

COMO GENERAR UNA BÚSQUEDA EFECTIVA EN LA WEB:



Para realizar una búsqueda en internet, existen varios tipos de buscadores, **y se diferencian según la manera que tienen de construir y acceder a la información.**

Las búsquedas se hacen con **palabras clave** o con árboles jerárquicos organizados **por temas**; el resultado de la búsqueda es un listado de direcciones Web en los que se mencionan **temas relacionados** con las palabras claves buscadas. A continuación te enseñaremos a realizar una búsqueda en internet de manera fácil y efectiva orientada a seleccionar contenidos escolares.

1. Es primordial utilizar bien el lenguaje. Sólo el **12%** de las webs disponibles en la internet están en español. Debemos tener presente que los buscadores web no consideran: conectores (el, mas, sus, las, los etc...) mayúsculas, minúsculas ni tildes.

2. De preferencia, utilice buscadores robots, es decir, que buscan por palabras y aplique los tags de búsquedas. (**filetype, allintext, allintitle...**)

Use **comandos o palabras claves** para buscar lo que necesita en Google. Estas palabras claves se anotan en la barra de búsqueda de Google.

TAG1: allinanchor: Seguido de varias palabras, te da resultados de páginas en la que están todas las palabras en el enlace.

TAG2: allintext: la palabra **allintext** seguida de varias palabras, te da resultados de páginas en la que están todas las palabras en la página.

TAG3: allintitle: la palabra **allintitle** seguida de varias palabras, te da resultados de páginas en la que están todas las palabras en el título.

TAG4: allinurl: la palabra **allinurl** seguido de varias palabras, te da resultados de la búsqueda de todas esas palabras en la URL.

Otros TAGS DE BUSQUEDA similares nos pueden ayudar a realizar búsquedas más efectivas, puedes probar con éstas:

TAG5: inanchor: Sólo la primera palabra de las que le siguen, ha de estar en el enlace.

TAG6: intext: Sólo la primera palabra de las que le siguen, te da resultados de páginas en la que este la palabra en la página.

TAG7: intitle: Sólo la primera palabra de las que le siguen, ha de estar en el título.

TAG8: filetype: seguido por la terminación del formato que buscas solo arrojará resultados en el formato solicitado. (ppt, doc, xls, wav, avi..etc)

TAG9: Define: Para buscar la definición de una palabra debemos utilizar la palabra "define:" seguido de dos puntos, luego debemos indicar la palabra a buscar.

3. Los Metabuscadorees son sitios web que van a buscar información que necesitamos a otras bases de datos. El metabuscador recomendado para escolares es <http://search.yippy.com/>.

4. El buscador de imágenes para escolares más recomendado es: www.picsearch.com ya que no contiene imágenes con violencia explícita ni pornografía.

5. Uno de los buscadores para escolares es www.sweetsearch.com , ha sido configurado por especialistas que previamente clasifican los contenidos .El buscador escolar de GOOGLE es GOOGLE ACADEMICO (<http://scholar.google.cl>) sin embargo , no filtra contenidos para edad escolar, sino que organiza los contenidos de artículos de revistas especializadas , de revistas digitales, o publicaciones diversas pero según su clasificación bibliográfica.

6. **PAGERANK:** Los resultados de una búsqueda **NO** se organizan en función de la calidad de las web seleccionadas. Las primeras webs que arroja GOOGLE al realizar una búsqueda no necesariamente son las que tienen mejor calidad de contenidos, sino que son las más visitadas por quienes buscan una información determinada o bien las que han pagado por salir primero.

7. **¿Cómo hago para hacer una búsqueda efectiva en google?** Primero debo determinar cuáles son las **palabras claves** que resumen los conceptos de lo que quiero buscar. Por ejemplo, si necesito material para estudiar sobre la segunda guerra mundial seleccionaré mis palabras claves de la siguiente manera:

PASO 1:

PIENSO LO QUE QUIERO BUSCAR-Ejemplo: La primera guerra mundial La Batalla de Verdún.

PASO 2:

ELIMINO CONECTORES Y DEJO SOLO PALABRAS REPRESENTATIVAS

DEL CONTENIDO QUE BUSCO: primera guerra mundial Batalla Verdún (luego reviso si hay alguna palabra que sea posible eliminar sin que pierda sentido la búsqueda, en este caso, puedo cambiar la palabra PRIMERA por 1ª y probar qué resultados me arroja cada una de las búsquedas que realice.)

PASO 3:

DETERMINO EL FORMATO DE LO QUE BUSCO: si necesito información en imágenes, en texto, en videos u otro formato, elijo realizar un tipo de búsqueda diferente en cada caso.(Para imágenes www.picsearch.com, para videos www.videoseducativos.es, para contenidos generales www.google.com , para tareas escolares, www.educarchile.cl, etc)

PASO 4:

REALIZO LA BÚSQUEDA: voy a la barra de dirección y busco el sitio que requiero para mis búsqueda o bien escribo las palabras claves seleccionadas en la barra de búsqueda del buscador seleccionado.

8. Los **portales educativos** de habla hispana los encuentras en www.relpe.org. Algunos son:

- Portal educativo chileno: www.educarchile.cl
- Portal educativo argentino: www.educ.ar
- Portal educativo peruano: www.huascar.gov.pe
- Portal educativo español: www.educared.net
- Portal educativo ecuatoriano: www.educarecuador.ec
- Portal educativo colombia: www.colombiaaprende.edu.co

Otros portales interactivos educativos de calidad son:

- <http://recursostic.educacion.es/descartes/web/>
- <http://vtr.com/portaltareas/>
- <http://www.eduteka.org/>
- <http://www.skool.cl/>
- www.kalipedia.com

Recuerda que los **portales educativos** institucionales son desarrollados por equipos de especialistas dedicados a clasificar la información educativa que se publica y tienen el apoyo de empresas o instituciones dedicadas a la educación.

9. Luego de haber realizado la búsqueda revisa que las webs escogidas tengan:

- **un autor definido** (si es una persona natural, busca sus referencias en GOOGLE)

- **actualización constante** (esto ayuda a verificar si la web está mantenida o fue desarrollada hace algún tiempo y quedó colgada en la web) las webs de calidad se actualizan y mejoran permanentemente.
- **objetivos específicos y determinado:** si una web combina contenidos escolares con publicidad o contenidos ajenos a la temática educativa propia del sitio no presenta objetivos precisos y es posible encontrar contenidos no apropiados para alumnos en edad escolar.
- **fuentes bibliográficas** que avalen los contenidos que ofrece. Una web de calidad muestra desde donde obtuvo la información que dispone o bien cómo la desarrolló.

