

# Estructuras

Las estructuras se usan para agrupar conjuntos arbitrarios de páginas wiki dentro de una arborescencia navegable. Resultan muy útiles para reunir páginas wiki en conjuntos de documentación, manuales, FAQs, HOWTos, etc.

## Manejar estructuras

Clicando en "estructuras" situado en el sub-menu, eso le traera a una página con una lista de estructuras pre-establecidas, así como maneras para crear nuevas estructuras. Esta opción del menú solo se desplegará si tiene usted el permiso "tiki\_p\_edit\_structures"

### Estructuras

#### Estructuras

ID de Estructura	
<b>Curs Tiki</b>	   
<b>Curs Wiki</b>	   
<b>Inici</b>	   
<b>MQD05 Avalua Forum Wiki (MQD05_AFW)</b>	   
<b>MQD05 Carpeta docent i TIC (MQD05_CDTIC)</b>	   
<b>MQD05 Practiques Eco-II (MQD05_ECOII)</b>	   
<b>pagina inicial</b>	   
<b>PaginaInicial</b>	   
<b>Prova 1 (Biel1)</b>	   
<b>UniWiki Avaluacio (UniWikiAvaluacio)</b>	   

Página: 1/1  
1

#### Crear nueva estructura

Usar espacios simples para indentar niveles de estructura

ID de Estructura:  Alias:

Árbol:  
(optional)

# Crear nuevas estructuras

La "estructura ID" es usada como el nombre de las estructuras root (raíces) de una página wiki. Si la página wiki no existe, esta será generada al mismo tiempo que se crea la estructura.

El "alias" es un nombre alternativo para las estructuras roots de las páginas wiki. Si un alias existe, este será usado de manera preferente dentro del nombre de la página wiki original. Esto resulta útil para nombres comunes de páginas como "contenidos" o "introducción".

El campo "árbol/arborescencia" permite al usuario proveer esqueletos de estructuras arborescentes. Cada línea de la arborescencia indica una página wiki relacionada en la estructura. Si la página wiki no existe se podrá crear.

Para crear una estructura arborescente con juegos de sangría haz preceder el wikiname con espacios.

Para incluir un alias para el wikiname, ponle '-> alias' delante del wikiname.

Un ejemplo de "arborescencia" será parecido a este ejemplo:

"Ejemplo de arborescencia":

Ejemplo de árbol

---

Wiki -> Introducción Usar Páginas Wiki Wiki Links Wiki Listas Wiki Imágenes Wiki Formatear texto Wiki  
Caracteres especiales Wiki Admin -> Administración Wiki Detalles

---

# Editando una estructura existente

Selecciona una estructura dentro de la lista afiñ de poder abrir la pñgina de "modificar estructuras". La forma arriba de la pñgina te indica el nodo habitual.

**Modificar Estructura:**  
**PaginaInicial**

**Nodo Actual: PaginaInicial**

Alias de página  actualizar

Mover < ↑ ↻ >

**Añadir páginas a nodo actual:**

Despues de página La planadeVic

crear página

Use página preexistente

- CursWiki07Galeriad'imatgescastellà(...)
- CursWiki1\_P3\_TraduccioGaleriaImágenes0 el curs de wiki
- Nueva forma de adjuntar

filtrar

actualizar

**Diseño de la Estructura**

PaginaInicial [ver |editar]

- 1 LaplanadenVictor [x] [ver |editar]
- 2 LaplanadenBiel [x] [ver |editar]
  - 2.1 Aficions [x] [ver |editar]
  - 2.2 Fotos [x] [ver |editar]
    - 2.2.1 Amics [x] [ver |editar]
    - 2.2.2 Familia [x] [ver |editar]
- 3 La planadeVic [x] [ver |editar]

El nodo seleccionado por defecto es equivalente a la estructura "raiz/root" de la pñgina. Selecciona una estructura o nodo alternativa para poder editar desde la arborescencia de "disposici3n (layout) de estructura " ubicada arriba de la pñgina.

