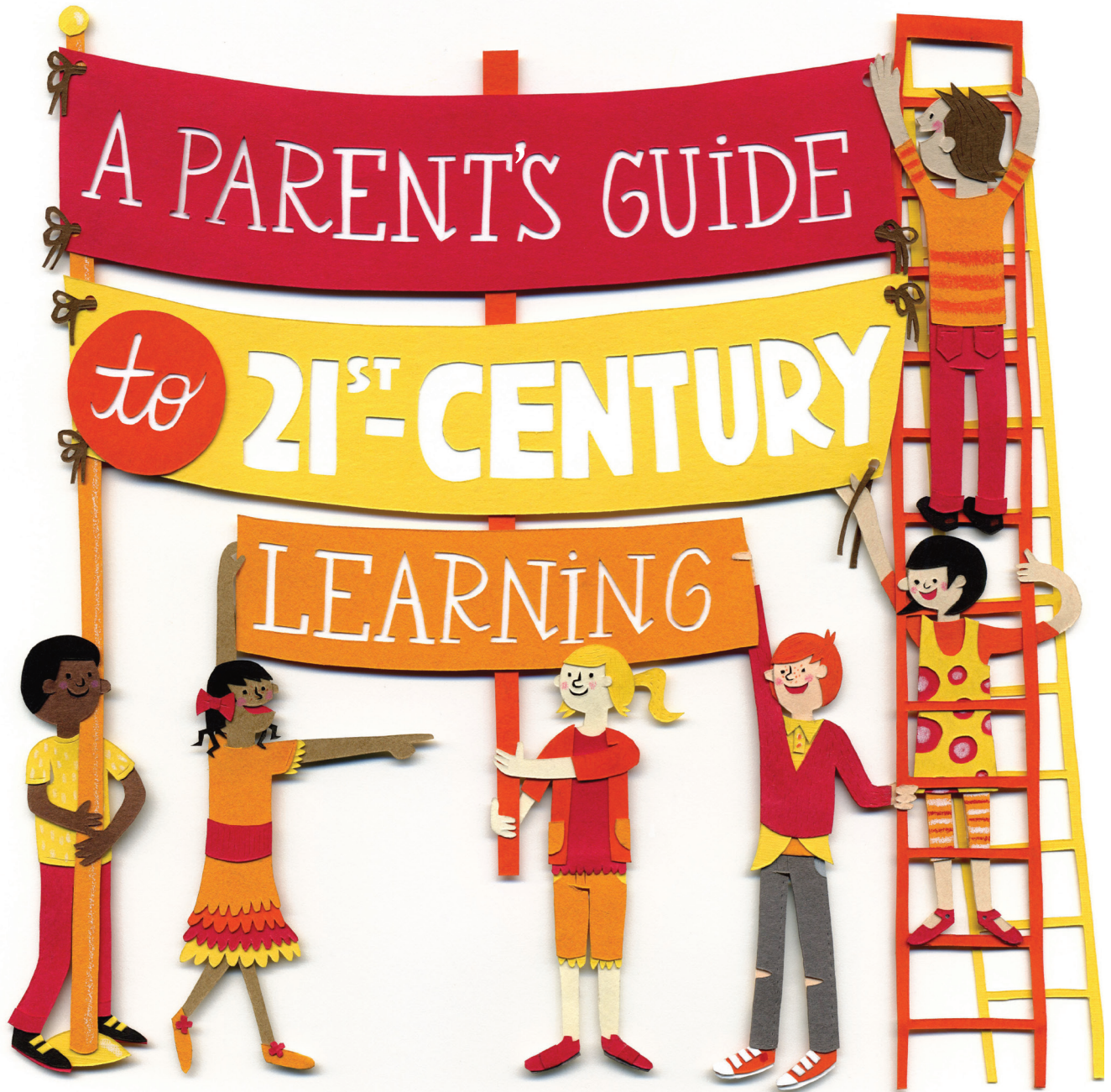


edutopia™



Guía para Padres sobre el Aprendizaje
en el Siglo XXI

APRENDIZAJE EN EL SIGLO XXI



POCO A POCO, las escuelas desde los niveles de primaria a preparatoria están haciendo la transición hacia el aprendizaje del siglo XXI. Algunas ya han cruzado el umbral casi por completo. ¿En qué punto de este nuevo continuo de enseñanza-aprendizaje se encuentra la escuela de su hijo?

