



Esta wiki está dedicada a enlazar aplicaciones digitales, herramientas, recursos, blogs, wikis, documentos y diferentes sitios referidos a la web 2.0 y su relación con la educación, fundamentalmente en los niveles de primaria. Pretende recoger también todas aquellas aportaciones referidas a una manera concreta de entender y organizar el currículum desde una perspectiva integrada, interdisciplinar y globalizada que considera a docentes y alumnos como investigadores y al aprendizaje como un proceso de construcción de significados. Así, los docentes que venimos de la tradición de la [escuela moderna](#) de [Celestin Freinet](#) y de otros grandes maestros como [Mario Lodi](#) y del [MCEP](#), hablábamos de [método natural](#), [la imprenta en la escuela](#), [el texto libre](#), [correspondencia escolar](#), [plan de trabajo](#), [cálculo vivo](#) de investigación del medio, diario de clase.; luego asumimos el [constructivismo](#) como una nueva manera de denominar lo que ya veníamos haciendo, actualizando nuestro discurso al calor de las nuevas investigaciones psicopedagógicas. Empezamos a hablar de [proyectos de trabajo](#), globalización, interdisciplinamiedad y [currículum integrado](#). Ahora asistimos expectantes a la nueva "moda" europea de las [Competencias Básicas](#) que veremos si realmente aporta algo o no a la todavía esperada renovación y cambio en la escuela. La [Web 2.0](#) puede suponer, y así lo entendemos, unas nuevas herramientas acogidas con entusiasmo por un, cada vez más creciente, número de enseñantes de todos los niveles educativos; pero no olvidemos que son solo herramientas tecnológicas que, en nuestra modesta opinión, deben ir más allá de lo superfluo y lo estético para, realmente, aportar su originalidad en la

Escuela Cooperativa

Un wiki para aprender y enlazar
recursos para el aula

<http://escuelacooperativa.wikispaces.com/>

diario de clase

3º de primaria del Colegio Público Manuel Bartolomé Cossío (Madrid)

[Página principal](#)

[Presentaciones](#)

lunes 22 de junio de 2009

DE LA CHABOLA AL COLEGIO



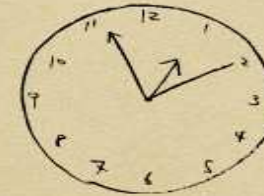
Buscar este blog

con la tecnología de Google™

Javier Casado

javier.casado@ educa.madrid.org

[Ver todo mi perfil](#)



Todo empezó con un blog...

<http://javier-diariodeclase.blogspot.com/>

Un blog de aula para...

- escribir nuestro diario de clase
- recordar nuestras experiencias
- expresarnos a través de nuestros textos y dibujos
- comunicarnos con las familias, corresponsales y ... con todo el mundo
- conocer nuestro plan de trabajo
- compartir nuestros proyectos
- comentar los libros que nos gustan
- enlazar recursos...

Poesías de Noa



Noa escribe estas poesías que hemos leído y puesto a punto en clase.

Nuestra experiencia con wikis empezó con un wiki que quería ser del colegio y se quedó en wiki de clase:

<http://bartolome.wikispaces.com/>



bartolome home Edit This Page página discusión historia notificarme

Acciones

- Página Nueva
- Cambios Recientes
- Administrar wiki

Búsqueda

Navegación

- Home
- Textos Libres
- Cuentos
- Diario del huerto
- Investigaciones:
- el avispero
- el hamster
- el pez de la clase
- un conejo en clase
- Nuestras mascotas
- Ecoexplorando
- Excursión a la Pedriza

[editar navegación](#)

BIENVENIDOS AL WIKI DEL COLEGIO MANUEL BARTOLOMÉ



Esta wiki complementa el [Blog del Colegio](#) y en blog de 3º de Primaria "[Diario de Clase](#)"
Hasta ahora puedes ver lo que hemos hecho en las siguientes páginas:



En nuestro blog y nuestra wiki necesitábamos enlazar recursos. Pero antes hay que encontrarlos, comprobar su calidad e idoneidad.

¿Por qué no hacer nuestro propio repositorio?

UNA WIKI DE RECURSOS



- OBJETIVOS(1):
- Crear un sitio de referencia para aprender a utilizar las TIC en el aula.
- Entender la web 2.0 y sus aplicaciones en la enseñanza. Blogs y Wikis
- Buscar tutoriales para la autoformación en TIC
- Conocer la fundamentación teórica sobre Competencias Básicas (CCBB) y la Perspectiva Educativa de los Proyectos de Trabajo.

