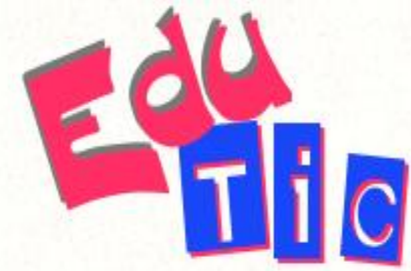


E D U

t i c



INTEGRANTES



- RENZO SEBASTIÁN LEÓN TORRES 20135363
- CLAUDIA PATRICIA CÓRDOVA MUÑAQUI 20134935
- ALONSO BALBUENA BELLATIN 20101477
- XIOMARA PAREDES TORREJÓN 20135000

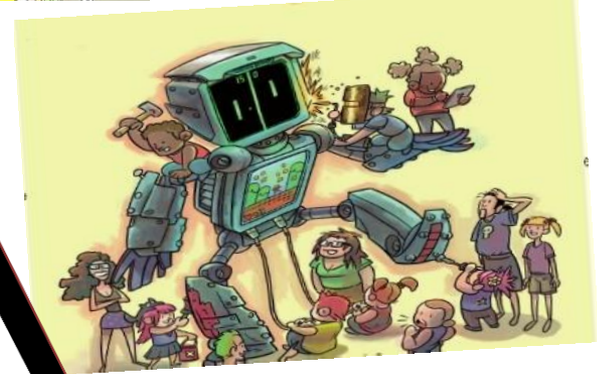
EDUCACIÓN TRADICIONAL VS EDUCACIÓN MODERNA



TIC



Aquí no hay botones para hacer click.
Esto es una pizarra.



YO HABLO - TÚ ESCUCHAS

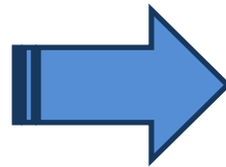


Funciones de las TIC en la educación

- Medio de expresión: Escribir, dibujar, presentaciones...
- Canal de Comunicación, colaboración e intercambio.
- Instrumento para procesar la información.
- Fuente abierta de información
- Medio didáctico: Informa, entrena, guía de aprendizaje y motiva.
- Medio lúdico y para el desarrollo cognitivo.

¿Qué es una TIC?

Son tecnologías de la información y de comunicaciones, constan de equipos de programas informáticos y medios de comunicación para reunir, almacenar, procesar, transmitir y presentar información en cualquier formato es decir voz, datos, textos e imágenes.



TIC'S en la educación

Las tecnologías de la información y la comunicación (TIC) contribuyen al acceso universal a la educación, la igualdad en la instrucción, el aprendizaje de calidad y el desarrollo profesional de los docentes. También, el uso adecuado de la tecnología ayuda a los estudiantes a adquirir las habilidades necesarias para adaptarse en una sociedad enfocada en el conocimiento tecnológico.



TIC's en la educación pública peruana



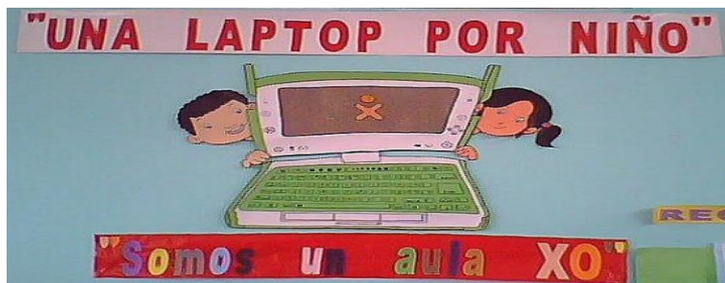
PERÚ

Ministerio
de Educación

DATOS

- El ministerio del Perú ha trabajado el tema de Tecnología en el aula desde 1996. Ha conectado en lo últimos 10 años a unas 5,000 IIEE (9,6%) de las cuáles 1,200 están en zonas alejadas (rurales).
- Existe una oferta de contenidos educativos digitales de distinto tipo (artículos, recursos, software, enlaces, etc.) que recibe casi 200,000 visitas mensuales.
- Desde el año 2000 se han entregado 12,860 televisores en 6650 IIEE de secundaria y se han producido 565 videos. En el 2008 se implementó el piloto TV Educativa en 222 escuelas con 990 televisores.
- Entre el 2007 y el 2011 se adquirieron 850000 laptops educativas y en 2012 se ha terminado su distribución alcanzando el 100% de las IIEE de primaria y secundaria.





OBJETIVOS

- Equilibrar las oportunidades de aprendizaje entre el mundo rural y urbano.
- Crear y desarrollar un espacio digital en el que padres, alumnos, docentes, directores y la comunidad puedan compartir información multimedia e intereses sin importar sus diferencias y potenciando lo que tienen en común.
- La comunidad educativa conectada por y para el aprendizaje. Los alumnos desarrollando habilidades de comunicación, colaboración, indagación aprendiendo a utilizar saberes, a ejercer y respetar derechos y a explotar su potencial de innovación y emprendedurismo.

