

¿Qué es?
¿Cómo funciona?
Más información

Seminario WikiContenidos

José F. Rives Lirola

Grupo de Apoyo a la Tele-enseñanza

Área de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones Aplicadas

WIKI = rápido

Generar contenidos web rápidamente

- Edición rápida (texto, imágenes, etc...)
- Facilidad para insertar referencias cruzadas

Trabajo colaborativo



Ejemplo : Wikipedia

WIKI = rápido

Generar contenidos web rápidamente

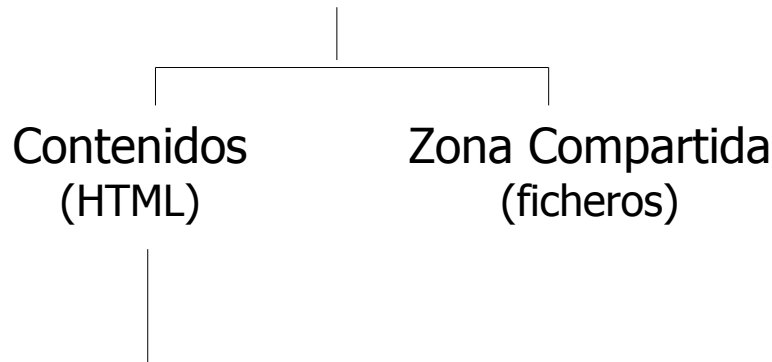
- Edición rápida (texto, imágenes, etc...)
- Facilidad para insertar referencias cruzadas

Trabajo colaborativo

TiddlyWiki

Contenidos en SUMA

Contenidos de la asignatura



- Libertad total de creación
- Aprovechar la potencia de la red
- Referencias cruzadas y conceptos entrelazados

administrativa | extracurricular | **docente** | comercial | Mis Asignaturas | Curso Anterior | Próximo Curso

EX268: CURSO SUMA PARA PROFESORES. CURSO 2006/2007

Ayuda | Volver |

GENERALES

Administrar Contenidos	Ver Contenidos Asignatura
Zona Compartida	Ver Contenidos de Alumnos
Eliminar Contenidos, Zona Compartida y Contenidos de Alumnos de Esta Asignatura	

Grupo: 1

Crear Contenidos

TiddlyWiki + Contenidos SUMA = WikiContenidos

Traducido al Español

+

Distintos diseños

+

Posibilidad de escribir fórmulas
y dibujar gráficas

+

Facilidad de creación de
material docente

Definiciones (artículos)

Título

Texto del artículo o definición

Etiquetas

Artículos relacionados

Referencias cruzadas

Enlaces a otros conceptos dentro de un artículo

Definición de conceptos con una [[referencia cruzada]]

Uso de corchetes dobles para indicar una referencia

Formateado de texto

Dobles comillas para escribir en **negrita**

Dobles barras para escribir en *cursiva*

Doble subrayado para escribir texto subrayado

Otras posibilidades:

Inserción de imágenes

Tablas

Títulos

Citas

Listas

....

Más información

Página del GAT: <http://www.um.es/atica/gat/gat2/>

Página de TiddlyWiki: <http://www.tiddlywiki.com>

Diseños para TiddlyWiki: <http://tiddlythemes.com/>

Soluciones para fórmulas y gráficos

TiddlyWiki Math: <http://math.chapman.edu/~jipsen/tiddly/tiddlymath.html>

AsciencePad: <http://math.chapman.edu/~jipsen/asciencepad/asciencepad.html>