AulaWiki-Tutorial,es

- AulaWiki-Tutorial-Introduction,es
 - AulaWiki Mod) for 1.9.x based Tiki's (unneeded on 1.10+)">AulaWiki-Tutorial-Installation,es
- AulaWiki-Tutorial-ScenarioDescription,es
- AulaWiki-Tutorial-Roles, es
- AulaWiki-Tutorial-WorkspaceTypes,es
 - AulaWiki-Tutorial-WorkspaceTypes-Roles,es
 - AulaWiki-Tutorial-WorkspaceTypes-Resources,es
 - AulaWiki-Tutorial-WorkspaceTypes-Desktop,es
- AulaWiki-Tutorial-Workspaces,es
 - AulaWiki-Tutorial-Workspace-Users, es
 - AulaWiki-Tutorial-Workspace-Resources, es
 - AulaWiki-Tutorial-Workspace-Resources-Perms, es
- AulaWiki-Tutorial-MyWorkspaces,es

1 AulaWiki-Tutorial-Introduction,es

Los espacios de trabajo (Tiki Workspaces), representan una de las principales funcionalidades de AulaWiki. Esta funcionalidad ofrece contextos colaborativos a grupos de usuarios de Tiki, que se pueden aplicar a diferentes necesidades como pueden ser cursos, gestión de proyectos, portfolios personales... A continuación se muestran las diferentes funcionalidades de los espacios de trabajo mediante un ejemplo práctico de un centro educativo.

1.1 AulaWiki-Tutorial-Installation,es

No está traducido. ¿Puedes echar una mano?

Mientras tanto, puedes consultar la ayuda en inglés:

To see the installation video -- Click Here First you should click on Admin mods, as shown in Figure 1: 🗖 Admin Admin mod: Cache Calendar Categories Content templates Cookies Drawings External wikis Groups Hotwords Links Mail notifications Menus Modules Polls QuickTags RSS modules Referer stats Search stats Security Admin Shoutbox Shoutbox Words System Admin Tiki Logs Users phpinfo

Figure 1 The mods page will open and you will need to change the server to get the latest package, because the original one offered is not current. So click on **Mods configuration**, see Figure 2:

Tip	
To learn more about mods.	
Tileita	riki Mada
	<u>'iki Mods</u>
Mods Contigu	ration Update remote index Rebuild local list
	the right to write in your file tree, which enables the installation, removal or upgrade of packages. When you are done with ions, think to fix those permissions back to a safe state (by using "./fixperms fix" for example).
all types	find
features	
_	the configuration page opens, you'll have the chance to define the mods provider you want to use. By default, you can use
ttp://moas.tik	kiwiki.org as in the picture:
	Enable Mods providing
	Mods local directory mods
	Mods remote server http://mods.tikiwiki.org
	Save
igure 3	
NOTE (Janua	ary 2009): AulaWiki 1.6.2 is back ready to be installed from admin mods. While it's not available at mods.tikiwiki.org, you
=	om this server:
Mods remote	e server: http://edu.tikiwiki.org/mods
	<u>'</u>
nstall/uninstal nods.tikiwiki.or eed to go to tl lick on Update nstructions an	switch to use other mod providers. In this case, change the settings and click on the Save button, then click on the Mods I link to bring you back to the mods page (see Figure 3). Usually you don't need to change the mods provider, since get end to be the most updated and complete one to use. Now you will need to download and install the package. You may he root of your install and run the fixperms.sh script to allow you to install this. To ensure that you have the latest version, a remote index (Figure 4). Lets say that the latest version is 0.5 (change for newer version were needed in the following d figures). Click on the link 0.5 as circled in red on the left. The last step is to install the package by clicking on the link circled in red on the right (see Figure 4).
	and an incomplete (coording and sy).
Тір	
To learn m	nore about <u>mods</u> .
_	ration Update remote index Rebuild local list
Attention	
	the right to write in your file tree, which enables the installation, removal or upgrade of packages. When you are done with ions, think to fix those permissions back to a safe state (by using "./fixperms fix" for example).
all types V	find
$\overline{}$	0.5 GNU/LGPL AulaWiki offers team collaboration environments (workspaces), allowing you to manage sets of Tiki resources in an easy way.
0.4 tikidav	0.4 GNU/LGPL WedDay access to the TikiWiki resources
1.8 solve	1.8 GNU/LGPL Tiki Helpdesk/CRM portal
igure 4 If you	already have an earlier version of the Mod installed on your site (for instance, 0.5 and the latest version is 0.6), then you'll

