

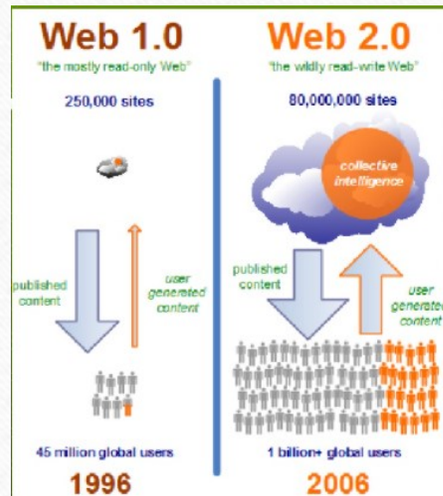
Posibles aplicaciones educativas

WIKIS

HERRAMIENTAS PARA BUSCAR Y GESTIONAR INFORMACION

Nombre del Grupo:
PERFECTOS DESCONOCIDOS
Integrantes del grupo:
1. CINTHIA LETICIA CORO
ARANCIBIA
2. GUSTAVO MARCA QUISPE

QUE ES??



Sitio Web donde los usuarios pueden **crear, editar, borrar** o **modificar** los contenidos de una forma **fácil** y **rápida** a través de un navegador. Sus contenidos son publicados por **múltiples** usuarios de forma **independiente**.



Wiki Wiki = **Rápido** (en hawaiano)

CARACTERÍSTICAS

Los artículos se escriben **colectivamente**

Cualquier usuario puede **editar** cualquier página o **crear** una nueva

Empleo del **hipertexto** para enlazar una página con otra

Emplean una **sintaxis** de edición especial (cada vez se nota menos)

La **autoría** no es importante

Se puede hacer **seguimiento** de los cambios

Involucran al visitante en la **creación y colaboración**



The image shows a screenshot of a Wikipedia article in Spanish titled "Medicina basada en la evidencia". The article text is enclosed in a red rectangular box. Several callout boxes with speech bubble shapes point to various parts of the page:

- comentarios**: Points to the "comentarios" link at the top of the article.
- modificar**: Points to the "modificar" link at the top of the article.
- historial**: Points to the "historial" link at the top of the article.
- buscador**: Points to the search bar on the left sidebar.
- cambios**: Points to the "Cambios" link in the left sidebar.
- ayuda**: Points to the "Ayuda" link in the left sidebar.
- herramientas**: Points to the "Herramientas" link in the left sidebar.
- Articulo**: Points to the main article content area.

The article content includes a definition of Evidence-Based Medicine (EBM), a list of related terms, and a section on the origin of EBM.

Medicina basada en la evidencia

La **Medicina Basada en la Evidencia (MBE)**, en inglés, *Evidence Based Medicine (EBM)* representa al uso racional, explícito, juicio individualizado de la mejor evidencia científica aplicada al cuidado y manejo de pacientes individuales. La práctica de EBE requiere la integración de la experiencia clínica individual con la mejor evidencia clínica externa derivada de los estudios de investigación sistemática.¹

El objetivo principal de la MBE es el de que la práctica médica cotidiana se fundamenta sobre bases científicas provenientes de esta la mejor calidad metodológica, en las que se refleje de forma dinámica el estado actual de conocimientos. Algunos de los fundamentos básicos sobre los que se sustenta la metodología de la MBE son la historia clínica de la literatura médica y la revisión sistemática de la evidencia científica.²

De esta modo los puntos de partida son los estudios, aunque también se han aplicado otros criterios que apoyan que se trate de un método para reducir la incertidumbre clínica y elevar la calidad.³

Contenido:

- 1 Origen de la MBE
- 2 El paradigma de la MBE
- 3 El proceso de la MBE

Origen de la MBE ^[editar]

En un seminario de EBE el "Evidence Based Medicine Working Group" (EBMWG), Grupo de Trabajo en Medicina Basada en la Evidencia (Universidad McMaster en Ontario, Canadá), publicado en la revista JGIM, el artículo titulado "Evidencia basada en medicina. A new approach teaching the practice of medicine. Se revisa la historia de un nuevo enfoque para la práctica de la medicina. Este trabajo propone un un el modelo o paradigma del aprendizaje y el aprendizaje de la medicina y formación profesional del momento. La EBE ha cambiado la formación médica en muchas escuelas de medicina y disciplinas afines en el campo de la salud.

Las metodologías empleadas para determinar la mejor evidencia fueron establecidas por el equipo de McMaster, liderado por los médicos David Sackett y Gordon Guyatt.