Aplicación	Utilidad	Ciclos recomendados
Recursos Generales		
	ABCya! is the leader in free educational kids computer games and activities for elementary students to learn on the web. All children's educational computer games and activities were created or approved by certified teachers. ABCya! educational games are free and are modeled from primary grade lessons and enhanced to provide an interactive way for children to learn. ABCya! games and activities incorporate <i>content areas</i> such as <i>math</i> and <i>reading</i> while introducing basic computer skills. Many of the kindergarten and first grade games are equipped with sound to enhance understanding. Great kids Holiday games and activities are available in grade level sections! http://www.abcya.com/index.htm	Todos
	The best free english exercises from the best free websites. Hundreds of free exercises to learn English online: grammar, verbs, vocabulary, listening, songs and videos. Worksheets and handouts. English teacher resources.	Todos

- OBJETIVOS (2)
- Enlazar herramientas y recursos TIC para desarrollar las CCBB.
- Ayudar a familias y alumnado a navegar por la red con seguridad.
- Enlazar recursos en inglés para el programa de bilingüismo.
- Recopilar enlaces a Webquest, Cazas del Tesoro o Proyectos para llevar a cabo en el aula.
- Crear un repositorio de Buenas Prácticas y experiencias interesantes con TIC en la escuela.



escuelacooperativa

☆ Internet, escuela y familia. Navegación segura

Página Discusión Historia Notificarme

NAVEGAR SEGUROS

- **Cuidado. Seguridad en las redes sociales**: Post en "Software educativo y herramientas interesantes sobre seguridad en internet: <http://materialesvirtuales.blogspot.com/2010/0/>.
- **Wild Web Woods**: Por los bosques de la Web... **Wild Web Woods** nos ofrece un juego de seguridad: <http://www.wildwebwoods.org/popup.php?lang=es> Visto en **Educared**
- **AEMPI Asociación Española de Madres y Padres Internautas**: "AEMPI nace no sólo para que educadores o tutores puedan relacionarse en este medio de la forma más sencilla, sino para que no exista una barrera tecnológica, más conocida como "brecha digital", que pudiera existir".
- **NAVEGA TRANKI**: La fundación Bip Bip ha puesto en marcha **NavegaTranki**, una iniciativa para navegar por Internet: <http://www.navegatrunki.org/>

Organización de “escuelacooperativa”:

[Informe de trabajo](#)

[Internet, escuela y familia. Navegación segura](#)

[Web 2.0, TIC y educación.](#)

[Tecnología educativa, PDI y Mochila Digital](#)

[Blogs wikis y webs](#)

[Formación Tutoriales, programas, herramientas y aplicaciones TIC](#)

[Bases del currículum \(G. Cavinato\)](#)

[Competencias Básicas y Proyectos de Trabajo](#)

Recursos para desarrollar las Competencias Básicas:

[Recursos Generales](#)

[Aprender a aprender.](#)

[Competencia en comunicación lingüística](#)

[Competencia matemática](#)

[Competencia en conocimiento en el conocimiento y la interacción con el mundo físico.](#)

[Competencia cultural y artística.](#)

[Autonomía e iniciativa personal](#)

[Tratamiento de la información y competencia digital](#)

[Competencia social y ciudadana.](#)

[Sentimientos y emociones](#)

Bilingüismo

[Recursos en inglés](#)

Práctica

[Caza del tesoro, Webquest](#)

[Buenas prácticas, experiencias y proyectos](#)

Diseño de la página del wiki:

Recursos y herramientas digitales para desarrollar la competencia en comunicación lingüística en educación primaria