2 de 12 20/05/09 11:46

have the ontion to ungrade your Mod (you'll see the ontion 0.5 > 0.6). Click on the >0.6 link next to the install field to ungrade your

- 3. Define the workspace roles and permission levels.
- 4. Define the workspace types , use MenuID 100 or define your own menu. Assign Workspace type resources default resources and Assigned modules desktop modules.
- 5. Create a workspace of the previouly defined type.
- 6. View workspace desktopView the workspace desktop.
- 7. My Workspaces module show the active workspace and menu.
- You'll notice (clear tiki caches if needed) a new entry in main menu, below admin, with AulaWiki main options.
 - Admin Roles
 - Workspace Types
 - Admin Workspaces

2 AulaWiki-Tutorial-ScenarioDescription,es

Supongamos que pertenecemos a un centro educativo en el que se imparten diferentes cursos, para cada una de las cuales existe uno o varios profesores y un grupo de alumnos. Cada curso se subdivide en grupos de trabajo, para facilitar la colaboración de los alumnos en diferentes proyectos. Los diferentes miembros de cada grupo comparten una serie de recursos dentro del grupo. Por otro lado cada alumno dispone de una zona privada de trabajo asociada a cada curso, de forma que pueda disponer de los recursos necesarios para trabajar dentro de cada curso sin interferir con el resto de alumnos. Por último queremos que cada alumno del centro disponga de un espacio de trabajo privado, y global a todo el centro (no ligado a ningún curso). A este espacio es al que denominaremos Portfolio, permitiendo al alumno organizar el material que le interese sobre todos los cursos en los que participará a lo largo de su estancia en el centro.

3 AulaWiki-Tutorial-Roles, es

El primer paso es identificar los diferentes roles que juegan las personas de nuestra organización, dentro de los espacios de trabajo que queremos definir. Si volvemos a leer la definición anterior, se habla de profesores y alumnos, que son dos candidatos perfectos a actuar como roles dentro de los espacios de trabajo. Cada rol tendrá unos niveles de privilegios asociados, que permitirá que los usuarios asociados a dichos roles puedan realizar más o menos acciones. Accedemos a la administración de roles mediante la dirección tiki-workspaces_roles.php.



Administración de roles

En la página cumplimentamos el nombre del rol, una descripción, y opcionalmente podemos indicar el nombre de un grupo de usuarios de Tiki que queramos utilizar como plantilla de permisos para ser aplicados sobre los recursos de los espacios de trabajo. De no seleccionar ningún grupo se creará uno automáticamente.

En la parte inferior de la pantalla se muestran los roles existentes, y es posible configurar los permisos del grupo pulsando en el icono 🔊. Es importante que a este grupo no se asocien usuarios de Tiki, es solo una plantilla de permisos que se aplicará automáticamente a los recursos que se creen dentro de cada espacio de trabajo.

Desde esta pantalla crearemos el rol "profesor" y el de "alumno", y les daremos en el grupo plantilla los niveles de permisos que creamos oportunos, para cada uno de los tipos de recursos de Tiki.