Utiliza el boton de "actualizar" para a±adir o actualizar los nodos actuales de la "pñgina alias".

Utiliza los botones de navegacion para mover los nodos actuales en una posici3n diferente dentro de la "disposici3n de estructura". El nodo actual se vizualizara en negrita (chris.holman: el nodo raiz nunca se ve subrayado, puede ser que deberÅa).

# Añadir páginas al nodo actual:

Cualquiera página que añadidas será integrada como sub-página dentro del "nodo actual" y insertada después de la página indicada por "página después".

Si entras un wikinome dentro del campo de "página de creación", una nueva página con ese nombre será creada. Si se vuelve "popular" este campo se vuelve preferente encima del campo de "uso de la página pre-existente". El campo de "uso de la página pre-existente" permite al usuario injertar una o más páginas existentes. El campo filtro puede ser usado para limitar la variedad de páginas existentes.

# Paginación de estructuras

La "paginación de estructuras" provee links y te permite:

Referenciar las páginas wiki: solo si se dispone de los permisos necesarios

Editar las páginas wiki referenciadas: solo si se dispone de los permisos necesarios

Mover de la estructura la referencia de la página: si clicas "x" para quitar una página, el sistema te pedirá si quieres remover la página de la estructura o si la quieres quitar completamente.

Hay que notar que si la página que se mueve posee sub-páginas, entonces todas estas serán quitadas recurrentemente de la estructura (las páginas wiki subrayadas serán también quitadas si elijas la opción "quitar página también").

# Estructuras de Navegaci3n

Cuanda navegamos por el Wiki:

- Si una p3gina es parte de una o mas estructuras, una subcategoria que contiene la palabra 'estructura...' aparecer3i en la parte superior de la p3gina. Selecciona el nombre de la estructura de esta lista para activarlo.
- Si la p3gina de wiki es la raiz de estructuras de la p3gina de Wiki, la estructura se activar3i autom3ticamente.

Una vez que una estructura es activa, las p3ginas que pertenecen a la estructura se muestran con una barra de navegaci3n.

## CursWiki.dia1

1r dia del curs (cached)

Formaci3 complement3ria > Cursos Wiki



◀ ⚡ ▶ [Curs Wiki](#) -> [CursWiki.dia1](#)

Index

- 1 [CursWiki.d1.Teoria.Introducci3](#)
  - 1.1 [CursWiki.Origen](#)
  - 1.2 [CursWiki.Funcionalitats](#)
  - 1.3 [CursWiki.Aplicacions a la doc3ncia-aprenentatge i treball col·laboratiu dels wikis](#)
- 2 [CursWiki.Editar una plana i crear contingut en text senzill](#)
- 3 [CursWiki.Visualitzaci3 de l'historial de canvis](#)
- 4 [CursWiki.Explicaci3 del projecte i del proc3s d'avaluaci3 de l'aprofitament del curs](#)
- 5 [CursWiki.Comen3ar el projecte](#)

La barra de navegaci3n proporciona iconos en la pagina siguiente, previa, asi como la pagina inicial de la estructura (home).

# Tabla de contenidos (toc)

Usando la etiqueta (toc) en una pagina que pertenece a una estructura, esa accion enseña una tabla de contenidos para algunas de las subpaginas contenidas en esa pagina. Además de que esa accion funcione la pagina debe de contar con sub-paginas.

- Usado en la pagina "raiz" de estructuras eso crea un TOC lleno.
- Usado en una subpagina, eso crea un capítulo TOC.

# Presentación en formato diapositivas

Si esta activada la opción a modo de presentación de diapositivas, seleccionando 'diapositivas' desde la barra de la página te permitira ver la estructura de esa página con una presentación en formato de diapositivas!



# Creación de PDF

Si esta activada la opción de creación de pdf, seleccionando el icono 'pdf' te permitira ver una estructura de pagina bajo formato pdf (integrando las paginas del wiki que pertencen a esa estructura).

Más información

---