En las clases progresivas de hoy en día, las hileras de oyentes silenciosos del pasado han sido reemplazadas por pequeños grupos de alumnos que aprenden activamente, completamente inmersos en debates y exploraciones. ¿Y dónde está el maestro? En lugar de estar parado adelante y al centro para impartir la instrucción, el maestro tiende a estar en continuo movimiento, observando, haciendo preguntas y guiando a los alumnos para que alcancen su propio entendimiento del mundo. Incluso los muros de las aulas se han extendido, con tecnologías que conectan a los estudiantes con la comunidad global en su sentido más amplio.

En muchas escuelas, el Internet ha permitido acceder a un vasto mundo de información, y los alumnos están adquiriendo habilidades de pensamiento crítico para filtrar contenidos y decidir cuáles fuentes son fiables, en qué información confiar. Los niños ahora también crean y comparten su propio contenido. Esto significa que los alumnos necesitan dominar nuevas tecnologías y también aprender a navegar las comunidades en línea de manera segura y responsable.

El propósito de esta guía es incluir cada vez más padres en la conversación acerca de cómo mejorar la educación. Aquí podrá echar un vistazo a extraordinarios recursos y proyectos en línea, clasificados por niveles de grado, y una lista de consejos prácticos para ayudarlo a traer las destrezas del siglo XXI a su propia casa. En esta guía también encontrará una lista de organizaciones que ofrecen información más exhaustiva acerca del aprendizaje basado en proyectos, el aprendizaje social y emocional y otras estrategias para mejorar la educación. Esperamos que comparta esta guía con otros padres, maestros y líderes escolares.

—Suzie Boss @suzieboss

Bloguera de Edutopia y coautora de Reinventing Project-Based Learning

EN ESTA GUÍA

1

ESCUELA PRIMARIA

El Juego de la Paz Mundial

Skype en el aula

Los Colaboradores de la Paz actúan para solucionar Problemas en el aula

2

ESCUELA MEDIA

Proyecto *Down the Drain*

Digiteen: Ciudadanía digital para adolescentes

World of Warcraft en la escuela

3

ESCUELA PREPARATORIA

Proyecto *World Youth News*

Programa *Digital Youth Network*

Money Corps (Adiestramiento monetario): Expertos en finanzas como maestros invitados

4

EN TODOS LOS GRADOS

Más ideas que funcionan

Diez consejos para llevar a casa las destrezas del siglo XXI

Recursos para llevar las C a la escuela

HABILIDADES PARA EL FUTURO

PARA PREPARARSE PARA LA UNIVERSIDAD y como profesional y ciudadano, no alcanza con dominar lo académico. Los alumnos también necesitan adquirir una serie de habilidades que les servirán para toda la vida. Para poder resolver problemas en nuestro mundo tan complejo y cambiante, los estudiantes deben transformarse en pensadores ágiles y creativos, capaces de trabajar bien con los demás. (No resulta sorprendente que un estudio global de IBM en 2010 de directores ejecutivos haya revelado que — más que cualquier otra habilidad— la creatividad es sumamente importante para tener éxito en la sociedad cada vez más compleja de hoy en día). Estas competencias — conocidas como habilidades del siglo XXI— han sido resumidas como las “4C” por *Partnership for 21st Century Skills* (p21.org)*. Incluyen las siguientes habilidades:

COLABORACIÓN: Los alumnos son capaces de trabajar eficazmente con diversos grupos y muestran flexibilidad al llegar a acuerdos para la consecución de objetivos comunes.

CREATIVIDAD: Los alumnos son capaces de generar ideas originales y mejorarlas, y también trabajar creativamente con otros.

COMUNICACIÓN: Los alumnos son capaces de comunicarse eficazmente a través de múltiples medios y para diferentes propósitos.

CRITICIDAD (PENSAMIENTO CRÍTICO): Los alumnos son capaces de analizar, evaluar y entender sistemas complejos y aplicar estrategias para resolver problemas.