Existen varios roles predefinidos que tienen un comportamiento especial con respecto al resto de roles que podamos definir:

- **Registered**: Representa a todos los usuarios registrados en el sistema. A este rol no se podrán asociar usuarios de un espacio de trabajo, dado que el propio sistema asocia automáticamente a todos los usuarios que se registran.
- Anonymous: Representa a los usuarios que acceden al sistema sin registrarse. Al igual que en el caso anterior, no se podrán asociar usuarios
 a este rol dentro de los espacios de trabajo.
- Owner: Representa al propietario de un espacio de trabajo. Al crear un nuevo espacio de trabajo de tipo portfolio o zona privada se asocia automáticamente al usuario propietario a este rol.

4 AulaWiki-Tutorial-WorkspaceTypes,es

Los espacios de trabajo, como su nombre indica, son las zonas en las que un determinado grupo de usuarios podrá colaborar para la realización de las actividades que se definan.

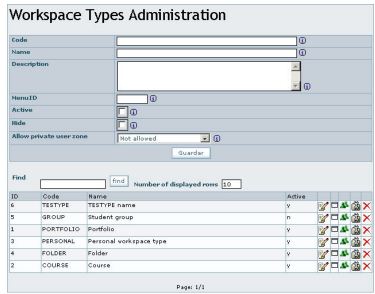
Ejemplo de espacios de trabajo de nuestro centro educativo podrían ser *Curso de Ofimática, Curso de TiklWiki, Grupo de alumnos A del Curso de Ofimática, Grupo de alumnos B del Curso de Ofimática....*

En estos espacios de trabajo vemos que podemos identificar dos tipos diferentes que compartirán ciertas características:

- Curso
- Grupo de alumnos de un curso

De cada uno de estos tipos se crearán posteriormente tantos espacios de trabajo como sea necesario.

Para crear un tipo de espacio de trabajo, accedemos a la dirección tiki-workspaces_types.php, que muestra la siguiente pantalla de administración:



Administración de tipos de espacio de trabajo

Para crear el tipo de espacio de trabajo Curso cumplimentaremos la siguiente información:

- Código: Como código único para identificar este tipo de espacio de trabajo utilizaremos CURSO.
- Nombre: Como nombre corto indicaremos Curso.
- Descripción: Como descripción larga indicaremos Cursos impartidos en el centro.
- Menúid: En este campo podremos indicar el identificador numérico de un menú previamente creado en Tiki. Este menú se presentará asociado a todos los espacios de trabajo del tipo curso que estamos creando. Por defecto existe un menú de ejemplo con identificador 100.
- Activo: Permite indicar si el tipo de espacio de trabajo que estamos editando está activo. Si está activo se podrán crear nuevos espacios de trabajo de este tipo, si no está activo no será posible.
- Ocultar: Si marcamos esta opción, se ocultarán todos los espacios de trabajo de este tipo, en la lista de Mis espacios de trabajo. En el caso de los cursos nos interesa que aparezcan en la mencionada lista, por lo que dejaremos desmarcada esta opción. En el caso del tipo de grupo de alumnos, si que lo marcaremos como oculto, dado que los grupos serán siempre espacios de trabajo dependientes de los cursos, no interesa que los usuarios vean en su lista de espacios de trabajo tanto el curso como el grupo de alumnos concreto al que pertenecen. Los usuarios accederán a los grupos pasando siempre por seleccionar un curso, y en ese momento el sistema les mostrará los grupos de alumnos, a los que pertenecen dentro del curso.
- **Permitir zonas privadas de usuario**: Los espacios de trabajo están pensados para que un grupo de usuarios colaboren de diferentes formas mediante el uso de un conjunto de recursos asociados al espacio de trabajo. Pero en determinados casos junto a las capacidades de colaboración, se quiere permitir a los usuarios disponer de zonas privadas de trabajo dentro del espacio de trabajo común. Las zonas privadas son espacios de trabajo con las mismas características que el resto de espacios de trabajo, con la peculiaridad de que están asociadas a un usuario propietario y dependen de un espacio de trabajo superior. En el caso de los cursos nos interesa permitir que existan estas zonas privadas dentro de cada curso, por lo que seleccionaremos un tipo de espacio de trabajo existente, que se creará automáticamente para cada usuario del curso. Por defecto existe un tipo de espacio de trabajo personal, que será el que seleccionemos en la lista. En el caso del tipo de espacio de trabajo grupo de alumnos, no permitiremos zonas privadas, por lo que seleccionaremos en la lista desplegable no permitido.

