SF</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• STEM / Cafetera Lab # 1</li> <li>• Grupo de aprendizaje área pequeña</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• (6) Ciencia Aulas</li> <li>• (6) Matemáticas Aulas</li> </ul>
<b>Administración de Empresas y Negocios:</b> Justicia Social, Escritura, y Administración	<b>3,600 SF</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Escribir y publicar Center</li> <li>• Justicia Social Lab</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Digital Class &amp; Imprenta Medios</li> <li>• Periodismo Aula</li> </ul>
<b>Artes / Entretenimiento / Recreación:</b> Artes de diseño / Espacio para la fabricación	<b>6,850 SF</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• STEM / Cafetera Lab # 2</li> <li>• (2) Grupos Pequeños espacios de profesionalización</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Área de trabajo al aire libre</li> <li>• Caja Negro Teatro</li> <li>• 3D Arts Aula</li> </ul>
<b>Servicios sociales y de salud:</b>	<b>5,000 SF</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Adolescente Parenting Center</li> <li>• Clínica de Salud</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lab Consejería Intern</li> </ul>
<b>Total: 33,410 SF</b>			



Construyendo Nuestro Futuro Juntos.  
<http://Rooseveltbond.pps.net> • Teléfono: 503-916-2222  
[www.facebook.com/pps.homepage](http://www.facebook.com/pps.homepage) @ppsconnect