CONCLUSIONES

- Se deben equilibrar las oportunidades de aprendizaje entre las escuelas urbanas y rurales , ya que en estas zonas solo el 6% en secundaria y el 1% en primaria tienen acceso a internet. En este entorno el Ministerio debe trabajar todavía el acceso a la tecnología .
- No se han logrado aún integrar las TICs en el propio en el Ministerio. Tanto por sobreestimación como subestimación hay una miopía institucional sobre el rol de las TICs y su potencial en la educación (pedagógica y socialización).



PERÚEDUCA
SISTEMA DIGITAL PARA EL APRENDIZAJE

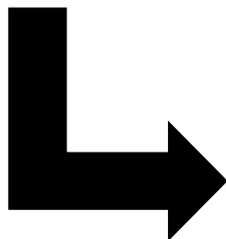
PerúEduca tiene como objetivo ser un espacio digital donde profesores, alumnos y padres de familia pueden comunicarse vía multimedia para realizar trabajos colaborativos y de esa manera mejorar la educación de todos los peruanos.

¿Qué es PERÚEDUCA?
PerúEduca es un sistema digital de aprendizaje creado por el Ministerio de Educación del Perú. Este brinda herramientas y recursos educativos tanto a profesores, alumnos y padres de familia. Uno puede acceder a esta información a través de su página web vía PC, Tablet o Celular.





PERÚEDUCA
SISTEMA DIGITAL PARA EL APRENDIZAJE

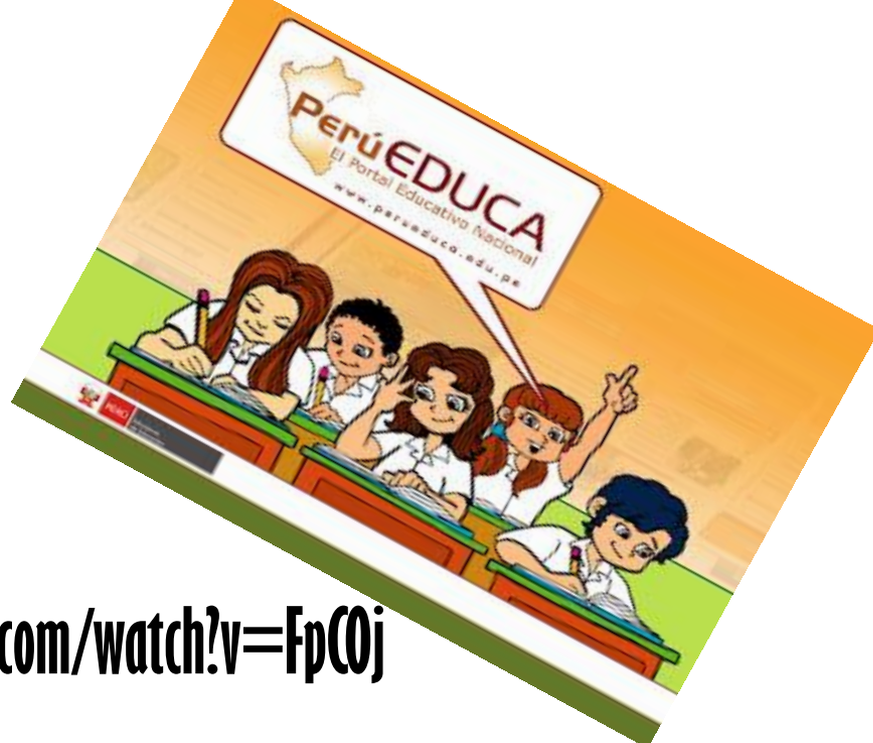


PERÚEDUCA, no solo contribuye con la educación del país de manera "online", también cuenta con proyectos como:

- **PERÚEDUCA ESCUELA**, brinda a los colegios a nivel nacional servidores, dispositivos electrónicos y herramientas digitales para mejorar las labores de enseñanza y aprendizaje en todos los cursos así como en la gestión educativa. PERÚEDUCA ESCUELA no solo distribuye los equipos, también capacita a los colegios con el uso de estos para obtener todo el beneficio de ellos.
- **PERÚEDUCA TV** brinda servicios de internet y televisión educativa a instituciones educativas a nivel nacional. Este servicio de televisión privado cuenta con 21 programas educativos, informativos y culturales. De esta manera se beneficia a más de 250,000 alumnos y más de 10,000 docentes a nivel nacional.

Para el año 2014 tiene la meta de que entre en funcionamiento una propia red de televisión satelital y de esta manera beneficiar a más de 1,500,000 de alumnos y a más de 100,000 profesores a nivel nacional.