Las 4C no sustituyen a los objetivos de aprendizaje académico. Sigue siendo necesario que los alumnos se conviertan en buenos lectores y escritores, por más que estén aprendiendo y publicando en nuevas plataformas. Utilizar las matemáticas para resolver problemas y ver el mundo con ojos de científico son habilidades esenciales para los estudiantes de hoy. Los alumnos además necesitan sacar sus propias conclusiones de las lecciones de historia. El objetivo ambicioso es integrar las habilidades del siglo XXI con contenido básico riguroso de modo que los alumnos dominen las 4C y las tres R (Reading, wRiting, and aRithmetic: Lectura, Escritura y Aritmética).

Las escuelas están enfrentando este gran desafío por medio de nuevos y motivadores enfoques. A través del aprendizaje basado en proyectos, los alumnos investigan problemas del mundo real y diseñan sus propias soluciones. Utilizan tecnología no sólo para acceder a contenido valioso sino también para crearlo. Al trabajar en colaboración, los alumnos abordan grandes problemáticas —en sus comunidades y en el mundo más amplio. A través de un trabajo en equipo eficaz, también perfeccionan importantes destrezas sociales, aprenden a respetar distintos puntos de vista y a resolver conflictos pacíficamente.

DESCUBRA RECURSOS EXCELENTES PARA EL APRENDIZAJE. Las siguientes páginas muestran ejemplos del aprendizaje del siglo XXI en acción, y a lo largo de los diferentes grados. En estas secciones, bajo el título “Cómo ser parte”, encontrará sugerencias que enseñan a los padres a tomar parte en este aprendizaje.

PREPARE EL TERRENO

* Para aprender más acerca de por qué son importantes las destrezas del siglo XXI y cómo las escuelas las están integrando, explore esta serie de blogs de Ken Kay, director ejecutivo de EdLeader21 y ex presidente de Partnership For 21st Century Skills: edutopia.org/blog/21st-century-leadership-overview-ken-kay*

* Judy Willis, neuróloga y ex maestra de aula, explica cómo se desarrolla el cerebro humano y ofrece estrategias para enseñar el pensamiento crítico. Dice que las experiencias de aprendizaje correctas ayudan a activar las conexiones cerebrales de los niños de la manera necesaria para solucionar problemas con habilidad y para ser pensadores creativos: edutopia.org/blog/understanding-how-the-brain-thinks-judy-willis-md*

* ¿Sabía usted? 2.0, un video sumamente popular desarrollado por los educadores Karl Fisch y Scott McLeod, muestra con convincentes estadísticas cómo está cambiando el mundo y qué puede esperar la gente joven en el futuro: youtube.com/watch?v=pMcfrLYDm2U*

* PTChat o “Parent Teacher Chat” (Chat para Padres y Maestros) es una conversación semanal en Twitter que reúne a padres y maestros para conectarse en tiempo real. Súmese al diálogo siguiendo en Twitter el hashtag #ptchat. Si usted es nuevo en Twitter, lea esta útil introducción: “How to Use Twitter to Grow Your PLN” (Cómo usar Twitter para ampliar su red de aprendizaje personal): edutopia.org/blog/twitter-expanding-plt*

Los años de escuela primaria

SENTANDO LAS BASES DEL ÉXITO



DURANTE LOS AÑOS DE ESCUELA PRIMARIA, introducir a los niños a las habilidades del siglo XXI los ayudará a sentar sólidas bases para tener éxito en el futuro. Enseñar desde una edad temprana a compartir y cooperar preparará el terreno para un trabajo en equipo eficaz. Los lectores y escritores jóvenes comienzan a usar sus incipientes habilidades de lectura y escritura para comunicar ideas importantes. Cuando los niños son estimulados para hacer buenas preguntas y satisfacer su curiosidad, adquieren habilidades de investigación que los ayudan a resolver futuros desafíos.