10. La Wikipedia y sus alternativas de búsqueda: la Wikipedia es un proyecto de Enciclopedia Colaborativa en la cual cada usuario registrado puede editar las definiciones de los miles de temas que la conforman. Sin embargo, estos contenidos **no** están avalados por expertos. Esta web se sugiere sólo para tomar referencias, ideas generales y ver webs relacionadas al tema que se busca, pero no se debe usar de “web de referencia” ya que sus fuentes bibliográficas no son 100% confiables.

11. Las webs donde se encuentran **videos educativos** o con contenidos escolares son:

www.educatube.es	www.soloeducativos.com.ar
www.educared.org.ar	http://www.apastyle.org/
http://www.mylearningtube.com/	http://www.tu.tv/
http://www.vimeo.com/	http://www.neok12.com/
http://www.seopivot.com/ruclip.com RUCLIP	
http://www.videoseducativos.es	http://recursos.cnice.mec.es/biosfera/profes/or/videos/videos_actividades.htm
http://www.rtve.es/mediateca/videos/	http://www.youtube.com/

SUGERENCIAS DE SITIOS WEB EDUCATIVOS O CON CONTENIDOS ABORDADOS
DURANTE LA EDUCACIÓN ESCOLAR:

Páginas con herramientas 2.0

- <http://pbworks.com> (wikis educativas) En este sitio se pueden encontrar plantillas de wikis en para usarlas en la sala de clases.

Wikis Educativas

1. <http://aulawiki.wikispaces.com/> (wiki especifica de educación)
2. <http://www.juntadeandalucia.es/averroes/~04001205/pmwiki/pmwiki.php> (wiki educativa)
3. <http://jideharo.blogspot.com/2009/12/tipos-de-wikis-educativos-segun-sus.html> (pagina con los distintos tipos de wikis)
4. <http://www.wikisaber.es/home.aspx?c=0> (pagina educativa con distintos artículos educativos que se pueden editar)
5. <http://www.kalipedia.com/> (pagina wiki con gran variedad de artículos educativos)
6. <http://hubpages.com/> (pagina can wikis para resolver problemas de todo dia)

Lenguaje y Comunicación

1. <http://lenguajejosefinagana.blogspot.com/> (blog específico de lenguaje)
2. <http://www.sectorlenguaje.cl/> (página de lenguaje con contenidos para profesores y guías con actividades para el alumno)
3. <http://www.waece.org/fonemas/index.html> (Página en la cual se pueden aprender las letras del abecedario)
4. <http://www.une.edu.ve/kids/letras/a.htm> (En esta página aparece un dibujo relacionado con la letra del abecedario según se escoja)
5. <http://www.doslourdes.net/index.htm> (En esta página hay fichas con las letras del abecedario dibujadas en forma atractiva para que los niños puedan colorearlas y así aprender a distinguirlas)
6. <http://www.guiainfantil.com/servicios/Cuentos/cuentos.htm>
7. <http://www.losmejorescuentos.com/cuentos/cuentosinfantiles.php> (página con muchos cuentos de todo Latino América)
8. <http://www.pequelandia.es/cuentosnuestros.html> (página con muchos cuentos, fábulas, acertijos para que los niños se entretengan)
9. <http://edyd.com/> (Página con mucha variedad de cuentos y fábulas)
10. <http://www.santillana.es/> (Página de la editorial Santillana, en la cual podemos encontrar desde sus libros, hasta herramientas educativas)
11. <http://www.educarm.net/udicom/indexb.htm> (Esta Web es un proyecto pedagógico centrado en los alumnos que no hablan castellano)
12. www.rae.es (Página de la Real Academia de la Lengua Española)
13. <http://www.cultureduca.com> (Web que trabaja en el campo de la cultura, el arte y la educación, fomentando y promoviendo los contenidos educativos)
14. <http://bib.cervantesvirtual.com/portales/> (El principal objetivo de la Biblioteca Virtual Miguel de Cervantes es la difusión de la literatura y las letras hispanoamericanas en el mundo)
15. <http://www.bnm.me.gov.ar/> (pública especializada en ciencias de la educación)

y pedagogía)

16. <http://www.sparknotes.com> (Página que ofrece guías de estudio de literatura, poesía, historia, cine y filosofía. Esta en inglés)
17. <http://www.bibliotecaescolardigital.es/> (Es una biblioteca online que permite que los usuarios vayan efectuando búsquedas, almacenando y editando su propia información)
18. <http://www.leoloqueveo.org/> (Web educativa que es un diccionario visual que ayuda y facilita el aprendizaje del vocabulario y la comprensión lectora)
19. www.portaldidactico.net (Web educativa que ofrece recursos didácticos para todo tipo de contenidos. Por ejemplo dentro de lenguaje, se encuentra ortografía, y se elige reglas de ortografía)
20. <http://leer.es/> (Página que fomenta el hábito de la lectura)

Matemáticas

1. <http://www.gobiernodecanarias.org/educacion/9/Usr/eltanque/problemas/problema.html> (problemas de matemáticas)
2. <http://thales.cica.es/> Sitio web desarrollado por la Sociedad Matemática de Andalucía.
3. <http://www.ciudad17.com/PeguesNumeros.htm> (juego para aprender los números de manera divertida)
4. <http://www.sectormatematica.cl/index.htm> (página con actividades matemáticas para todos los niveles educativos)
5. <http://www.educapeques.com/secc/juegos-infantiles-de-matematicas-para-ninos.html> (Mediante películas los alumnos aprenden matemáticas)
6. <http://www.xtec.cat/~epuig124/mates/geometria/castella/index.htm> (página de matemáticas específica de geometría)
7. <http://www.ixl.com/> (Página web que tiene actividades para mejorar las habilidades matemáticas de los niños)
8. <http://www.coolmath4kids.com/> (Es una página completísima para aprender todo lo relacionado con las matemáticas)
9. <http://www.ematematicas.net/> (Completa página web que reúne información clara y

pedagógica de los temas incluidos en el currículo de matemáticas entre los 12 y 17 años)

10. <http://www.thatquiz.org/> (Entretenido sitio web de pruebas interactivas en línea para evaluar conocimientos y habilidades)
11. <http://www.disfrutalasmatematicas.com/> (Sitio web dedicado a desarrollar habilidades matemáticas básicas)
12. <http://mathworld.wolfram.com/> (Página dedicada a ofrecer recursos tanto de matemática básica como de matemática avanzada)
13. <http://www.sochiem.cl/> Sitio web de la Sociedad Chilena de Matemáticas.