<http://www.youtube.com/watch?v=FpC0j-4UTZs>





Los cineastas del futuro.

¿Que es el Kid Witness News?

El KWN, es un proyecto que Panasonic Corporation que tiene como principal objetivo promover y afianzar la autoconfianza, creatividad y habilidades de comunicación de los niños y jóvenes mediante un concurso donde los niños realizan trabajos audiovisuales (videos de 5 minutos de duración) con temas de interés mundial como la ecología, medio ambiente, comunicaciones, entre otros; con el apoyo de la tecnología de punta que provee Panasonic



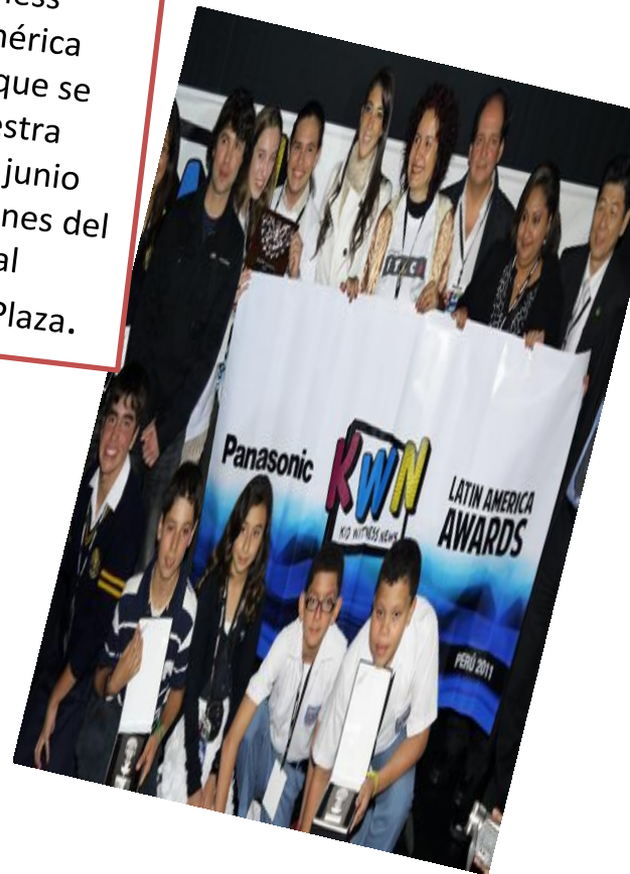
KWN, tiene más de 20 años desarrollando y fomentando el talento y creatividad de los niños en todo el mundo, ofreciéndoles las herramientas y el entorno adecuado para expresar sus ideas y creatividad por medio de las imágenes y la tecnología de punta que ofrece Panasonic.

Asimismo, el proyecto KWN refuerza el trabajo en equipo a través del uso de la tecnología como un elemento de integración social



Cada país estuvo representado por un colegio ganador quienes bajo la asesoría de un profesor produjeron un video de 5 minutos de duración incluyendo temas relacionados a Ecología y/o Comunicación, siendo Panasonic el encargado de proporcionar las herramientas y la tecnología en HD para la elaboración de sus proyectos. Chiara y Bruno Pinasco fueron los encargados de mencionar al ganador del Grand Prize que recayó en manos del Colegio Itaca School de Brasil, además se premiaron diferentes categorías como el Mejor Concepto: Lancaster School, México; Mejor Guión: Bilingual Institute of Panamá y Mejor Edición: Colegio Juan XXIII, Perú.

En el 2011, Perú fue por primera vez anfitrión del evento y recibió a niños de los colegios ganadores de México, Brasil y Panamá quienes junto a nuestros representantes, los estudiantes del colegio Juan XXIII, compitieron por el Kid Witness News Latin America Awards 2011, que se entregó en nuestra capital el 22 de junio en las instalaciones del Centro Comercial Primavera Park Plaza.



EXPERIENCIA



Luego de una ardua investigación, gracias a páginas del estado logramos ver y dar a conocer la perspectiva que tiene la relación entre educación y las tecnologías audiovisuales que están a la vanguardia. También, intentamos pactar ciertas entrevistas con colegios públicos y privados de Lima, cosa que no se pudo concretar debido a la negativa de estas.



BIBLIOGRAFIA

<http://www.slideshare.net/ircdirector/educacin-pblica-y-tics-en-el-per>

<http://www.panasonic.com.pe/events/2011/kwn2011.html>

<http://lasamapolas.bligoo.com/content/view/87154/Que-son-las-Tic-s.html>

<http://www.perueduca.pe/>

<http://alianza.perueduca.pe/que-es-perueduca.html>

<http://www.perueduca.pe/web/visitante/sistemadigital/perueduca-tv>

<http://www.perueduca.pe/web/visitante/sistemadigital/perueduca-escuela>

