

### ¿Qué vamos a preparar?

Una receta para conocer y aplicar los wikis como recurso educativo

### Ingredientes

- 8 módulos de didácticaTIC
- 2 módulos de Agrega
- 1 taller de educacontic
- 1 página web
- 1 tutorial de didácticaTIC
- 1 vídeo

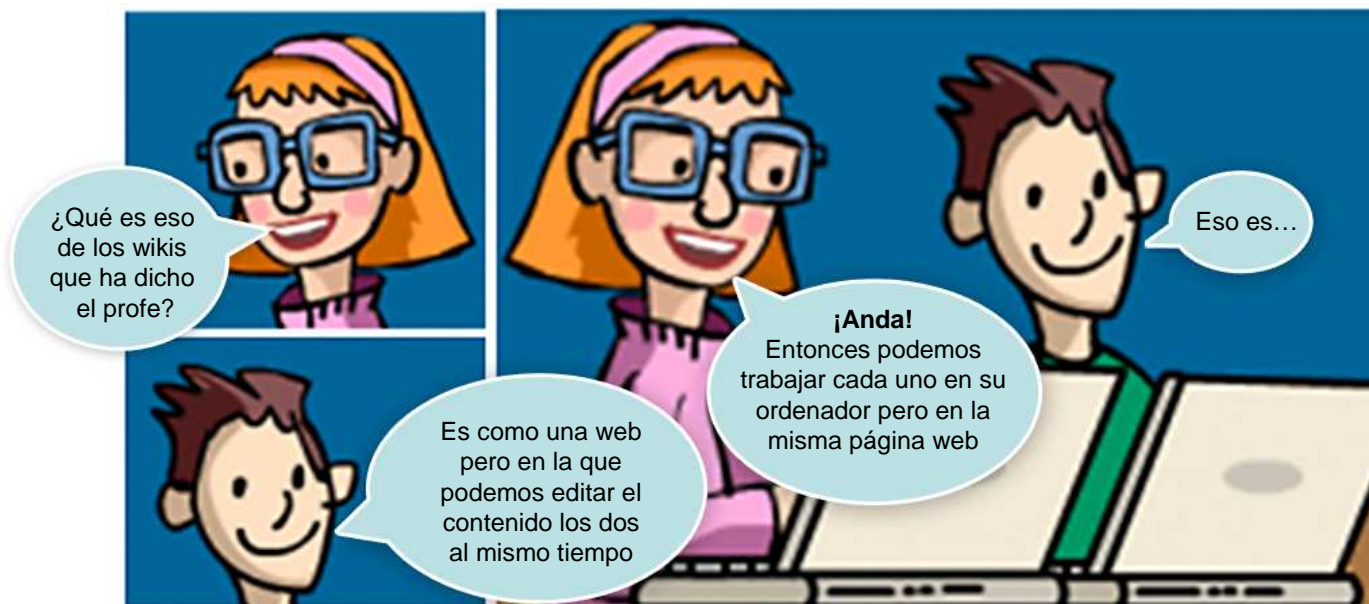
### Modo de preparación

Trabajar conjuntamente el coordinador TIC y el asesor de formación del centro.

## Fomenta el trabajo colaborativo entre el alumnado del centro

# LOS WIKIS

Te ayudarán a conseguirlo ¡Aprende a usarlos!



© Imagen tomada de Néstor Alonso

## ¿Cómo hacerlo?...

Para acceder al Catálogo ir a <http://didacticatic.educacontic.es> y para entrar en Agrega ir a [www.proyectoagrega.es](http://www.proyectoagrega.es)

1

### **Conoce qué son y para qué sirven los wikis**

**Para utilizar wikis como recurso educativo es importante dedicar un tiempo a conocer qué son y cómo funcionan.**

- ❖ **SI ERES COORDINADOR TIC:** Propón al profesorado una sesión de formación para que aprendan a usar los wikis en sus asignaturas.

**Apoya tu sesión formativa con este módulo:**

[Catálogo>Perfiles especiales>Coordinador TIC> Actividades Internet: nuevas didácticas TIC>Nivel de consolidación 2](#)

[Agrega>Creación y participación en comunidades virtuales>acceder al módulo dirigido a coordinadores TIC> visualizar el módulo 3](#)

- ❖ **SI ERES DOCENTE:** Aprende el concepto de un Wiki, qué funciones tiene y cómo se utilizan.