Blogs

1. <http://www.gobiernodecanarias.org/educacion/9/Usr/eltanque/problemas/problema.html> <http://ordenadoresenelaula.blogspot.com/2009/04/charla-sobre-adolescentes-e-internet.html> (blog sobre educación)
2. <http://mikinder.blogspot.com/> (blog preescolar)

Artículos

1. <http://emendezh.wordpress.com/2010/02/19/internet-seguro-para-los-ninos-y-ninas-una-necesidad-apremiante-en-america-latina/http://www.gobiernodecanarias.org/educacion/9/Usr/eltanque/problemas/problema.html> (Artículo sobre ciberbullying)
2. <http://blogs.lanacion.com.ar/conectados/internet/nace-una-red-social-infantil-dedicada-al-aprendizaje/> (artículo sobre red social infantil) <http://mikinder.blogspot.com/>
3. <http://ricardoaliaga.bligoo.com/content/view/290857/REDES-SOCIALES-Algunas-razones-por-las-cuales-es-mejor-NO-ESTAR-en-ellas.html> (artículos sobre redes sociales)
4. <http://www.razonypalabra.org.mx/anteriores/n43/mmendez.html> (artículo sobre las nuevas tecnologías)
5. <http://www.todopapas.com/ninos/psicologiainfantil/por-que-crean-adiccion-las->

5. <http://www.todopapas.com/ninos/psicologiainfantil/por-que-crean-adiccion-las-nuevas-tecnologias-1392>(Artículo sobre adicción tecnológica)
6. <http://www.sav.us.es/pixelbit/pixelbit/articulos/n17/n17art/art174.htm> (artículo sobre adicción a la tecnología)
7. <http://www.todoeducativo.com/>(página con muchos artículos educativos)
8. <http://www.indicedepaginas.com/> (Esta página ofrece más información para niños)
9. <http://www.hacerfamilia.net/>(Revista para padres y profesores, donde se quiere reafirmar la importancia de la presencia de los padres como principales educadores de sus hijos)
10. <http://www.familyeducation.com/home/>(Esta página pretende ayudar a los padres, maestros, colegios y organizaciones para transmitir una buena educación. Esta en inglés)
11. <http://www.ceapa.es/web/guest;jsessionid=AD7F592DFDD4571C06454BB146B02659>(La Confederación Española de Asociaciones de Padres y Madres de Alumnos (CEAPA) es una entidad social que trabaja por conseguir una escuela pública de calidad)

Ingles

1. http://www.priorywoods.middlesbrough.sch.uk/page_viewer.asp?page=For+Kids!&pid=5(La página está en el idioma inglés, cuenta con diversas actividades para que los niños puedan realizar online)
2. <http://pbskids.org/>(Página en inglés con muchos juegos y actividades)
3. <http://www.do2learn.com/games/learninggames.htm>(página en inglés con juegos y actividades variadas)
4. <http://fantastic.primary.googlepages.com/level34>(página con fotos de muchos animales comunes de todo el mundo en inglés)
5. <http://learning.blogs.nytimes.com/>(Teaching ideas based on NY times content” A partir de noticias de actualidad la página entrega clases de distintas materias)
6. <http://www.weeklyreader.com/>(Página que entrega material de lectura para escolares en un formato fácil de entender)

8. <http://www.dsokids.com/>(Página con muchos juegos y recursos para el profesor sobre la música en inglés)
9. <http://www.shakespeare-online.com/>(Es una página muy útil para las profesoras de lenguaje que deben enseñar Shakespeare)
10. <http://www.rabbitsabc.com/>(Es una página que busca potenciar el conocimiento en los niños por medio de juegos y entregándole conocimientos de forma fácil y entretenida. Esta en inglés)
11. <http://www.seussville.com/Educators/educatorReadAcrossAmerica.php>(Es una página web dedicada a los libros del Dr. Seuss, contiene juegos y actividades y una sección para profesores con material descargable y planificaciones)
12. <http://www.spellingcity.com/>(Spelling city es una página dedicada a la ortografía).

Arte

1. <http://www.educima.com/dibujos-para-colorear-carnaval-c96.html>(Esta página Web es similar a un buscador, es por esto que posee un sin fin de imágenes)
2. http://www.dibujosparapintar.com/manualidades_mascaras.html(Página Web en español, con máscaras para descargar y poder colorear. Posee máscaras para complementar los disfraces de los niños. Son máscaras con muchos detalles para pintar)
3. <http://www.sheppardsoftware.com/content/animals/kidscorner/paintandmake/paintandmakeocean.htm>(Página para pintar imágenes en el computador con mucha facilidad, está en inglés)
4. <http://www.secomohacer.com/dibn/disny/index.htm>(tiene un sin fin de láminas para colorear de todo tipo de cosas, desde los personajes de Disney y dibujos variados)
5. <http://www.origamichile.cl/papeles/papeles00.html>(página de todo sobre el origami en Chile incluyendo diagramas para hacer sus propios origamis)
6. <http://www.art-search.com.au/>(Sitio web que reúne recursos de arte libre, de información para estudiantes, profesores y aficionados para su uso personal y como guía en diferentes áreas)
7. <http://www.educartechile.cl/>(Página web que reúne diferentes áreas de interés para educadores y artistas interesados)

8. <http://www.solomanualidades.es/index.html>(Página en la cual encontramos diversos tipos de actividades como apoyo para hacer con los alumnos en las áreas artísticas, de forma manual)
9. <http://www.graphic-exchange.com/home.html>(Página para artistas, diseñadores gráficos, fotógrafos, etc interesados en las artes gráficas, en esta encontramos todo tipo de muestras de estas áreas, links a otras páginas de diseño, etc)
10. <http://www.artehistoria.jcyl.es/>(Esta pagina contiene información con respecto a la historia del arte mundial)
11. <http://www.educathyssen.org/>(Educa Thyssen es el nombre del portal en Internet del Área de Investigación y Extensión Educativa del Museo Thyssen-Bornemisza en España)
12. <http://www.smithsonianeducation.org/>(pagina de educación para el museo mas grande del mundo, aquí se encuentran muchos recursos para el profesor, la familia y el estudiante, esta en ingles)
13. <http://www.crayola.com/educators/>(Crayola presenta a través de su página web material para niños y adultos. Todo enfocado a la importancia de los colores para los niños. Esta en ingles)
14. <http://www.metmuseum.org/explore/>(Esta página educacional del met invita a los alumnos a conocer más sobre tecnicas de pintura, colores, las historias detrás de los cuadros y la vida de los artistas. Esta en ingles)
15. <http://www.designboom.com/eng/>(Web dirigida a informar y mostrar las artes, diseño y arquitectura del momento, de años y siglos pasados. Entregar toda la historia de estas disciplinas)
16. <http://www.textosdearte.cl/>(Base de datos bibliográfica especializada en la producción de textos sobre el arte en Chile. Publicados entre 1973 -2000.Su objetivo es reunir virtualmente lo que ha pasado y se ha publicado sobre la Historia del arte en Chile)
17. <http://www.dma.cl/index.html>(Revista de diseño y arquitectura latinoamericana. Su objetivo es informar sobre nuevo desarrollos de productos, proyectos y servicios)
18. <http://www.artelcance.es/>(ArteAlcance es una empresa de gestión cultural fundada en 1998, líder en la creación de servicios pedagógicos, destinados a la difusión del patrimonio artístico)
19. http://www.homines.com/arte_xx/index.htm(Portal de arte y cultura. Contiene información tanto del arte antiguo como contemporáneo. Difunde además la gestión y

