

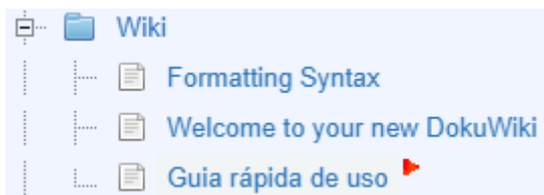
Tabla de Contenidos

- Guía rápida de uso** 1
- ¿Cómo crear un NAMESPACE?*** 1
- ¿Cómo crear una PAGINA?*** 2
- Listas*** 3
- Tables*** 3
- anchors*** 4
- Orden de las páginas*** 4

Guía rápida de uso

- **NAMESPACE** : Un namespace se puede entender como un directorio o carpeta
- **PAGINA** : Una pagina es cualquier documento y suele estar guardados y ordenados dentro de **NAMESPACES**

En la siguiente imagen vemos como existe un **NAMESPACE** llamada **Wiki** y 3 **PAGINAS** dentro.



IMPORTANTE: Los nombres que se le dan a las Paginas/Namespaces difieren en

- **Nombre físico** : Es el nombre del archivo físico, no admite mayúsculas, espacios o caracteres extraños.
- **Nombre normal**: Es el nombre que se va a mostrar en el Menú lateral, este si admite mayúsculas, espacios o caracteres extraños.

¿Cómo crear un NAMESPACE?

Desde el menú donde se quiere añadir la nueva entrada, ir a la barra de la url, desde el navegador y seguido de los ":" poner el nombre lógico que se quiere dar.

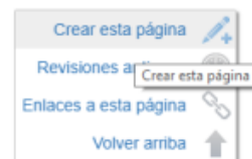
Vamos a crear el namespace **guia** dentro del namespace **wiki** ⇒ wiki:guia

`https://wiki.rdsistemas.com/doku.php?id=wiki:guia:start`

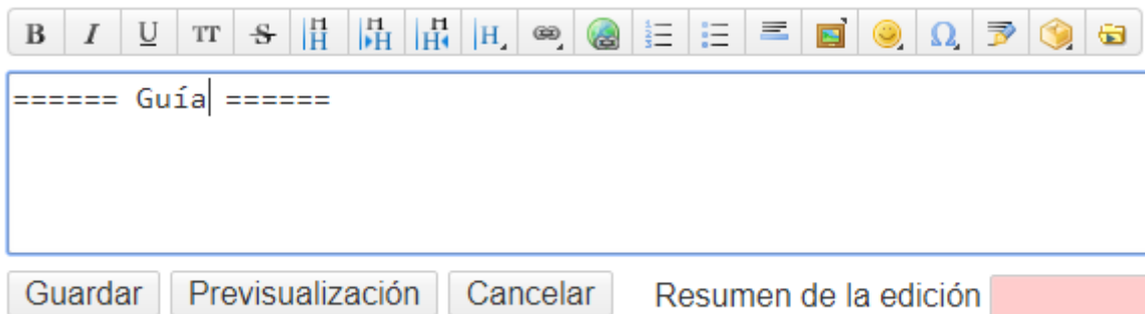
Esto nos llevara a una pagina en blanco que puede editar y sera la pagina principal del namespace (start)

Este tema no existe todavía

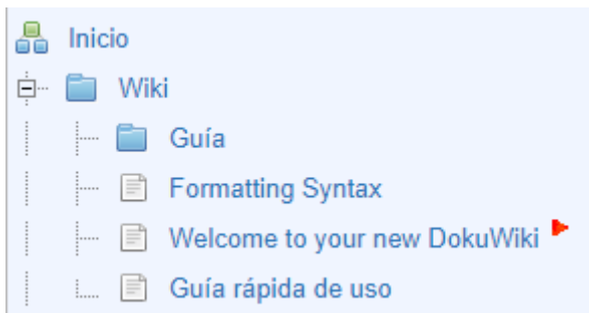
Has seguido un enlace a un tema que no existe todavía. Puedes crearlo usando el botón [Crea esta página](#).



