



STEAM

CONTENIDO WEB DIAGNÓSTICO

















El presente y futuro del aprendizaje es multidisciplinario

«El aprendizaje futuro implica proyectos multidisciplinarios centrados en fenómenos complejos y que apoyen el desarrollo de las habilidades de pensamiento y resolución de problemas de los alumnos»

Profesora de Psicología de la Educación, de la Universidad de Helsinki, Kirsti Lonka.

Fuente: Arkki

La prueba PISA 2025 se centrará en la ciencia e incluirá una nueva evaluación de idiomas extranjeros. También incluirá el dominio innovador de aprendizaje en el mundo digital, que tiene como objetivo medir la capacidad de los estudiantes para participar en el aprendizaje autorregulado mientras utilizan herramientas digitales.

Fuente: http://www.oecd.org/pisa/

STEAM en la educación chilena

Las políticas educativas pueden incrementar la capacidad innovadora de una nación, al dotar a una mayor proporción de la población con las competencias requeridas para formar parte de un ecosistema innovador, e inspiran a jóvenes talentos a seguir trayectorias laborales relacionadas con la innovación.

Chile se ubica 36 de 44 países en desempeño en PISA ciencias.

Menos del 25% de los jóvenes chilenos alcanza la alfabetización mínima en ciencias esperada a los 15 años. Un estudiante chileno pasa en promedio 6,5 horas a la semana en clases de matemáticas y 5 en ciencias, 1,5 y 3 horas más que el promedio OECD.

Sólo 2 de cada 100 jóvenes chilenos alcanzan un nivel alto de rendimiento. En Corea del Sur son 30 de cada 100 los que alcanzan este nivel.

Tenemos el desafío de responder a un entorno cambiante



La cuarta revolución industrial que vivimos actualmente implica cambios constantes en la sociedad, su economía, empleo y gobernabilidad derivados del actual desarrollo de las tecnologías a una velocidad exponencial.

Estos cambios modifican las habilidades y conocimientos necesarios para desenvolverse activa y exitosamente en la sociedad actual y futura. Por esto, los ciudadanos están obligados a ser capaces de entender y conceptualizar el mundo desde las disciplinas STEAM y a desarrollar las habilidades para vivir en un mundo más dinámico y automatizable.

Fuente: 2017, Fundación Chile, Corfo. PREPARANDO A CHILE PARA LA SOCIEDAD DEL CONOCIMIENTO: Hacia una coalición que impulse la Educación STEAM

SEGÚN ESTIMACIONES DEL FORO ECONÓMICO MUNDIAL, UN 65% DE LOS NIÑOS que están comenzando su proceso de educación se desempeñarán en TRABAJOS QUE AÚN NO EXISTEN.

Fuente: 2016, foro económico mundial. The future of jobs: employment, skills and workforce strategy for the fourth industrial revolution. Recuperado de http://www3.Weforum.Org/docs/wef_future_of_jobs.Pdf

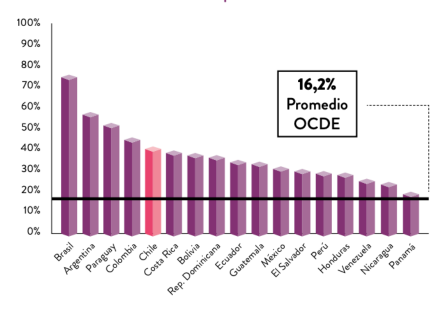
Parte importante de la fuerza laboral no está preparada



Hoy, la capacidad de un país de participar del crecimiento mundial depende de su capacidad para innovar. Sin embargo, existe una escasez de talento a nivel global que debilita esa capacidad y esa falta de capital humano calificado está relacionada, por ejemplo, con brechas de competencias en los campos de las ciencias, tecnologías, ingenierías y matemáticas, además de un inadecuado desarrollo de habilidades no cognitivas.

2 de cada 5 empresas chilenas reportaron la falta de preparación de la fuerza laboral como una limitante a su crecimiento, mientras que en la OECD es solo 1 de cada 6.

Gráfico 1. Porcentaje de empresas que identifican una fuerza de trabajo inadecuadamente educada como una limitación importante (2010)



Fuente: 2017, Fundación Chile, Corfo. PREPARANDO A CHILE PARA LA SOCIEDAD DEL CONOCIMIENTO: Hacia una coalición que impulse la Educación STEAM

STEAM como una oportunidad de equidad



La irrupción de tecnologías inteligentes, la Internet de las cosas y la automatización tienen el potencial de empoderar a las personas y convertirlas el centro del desarrollo, o pueden ser tremendamente divisivas y deshumanizantes. Las preguntas sociales requieren de un conocimiento mínimo sobre la complejidad de la integración de ciencias y sus implicancias en la vida cotidiana.

Fuente: 2017, Fundación Chile, Corfo. PREPARANDO A CHILE PARA LA SOCIEDAD DEL CONOCIMIENTO: Hacia una coalición que impulse la Educación STEAM





Nos permite vincular nuestros conocimientos y experiencias para crear nuevos espacios y nuevas soluciones que respondan a necesidades tanto individuales como colectivas.

La prueba PISA 2022 se centrará en las matemáticas, con una prueba adicional de **pensamiento creativo**.

Los estudiantes chilenos obtuvieron los peores resultados de la OECD en resolución creativa de problemas en la prueba PISA 2015.

Fuente: http://www.oecd.org/pisa/

Fuente: 2017, Fundación Chile, Corfo. PREPARANDO A CHILE PARA LA SOCIEDAD DEL CONOCIMIENTO: Hacia una coalición que impulse la Educación STEAM

Necesitamos espacio, tiempo y recursos para crear



La educación ocurre no sólo en los espacios clásicos de enseñanza, como los colegios, los institutos o las universidades. La relación temprana con la madre, la familia y las amistades; el trabajo y la vida en comunidad; los medios de comunicación y la entretención son dominios de prácticas e instituciones que configuran también el campo de lo educativo.

Fuente: 2013, Consejo Nacional de Innovación para la Competitividad (CNIC). Surfeando hacia el futuro. CHILE EN EL HORIZONTE 2025. Orientaciones estratégicas para la innovación.

En Chile hay sólo 1 de cada 1.000 personas se dedica a la investigación y desarrollo (I+D). En Finlandia, son 16, y en la OECD 7,6 cada mil.

El gasto en I+D de Chile el año 2012 fue un 0,36% del PIB, mientras que el promedio OECD fue un 2,4% y Corea del Sur invirtió un 4,36% de su PIB.

Fomentar el interés de las mujeres en STEM puede ayudarnos a construir un futuro diferente.



No existen diferencias entre niños y niñas en términos de aptitud, numerosos estudios así lo han demostrado.

La lucha contra los prejuicios juega un rol fundamental en la destrucción de esta brecha de género, aunque a diario nos demos cuenta que competencias más femeninas en áreas "más duras" son necesarias para aportar nuevas perspectivas y novedosas soluciones. En otras palabras: fomentar el interés de las mujeres en STEM puede ayudarnos a construir un futuro diferente.

Fuente: PUCV, Dirección de Incubación y Negocios. Liderazgos femeninos: la importancia de las mujeres en STEM https://www.pucv.cl/uuaa/direccion-de-incubacion-y-negocios/noticia/liderazgos-femeninos-la-importancia-de-las-mujeres-en-stem

En Chile, sólo 1 de cada 5 títulos en ingeniería es entregado a una mujer. En informática y matemáticas, es 1 de cada 10.