19. http://www.homines.com/arte_xx/index.htm(Portal de arte y cultura. Contiene información tanto del arte antiguo como contemporáneo. Difunde además la gestión y difusión de actividades culturales)
20. <http://www.arteespana.com> (pretende ofrecer una cuidada selección de artículos especializados: libros, vídeos, reproducciones artísticas, etc. el amante de la historia y del arte español y universal, que no siempre están disponibles en comercios tradicionales y otras tiendas virtuales)
21. <http://www.cubarte.cult.cu/paginas/index.php>(El Portal Cubarte es un centro de exhibición virtual de la cultura cubana que considera: Música, Artes Visuales, Libro y Literatura)
22. <http://www.masdearte.com/>(Es una página web española, que busca acercar el arte a la gente. Informa sobre las exposiciones que se están realizando en los más prestigiosos museos alrededor del mundo)
23. <http://arteenlared.com/disenio-web.htm> (Sitio web que informa sobre las actividades artísticas a realizarse en todo Latinoamérica, España y Venezuela)
24. <http://www.artelista.com/>(Sitio español que surge en el año 2004 con la idea de difundir las artes plásticas y poner a disposición de los usuarios, galerías, artistas e instituciones toda la información de interés relacionada con el sector del arte)
25. <http://www2.precolombino.cl/es/index.php>(Es el sitio web del museo chileno de arte precolombino, y su principal objetivo es fomentar un interés profundo por las culturas originarias de América)
26. <http://www.guggenheim-bilbao.es>(Es un sitio web del museo de Guggenheim de Bilbao, donde muestra diferentes obras de artistas. Siendo un apoyo educativo tanto para profesores como estudiantes de artes)
27. <http://www.arteguias.com/contenidos.htm>(Portal dedicado arte románico y medieval en España. Artículos relacionados con el románico y otros estilos medievales (en los campos de la arquitectura, escultura, pintura, etc.)
28. <http://www.enredarte.com/>(El portal Enredarte es una herramienta interactiva que Fundación MAPFRE ofrece a la comunidad educativa y a la sociedad en general. Abarca una serie de recursos educativos multimedia sobre arte, que constituyen una importante experiencia educativa online, accesible desde el aula o el hogar, individualmente o en grupo)
29. http://www.getty.edu/education/teachers/student_resources/(Ayudar a ampliar los

30. <http://www.losprecolombinos.cl/>(En esta página nos muestra todo lo que tiene que ver con la cultura precolombina y su arte. En ella nos encontramos con variadas actividades, juegos todos relacionados con la historia de la cultura de los precolombinos y su arte)
31. <http://www.artcyclopedia.com/>(Es una enciclopedia de arte donde encontramos el movimiento o periodo al cual se sitúa el artista y su obra)
32. <http://www.nga.gov/kids>(Es una página bastante entretenida donde los niños pueden crear, diseñar y conocer a detalle las obras de grandes artistas, entendiendo su estilo y técnica de trabajo, su objetivo es que los niños aprendan apreciar el arte)

Preescolar

1. <http://www.primeraescuela.com/>(Página con muchas actividades y juegos para preescolares)
2. <http://www.poissonrouge.com/> Portal educativo francés que ofrece juegos interactivos para menores de 5 años en los cuales no se usa el teclado del computador, sólo el mouse.

Ciencias Naturales

1. <http://www.araucaria2000.cl/>(La página anterior tiene interesantes contenidos de física, biología, naturaleza, etc. Contenidos indispensables para niños de educación básica)
2. <http://salonhogar.com/ciencias/animales/dinosaurios/>(página Web que reúne información sobre todos los tipos de dinosaurios)
3. <http://www.revista.unam.mx/vol.2/num4/sabias1/tipos.html>(página organizada con fotografías de los dinosaurios para poder acceder a la información de el)
4. <http://www.duiops.net/dinos/quedinos.htm> (página de dinosaurios para niños más grande con información organizada de acuerdo a origen, características, hábitat y otros)
5. http://phpwebquest.org/wq25/webquest/soporte_tabbed_w.php?id_actividad=24377&id_pagina=1(Web en la que se invita a los niños a descubrir el mundo de los animales, partiendo por los de la granja y luego los domésticos)
6. http://endrino.pntic.mec.es/~hotp0056/mercedes_villena/index.html(Página web que trata específicamente el tema de los animales de la granja. El método de enseñanza es a través de

juegos)

7. <http://www.nationalgeographic.com.es/>(Página oficial de la revista National Geographic, en ella encontramos reportajes y publicaciones anteriores de los números impresos además de noticias de ciencia y actualidad en geografía, historia arte, etc)
8. <http://www.indagala.org/>(Página educativa que promueve el aprendizaje de las ciencias a través de la indagación)
9. <https://www.codelcoeduca.cl/>(Página web que explica todo el proceso de extracción y fundición del cobre, sus usos y el impacto medioambiental del procesamiento de este)
10. <http://www.explora.cl/>(Página que entrega información del área científica)
11. <http://yucky.discovery.com/flash/>(Esta página es parte del canal de TV Discovery Kids. La parte educativa, denominada Yucky, tiene una muy buena sección sobre el cuerpo humano. Esta en ingles)
12. <http://enfenix.webcindario.com/biologia/>(Esta web se encuentra en español y presenta los distintos contenidos organizados según los diversos temas asociados al área de la biología)
13. http://centros6.pntic.mec.es/cea.pablo.guzman/cc_naturales/(Esta web se encuentra en español y se organiza según los distintos temas de las ciencias naturales. Presenta una gran cantidad de enlaces asociados a los contenidos incluidos en cada tema)
14. <http://www.denniskunkel.com/> Esta web contiene una gran cantidad de imágenes obtenidas por el microscopio electrónico, las cuales se organizan según 13 categorías)
15. <http://www.oei.org.co/fpciencia/>(Esta web está en español y presenta las unidades didácticas creadas por los participantes del Curso de Formación Continuada para el Profesorado de Ciencias de los Países de Centroamérica y el Caribe)
16. <http://askbiologist.asu.edu/>(Página dirigida a niños que contiene actividades e información relacionada con las ciencias y especialmente con la biología. Su objetivo es atraer y motivar a los niños a aprender biología. Esta en inglés))
17. <http://www.natureduca.com/>(Web educativa enfocada principalmente a las ciencias naturales, pero además cuenta con otros recursos, como mapas, buscador académico, etc)
18. <http://www.astronomia.com/>(Web educativa centrada principalmente en el sistema solar, la tierra, la geografía, pero además ofrece historia universal)
19. <http://www.biologia.arizona.edu/> (Página de biología molecular y celular)
20. <http://www.manducaproject.com/> (Página dedicada a los proyectos científicos del area de