Editando esta pagina debemos poner un titulo que sera el que se muestre, por ejemplo **Guía**



Finalmente se puede ver como se ha creado el namespaces **guia** con nombre **Guía**



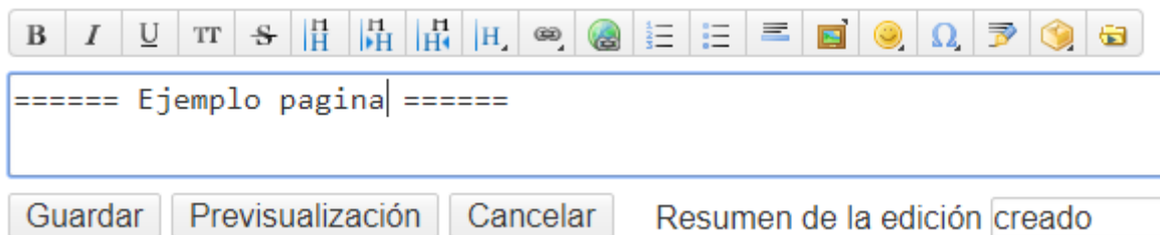
¿Cómo crear una PAGINA?

Para crear una pagina se deben seguir los mismos pasos que el ejemplo anterior pero cambiando el nombre de la pagina reservado (start) por el nombre de la pagina que queremos crear dentro del correspondiente namespace.

Por ejemplo para crear una pagina llamada **Ejemplo pagina** dentro del namespace **Guia**, se debe escribir en la URL del navegador el nombre fisico de la pagina que queremos crear, en este caso la llamaremos **ejemplo**

<https://wiki.rdsistemas.com/doku.php?id=wiki:guia:ejemplo>

Al igual que el ejemplo anterior, esto nos llevara a una pagina que aun no existe pero que podemos crear con el titulo que que se mostrara, en este caso **Ejemplo pagina**



Finalmente se puede ver como se ha creado la nueva pagina:



Listas

```

- Ordered list item 1
- Ordered list item 2
-- Ordered list item 3...
.. ... in multiple paragraphs
- Ordered list item 4

* Unordered list item
** Unordered list item...
.. ... in multiple paragraphs
  
```

Se veria asi:

1. Ordered list item 1
2. Ordered list item 2
3. Ordered list item 3...
 - ... in multiple paragraphs
4. Ordered list item 4
 - Unordered list item
 - Unordered list item...
 - ... in multiple paragraphs

Tables

```

^^Header1^Header2^
^Header1|linea1\ \ linea2|linea1|
^Header2|linea1|:::|
|linea1|{{anchor:linkhere:displaytext}}||
|<WRAP>
- item 1
- item 2
</WRAP>|<WRAP>
* item 3
* item 4
  
```

</WRAP> |

Header1	Header2	
Header1	linea1 linea2	linea1
Header2	linea1	
linea1	displaytext	
1. item 1	• item 3	
2. item 2	• item 4	

Anchors

```
[[wiki:guia_rapida#anchor_name|Enlace al anchor]]
{{anchor:anchor_name:display_name}}
```

[Enlace al anchor](#)

display_name

Orden de las páginas

Para ordenar las paginas dentro de un namespace hay que añadir en la primera linea de cada documento :

```
{{indexmenu_n>100}}
==== Página 1 ====
```

```
{{indexmenu_n>200}}
==== Página 2 =====
```

El número define el orden de las paginas, en este caso la **Página 1** se mostrara primero ya que tiene el numero 100 y la **Página 2** tiene el 200.

From: <https://wiki.rdsistemas.com/> -

Permanent link: https://wiki.rdsistemas.com/doku.php?id=wiki:guia_rapida&rev=1552040547

Last update: **2019/03/08 11:22**