Para finalizar con la creación del tipo de espacio curso, pulsaremos sobre el botón de Guardar.

4.1 AulaWiki-Tutorial-WorkspaceTypes-Roles, es

Una vez creado el tipo de espacio *curso* nos parece en la tabla inferior de tipos existentes, y podremos pulsar sobre el icono 💰 , para definir los roles asociados.



Roles asociados al tipo de espacio de trabajo

Para asociar los roles, seleccionamos en el desplegable el nombre del rol y opcionalmente indicamos un nombre de grupo en la caja de texto etiquetada como *grupo de permisos*. Si no seleccionamos un nombre de grupo, se utilizará el grupo de permisos asociado previamente al rol como plantilla de permisos.

4.2 AulaWiki-Tutorial-WorkspaceTypes-Resources, es

El siguiente paso será definir los recursos que queremos crear por defecto cuando se cree un nuevo espacio de trabajo de este tipo. Para ello pulsamos sobre el icono 📸, una pantalla como la siguiente:



Recursos asociados al tipo de espacio

En la parte superior indicaremos un nombre para el recurso, una descripción y el tipo de recurso de Tiki que queremos crear (Blog, wiki page, file gallerie...). En la parte inferior de la pantalla se muestra la lista de recursos existentes, asociados al tipo de espacio de trabajo.

Los recursos que estamos definiendo en este paso no existen realmente en Tiki, son simplemente una plantilla que se utilizará cada vez que creemos un nuevo espacio de trabajo de este tipo, momento en el cual automáticamente se crearán los recursos que hemos definido.

Para el caso del tipo curso, podemos crear una página wiki que sea la página principal del curso, en la que describiremos en que consiste el curso, un blog que se utilice como cuaderno de bitácora, una galería de archivos para que los alumnos del curso puedan descargar apuntes y ejercicios....

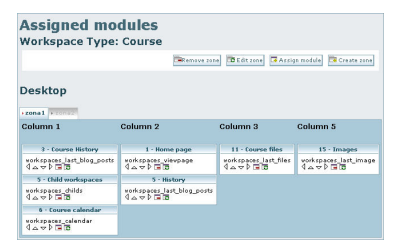
4.3 AulaWiki-Tutorial-WorkspaceTypes-Desktop,es

Una vez definidos los recursos pasaremos a diseñar el escritorio de este tipo de espacios de trabajo. El escritorio presenta los diferentes recursos

TikiWiki for Education

de cada espacio de trabajo de una forma módular. Podemos definir la estructura del escritorio a nivel del tipo de espacio de trabajo o bien de forma particular para cada espacio de trabajo.

Al pulsar sobre el icono 🗖, asociado al tipo de espacio de trabajo que hemos creado, se muestra la pantalla que permite seleccionar los módulos y establecer su organización:



El primer elemento organizativo del escritorio son las denominadas **zonas**, que visualmente se representan como pestañas o solapas en la zona superior del escritorio. El usuario podrá pulsar sobre cada una de las solapas para visualizar el contenido de la zona asociada.

Dentro de cada zona el escritorio se subdivide en columnas verticales, cada una de las cuales contendrá los módulos que definamos.

El elemento básico de la definición del escritorio es el **módulo**, que son ventanas individuales que dan acceso a ciertos recursos (contenidos) asociados al espacio de trabajo en el que nos encontramos en cada momento.

El primer paso para crear un escritorio es definir las zonas. En el caso de un curso podríamos definir las zonas (principal, contenidos, foros y archivos).



