

¿Qué vamos a preparar?

Una receta para sacar el máximo partido a Internet en el aula.

Ingredientes

- 7 módulos de didácticaTIC
- Contenidos de Agrega
- 5 tutoriales de didácticaTIC

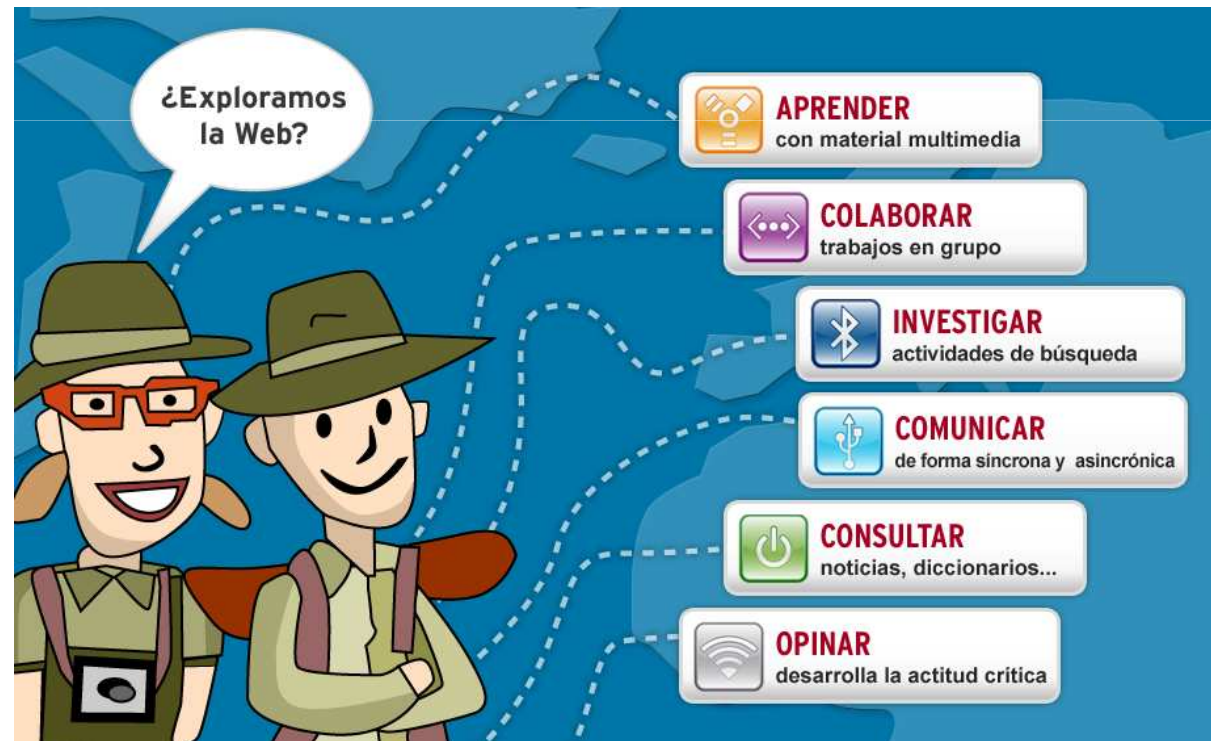
Modo de preparación

Aprendizaje individual, aplicación en el aula y trabajo grupal con otros docentes para comentar las experiencias y resultados obtenidos con el alumnado.

¡Ya tengo ordenadores y conexión a Internet en mi aula!... ¿Y ahora qué?

INTERNET

Descubre todas sus posibilidades didácticas



¿Qué se puede hacer?...

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

1 Aprender con material multimedia

Puedes utilizar todo el material multimedia existente en la red como apoyo a los temas que estés dando en clase. Facilitarás así el proceso de aprendizaje en el alumnado.

- Apoya tus clases con contenidos educativos multimedia:

www.proyectoagrega.es/contenidos/

- Aprende a usar Google Earth y aplica esta herramienta como apoyo a la enseñanza de Ciencias Sociales.

[Catálogo>Tutoriales TIC>Internet, herramientas y aplicaciones web>Google Earth: geolocalización 3D](#)

[Catálogo>Nivel educativo> ESO/Bachillerato>CC.Sociales>Movimientos de la Tierra, su relieve y los movimientos tectónicos mediante plataformas virtuales>Nivel de consolidación 1 y 2](#)

2 Consultar noticias, enciclopedias, mapas...

Internet es una gran fuente de información a la que se puede acudir para consultar datos e información.

