



**commo**   
education

## Equipos de Colaboración en Cada Escuela

El desarrollo de equipos eficientes y de colaboración en cada escuela son el resultado de oportunidades de entrenamiento continuas y talleres que están intercalados durante todo el año escolar y eso promueve un modelo de liderazgo que involucra a los directores, maestros en el salón de clase y asistentes de instrucción como miembros fundamentales del mismo equipo.

Cada maestro y director ha sido entrenado y es un miembro activo en el proceso de consulta en la Comunidad de Aprendizaje Profesional (Professional Learning Community)

(PLC por sus siglas en inglés), el cual coloca el aprendizaje del estudiante en el centro del tiempo de colaboración entre maestro-personal docente.

Para fomentar el impacto del modelo *PLC*, este año los directores de las escuelas están participando en una serie de talleres educativos de liderazgo eficiente y entrenamiento.



*La maestra de primaria Stefanie Wissmann observa el trabajo del estudiante a medida que camina*

### Makerspace de Longfellow

El *Makerspace* de la Secundaria Longfellow fue lanzado este otoño en la antigua cafetería de la escuela y aloja a la materia optativa *Makers Lab* donde los estudiantes desarrollan habilidades en artesanía en papel (paper craft), trabajo en madera (woodworking), costura (sewing) y electrónica (electronics). El *makerspace* está también disponible para proyectos del salón de clase en ciencia y otras clases académicas, y eventualmente intenta servir como un recurso para el distrito en su totalidad.

**Fuente de Fondos Monetarios:** Fondos del bono local, Berkeley Public Schools Fund

**Socios:** Berkeley Public Schools Fund, Maker Ed

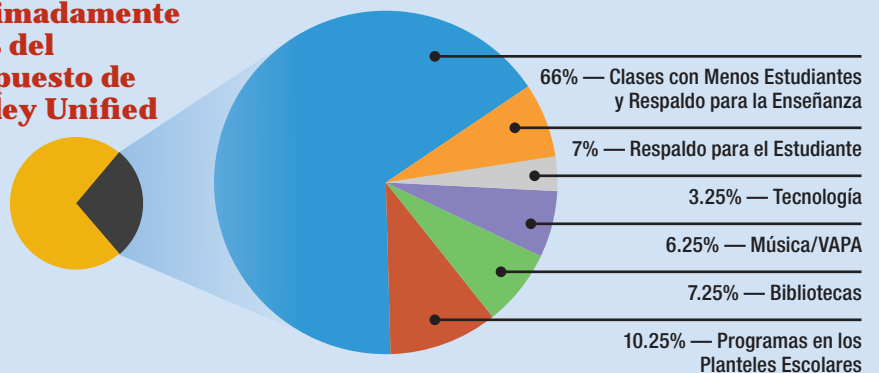


### Carpintería en BHS/Técnica Teatral/Fab Lab

El Distrito ha preparado planes para transformar un estudio de arte, dos cuartos adyacentes de almacenamiento y parte de un patio para alojar un salón de clase y espacios para un taller de Carpintería/Técnica Teatral/FabLab programado para inaugurarse el año escolar 2018-19. Este espacio estará equipado con maquinaria superior *makerspace*, incluyendo impresoras 3D, una maquina CNC, un cortador laser y una variedad de seguetas y herramientas eléctricas y manuales. El espacio

(t)-17.7(a)-5.3(rt3[s] 0 0 94(n)-2.)2.7b72.l eptt3(n)22.9(1.3(d)-4(o3 496.6321 Tm5 203 439.13(m)4.1.1(d)3.9(i)-1.9(

**BSEP es aproximadamente el 20% del presupuesto de Berkeley Unified**



Non-Profit Org.  
U.S. Postage  
PAID  
Berkeley, CA  
Permit No. 201

**B**