**Acude al siguiente tutorial:**

[Catálogo>Tutoriales TIC>Herramientas de comunicación>wikis: sitio web de páginas editables](#)

**Aprende con el siguiente módulo:**

[Agrega>busca creación y participación en comunidades virtuales>acceder al módulo dirigido a docentes de nivel básico o nivel medio \(según tu necesidad\)> visualizar el módulo 3: Participación en wikis educativas](#)

### ¿Para quién?

Puede ser de utilidad para aquellos docentes que deseen utilizar una metodología de investigación entre su alumnado donde las TIC sean un medio para fomentar la participación y la colaboración en clase.

### Recomendamos

En la página web de educacontic dentro del área de recursos encontrarás unos talleres virtuales muy interesantes. Entre ellos, te recomendamos visitar "Los wikis como recurso educativo". Tiene un contenido muy completo. ¡No te lo pierdas!

### Vídeo explicativo

Si aún no te queda claro qué es un wiki o para qué sirve, te animamos a visualizar el vídeo que ha creado commoncraft sobre los wikis. Lo encontrarás fácilmente en su página web. Se titula *Wikis in Plain English*

### Un wiki interdisciplinar

Para aquellos docentes más avanzados e innovadores, os proponemos crear una actividad en común que pueda trabajarse desde varias disciplinas utilizando un wiki. De esta forma, también os sentiréis más apoyados unos a otros al utilizar la misma actividad y recurso educativo en el aula con el alumnado.

## ¿Cómo hacerlo?...

Para acceder al Catálogo ir a <http://didacticatic.educacontic.es>

### 2 Busca ejemplos y aprende de la experiencia de otros.

Coge ideas de otros wikis creados con finalidades educativas. Descubrirás todas las posibilidades que ofrece este recurso dentro del aula.

••••• Visita la web:

<http://sites.google.com/site/letsticenglish/recursos-es/ usosdewikiseducativasaplicacionenelaula3>

### 3 Aplica lo que has aprendido en el aula.

Propón actividades colaborativas utilizando wikis como recurso educativo. Puedes llevar a cabo propuestas didácticas ya elaboradas (echa un vistazo a las que te proponemos) o crear las tuyas propias.

••••• EDUCACIÓN INCLUSIVA: Conocimiento del medio  
"Crear una enciclopedia virtual"

[Catálogo>Perfiles especiales>Educación inclusiva>Conocimiento del medio natural, social y cultural>2º C Primaria / Consolidación](#)

••••• EDUCACIÓN PRIMARIA: Matemáticas  
"Trabajar con datos y gráficas de forma colaborativa"

[Catálogo>Nivel educativo>primaria>matemáticas> recogida de datos y su representación gráfica a través de actividades digitales>3er ciclo: Profundización](#)

## ¿Cómo hacerlo?...

Para acceder al Catálogo ir a <http://didacticatic.educacontic.es>

- ❖ EDUCACIÓN SECUNDARIA: Ética  
"Compartir las conclusiones de un tema con la clase"  
[Catálogo>Nivel educativo>ESO/Bachillerato>ética>democracia y ciudadanía mediante soportes multimedia>Nivel de profundización 2](#)
- ❖ EDUCACIÓN SECUNDARIA: Lengua extranjera  
"Crear un wiki sobre los monumentos de Londres"  
[Catálogo>Nivel educativo>ESO/Bachillerato>lengua extranjera>la comprensión de textos y archivos de audio a través de las TIC>Nivel de consolidación 2](#)
- ❖ EDUCACIÓN SECUNDARIA: Lengua y literatura  
"Crear un artículo sobre los escritores románticos en un wiki"  
[Catálogo>Nivel educativo>ESO/Bachillerato>Lengua y literatura>Los géneros periodísticos y el romanticismo mediante la investigación digital>nivel de profundización 2](#)
- ❖ EDUCACIÓN SECUNDARIA: Matemáticas  
"Estudiar el teorema de Tales y Pitágoras a través de un wiki"  
[Catálogo>Nivel educativo>ESO/Bachillerato>cálculo mental y teoremas geométricos a través de recursos y actividades digitales>Nivel de profundización](#)
- ❖ FORMACIÓN PROFESIONAL: Imagen y sonido  
"Crear una wiki sobre los géneros cinematográficos"  
[Catálogo>Nivel educativo>Formación Profesional>Imagen y sonido>Lenguajes audiovisuales y escénicos a través de las TIC>Nivel de profundización 2](#)

### Un ejemplo de wiki "La wikipedia"

Se puede comenzar a utilizar la wikipedia en clase antes de embarcarse en la creación de una propia. De esta forma, el alumnado también se familiarizará con este tipo de recursos y le será más sencillo comprender qué es un wiki y para qué sirven. Os recomendamos visitar el tutorial de la Wikipedia que encontrarás en didácticaTIC.

[Catálogo>Tutoriales TIC>Internet, herramientas y aplicaciones web>Wikipedia: enciclopedia libre en Internet](#)