Título y enlace a la aplicación	Descripción y utilidad	Ciclos recomendados
Recursos generales y Webs		
	<p>Abrapalabra [↗] Portal de lectura y escritura creativa creado para el aula. Muestra propuestas de integración de las TIC para desarrollar la competencia comunicativa en el marco de las competencias básicas. El portal crece a medida que se plantean propuestas al profesorado. Está estructurado en secciones que conforman propuestas didácticas para el aula y se plantean ejemplos que, aunque constituyen actividades en sí mismas, pueden tomarse como modelo para crear otras nuevas" (Juanma Díaz)</p> <p>Más información en EducaconTic: http://www.educacontic.es/blog/abrapalabra [↗]</p> <p>URL del sitio: http://www.catedu.es/abrapalabra/ [↗]</p>	Todos
	<p>Actividades y recursos elaborados por el CEPR Pablo Olavide [↗] para desarrollar la CCBB en Lengua Castellana clasificados por ciclos:</p> <p>http://www.omerique.net/polavide/rec_polavide0708/cb_lengua.html [↗]</p>	Todos
<p>Bibliotecas digitales [↗]</p>	<p>Una biblioteca digital es una <i>biblioteca en la que una proporción significativa de los recursos de información se encuentran disponibles en formato digital, accesible por medio del ordenador, a través de la comunicación a Internet.</i></p> <p>Especial educared con enlaces y experiencias</p> <p>http://www.educared.net/profesoresinnovadores/especiales/verEspecial.asp?id=74 [↗]</p>	Todos
	<p>Biblioteca digital internacional para niños [↗]: "entusiasmar e inspirar a los niños del mundo para que se conviertan en miembros de la comunidad global. Niños que comprendan el valor de la tolerancia y el respeto de la diversidad cultural, los idiomas y las ideas, logrando todo esto al poner a disposición de ellos la mejor literatura infantil en línea"http://es.childrenslibrary.org/index.shtml [↗]</p>	Todos

Subclasificación en la página:

	Geografía	
	Geography Game  Juego para localizar en el mapa las provincias de Castilla y León, España y los países de Europa: http://www.educa.jcyl.es/educacyl/cm/zonaalumnos/tkPopUp?pgseed=1211962370832&idContent=44229&locale=es_ES&textOnly=false 	2º y 3º
	Geometría	
Elementary Geometry Resources 	Mucho recursos de geometría clasificados por niveles: http://www.bcps.org/offices/lis/curric/elem/elemgeo.html 	Todos
	Gramática	
	Conjugation.com: Just type the verb that you want to conjugate in any form. Any verb, regular or irregular. Click on "Conjugate." A new page is instantaneously displayed, with the verb shown in all of its forms, voices and tenses: http://conjugation.com/ 	2º y 3º
	Grammaropolis es una multiplataforma educativa que incluye animaciones, libros, canciones y juegos para aprender gramática inglesa: http://www.grammaropolis.com/index.html 	Todos
	Matemáticas	
	Math Practice Site  Practice makes perfect, and IXL makes math practice fun. With unlimited math questions in more than 1,000 topics, students improve their skills and confidence and always have new challenges to meet. Click a grade below to get started! http://www.ixl.com/ 	Todos

Herramientas utilizadas en el blog: “diario de clase” (1)

- **Vídeos** editados el con **Windows Movie Maker** (editor de vídeos de Windows) y posteriormente se sube a **youtube**:
- "la peonza" <http://javier-diariodeclase.blogspot.com/2009/03/la-peonza.html>
- **Fotografías** con
- **Picassa Web** “halloween” <http://javier-diariodeclase.blogspot.com/2008/11/halloween08.html>
- **Flickr**: <http://www.flickr.com/>
- **Podcast**: grabación con **Audacity**, alojamiento e inserción en el blog a través de **divshare**: <http://javier-diariodeclase.blogspot.com/2010/05/blog-post.html>



Herramientas utilizadas en el blog: “diario de clase” (2)



- **Presentaciones de diapositivas** con
- **google docs:** “hay una paloma en la ventana” http://javier-diariodeclase.blogspot.com/2009/05/blog-post_27.html
- **slide:** "teatro de sombras" <http://javier-diariodeclase.blogspot.com/2008/12/teatro-de-sombras.html>”
- **Libros digitales** con **bookr:** "La ciudad de los perros enfadados" <http://javier-diariodeclase.blogspot.com/2009/04/la-ciudad-de-los-perros-enfadados.html>
- **Documentos** con **scribd:** “Semana Santa en mi pueblo” <http://javier-diariodeclase.blogspot.com/2009/04/semana-santa-en-mi-pueblo.html>

Bartolomé: Un wiki para investigar

<http://bartolome.wikispaces.com/home>

- Wiki como:
- complemento del Blog de Aula:
Textos Libres
<http://bartolome.wikispaces.com/Textos+Libres>
- desarrollo de proyectos a largo plazo: *un conejo en clase*
<http://bartolome.wikispaces.com/un+conejo+en+clase>
- plantear trabajos colaborativos: *nuestras mascotas y sus cuidados*
<http://bartolome.wikispaces.com/Mascotas>



Usamos con la PDI para...