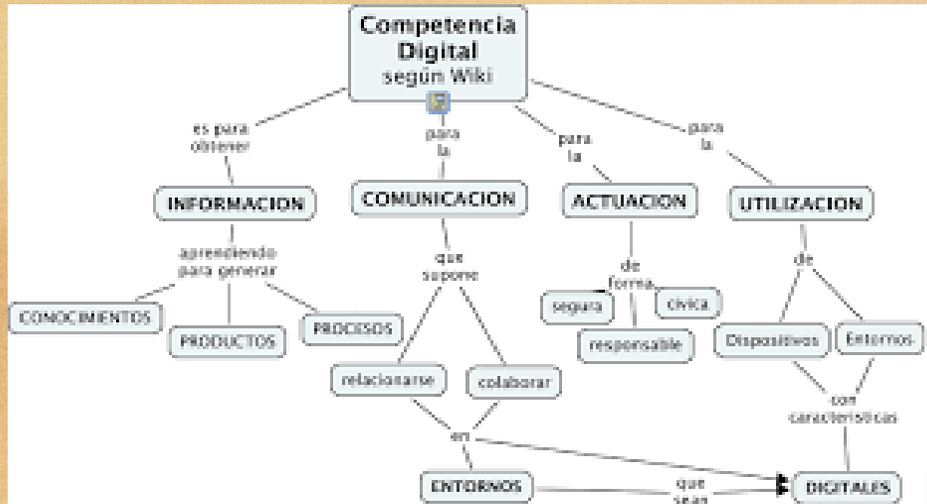
El paradigma de la MBE

^[editar]

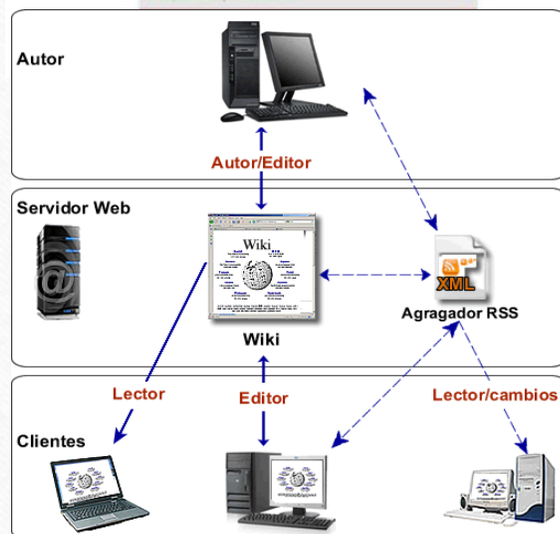
¿QUÉ COMPETENCIA DIGITAL AYUDA A DESARROLLAR O POTENCIAR?

- DESARROLLAR CONOCIMIENTO
- INCREMENTA MOTIVACION DE LOS ALUMNOS (PUBLICACIONES)
- AUTORIA COMPARTIDA FAVORECE EL APRENDIZAJE COOPERATIVO





POSIBLES USOS EDUCATIVOS...