20. <http://www.manducaproject.com/> (Página dedicada a los proyectos científicos del área de biología. Esta en inglés)
21. <http://www.hiperbiologia.net/index.htm> (Página de textos de biología para estudiantes)
22. <http://webs.uvigo.es/mmegias/inicio.html> (Página de biología celular)
23. http://www.dfists.ua.es/experiencias_de_fisica/index1.html (Página con gran cantidad de experimentos de física)
24. <http://www.csicenlaescuela.csic.es/> (Página con textos cortos del área de las ciencias)
25. <http://www.oaklandzoo.org/> (Web en la cual se puede encontrar información de los animales de Estados Unidos, sus objetivos es brindar información sobre su conservación y características de la especie. Esta en inglés)
26. <http://www.musee.ensmp.fr/gm/photos.html> (Web con imágenes de gran calidad de distintos minerales, su objetivo es dar a conocer a los estudiantes la presentación de los minerales y su ubicación. Esta en inglés)
27. <http://urbanext.illinois.edu/SchoolsOnline/index.html> (Esta página en inglés, tiene muchos juegos para niños además de material para profesores. Tiene un poco de todo pero se especializa en ciencia)
28. <http://www.anatomiahumana.ucv.cl/> (Web que contiene materias de Biología (entre otras asignaturas))
29. <http://escuela.med.puc.cl/Default.html> (Manual de histología general, su objetivo es ayudar a los alumnos a profundizar estudios en esta área)
30. <http://web.educastur.princast.es> (Esta web educativa corresponde a un proyecto en el área biológica, el cual se inserta dentro de la URL de origen destinado a aquellas iniciativas de carácter educativo que necesiten de espacio web para publicar contenidos educativos sin necesidad de contar con un servidor propio)
31. <http://www.experimentar.gov.ar/home/home.php> (Web que tiene el propósito de acercar a niños y jóvenes al maravilloso mundo del pensamiento científico y a los misterios de la naturaleza)
32. <http://www.mncn.csic.es/> (Página web del Museo Nacional de Ciencias Naturales que desarrolla un programa de exposiciones y actividades educativas dirigidas al público general)
33. <http://www.biodiversidadvirtual.org/> (Gran base de datos de biodiversidad en que participa la ciudadanía cuyo objetivo es la conservación de las especies, la divulgación de la naturaleza)

34. <http://www.aula2005.com/>(Proyecto experimental de la aplicación de las tecnologías informáticas a la enseñanza de la Biología y la Geología)
35. <http://www.cienciasnaturals.com/biologia/index.html>(Su objetivo es promover el [uso de internet](#) en las clases de ciencias naturales de la enseñanza secundaria)
36. <http://www.scielo.cl/?lang=pt>(Biblioteca electrónica (Scientific Electronic Library Online) es un modelo para la publicación electrónica cooperativa de revistas científicas en Internet)
37. <http://www.kactusdigital.cl/IndexfotosChile.html>(Web especializada para entregar una gran variedad de fotos en buena calidad de diferentes lugares de Chile)
38. <http://school.discoveryeducation.com/lessonplans/9-12.html>(Discovery Education entrega recursos digitales a escuelas y hogares con el objetivo de hacer más efectivo el trabajo de los educadores)
39. <http://www.curiosikid.com>(Es un sitio donde los niños aprenden jugando a través de la ciencia y la tecnología)

Educación General

1. <http://www.profesorenlinea.cl/>(Portal educativo chileno, con todo tipo de actividades para estudiantes, padres y profesores. Sus contenidos abarcan desde la educación primaria hasta la secundaria)
2. <http://www.genmagic.net/educa/>(Web repleta de actividades educativas en Flash para escolares de infantil y Educación Básica)
3. <http://www.maestroteca.com/>(Una página con una gran cantidad de enlaces a páginas con recursos educativos para el profesorado de Básica y Media)
4. <http://www.ciberdocencia.gob.pe/index.php?cat=180>(Página guiada por la dirección de educación pedagógica del Perú, donde encontramos elementos educativos administrados por profesores, de las diferentes áreas de la educación)
5. <http://www.educandos.es.tl/>(Portal educativo destinado a la investigación e innovación en la educación)
6. <http://www.aulacli.com> sitio web que ofrece tutoriales para aprender a usar diferentes software de ofimática. (procesadores de textos, planillas de cálculo, y programa de presentaciones entre otros.)

7. <http://www.aulafacil.com/>(Selección de cursos gratis on line que contribuyen a ampliar conocimientos y que permiten un mayor desarrollo profesional o académico)
8. <http://biblioteca.universia.net/directorio.do>(Red de universidades iberoamericanas portales de empleos, cursos en línea, noticias, recursos educativos)
9. <http://www.educ.ar> (Portal educativo del estado argentino)
10. <http://www.eeducador.com/col/portal/default.aspx>(Es una Web que ofrece información y servicios educativos para docentes de América Latina)
11. <http://www.recursosparamaestros.com/>(*Es un servicio de recursos educativos, el cual se divide en varias categorías como bibliotecas virtuales, recursos para educación secundaria, primaria e infantil*)
12. <http://www.thinkquest.org/es>(Es una plataforma de aprendizaje donde el maestro y el alumno crean proyectos de aprendizaje)
13. <http://www.guiaderecursos.com/>(Es un portal educativo que ofrece una serie de direcciones y datos pedagógicos, cuyo objetivo es facilitar la gestión de Directores, Profesores y Asociaciones de padres)
14. <http://www.educar.cl/>(Entidad privada formada para apoyar la formación y la acción de los profesores de Chile)
15. <http://childtopia.com/index.php?module=home&newlang=spa>(Su objetivo es la enseñanza en general, de ahí que hay juegos, fichas y material de prácticamente todas las áreas)
16. <http://teachablemoment.org/>(Este es un sitio de actualidad que divide temas por ciclos escolares. Esta en ingles)
17. <http://www.educaguia.com/>(Página web que ofrece varios recursos didácticos para distintas materias)
18. <http://www.profes.net/index.asp>(Material educativo para educación infantil, primaria y secundaria)
19. <http://www.aplicaciones.info/>(Página con aplicaciones didácticas)
20. http://redesformacion.jccm.es/aula_abierta/(Esta web se encuentra en español y contiene información relacionada con las distintas áreas del saber y para todos los niveles educativos)