Pulsando en el botón "crear zona" se muestra el formulario que nos permite crear una nueva zona:

- Nombre: El nombre de zona que indiquemos será el que se muestre en la solapa del escritorio.
- **Descripción**: Permite indicar una descripción con más detalle del contenido de la zona.
- Orden: Permite seleccionar el orden que ocupará la zona con respecto al resto de zonas.

Una vez creadas las zonas del escritorio, pulsaremos sobre cada una de las solapas que se han generado, para realizar la asignación de los módulos.



Al pulsar en el botón "asignar módulo" se muestra el formulario que es necesario cumplimentar para asignar un módulo a la zona de escritorio activa.

- Módulo: Permite seleccionar el módulo que queremos asignar. Al cambiar la selección se actualiza automáticamente la zona de parámetros de este formulario, para mostrar los parámetros específicos que admite el módulo seleccionado.
- **Columna**: Número de la columna en la que queremos situar el módulo. La lista de columnas siempre muestra una columna más de las existentes en el escritorio, de forma que podamos aumentar el número de columnas que queremos utilizar.
- Orden: Permite indicar la posición del módulo dentro de la columna.
- Título: El texto que indiquemos en este campo será el que se muestre en la cabecera del módulo.
- Estilo de título: Nombre de un estilo definido en la hoja de estilos CSS que se aplicará al título del módulo. Si no se indica un estilo se aplicará uno por defecto.
- Estilo de datos: Nombre de un estilo definido en la hoja de estilos CSS, que se aplicará a la zona de datos del módulo. Si no se indica un estilo se aplicará uno por defecto.
- Parámetros del módulo: Lista de parámetros que permiten configurar el comportamiento de cada módulo que asignemos.

Una vez asignado un módulo al escritorio es posible modificar su posición pulsando sobre las flechas que se muestran en su interior, así como eliminarlo o modificarlo pulsando sobre los iconos correspondientes.

5 AulaWiki-Tutorial-Workspaces,es

Una vez definidos los tipos de espacios de trabajo, podremos pasar a crear los espacios necesarios para nuestro centro. Continuando con el ejemplo, supongamos que uno de los cursos que se imparten es *Ofimática*, y que dentro de este curso el profesor quiere crear dos grupos de alumnos *GrupoA* y *GrupoB*.



Accedemos a la página de administración de espacios de trabajo, tiki-workspaces_admin.php , y cumplimentaremos el formulario de alta para el curso de ofimática:

- Código: En el campo código indicaremos un nombre corto para identificar de forma única el espacio de trabajo (Ej. OFIMA01). Este nombre de código se añadirá automáticamente al nombre de cada uno de los recursos del espacio de trabajo.
- **Nombre**: Este campo permite indicar un nombre al espacio de trabajo, que se mostrará en diferentes lugares, como por ejemplo el módulo *Mis espacios de trabajo*. En nuestro caso indicaremos el nombre del curso (Ej. Ofimática).
- Descripción: Descripción de mayor longitud sobre el objetivo del espacio del trabajo.
- Fecha de inicio y fin: Mediante las fechas de inicio y fin, estableceremos el periodo temporal en el que queremos que el espacio de trabajo permanezca abierto a los usuarios del sistema.
- **Cerrado:** Si se marca este campo los usuarios no podrán acceder al espacio de trabajo, aunque la fecha actual esté dentro del periodo defiido con las fechas anteriores. Por defecto lo dejaremos desmarcado para que sea posible acceder al curso que estamos creando.
- **Tipo:** En este desplegable se muestran todos los tipos de espacios de trabajo definidos y que se encuentren activos. En nuestro caso seleccionaremos el tipo curso previamente creado.
- Ocultar espacio de trabajo: Si marcamos este campo el espacio de trabajo no aparecerá en la lista de espacios de trabajo asociados a los usuarios, en el módulo mis espacios de trabajo. En el caso de los cursos dejaremos esta opción desmarcada para que se listen los cursos de cada usuario, pero en el caso de los grupos de alumnos (el otro tipo de espacios de trabajo) marcaremos el campo para que no se muestren en el listado, sino que las entradas de su menú, aparezcan como submenú dentro del espacio de trabajo de rango superior asociado (el curso al cual el grupo de alumnos pertenece).