1 EL JUEGO DE LA PAZ MUNDIAL

edutopia.org/blog/world-peace-game-john-hunter*

Cuando se les da a los niños la posibilidad de aplicar sus habilidades de pensamiento crítico a los problemas más grandes del mundo, no hay límites respecto a lo que pueden lograr. El Juego de la Paz Mundial, desarrollado por el maestro veterano John Hunter, involucra a los alumnos en la resolución de problemas globales. Recomendamos mirar su Charla de TED (Tecnología, Entretenimiento, Diseño) para obtener un pantallazo general de sus jóvenes en el acto de solucionar problemas. Una clase de alumnos de cuarto grado diseñó una solución para un cambio climático —en tan sólo una semana! **CÓMO SER PARTE:** World Peace and Other 4th-Grade Achievements (Paz mundial y otros logros de cuarto grado) es un documental de Chris Farina que describe el proyecto inmersivo de la clase de Hunter. Visite el sitio web (worldpeacegame.org/)* para programar una proyección y consultar el calendario de clases magistrales con John Hunter.

2 SKYPE EN EL AULA education.skype.com*

Los alumnos están expandiendo sus horizontes a través de Skype, un servicio gratuito que utiliza Internet para conferencias de voz y video. Al utilizar Skype en el Aula, los maestros se conectan con copartícipes de proyectos que extienden el aprendizaje más allá de la escuela e incluso entre diferentes zonas horarias. Respecto de los estudiantes jóvenes, los proyectos en colaboración les abren nuevas oportunidades de comunicarse para atrapantes objetivos del mundo real. **CÓMO SER PARTE:** Si usted es un padre que viaja ocasionalmente, programe una conversación por Skype con la clase de su hijo y ofrézcales a los alumnos un reporte desde la calle o un tour desde otra parte del mundo. Un maestro de primaria creativo emplea esta estrategia para ayudar a sus niños a conectarse con personas de casi todos los continentes.

3 LOS COLABORADORES DE LA PAZ (Peace Helpers) ACTUAN PARA SOLUCIONAR PROBLEMAS EN EL AULA

edutopia.org/conflict-resolution-peace-helpers-video*

Cuando los niños asumen el rol de resolver disputas entre los compañeros, ponen en práctica habilidades de comunicación claves y también ayudan a crear un clima más positivo para el aprendizaje. Después de ver este video del programa *Peace Helpers* en acción, descargue la guía de información práctica con consejos del *Morningside Center for Teaching Social Responsibility* (Centro Morningside para la Enseñanza de Responsabilidad Social) **CÓMO SER PARTE:** Los padres desempeñan un papel fundamental en el desarrollo de la inteligencia emocional de sus hijos. Infórmese más acerca de la IE leyendo “Emotional Intelligence Is the Missing Piece” (La inteligencia emocional es la pieza faltante) (edutopia.org/emotional-intelligence-missing-piece*) para poder así trabajar junto con las escuelas para desarrollar en los niños habilidades de resolución de conflictos.



Los años de escuela media

ACELERANDO EL RITMO

LOS AÑOS DE ESCUELA MEDIA son un periodo de rápido cambio. Los brotes de crecimiento físico van de la mano con cambios cognitivos que se producen a medida que el cerebro del joven adolescente va madurando. Esto significa que los alumnos de la escuela media están preparados para desafíos más complejos, tales como evaluar fuentes de información en línea, lo que les permite aplicar sus incipientes habilidades de pensamiento crítico. A través de proyectos atractivos es más fácil que enfoquen su atención en el aprendizaje y a su vez aprendan importantes lecciones de vida acerca de administrarse el tiempo, planificar por anticipado y trabajar eficazmente con sus pares. Las actividades digitales que invitan a la creatividad proporcionan a los adolescentes medios positivos para expresarse ante las audiencias seleccionadas.

1

PROYECTO DOWN THE DRAIN (Corriendo por el desagüe)

k12science.org/curriculum/drainproj/*

¿Cuánta agua se va por el desagüe en su casa en un día? ¿Cómo es el consumo de agua de su familia en comparación con las familias del África, la India o alguna otra parte del mundo? Los alumnos están investigando estas preguntas con sus pares de alrededor del mundo en un proyecto en colaboración llamado *Down the Drain* (Por el desagüe).

