

# Preguntas frecuentes sobre a Wiki

## Autenticación

### Cál é o meu nome de usuario e contrasinal?

O nome de usuario e o contrasinal son os de Identificación CITIUS. Son os mesmos que tes que introducir na páxina [páxina do CITIUS antiga](#).

### Non teño identificación do CITIUS. Podo facer uso da wiki?

Non. Todo o persoal, investigadores e colaboradores do centro poden e deben ter unha identificación do CITIUS. Podes solicitar unha nova identificación ou un recordatorio de contrasinal enviando un correo a [citius.tic@usc.es](mailto:citius.tic@usc.es)

## Contido

### Non podo crear ou editar páxinas. Que ocorre?

Para editar ou crear páxinas é preciso identificarse. Ademáis, non se poden crear páxinas no espazo de nomes de primeiro nivel. Os investigadores deberán facer uso do espazo de nomes [inv](#) se queren crear contido de acceso público. Tamén existen [espazos de acceso privado](#) a distintos grupos.

### Que é un 'espazo' e para que serven?

Un espazo é unha forma de categorizar a wiki. No noso caso, utilízase ademáis para crear grupos de usuarios definindo permisos específicos para cada un.

Tamén existen espazos de nomes especiais como [playground](#) (eira) ou [acl](#), que é onde se definen os permisos de acceso.

### Poden crearse espazos para grupos de usuarios pequenos?

Sí, só tes que solicitalo mediante o [formulario de incidencias](#) do CITIUS. Os espazos terán os permisos requeridos, e serán listados na páxina de [espazos privados](#).

### Que tipos de contidos poden aloxarse nesta wiki?

Poden aloxarse todos os contidos que teñan que ver directa ou indirectamente coa actividade que os investigadores realizan no Centro, sempre e cando non sexa contraria ás leis, á normativa da

Universidade e do propio Centro e teña unha función coherente no grupo para o que se publica.

Por exemplo, non teñen cabida no espazo [inv](#) páxinas para organizar reunións (sexan de traballo ou lecer) ou para enlazar resultados privados de proxectos a modo de *clipboard*. Para usos privados ou máis restrinxidos poden utilizarse os espazos privados xerais como [inv-private](#) ou solicitar a creación de espazos privados específicos.

Poderán subirse arquivos que servan como apoio ós artigos publicados na wiki, pero os arquivos que non sexan enlazados serán borrados de maneira periódica.

## Como podo subir e enlazar arquivos?

Para subir arquivos pódese facer uso do botón  da barra de ferramentas de edición. Para poder subir un arquivo debe seleccionarse o espazo [files](#) e darlle un nome recoñecible.

~~Só se poden subir arquivos no espazo [files](#).~~ Dende o 15 de Maio de 2012 é posible subir arquivos en calquera espazo. Os arquivos subidos en [files](#) seguirán permanecendo dispoñibles.

## Como podo denunciar un contido ou comportamento?

Podes facelo a través do [formulario de incidencias](#) do CITIUS. Non sendo unha comunicación anónima, tentaremos na medida do posible garantir a confidencialidade dos correos recibidos.

## Funcionamento

### Con que software está implementada esta wiki?

A wiki está implementada utilizando Dokuwiki, cun tema visual que adapta o aspecto visual de Mediawiki e uns cantos plugins que permiten extender a funcionalidade de Dokuwiki.

### Ónde podo atopar unha referencia da sintaxe?

Podes atopar unha referencia en inglés na [páxina de sintaxe](#). Se ben non están detalladas todas as posibilidades que ofrecen os distintos plugins, hai ligazóns para ampliar a información. A mellor forma de aprender é apoiarse no uso da barra de ferramentas superior e vendo o código das outras páxinas.

### Pódense usar etiquetas nas páxinas?

Sí. Pódense etiquetar as páxinas de forma que se facilite a búsqueda. Para etiquetar unha páxina, introduce o seguinte código na parte inferior da páxina:

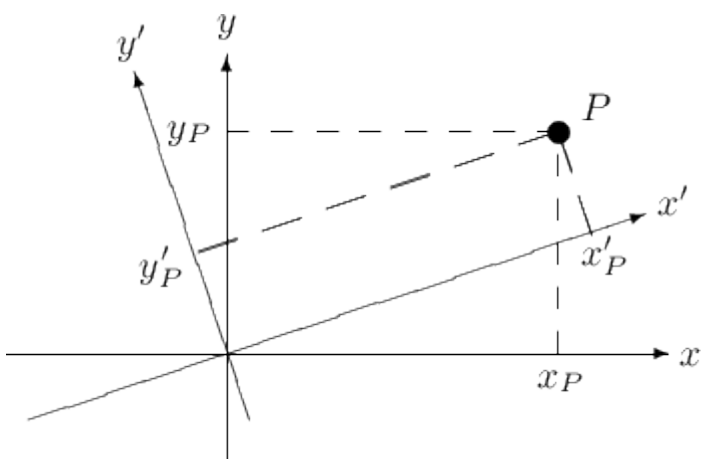
```
{{tag>tag1 tag2 tag3}}
```

## Pódense inserir fórmulas matemáticas?

Sí, a través do plugin [latex](#) da wiki pódese inserir código LaTeX directamente co que poñer fórmulas matemáticas ou gráficas.

$$\frac{d}{dx} \left( \int_0^x f(u) du \right) = f(x)$$

\$\$ \frac{d}{dx} \left( \int\_0^x f(u) du \right) = f(x) \$\$



```
<latex>\setlength{\unitlength}{1mm}
\begin{picture}(93,46)
  \put( 0,14){\vector(1,0){60}}
  \put(61,13){$x$}
  \put(20,4){\vector(0,1){37}}
  \put(19,43){$y$}
  \put(50,34){\circle*{2}}
  \put(52,35){$P$}
  \multiput(20,34)(4,0){8}{\line(1,0){2}}
  \put(14.5,33.5){$y_P$}
  \multiput(50,14)(0,4){5}{\line(0,1){2}}
  \put(48,11){$x_P$}
  \put( 2,8){\vector(3,1){56}}
  \put(59,26.5){$x'$}
  \multiput(50,34)(1.9,-5.7){2}
    {\line(1,-3){1.2}}
  \put(52,22){$x'_P$}
  \multiput(50,34)(-5.8,-1.933){6}
    {\line(-3,-1){3.6}}
  \put(12,21){$y'_P$}
  \put(22,8){\vector(-1,3){10.5}}
  \put(10,41){$y'$}
\end{picture}</latex>
```

Antes a wiki utilizaba outro plugin máis restrinxido que permitía renderizar fórmulas entre os tags `<math></math>`, pero desaconsellamos o seu uso en novas páxinas.

## Pódese inserir código HTML?

Non, non é posible inserir código HTML.

## Pódense crear contido en varias columnas?

Sí, aínda que se desaconsella o seu uso por norma xeral, se se desexan crear columnas para determinados contidos poden utilizarse os seguintes tags:

```
<columns><newcolumn><newcolumn></columns>
```

Por exemplo, o código `<columns>Contido columna 1<newcolumn>Contido columna 2</columns>` dará como resultado:

Contido columna 1      Contido columna 2

## Pódense crear listaxes de páxinas?

Sí, mediante o uso do seguinte código:

```
{{alphaindex>espazo#1|nons}}  
~~NOCACHE~~
```

Nese caso, listarás as páxinas do espazo co nome espazo a un único nivel de profundidade.

O código `~~NOCACHE~~` é imprescindible se queres que o listaxe se recargue automaticamente, o que evitará ter que volver a editar a páxina cada vez que se engadan ou se borren páxinas.

## Pódense exportar os artigos a PDF?

Sí, hai dúas maneiras de facelo.

A primeira é usar o enlace [Download as PDF](#) da marxe esquerda dunha páxina, o que efectivamente engade á URL actual o parámetro `do=export_pdf`.

A segunda é mediante o uso do plugin [DokuTeXit](#). Débese crear unha páxina co seguinte código:

```
<texit info>  
  author=Autores do libro  
  title=Título do libro  
</texit>
```

Co cal aparecerán na páxina botóns para descargar o contido en PDF e máis en LaTeX.

## Pódense crear «libros» a partires da unión de varias páxinas?

Sí, mediante o uso do plugin [Include](#) pódense incluír unhas páxinas en outras. Para incluír unha páxina en outra utilízase unha sintaxe como esta:

```
{{page>:inv:composit}}  
{{page>:inv:java}}
```

Entón, pódese exportar a páxina en PDF segundo o explicado no apartado anterior.

From:

<https://wiki.citius.usc.es/> - **Wiki do CiTIUS**

Permanent link:

<https://wiki.citius.usc.es/wiki:faq>

Last update: **2013/03/07 13:14**