Una vez creado el curso nos aparecerá en la tabla que muestra la lista de espacios de trabajo existentes, situada en la parte inferior de la pantalla de administración de espacios de trabajo. Los espacios de trabajo guardan una relación jerárquica entre sí, de forma que se puede establecer una relación padre-hijos entre los espacios de trabajo que creamos (cada espacio de trabajo solo puede tener un padre y múltiples hijos). Los cursos serán siempre padres de los espacios de trabajo de tipo "grupos de alumnos". Para indicar esta relación tendremos que pulsar sobre el nombre del curso que acabamos de crear, de forma que en la ruta de espacios de trabajo nos aparezca (TOP/OFIMA01/), esta ruta nos indica que como padre activo se encuentra el "curso de ofimática" que hemos creado. Cualquier espacio de trabajo que creemos en este momento será hijo del curso de ofimática, en nuestro caso crearemos los grupos de alumnos del curso.

Podemos acceder al escritorio de cada espacio de trabajo pulsando sobre el icono de la lupa 🔍



5.1 AulaWiki-Tutorial-Workspace-Users,es

Por último nos interesará asignar usuarios a los espacios de trabajo que hemos creado, para lo cual pulsaremos sobre el correspondiente icono sobre el correspondiente icono del espacio de trabajo, que nos dará acceso a la administración de usuarios y grupos del mismo.



Desde esta pantalla se podrán asociar a usuarios o grupos a los roles del espacio de trabajo. Cuando se crea un espacio de trabajo los roles que previamente asociamos al tipo de espacio de trabajo se traducen por grupos de usuarios de Tiki, cuyo nombre se compone del código de espacio de trabajo y el nombre del rol. Estos grupos de usuarios se pueden administrar como cualquier otro grupo desde la pantalla de administración que ofrece TikiWiki, pero no es recomendable que se le asignen permisos a estos grupos.

Pulsando sobre el nombre de cualquier grupo quedará seleccionado para poder asociarle usuarios o grupos utilizando los botones correspondientes:

- Nuevo Grupo: Crea un nuevo grupo de usuarios como hijo del actualmente seleccionado
- Añadir grupo: Añade un grupo de usuarios existente en Tiki al actualmente seleccionado
- Eliminar grupo: Borra el grupo actualmente seleccionado
- Añadir usuario: Añade un usuario existente en Tiki al grupo seleccionado.

Cuando asociamos un usuario a uno de los grupos del espacio de trabajo, ya sea directamente, o mediante otro grupo que lo contiene, estaremos asociando a dicho usuario al espacio de trabajo, pasando a mostrarse en el módulo *mis espacios de trabajo* del usuario el nuevo espacio que ha sido asignado.

5.2 AulaWiki-Tutorial-Workspace-Resources,es

El módulo workspaces_user_groups permite la administración de los recursos del workspace activo.



Cuando se crea un nuevo workspace se genera automaticamente una categoría Tiki, con el nombre del código del workspace. A esta categoría se asocian los recursos iniciales que se crean automaticamente dependiendo del tipo de workspace. A lo largo de la vida del worksapce podremos asociarle nuevos recursos categorizandolos en la categoría anteriormente mencionada.