Muchos alumnos se entusiasman y sugieren soluciones innovadoras acerca del consumo de agua, que se exhiben en una galería de estudiantes en el sitio web del proyecto. **CÓMO SER PARTE:** Utilice el incipiente interés de su hijo por la ecología como un trampolín para la conservación del medioambiente en su casa. Encuentre cientos de ideas (o más) para reducir la huella de agua de su familia visitando el sitio Water — Use It Wisely (Agua: Úsala de manera inteligente): wateruseitwisely.com/100-ways-to-consume/index.php*

2

DIGITEEN: CIUDADANÍA DIGITAL PARA ADOLESCENTES

digiteen.ning.com*

Con el fin de promover la ciudadanía digital y las habilidades del siglo XXI, este proyecto global permite que los estudiantes se conecten para discutir temas y ser parte. Normalmente los niños desarrollan habilidades de escritura, multimedia, educación global y más.

3

WORLD OF WARCRAFT EN LA ESCUELA

wowinschool.pbworks.com*

Si piensa que los juegos digitales son una pérdida de tiempo, piénselo dos veces. *World of Warcraft*, un juego en línea muy popular, no se trata de sangre ni violencia. El ganar exige pensamiento estratégico y el desarrollo de habilidades como jugadores en una búsqueda valiente. Hay maestros creativos que están aprovechando WoW para motivar estudios a fondo sobre el tema del “viaje del héroe” en literatura. Creado por educadores, el sitio, llamado *World of Warcraft in School*, describe conexiones de lengua y literatura que permiten desarrollar en los alumnos habilidades como escritores y lectores — y también como jugadores.

Los años de escuela preparatoria

PREPARARSE PARA EL FUTURO



ESTABLECER OBJETIVOS y prepararse para la vida más allá de la preparatoria se vuelve cada vez más importante a medida que los alumnos avanzan a través de los grados superiores. Los adolescentes mayores pueden abocar sus habilidades de resolución de problemas a tratar de resolver problemáticas sociales y políticas en tanto se preparan para ser ciudadanos activos. Los jóvenes que crecen con una buena orientación sobre cómo navegar por el mundo digital saben cómo encontrar, evaluar y analizar información en línea y además crean contenido original. Algunos adolescentes están dispuestos a compartir lo que saben, enseñando a los estudiantes más chicos a ser prudentes y responsables en línea.

1

PROYECTO WORLD YOUTH NEWS worldyouthnews.org*

Alumnos a lo largo de los Estados Unidos están participando de un innovador proyecto de Periodismo 2.0 financiado por el Departamento de Estado de los EE. UU. y coordinado por iEARN (iearn.org),* una organización educativa global sin fines de lucro. La juventud estadounidense se está conectando con pares de otros cinco países — Bangladesh, Ecuador, Pakistán, Tayikistán y Tailandia — para brindar su propia cobertura y análisis del desarrollo de los últimos acontecimientos del mundo. Además de publicar sus artículos multimedia, los alumnos intercambian ideas entre las distintas culturas acerca del compromiso ciudadano, el financiamiento de las campañas y otros temas candentes.

2

PROGRAMA DIGITAL YOUTH NETWORK digitalyouthnetwork.org*

El aprendizaje no se interrumpe con el timbre de la escuela. DYN es un programa híbrido de alfabetización digital que crea oportunidades para que los alumnos aprendan tanto en la escuela como afuera. Cada vez más, las bibliotecas comunitarias se están convirtiendo en sitios muy frecuentados por adolescentes deseosos de utilizar las herramientas digitales para crear su propia música, sus propias películas y más. En trabajo conjunto con pares y mentores, estos jóvenes están redefiniendo la manera y el lugar en que tiene lugar el aprendizaje. Existe un nuevo modelo nacional de aprendizaje informal centrado en los intereses de los adolescentes. Si desea conocerlo, eche un vistazo a YOUmedia, un trabajo en colaboración entre DYN y la Biblioteca Pública de Chicago: youmediachicago.org.* **CÓMO SER PARTE:** Hasta ahora, se han seleccionado una docena de sitios como lugares donde se erigrán laboratorios de aprendizaje del siglo XXI en bibliotecas y museos. La iniciativa, copatrocinada por el organismo federal *Institute of Museum and Library Services*, expandirá el modelo de aprendizaje informal de YOUmedia. Averigüe más acerca de estos proyectos de la *John D. and Catherine T. MacArthur Foundation* (macfound.org).*