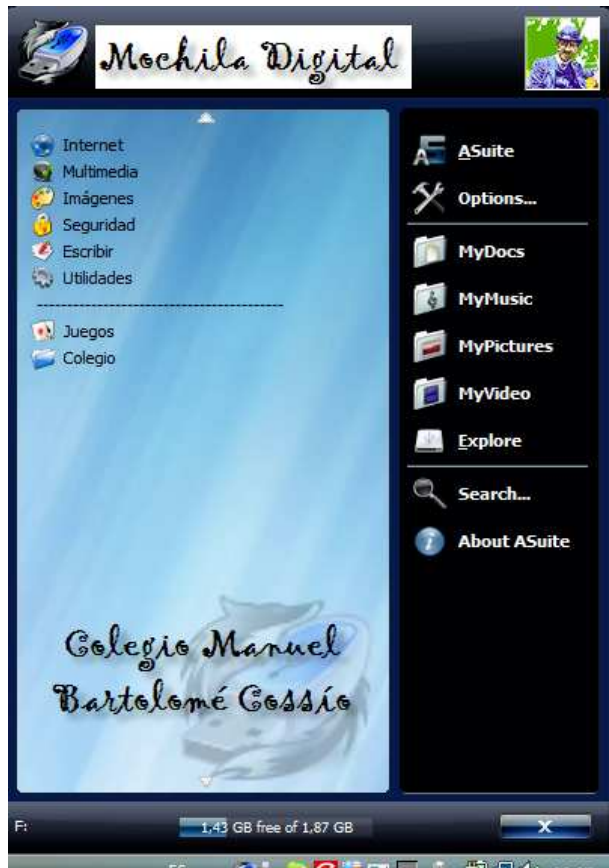
LA Pizarra Digital

La pizarra digital es grande, es rectangular y sirve para hacer cosas del ordenador en un pizarrón. Tiene ruedas, es grande. Tiene un aparato que va con ella. Es blanca, tiene por dentro un ordenador que va con la máquina, es muy bonito. El profesor la compra para la clase y lo que más me gusta es que la usamos!
María



- Ver y comentar cada día las nuevas entradas del blog de aula.
- Hacer actividades colectivamente para reforzar contenidos trabajados.
- Buscar información sobre algún tema que surge en clase.
- Presentar los textos libres, corregirlos, ponerlos a punto y elegir el que va a ir en el blog o el wiki.

Usamos la Mochila Digital para...



- Unificar software del aula de informática, ordenador de aula y ordenadores domésticos del alumnado
- Disponer de unas herramientas básicas para navegar por internet, usar herramientas multimedia, capturar imágenes, escribir...
- Guardar los textos, presentaciones y trabajos que empezamos en el colegio para poder continuarlos en casa.
- Alojarse direcciones y páginas para consultar, leer, hacer actividades...

Consideraciones finales

- Proyecto de investigación que implica una memoria final por escrito. Además del enlace debe aparecer la URL completa.
- En un primer momento el wiki solo era escrito. Posteriormente se añaden vídeos, presentaciones e imágenes para hacer más agradable su consulta pero no se verán en la versión imprimible.
- Elección de wikispaces por la posibilidad de exportarla al equipo en HTML o PDF para poderla imprimir.
- Lo más importante son los cambios en la manera de entender la escuela y los procesos de enseñanza/aprendizaje. Las TIC pueden ser excelentes herramientas para estos cambios.
- Cooperación Educativa es posible gracias al trabajo previo de muchas personas que crean, experimenta y comparten en la Web 2.0
- ¡Gracias a tod@s!
Javier Casado (Maestro del CEIP M.B. Cossío)

Comunicación 2.0 en primer ciclo de Primaria: microblog, audio... Más información en el Blog de <http://blogs.isftic.mepsyd.es/heda/index.php/2010/01/17/comunicacion-2-0-en-el-aula-de-primaria>



DOCUMENTOS

- Fundamentos de Proyectos Colaborativos en Internet: <http://www.eduteka.org/modulos/10/305>