En el módulo de recursos de un workspace, podemos distiguir varias zonas:

- Categoría actual: Muestra el nombre de la categoría actual seleccionada, y una botonera para realizar acciones sobre ella.
 - Crear un nuevo recurso
 - X Borrar la categoría
 - Pegar un nuevo recurso desde el portapapeles
- Arbol de categorías: Muestra el arbol de categorías del workspace activo, resaltando en negrita la categoría seleccionada. Para cambiar la categoría seleccionada, pulsaremos sobre el nombre de la nueva categoría a seleccionar.
- Tabla de recursos: Muestra la lista de recursos de la categoría seleccionada, permitiendo para cada recurso individual:
 - Each Copiar el recurso al portapapeles
 - Administrar los permisos del recurso
 - Maria Acceder a la configuración del recurso
 - X Borrar el recurso

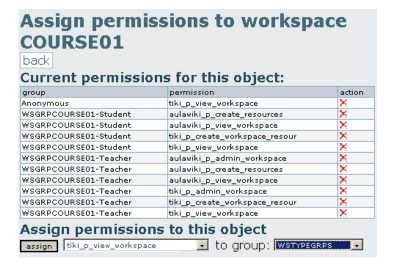
Nuevos recursos

Como se ha mencionado anteriormente, podemos crear un nuevo recurso pulsando el icono 🖰, que muestra un formulario para indicar los datos del recurso.



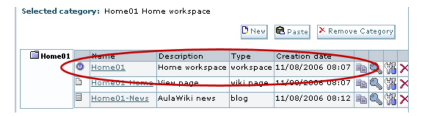
- Categoría: Indica el nombre de la categoría en la que se creará el recurso, que se corresponde con la categoría actualmente seleccionada por
 el usuario.
- Nombre: Nombre corto del recurso. Es importante destacar que con AulaWiki se hace un uso especial de los nombres de los recursos, orientado a facilitar los mecanismos de gestión y acceso a la información. Los nombres son utilizados como identificadores del recurso dentro del workspace al que se asocian, de forma que duplicar nombres podría impedir el correcto acceso a la información en algunos casos. Es por tanto necesario utilizar este nombre del campo como si de un código único se tratase dentro del workspace, y no emplearlo para dar descripcciones largas sobre el recurso. El sistema automaticamente concatena delante del nombre del recurso el código del workspace en el que nos encontramos trabajando.
- Descripción: Descripcción larga del recurso.
- Típo: Tipo de recurso Tiki que queremos crear.

5.2.1 AulaWiki-Tutorial-Workspace-Resources-Perms, es



Permisos del tipo de recurso workspace (espacio de trabajo)

Entre los recursos asociados a un workspace encontraremos siempre representado como un recuros más al propio workspace en el que nos encontramos.



Los tipos de permisos asociados a un workspace son los siguientes:

- tiki_p_view_workspace: Permite acceder al escritorio de un espacio de trabajo
- tiki_p_admin_workspace: Permite administrar un workspace
- tiki_p_create_workspace_resour: Permite crear nuevos recursos en un workspace.

Al igual que sucede con cualquier otro recurso de Tiki, si el objeto workspace no tiene ningún permiso individual asignado, se utilizarán los permisos generales del usuario que accede al workspace, para decidir si se dispone de permisos suficientes para realizar cualquier operación.

6 AulaWiki-Tutorial-MyWorkspaces,es

El módulo mis espacios de trabajo es el encargado de listar los espacios de trabajo a los que pertenece un usuario.



En este módulo podemos distinguir dos zonas:

- Espacio de trabajo actual: Muestra el espacio de trabajo en el que nos encontramos, así como todo los espacios de trabajo hijos del actual y que tienen la marca de oculto. Si un usuario pertenece al curso de ofimática y a su vez al grupo A de alumnos, verá lo mismo que se muestra en la imagen anterior:
 - El espacio del curso de Ofimática como espacio de trabajo actual y activo, indicando que es el activo con el icono de la carpeta verde .
 - El espacio personal del usuario, que es la zona privada asociada al curso.
 - Y el grupo de alumnos A, al que pertenece.
- Mis espacios de trabajo: Muestra la lista completa de espacios de trabajo asociados al usuario, que no están ocultos.

Bajo cada espacio de trabajo se despliega el menú de opciones que asociamos al tipo de espacio de trabajo correspondiente.