3

ADIESTRAMIENTO MONETARIO: EXPERTOS EN FINANZAS COMO MAESTROS INVITADOS

edutopia.org/credit-card-education*

Aprender a administrar las finanzas personales es una importante lección de vida para los adolescentes. Expertos en finanzas y otros voluntarios de la comunidad comparten sus experiencias a través de esfuerzos de educación financiera. Los programas de empresariado sitúan a los alumnos en el rol de emprendedores de negocios, desarrollando planes de negocios y lanzando campañas de marketing. Lea más en “Entrepreneurship Education Stresses Learning by Doing” (La educación para el empresariado pone énfasis en el aprendizaje a través de la acción): edutopia.org/blog/entrepreneurship-education-pbl-suzie-boss.* **CÓMO SER PARTE:** Toda persona con experiencia en elaboración de presupuestos —ya sea para un negocio o para el propio hogar— tiene conocimientos prácticos que valen la pena compartir. Usted puede ofrecerse para dar una charla en el aula o para integrar un panel de emprendedores y ofrecer sus opiniones respecto de las propuestas de negocios de los alumnos.

*PAGINA WEB EN INGLÉS

Guía para padres sobre el aprendizaje en el siglo XXI

En todos los grados

MÁS IDEAS QUE FUNCIONAN



1

MEDIOS DIGITALES: NUEVOS ESTUDIANTES DEL SIGLO XXI

pbs.org/parents/digital-media/*

Este programa de casi una hora de duración en el sitio para padres de la cadena de televisión pública de EE. UU. “PBS” explora las escuelas que están rompiendo las fronteras de la innovación en las aulas. Vea lo que están logrando los alumnos y educadores con proyectos ricos en investigación en la Science Leadership Academy de Filadelfia; aprendizaje basado en el lugar en Middleton, Wisconsin; y aprendizaje basado en juegos digitales en Quest 2 Learn en Nueva York. El sitio web incluye abundantes recursos en línea.

2

22 IDEAS SIMPLES PARA EXPLOTAR LA CREATIVIDAD EN LAS CLASES DE PRIMARIA

edutopia.org/blog/creativity-in-classroom-trisha-riche*

En este blog popular, la maestra de kindergarten Trisha Riche comparte sugerencias fáciles de implementar para fomentar la creatividad de la clase. Explica que ser creativo motiva a los maestros y a los alumnos, y significa ser apasionado, innovador e ir más allá de lo convencional.

3

APRENDIZAJE BASADO EN PROYECTOS: ANATOMY OF A PROJECT: “KINETIC CONUNDRUM” (Anatomía de un Proyecto: “Enigma Cinético”)

edutopia.org/stw-maine-project-based-learning-kinetic-art-video*

Para ver en acción el aprendizaje basado en proyectos, basta con echar un vistazo a este proyecto interdisciplinario que se enfoca en analizar cómo se conectan la ciencia, las matemáticas y la ingeniería con el arte. *Kinetic Conundrum* combina las artes visuales, la historia, la lengua y la literatura, la tecnología y las comunicaciones. Vea cómo se despliega la creatividad de los alumnos en respuesta a un enigmático desafío de final abierto acerca de crear arte. **CÓMO SER PARTE:** En un aprendizaje basado en proyectos, los alumnos generalmente necesitan consultar con expertos de afuera. Usted puede ofrecerse para este rol y compartir lo que sabe. Es una manera rápida de conectarse con la clase, y en el proceso, podrá apreciar mejor el intenso aprendizaje que tiene lugar durante un proyecto que presenta desafíos.

4

REDES SOCIALES: ¿DE QUÉ MANERA APOYA EDMODO EL APRENDIZAJE BASADO EN PROYECTOS?

biepbl.blogspot.com/2011/12/how-does-edmodo-support-pbl.html*

En la clase de estudios sociales de Dayna Laur en Pensilvania, los alumnos utilizan las redes sociales para entablar conversaciones y compartir ideas de proyectos, tales como reducir la actividad delictiva en el condado. En su blog, Laur explica cómo utiliza Edmodo, un sitio social educativo, para conectar a los padres con las animadas conversaciones que tienen lugar en la clase. Utilizar las redes sociales para un propósito serio desarrolla en los estudiantes las habilidades de comunicación, colaboración y pensamiento crítico del siglo XXI. Para ver la clase de Laur en acción, mire “Mixaing Art + Politics — Integrated Studies in High School” (“Combinando Arte + Política: Estudios Integrados en la Escuela Preparatoria”) en (edutopia.org/stw-integrated-studies-york-resources-video),* un video acerca de un proyecto interdisciplinario. **CÓMO SER PARTE:** Descargue *Edutopia’s Home-to-School Connections Guide* (Guía sobre Conexiones Hogar-Escuela de Edutopia) en (edutopia.org/home-to-school-connections-resource-guide)* para obtener más ideas sobre cómo conectar las familias con las clases.



