

PAGINAS WEB INFORMATIVAS

California Department of Education
Resources
<http://www.cde.ca.gov/re/>

California Common Core State
Standards
<http://www.cde.ca.gov/re/cc/>

California PTA
<http://www.capta.org/>

National PTA
<http://www.pta.org/>

SBAC Sample Test
<http://sbac.portal.airast.org/practice-test/>

Khan Academy
<https://www.khanacademy.org/>

CRONOLOGIA DE ADOPCION DE TEXTO

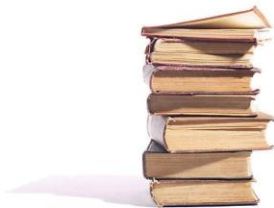
Septiembre 2014: Presentación de
la editorial al comité

Octubre 2014: Comité selecciona
opciones a dos programas piloto.

Noviembre 2014 – Febrero 2015:
Se seleccionan dos programas
piloto

Febrero 2015 – Repaso
comunitario de textos provisionales

Marzo 2015: Comité recomienda un
programa para adopción



CONSEJOS MATEMÁTICOS

- Sepa que la perseverancia es clave; toma tiempo aprender nuevos conceptos.
- Elogie y valore activamente el esfuerzo que pone su hijo.
- Motive a su hijo a usar matemáticas para solucionar situaciones reales.
- Consulte con el maestro/a para orientación.
- Anime a su hijo a participar activamente en el salón de matemáticas.

MESA DIRECTIVA

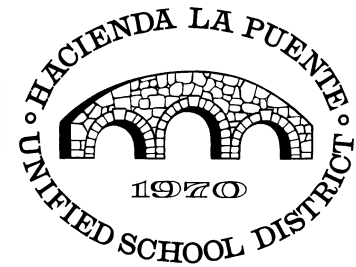
Gino Kwok, Esq.	Presidente
Sr. Anthony Duarte	VP
Sra. Penny Fraumeni	Secretaria
Dr. Joseph K. Chang	Miembro
Sr. Jay F. Chen	Miembro

SUPERINTENDENTE

Sra. Cynthia Parulan-Colfer

Para más información, comunicarse con
Currículo, Instrucción, y Evaluación
TK-12

www.hpschools.org
626.933.4301



“Socios en el futuro de
sus hijos”

GUIA DE PADRES PARA ENTENDER LAS MATEMATICAS DE NUCLEO COMÚN



Hacienda La Puente USD
15959 East Gale Avenue
City of Industry, CA 91745
www.hpschools.org
626.933.1000



COMMON CORE

Las Normas Estatales de Núcleo Común (CCSS) ofrecen una consistente y clara comprensión de que los estudiantes esperan aprender para que maestros y padres sepan que necesitan hacer para ayudarlos. Las normas son diseñadas para ser robustas y relevante para el mundo real reflejando que las habilidades que necesitan para tener éxito en la universidad y sus carreras.

Con estudiantes norteamericanos preparados para el futuro, nuestras comunidades estarán mejor posicionados para competir exitosamente en la economía global.

NORMAS PARA LA PRACTICA DE MATEMÁTICAS

1. Hacer sentido de los problemas y perseverar en solucionarlos.
2. Razonar abstractamente y cuantitativamente
3. Construir argumentos viables y criticar el razonamiento de los demás
4. Modelos de matemáticas
5. Utilice las herramientas adecuadas estratégicamente
6. Asistir a precisión
7. Buscar y hacer uso de la estructura
8. Buscar y expresar la regularidad en el razonamiento repetido

NORMA PARA EL CONTENIDO DE MATEMÁTICAS

K-5: Desarrollar una sólida y concreta fundación conceptual en número y operaciones incluyendo fracciones y decimales.

6-8: Desarrollar una comprensión solida de algebra, geometría probabilidad y estadística

Preparatoria: Aplicar las matemáticas y formas de pensar matemático en situaciones novedosas, como son regularmente llamados a pensar los estudiantes universitarios y sus empleados.

PROXIMA GENERACION DE EXAMENES

Que es SBAC? Que es CAASPP?

Consortio de Evaluación Inteligente Balanceado (SBAC) administrara los Exámenes Estatales de Desempeño y Progreso Estudiantil (CAASPP).

- Administrado en los grados 3-8 y 11 en artes de lenguaje Ingles y matemáticas
- Administrado en la red cibernética en un formato interactivo y adaptivo.
- Elementos de evaluación incluyen opción múltiple y asignaciones de desempeño para medir pensamientos críticos y habilidades para resolver problemas.
- El sistema de web proporcionará información clara y oportuna sobre avances y logros de los estudiantes