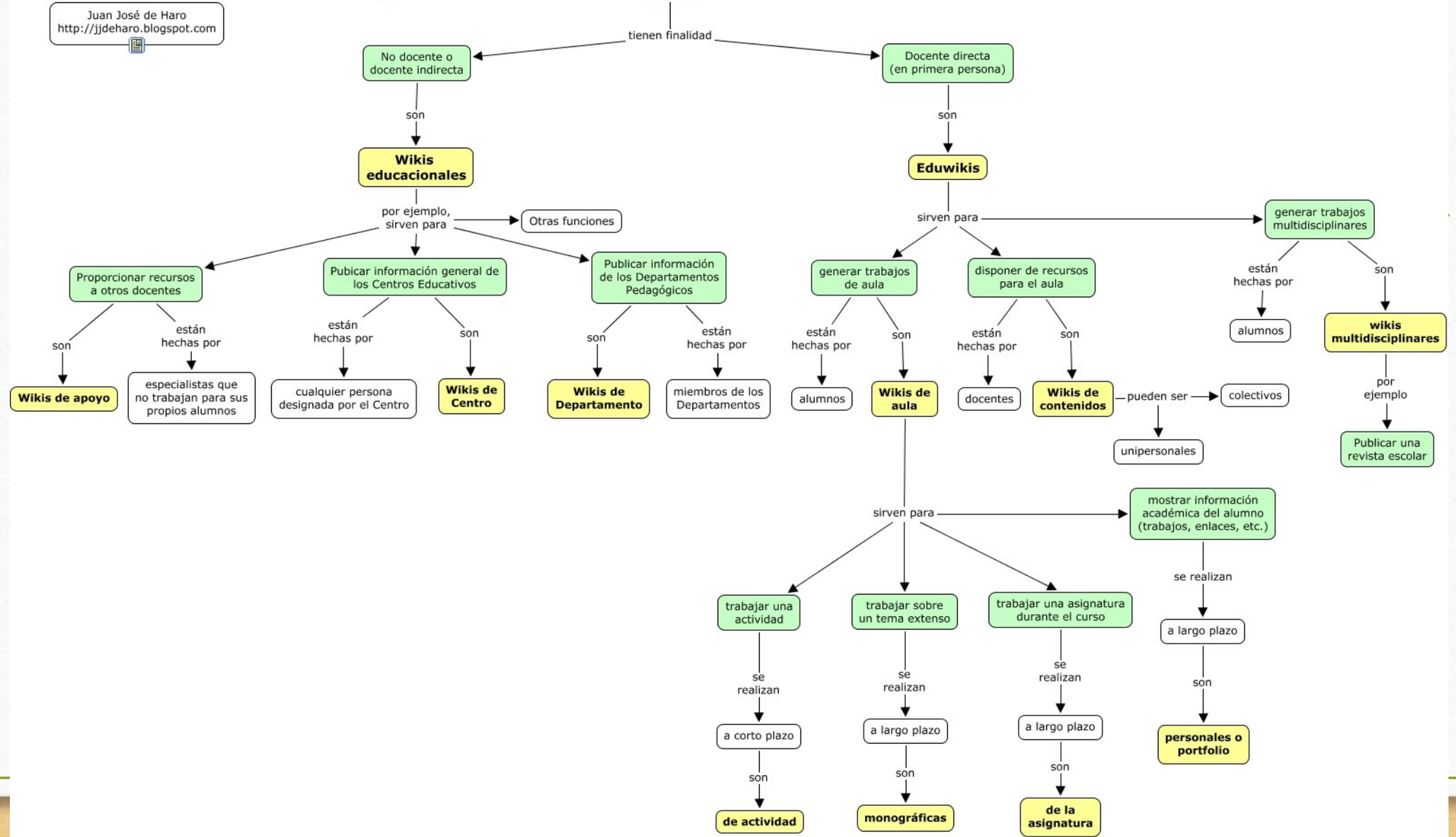
- GLOSARIOS
- DICCIONARIOS
- APUNTES
- MANUALES
- PORTAFOLIOS ELECTRONICOS



Juan José de Haro
<http://jjdeharo.blogspot.com>

Aplicaciones 2.0
Organización de recursos

Wikis en educación



¿POR QUÉ USAR “WIKIPEDIA” COMO HERRAMIENTA DE APOYO EN LOS PROCESOS DE APRENDIZAJE O ENSEÑANZA?

- PERMITE CREAR Y MEJORAR PAGINAS DANDO LIBERTAD AL USUARIO
- ACTUALIZA CONTENIDOS
- SENCILLO Y FACIL DE USAR
- FAVORECE REVISION DEL TRABAJO CONTRIBUCIONES A MEDIDA QUE SE VA REALIZANDO
- INCREMENTA MOTIVACION DE LOS ALUMNOS (PUBLICACIONES)
- AUTORIA COMPARTIDA FAVORECE EL APRENDIZAJE COOPERATIVO



El cono del aprendizaje de Edgar Dale

| Despues de 2 semanas tendemos a recordar | | Naturaleza de la actividad involucrada |
|--|---|--|
| El 10% de lo que leemos | Lectura | Actividad verbal |
| El 20% de lo que oimos | Palabras oidas | |
| El 30% de lo que vemos | Dibujos observados | |
| El 50% de lo que oimos y vemos | Mirar una película Ir a una exhibición Ver una demostración Ver algo hecho en la realidad | Actividad visual |
| El 70% de lo que decimos | Participar en un debate Tener una conversación | Actividad participativa y receptiva |
| El 90% de lo que decimos y hacemos | Realizar una representación teatral Simular experiencias reales Hacer la cosa que se intenta aprender | Actividad pura |

Pasivo

Activo

Wikis como instrumento educativo
Wikis como herramienta colaborativa
Curso sobre Wikis
Hazte un Wiki
Taller de Wiki
Wiki sobre Wikis. Tutoriales
Aulawiki21