21. <http://conteni2.educarex.es/?e=2>(Esta web se encuentra en español y ofrece materiales para llevar a cabo actividades online o para descargar organizadas según los distintos niveles y las diferentes áreas)
22. <http://www.nuevaalejandria.com/archivos-curriculares/>(Esta web se encuentra en español y contiene información y actividades relacionadas con historia y ciencias sociales, ciencias de la naturaleza, lengua y literatura y matemáticas)
23. <http://www.chicos.net/cole/index.html>(Es una web en español con un diseño muy atractivo que permite buscar información, actividades y herramientas para desarrollar los diversos contenidos)
24. <http://www.sepbcgob.mx/sepanmas/Recursos/MaterialDidactico.htm>(Esta web se encuentra en español y contiene material didáctico de las distintas áreas, el cual es muy fácil de encontrar y descargar)
25. <http://clic.xtec.cat/es/index.htm>(Esta web se encuentra en español y es una base de datos que permite la búsqueda de actividades en línea realizadas por profesores según el área, idioma, nivel, título, autor y descripción)
26. <http://blog.educastur.es/hosting/>(Esta web está en español y se dedica al área de la biología y la geología para los jóvenes de 14 años en adelante)
27. <http://www.learningplanet.com/>(Sitio web dedicado a la enseñanza de las matemáticas, lenguaje y lógica)
28. <http://www.icarito.cl/>(Sitio web con material de ayuda tareas para las principales asignaturas de educación básica y media)
29. <http://www.escolares.net/>(Página web dedicada a entregar artículos educativos sobre variados temas tratados en las principales asignaturas a nivel escolar)
30. <http://www.educaplus.org/>(Sitio web que reúne los trabajos realizados como profesor para enseñar a sus estudiantes. Se especializa en matemáticas y ciencias)
31. <http://www.playkidsgames.com/>(página en inglés con muchos juegos educativos que se separan en nivel del colegio)
32. <http://www.eduplace.com/>(Página en inglés con buscador de recursos como libros y actividades, además de tener un portal para estudiantes y para padres)
33. <http://www.supersaber.com/>(Sitio web de juegos educativos y explicaciones interactivos para alumnos de EGB1 y EGB2)

34. <http://www.edhelper.com/>(Sitio web que vende material didáctico para la enseñanza de las matemáticas, lenguaje, historia, ciencia e idiomas de alumnos de enseñanza básica y media)
35. www.waece.org(Sitio web con diversos recursos educativos, redes sociales para maestros, noticias educativas, concursos, etc)
36. http://www.educared.net/educalia/esp/juegos.htm?idapr=44_1603_esp_1 (Educalia es un programa educativo que se caracteriza por ser una web abierta, interactiva y dinámica. Su principal objetivo es apoyar los ciclos educativos de Infantil, Primaria y Secundaria con contenidos de interés que fomenten la reflexión y el análisis)
37. <http://www.sepiensa.org.mx/sepiensa2009/>(Sepiensa es un portal educativo mexicano que pone a disposición de las personas vinculadas con la educación básica en el país, contenidos y comunidades virtuales de aprendizaje)
38. <http://www.prongo.com/>(Página web que ofrece juegos educativos e interactivos para niños desde los 3 hasta los 12 años, clasificándolos según su dificultad. Busca enseñar de manera entretenida y motivar a los niños a aprender jugando con todas las materias)
39. <http://www.timesaversforteachers.com/> (La página pone a disposición de los profesores material imprimible con herramientas útiles para hacer clases especialmente de inglés y matemática)
40. <http://www.bbc.co.uk/learningoverview/index.shtml>(Página de la BBC que busca promocionar la educación y la enseñanza)
41. <http://www.educarex.es/web/guest> (Es una página web española que busca informar sobre educación, y ser de ayuda para padres, alumnos y docentes)
42. <http://www.educatico.ed.cr/default.aspx> (Educ@Tico es el portal educativo del Ministerio de Educación Pública de Costa Rica, que tiene como propósito la ejecución de acciones educativas para promover el aprendizaje)
43. <http://www.educapanama.edu.pa/> (Es el portal del Ministerio de Educación de Panamá, busca apoyar el desarrollo de las actividades académicas, culturales, científicas y tecnológicas)
44. <http://www.educando.edu.do> (esta web busca ofrecer a los diferentes miembros del sistema educativo, los contenidos, recursos, servicios y herramientas que les permitan desarrollar un mejor trabajo)
45. <http://www.encicloabierta.org/> (Es un portal educativo que busca ofrecer material multimedia organizado por asignatura. Entre sus objetivos aparece la idea de publicar en

forma libre, abierta y gratuita el mejor material educativo de México)

46. <http://www.educakids.com/> (Es un portal educativo dirigido a padres y profesionales de la educación, que busca promover el intercambio de conocimientos y experiencias)
47. <http://smart.fm/> (Web educativa japonesa con versión en inglés, y apunta al aprendizaje de conceptos básicos sobre materias diversas, para aprender estos conceptos en inglés)
48. www.aldeaeducativa.com (Web educativa enfocada a entregar diversos contenidos de todo tipo. Se selecciona el área de interés, y luego se puede elegir entre variadas opciones)
49. <http://www.escolares.com.ar/> (Web educativa enfocada a entregar contenidos básicos de diversas materias)
50. <http://www.menudosgenios.com/> (Web educativa enfocada a enseñar el buen uso de Internet educativo, mostrando didácticamente las funciones)
51. <http://aulapt.wordpress.com/> (Web educativa enfocada a entregar recursos para la educación a niños con necesidades educativas especiales)
52. <http://www.educa.jcyl.es/en> (Portal educativo con contenidos de varias materias)
53. <http://www.educapanama.edu.pa/> (Una web educativa muy completa con distintas materias para que el alumno investigue, pero a la vez, para que el profesor pueda utilizar)
54. <http://www.uruguayeduca.edu.uy> (Una web educativa creada por el ministerio de educación de Uruguay, es muy completa y contiene diversos recursos educativos)
55. <http://www.educarm.es/> (Portal educativo de la Región de Murcia, España. Posee mucha información para alumnos, y buenos enlaces para buscar otras páginas educativas creadas también por educarm)
56. <http://www.educationworld.com/> (Web que entrega material para profesores, como actividades, juegos didácticos e información sobre nuevas tecnologías aportadas por internet, siendo ese su objetivo. Esta en inglés)
57. <http://redescolar.ilce.edu.mx/> (Web que contiene proyectos colaborativos, cursos y talleres en línea, recursos educativos, publicaciones, buscador y servicios educativos)
58. www.portaleso.com/ (Portal educativo con contenidos y didácticas en las áreas de ciencias, música, tecnología, historia, informática y otros)
59. <http://conteni2.educarex.es/> (Entrega contenidos educativos digitales para los niveles de