- Propón a tus alumnos que amplíen sus conocimientos sobre un concepto o un tema consultando en la wikipedia.

[Catálogo>Nivel educativo>ESO/Bachillerato>CC.Sociales>La revolución Neolítica y el nacimiento de las primeras sociedades en plataformas virtuales>Nivel básico](#)

Aún hay más...

Las posibilidades de Internet son muy amplias y variadas. En este fascículo te mostramos sólo algunas de ellas para dar a conocer diferentes opciones y metodologías que pueden llevarse a cabo en el aula con excelentes resultados.

Te animamos a que sigas aprendiendo e investigando nuevas fórmulas que te ayuden en el proceso educativo.

Recomendamos

Tener siempre alguna alternativa preparada para poder seguir trabajando en el caso de que falle la conexión a Internet. Recuerda que los materiales de Agrega también se pueden descargar y usar offline en el aula.

¿Dónde empezar?

Te aconsejamos que empieces por proponer alguna actividad de consulta a la wikipedia, al diccionario de la RAE o alguna web que consideres de interés. Si quieres dar un paso más, puedes crear tu propia caza del tesoro para desarrollar un tema o incluso atreverte a diseñar tu propia webquest en el aula para que sean los alumnos los que investiguen y aprendan a través de Internet.

Otra opción es utilizar las gymkhanas ya creadas para que tu alumnado practique las diferentes estrategias de búsqueda en Internet para localizar un dato concreto.

¿Qué se puede hacer?...

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

3

Realizar actividades de investigación

Puedes desarrollar en el alumnado la capacidad de búsqueda, selección y comprensión lectora a través de diferentes actividades de investigación.



Acude a los siguientes tutoriales:

[Catálogo>Tutoriales TIC/Internet, herramientas y aplicaciones web/Caza del tesoro: Web de preguntas y respuestas](#)

[Catálogo>Tutoriales TIC/Internet, herramientas y aplicaciones web/Webquest: Investigación mediante Internet](#)



Visualiza este ejemplo de aplicación en el aula:

[Catálogo>Nivel educativo>ESO/Bachillerato>CC. Sociales>Representación de la sociedad feudal mediante las TIC>Nivel básico 2](#)

4

Desarrollar la actitud crítica en el alumnado

Puedes fomentar la reflexión en el alumnado proponiendo su participación en foros o en blogs sobre los temas que se traten en el aula.



Acude al siguiente tutorial:

[Catálogo>Tutoriales TIC/Herramientas de comunicación>Blog: web 2.0 de artículos y comentarios](#)



Visualiza este ejemplo de aplicación en el aula:

[Catálogo>Nivel educativo>ESO/Bachillerato>Materias transversales>Riqueza, pobreza y desarrollo a través de actividades virtuales y digitales>Nivel de consolidación 1 y 2](#)

¿Qué se puede hacer?...

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

5 Promover trabajos colaborativos

Promueve la colaboración entre tus alumnos planteándoles diferentes trabajos en grupo que realizarán a través de Internet.

•••• Trabaja en grupo con Google Docs:

[Catálogo>Nivel educativo>ESO/Bachillerato>Filosofía>Sentido y necesidad de la Filosofía. Aristóteles a través de actividades en la Red>Nivel básico 2](#)

6 Comunicarse de forma rápida y eficaz

Internet es un medio rápido y eficaz para poder establecer una relación con otros centros educativos o con diferentes profesionales que os puedan aportar su experiencia y visión de los temas que estéis tratando.

•••• Acude al tutorial:

[Catálogo>Tutoriales TIC>Herramientas de comunicación> Herramientas de comunicación telemática: chat, mail, etc.](#)

•••• Visualiza estos ejemplos de aplicación en el aula:

[Catálogo>Nivel educativo>ESO/Bachillerato>Lengua extranjera> Comunicarnos oralmente en discusiones y debates a través de las TIC>Nivel de consolidación 2](#)

[Catálogo>Nivel educativo>ESO/Bachillerato>Filosofía>Sentido y necesidad de la Filosofía. Aristóteles a través de actividades en la Red>Nivel de consolidación 1 y 2](#)

Conexión virtual y en directo con profesionales

Una forma de conectar el mundo educativo con el laboral es utilizar las herramientas de comunicación en red. Por ejemplo, podrías realizar una conferencia con Skype, para mantener charlas o conversaciones con diferentes profesionales en una materia determinada y que puedan aportar una visión más práctica de los conceptos que se estén estudiando en ese momento. Posteriormente, podrías crear un blog o un foro para que tu alumnado analice y reflexione sobre estas las sesiones online.