DIEZ CONSEJOS PARA LLEVAR A CASA LAS DESTREZAS DEL SIGLO XXI

Busque más oportunidades para enfatizar las cuatro C en casa y después de la escuela. Para comenzar, tenga en cuenta estas diez ideas:

- 1 INVESTIGUE PASANTÍAS Y MENTORÍAS** que darán a su hijo experiencia de primera mano con el mundo más allá de la clase. Mire este video de Edutopia: edutopia.org/stw-career-technical-education-community-partnerships.*
- 2 BUSQUE CAMPAMENTOS DE VERANO Y OTRAS EXPERIENCIAS DE APRENDIZAJE** que desarrollen las habilidades del siglo XXI. Por ejemplo, *Girl Scouts of the USA* ofrece a las niñas la oportunidad de ganar medallas (badges) por innovaciones en ciencias, tecnología, ingeniería y matemáticas. Averigüe más en girlscouts.org/program/basics/science/.*
- 3 BUSQUE EXPERIENCIAS QUE LE PERMITAN A SU HIJO AMPLIAR SU CONOCIMIENTO GLOBAL** acerca de cómo viven las personas en países de bajos recursos económicos. Mire este video de Edutopia para un ejemplo: edutopia.org/heifer-international-global-village-video.*
- 4 EXTIENDA EL DÍA ESCOLAR** con experiencias que ayuden a los niños a explorar sus intereses y desarrollar nuevas habilidades. Eche un vistazo a algunos interesantes programas extraescolares en edutopia.org/new-day-for-learning.*
- 5 MOTIVE A SUS ADOLESCENTES A COMPARTIR SUS CONOCIMIENTOS** como mentores voluntarios de alumnos más pequeños o enseñando a los adultos sobre tecnología. Encuentre ideas en compassionatekids.com.*
- 6 APROVECHE EL INTERÉS DE SUS NIÑOS POR LOS JUEGOS** y conéctelos con Massively Minecraft, una comunidad de aprendizaje de medios digitales creada por padres y maestros para alumnos de 4 a 16 años. Obtenga más información en massivelyminecraft.org.*
- 7 PRESERVE LOS AGRADABLES RECUERDOS DE LAS VACACIONES EN FAMILIA** haciendo con sus niños álbumes de recortes en formato digital. Lea el contenido de este blog para aprender más acerca de la narración de historias en formato digital: edutopia.org/blog/transmedia-digital-media-storytelling-laura-fleming.*
- 8 EXPLOTE EL POTENCIAL CREATIVO DE SU HIJO** a través de programas de arte en su comunidad. Averigüe por qué las artes son tan importantes: edutopia.org/arts-education-art-music-report.*
- 9 PARTICIPE DEL MOVIMIENTO “HAZLO TU MISMO”** con su familia y aproveche los beneficios de la actividad manual. Lea más información en esta entrada de blog: edutopia.org/blog/education-maker-faire-young-makers-program.*
- 10 AYUDE A SUS HIJOS A DOMINAR LA COMUNICACIÓN Y LA RESOLUCIÓN DE CONFLICTOS** practicando el aprendizaje social y emocional en su casa. Tome ideas del artículo de Edutopia “Raise Your Student’ Emotional- Intelligence Quotient” (Aumentar el coeficiente emocional-intelectual del alumno) en (edutopia.org/10-tips-creating-caring-school) y visite esta página de recursos para el aprendizaje social y emocional: edutopia.org/social-emotional-learning.*

TRAER LAS 4C A SU ESCUELA



Las siguientes organizaciones ofrecen recursos para enseñar las 4C en las escuelas. Aquí encontrará información general junto con recursos para recomendar a las asociaciones de padres y maestros o compartir con el maestro de su hijo o los líderes escolares.