59. <http://conteni2.educarex.es/> (Entrega contenidos educativos digitales para los niveles de primaria y secundaria en todas las áreas del saber)
60. <http://www.enchantedlearning.com/school/index.shtml> (Portal en inglés. Tiene información sobre astronomía, geografía, animales, etc. Además tiene algunas buenas actividades)
61. <http://www.medellindigital.gov.co/Paginas/Default.aspx> (Página web educativa que aporta con ayudas metodológicas, artículos sobre ser profesor, artículos informativos, etc.)
62. <http://www.educandojuntos.cl/> (La pagina, muestra los proyectos en diferentes colegios de la fundación, con los contenidos de cada asignatura, los programas, metodologías evaluaciones etc.)
63. <http://www.about.com/education/> (About.com es una base de datos con contenidos que buscan ayudar al usuario a solucionar pequeños y grandes problemas de la vida diaria)
64. <http://www.elearningeuropa.info/directory/index.php?page=home&dt=13> (Una base de datos con recursos educacionales para profesores, estudiantes y personas interesadas en enseñar y aprender en línea)
65. <http://www.thinkfinity.org/> (Mejorar el aprendizaje con lecciones gratuitas y recursos educacionales para profesores y alumnos)
66. <http://www.educativo.atalca.cl/link.cgi/> (Documentos y recursos para estudiantes, profesores y comunidad)
67. <http://www.ceducar.org/CEDUCAR/index.php> (Es una página educativa de Centro América y Latinoamérica donde se encuentra un apoyo de 8 países con sus

Historia y Ciencias Sociales

1. <http://www.historyenespanol.com/espanol/> (Página web propiedad del canal de televisión History Channel, donde podemos ver videos de cultura general, reportajes, etc.)
2. <http://agrega.educacion.es/visualizadorcontenidos/Portada/Portada.do> (Esta web es un repositorio de contenidos multimediales educativos. En ella encontramos contenidos educativos que constantemente se están actualizando)
3. <http://www.chileparaninos.cl/> (Web que ayuda a fomentar el patrimonio de Chile en los niños: tradiciones, personajes, memorias, literatura, música, juegos, fotografías)

4. <http://www.memoriachilena.cl/index.asp> (Portal de la cultura en Chile, portal de contenidos culturales que ofrece investigaciones y documentos relativos a los temas claves que conforman la identidad de Chile)
5. <http://200.40.200.100/Portal.Base/Web/VerContenido.aspx?GUID=997a31d8-76e1-47af-9607-e4b8cd8834b7&ID=204269> (Es un portal socio-educativo del Plan Ceibal, cuyo objetivo es ser un apoyo fundamental en la construcción de aprendizajes y en la difusión de información importante para toda la comunidad)
6. <http://www.besthistorysites.net/> (Es una página creada con el fin de proporcionar a los profesores de Ciencias Sociales y Historia las mejores tecnologías para que las puedan incorporar en sus clases)
7. <http://www.odisea.ucv.cl/> (Es un portal educativo para el aprendizaje de la Historia y Ciencias Sociales., cuyo objetivo es promover los contenidos mínimos establecidos por el Ministerio de Educación)
8. <http://www.biografiasyvidas.com/> (Es un web con miles de bibliografías de personajes históricos y actuales. Su objetivo es brindar bibliografías de calidad para los interesados en esta área académica)
9. http://www.dibam.cl/historico_nacional/ (Por medio de la web del Museo Histórico Nacional se quiere entregar acceso al conocimiento y recreación de la historia del país, e incentivar el patrimonio cultural de Chile)
10. <http://web-japan.org/kidsweb/index.html> (Es una página muy entretenida, ordenada, disponible en varios idiomas y que busca acercar al visitante a la cultura japonesa)
11. <http://www.creswell-crags.org.uk/Explore/virtually-the-ice-age.aspx> (Esta web se centra en todo lo que se relaciona con la era de hielo)
12. <http://worldhistoryforusall.sdsu.edu/default.php> (Página que entrega planificaciones para el curricular de educación básica y media. Esta en ingles)
13. <http://www.eyewitnesstohistory.com/index.html> (Se dedica a entregar citas históricas. También tiene una sección de videos históricos muy Buena. Esta en ingles)
14. <http://www.digitalhistory.uh.edu/> (Digital History es un página que busca entregar material tecnológico para usar durante las clases de historia. Esta en ingles)
15. <http://www.kidspast.com/world-history/index.php> (Página con información sobre historia universal con su información simple para que un estudiante lo comprenda fácilmente. Esta en

ingles)

16. <http://www.memoriaeduca.cl:90/> (Web de programa de la Dirección de Bibliotecas, Archivos y Museos, busca crear una red de profesores de Historia comprometidos con la tarea de incorporar las nuevas tecnologías)
17. <http://www.santiagorepublicano.cl/> (Sitio Web donde podrás conocer mediante ilustraciones contemporáneas y animaciones)
18. <http://www.historiasiglo20.org/> (Portal monográfico, que cuenta con toda la historia del siglo XX. Formato cronológico que va mostrando la historia ordenadamente a lo largo de los años)
19. <http://www.elkiosco.gob.mx/> (Sitio web diseñado para acercar la cultura mexicana a los niños del país)
20. <http://www.monumentos.cl/OpenNet/asp/default.asp?boton=Hom> (El Consejo de Monumentos Nacionales tiene por objetivo dar a conocer los diferentes monumentos del país y su protección)
21. <http://www.educahistoria.com/cms/> (Web educativa enfocada a material educativo de historia, muy didáctica entregando recursos como videos, voz, tv, etc.)
22. <http://www.geohistoria.net/index2.asp> (En esta web educativa se encuentra gran cantidad de material de historia y ciencias sociales)
23. <http://www.educasites.net/historia.htm> (Ofrece contenidos sobre historia para descargar)
24. <http://esquemasdehistoria.blogspot.com/> (Blog que da mapas conceptuales de historia, muy útil para el profesor y los alumnos. Pero sobre todo para que el profesor haga clases)
25. <http://historia1imagen.cl/2008/05/30/esquemas-y-mapas-conceptuales-sobre-historia-universal/> (Blog de esquemas y mapas conceptuales de historia. Muy buen material para el profesor)
26. <http://www.fordham.edu/halsall/sbook-fuente.html> (Es un sitio web que ofrece información sobre la Edad Media y los Concilios de la Iglesia en dicha época)
27. <http://www.euratlas.net/history/index.html> (Ofrece una gran cantidad de mapas históricos, desde aproximadamente el 1800 antes de Cristo hasta mapas actuales. Esta en ingles)
28. <http://www.edadmedia.cl/> (Una web que explica los principales acontecimientos de la Edad Media, desde temas políticos, sociales y económicos)
29. <http://www.bernardoohiggins.cl> (Narra la vida y obra del padre de la patria Bernardo

