



Recursos en Internet para Padres de Familia y Estudiantes sobre los Estándares Comunes y las evaluaciones “Smarter Balanced”



Habilidades Computacionales

Portal de internet con recursos para los grados K-5

Practique las habilidades necesarias para SBAC con su hijo(a). Incluye enlaces a portales de internet para practicar el uso básico del mouse, arrastrar y soltar, teclado, etcétera.

<http://k5.sfusdedtech.org/>

Aprendizaje-E (electrónico) para niños/Habilidades computacionales - Teclado

Una fundación mundial sin fines de lucro dedicada a proveer aprendizaje gratis y entretenido por internet para niños entre los 5 y los 12 años.

<http://www.e-learningforkids.org/computer-skills>

“TypingWeb” – Tutor de teclado gratis por internet

Un tutor gratis de teclado y clase de mecanografía para personas con distintos niveles de habilidad. TypingWeb tiene juegos de teclado entretenidos, pruebas de teclado, y certificación oficial gratuita de teclado.

<http://www.typingweb.com>

Recursos Generales

PBS Parents

Recursos para padres de familia para que participen en actividades educativas con sus hijos, en todas las materias de estudio.

<http://www.pbs.org/parents/about/spanish/>, <http://www.pbs.org/parents/>

PBS Kids

Una recopilación gratis con muchos juegos de matemáticas y lectura, actividades, y recursos para estudiantes del 3^{er} al 8^o grado.

<http://pbskids.org/lab/es/> (español) <http://pbskids.org/lab/> (inglés)

“LearnZillion”

Una plataforma de aprendizaje que combina lecciones en video, evaluaciones, e informes sobre el progreso alcanzado. Cada lección destaca un estándar común básico.

<http://www.learnzillion.com>

Recursos Generales (continuado)

Atrévete a comparar

Preguntas sobre educación cívica, economía, geografía, historia, matemáticas, y ciencia a nivel del 4^o, 8^o, y 12^o grados. Se proveen respuestas, y también comparaciones con respuestas de otros países.

<http://nces.ed.gov/nceskids/eyk/>

Academia Khan

Una recopilación gratis de más de 4.000 lecciones breves por video en YouTube, que enseñan casi todas las materias.

www.khanacademy.org/

Matemáticas

Academia Khan – Ejercicios de matemáticas de acuerdo con los Estándares Comunes Básicos

Miles de nuevos problemas interactivos de matemáticas según los Estándares Comunes Básicos desde Kinder al grado 12, centrados en la comprensión de conceptos, la habilidad para seguir procedimientos, y su aplicación al mundo real. Todos los problemas incluyen pistas y soluciones paso a paso.

<https://www.khanacademy.org/commoncore>

“Illustrative Mathematics” (matemáticas ilustrativas)

Tareas detalladas de matemáticas para los grados K a 8^o, vinculadas a los Estándares Comunes Básicos. Cada tarea incluye soluciones y una sección para comentarios.

<https://www.illustrativemathematics.org/>

“TenMarks” – Práctica de matemáticas

Programa de matemáticas en internet para que los estudiantes practiquen y dominen conceptos de matemáticas que se enseñan entre el 1^{er} y el 12^{vo} grado, abarcando conceptos avanzados de álgebra y geometría.

<http://www.tenmarks.com/>

Departamentos de matemáticas del SFUSD

Pulse en “Families + Community” para ver muchos enlaces buenos.

www.sfusdmath.org



Recursos en Internet para Padres de Familia y Estudiantes sobre los Estándares Comunes y las evaluaciones “Smarter Balanced”



Lenguaje y Lectoescritura

“Kids Discover”

Lecturas Rápidas (Quick Reads) cortas de no ficción, sobre temas fascinantes de ciencia y estudios sociales, además de lecciones más largas para descargar.

<http://www.kidsdiscover.com/parentresources/>

“Reading Rockets”

Recursos e información general sobre la lectura, incluyendo actividades de lectoescritura para realizar en la casa, con base a los Estándares Comunes Básicos.

www.readingrockets.com

Time for Kids (Revista Time para niños)

Revista escrita por niños correspondientes al nivel de lectura de los niños.

<http://www.timeforkids.com/>

CCSS/SBAC

(Estándares Estatales Comunes Básicos y Consorcio de Evaluación Smarter Balanced)

“Achieve the Core”

Una recopilación de tareas de alta calidad y preguntas de evaluación sobre ELA (Lenguaje, Lectura, y Escritura en Inglés) y matemáticas de acuerdo con los Estándares Comunes Básicos.

<http://achievethecore.org/>

Muestras del SBAC para practicar por internet

Preguntas de prueba para practicar por internet, presentadas como si fuera un examen real. Se recomienda usar el programa Firefox para abrir este enlace.

<https://sampleitems.smarterbalanced.org/itempreview/sbac/index.htm>

Práctica previa a los exámenes SBAC para los estudiantes

Exámenes acortados de práctica publicados para todas las materias y todos los grados. Use el nombre de ingreso predeterminado y siga los pasos indicados para encontrar el examen de práctica que quiere.

<https://sbacpt.tds.airast.org/student/>

Tecnología / Seguridad por internet

“Common Sense Media”

Una recopilación de críticas independientes, clasificadas por edad, y otra información sobre todos los tipos de medios digitales de comunicación para niños y sus familias.

<https://www.common Sense Media.org/>

Taller Netsmartz

Recursos educacionales, consejos, y discusiones abarcando una amplia variedad de temas relacionados con la seguridad tecnológica y por internet para niños y sus familias.

<http://es.netsmartz.org/Parents> (español) <http://www.netsmartz.org/Parents>

Conexiones gratuitas de WiFi

Para encontrar conexiones gratuitas de WiFi, visite este enlace:

<http://goo.gl/DUhbD7>

Pregúntele a un(a) bibliotecario(a)

Para enterarse de cómo puede ponerse en contacto con un(a) bibliotecario(a), visite este enlace:

<http://goo.gl/TUJPaE>

Pida prestado un laptop (computador portátil)

Para enterarse de cómo puede pedir prestado un laptop (computador portátil) en la biblioteca pública de SF, visite este enlace:

<http://goo.gl/bOH029>

Animamos a los padres de familia y tutores temporales a que siempre monitoreen y discutan el uso del internet con sus hijos.