THE WHOLE CHILD (ENFOQUE INTEGRAL DEL NIÑO)

wholechildeducation.org*

The Whole Child, un proyecto de ASCD (anteriormente: Association for Supervision and Curriculum Development) sostiene que las comunidades deben preparar a los niños para el futuro. Busque un scorecard de evaluación del desempeño de las escuelas y las comunidades en su área.

BUCK INSTITUTE FOR EDUCATION (INSTITUTO BUCK DE EDUCACIÓN)

bie.org*

El Instituto ofrece investigación, recursos y desarrollo profesional a las escuelas interesadas en el aprendizaje basado en proyectos.

COLLABORATIVE FOR ACADEMIC, SOCIAL, AND EMOTIONAL LEARNING— CASEL (INICIATIVA DE COLABORACIÓN PARA EL APRENDIZAJE ACADÉMICO, SOCIAL Y EMOCIONAL)

casel.org*

Lea acerca de los beneficios del aprendizaje social y emocional, vea programas en acción y encuentre herramientas para ayudar a las familias a promover disciplina positiva en el hogar.

COMMON SENSE MEDIA

commonsensemedia.org*

Common Sense Media presenta herramientas y recursos para ayudar a las familias a apoyar a sus hijos para que se conviertan en ciudadanos digitales responsables.

PARTNERSHIP FOR 21ST CENTURY SKILLS (ASOCIACIÓN PARA EL DESARROLLO DE HABILIDADES DEL SIGLO XXI)

p21.org*

Infórmese más acerca del pensamiento detrás de las habilidades del siglo XXI y encuentre recursos para padres y comunidades.

TEDx

ted.com/pages/tedx_kids_youth_events*

Una rama de las notables charlas TEDTalks, los eventos de TEDx para jóvenes son sesiones independientes, organizadas localmente que reúnen a educadores, organizaciones y jóvenes para intercambiar charlas e historias acerca de aprender de maneras nuevas y diferentes. El sitio web incluye recursos para organizar su propio evento local.



Asimismo, esperamos que participe en las charlas actuales acerca de lo que funciona en la educación. Cliquee “Me gusta” en Facebook en facebook.com/edutopia y súmese a nuestro nuevo grupo de Padres: <http://on.fb.me/ykz1kA>*



GUÍA PARA PADRES SOBRE EL APRENDIZAJE EN EL SIGLO XXI

ACERCA DE EDUTOPIA

Edutopia es donde cobra vida la visión de The George Lucas Educational Foundation de señalar aquellas cosas que funcionan en la educación. Somos una fundación sin fines de lucro dedicada a mejorar el aprendizaje de K a 12° grado documentando, disseminando y apoyando estrategias innovadoras que preparan a los alumnos para prosperar en su futura educación, carrera laboral y sus vidas adultas.

A través de nuestro sitio web galardonado, nuestros videos y nuestra creciente comunidad en línea, Edutopia está apoyando y promoviendo la reforma educativa centrandolo en soluciones del mundo real y proporcionando estrategias, herramientas y recursos probados que están cambiando exitosamente la forma de aprender de nuestros alumnos.

Para buscar y compartir soluciones, visite Edutopia.org.*

VISÍTENOS EN EDUTOPIA.ORG*

© 2012 The George Lucas Educational Foundation | Todos los derechos reservados.

edutopia™

¡APOYEMOS A EDUTOPIA! LO QUE FUNCIONA EN EDUCACIÓN

Haga una donación a Edutopia y súmese a otras personas que están interesadas en cambiar la educación. Su ayuda nos servirá para continuar haciendo lo siguiente:

Identificar los atributos claves de entornos de aprendizaje exitosos



Reducir la brecha entre quienes tienen dificultades y quienes tienen soluciones



Mejorar las herramientas y recursos de la Web para que los educadores colaboren y compartan conocimientos entre ellos



Destacar a distritos y escuelas que tengan soluciones de gran impacto, que puedan replicarse



Súmese a nosotros y marquemos juntos el comienzo de un nuevo mundo de aprendizaje. Para hacer su donación deducible de impuestos, **diríjase a edutopia.org/support***

*PAGINA WEB EN INGLÉS