O'Higgins)

30. http://www.umce.cl/~estudiosclasicos/cec_centro/a_inicio_cec.htm (La web da una introducción a la cultura greco-latina, acercando dicha cultura a un país tan lejano de Europa como es Chile)
31. <http://www.wdl.org/es/> (La web ofrece artículos sobre diversos temas a nivel mundial, y los subdivide en cuanto a continentes, o sea cada continente tiene su listado de artículos)
32. <http://pob.peeters-leuven.be/> (Web de la Universidad de Melbourne, la cual ofrece una cantidad extensa de artículo sobre diversos temas tanto filosóficos como históricos. Esta en ingles)
33. <http://www.roman-empire.net/> (La Web señala los principales acontecimientos ocurridos en el Imperio Romano en forma muy didáctica, mediante cronologías y líneas de tiempo, con un formato muy sencillo)
34. http://www.egiptologia.cl/areas_estudio/areas_de_estudio.html (Es una Web que tiene gran cantidad de información del Antiguo Egipto, artículos de doctores en egiptología y libros a la venta)
35. http://www.historia.uchile.cl/CDA/fh_index/index.html (La página posee una enorme cantidad de documentos de la historia de Chile que busca poner a disposición de académicos y educadores)
36. www.vatican.va. (Web donde se encuentra información proporcionada por el Vaticano)
37. <http://www.infancia-misionera.com/> (Web católica que otorga material para niños de formación, juegos, catequesis, con el fin de formarlos en la fe y en la tarea evangelizadora)
38. <http://www.multimedios.org/> (Es una biblioteca electrónica cristiana, donde se encuentra información sobre la Iglesia Católica y otros)
39. <http://www.corazones.org/> (Donde se muestra información de la Iglesia Católica, en ella se encuentra doctrina, oraciones, biografías de santos y noticias)
40. <http://ec.aciprensa.com/> (Enciclopedia católica)
41. <http://www14.brinkster.com/docuhistoigle/> (Web que proporciona documentos de docentes de la Universidad Católica de Argentina sobre historia de la Iglesia)
42. <http://www.corpusthomisticum.org/> (Web que ofrece información completa de las obras de santo Tomás de Aquino y bibliografía relacionada)
43. <http://www.thomas-d-aquin.com/Pages/Presentation/PresentMenuCadre.html> (Web

43. <http://www.thomas-d-aquin.com/Pages/Presentation/PresentMenuCadre.html> (Web francesa que ofrece traducción de las mayores obras de santo Tomás, ofrece textos de introducción a santo Tomás, biografía, debate, informe de los nuevos libros relacionados, etc.)
44. <http://www.kyrios-soft.com/softrelig.htm> (Web que ofrece documentos de la Iglesia, como catecismo, encíclicas, nuevo testamento en griego, etc.)
45. <http://www.mundohistoria.org/> (Página web en la que se encuentran artículos, críticas de cine histórico y de libros)
46. <http://www.histoygeo.com/> (Portal sobre Historia y Geografías que trae temas de discusión, información, ideas para el docente)
47. <http://www.saladehistoria.com/wp/biblioteca-digital/> (Es un sitio web que ofrece material bibliográfico online)
48. <http://www.nuestro.cl/> (Web que ofrece información sobre la historia de Chile, registros fotográficos, material bibliográfico, información sobre museos)
49. <http://www.igm.cl/> (Es una pagina web que ofrece todo tipo de información relacionada con la geografía de Chile)
50. http://www.wola.org/index.php?Itemid=10&id=8&option=com_content&task=blogsection (Es una web internacional que apela por los derechos humanos en latinoamerica)
51. <http://www.thisischile.cl/> (Página web que muestra Chile de una forma completa, enseñandonos acerca de la geografía, de la gente, del arte, de la ciencia, de la economía y sobre los medios de comunicación)
52. <http://www.conadi.cl/> (Muestra la cultura Mapuche, sus riquezas, los programas, información)

Tecnología y Portales Educativos Generales

1. <http://www.educa2.madrid.org/educamadrid/> (Esta página ofrece servicios educativos, desde recursos y contenidos educativos, hasta herramientas para la creación y gestión de páginas Web y espacios virtuales para el aprendizaje)
2. <http://www.educacontic.es/> (Esta Web llamada Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) en la Educación, se basa en el desarrollo de contenidos educativos digitales de calidad)
3. <http://www.estudio24.com.ar/estudio24-ims/index1.html> (Es un programa de instituciones)

3. <http://www.estudio24.com.ar/estudio24-ims/index1.html> (Es un programa de instituciones educativas, EXO Training Center, que ha obtenido el nombramiento de las principales empresas desarrolladoras de software)
4. <http://www.educared.org.pe/> (Esta web se propone generalizar Internet como herramienta de innovación y formación pedagógica entre profesores, padres y alumnos)
5. <http://www.ite.educacion.es/> (El **Instituto de Tecnologías Educativas** es la unidad responsable de la integración de las tics en las etapas educativas no universitarias)
6. <http://www.perueduca.edu.pe/web/visitante/inicio> (*El Portal perúeduca es el canal de comunicación interactivo donde convergen los diferentes actores de la educación, apoyando a docentes y estudiantes*)
7. <http://www.tecnotic.com/> (Tecnotic es una página web cuyo objetivo es proporcionar recursos para la integración de las Tecnologías de la Información y la Comunicación)
8. <http://www.eduteka.org/> (Es un sitio web colombiano que promueve el mejoramiento de la calidad de la educación básica y media en Colombia e Iberoamérica mediante el uso e integración efectiva de las Tecnologías de Información y Comunicación (TIC))
9. <http://www.kiddia.org/> (Página web para la educación de los niños en las TIC)
10. <http://edu.aytolacoruna.es> (Es una web que optó por promover el software libre (Linux) y enseña a los alumnos o cualquiera que no sepa, a cómo usarlo)
11. <http://www.tizaypc.com/index1.htm> (Web dedicada a la divulgación de software educativos, su objetivo principal es formar al profesorado, dando énfasis a las nuevas tecnologías de la educación)
12. <http://www.aula21.net/> (Wed educativa que brinda apoyo a la labor docente utilizando las tecnologías de la información y la comunicación (TIC))
13. http://www.interpeques2.com/interpeques_indice.htm (Página webs diseñada para niños pequeños)
14. <http://www.portaleducativo.hn/> (Es el primer portal educativo de Honduras, por lo que nació como una forma de extender y difundir todo tipo de información educativa (desde leyes