

¿Qué vamos a preparar?

Una receta para que tus alumnos colaboren en Red.

Ingredientes

- 2 módulos de didácticaTIC
- 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.

¿Aún siguen tus alumnos trabajando en grupo con lápiz y papel? Ayúdales a

COLABORAR EN RED

¡Descubre el potencial de los recursos compartidos!

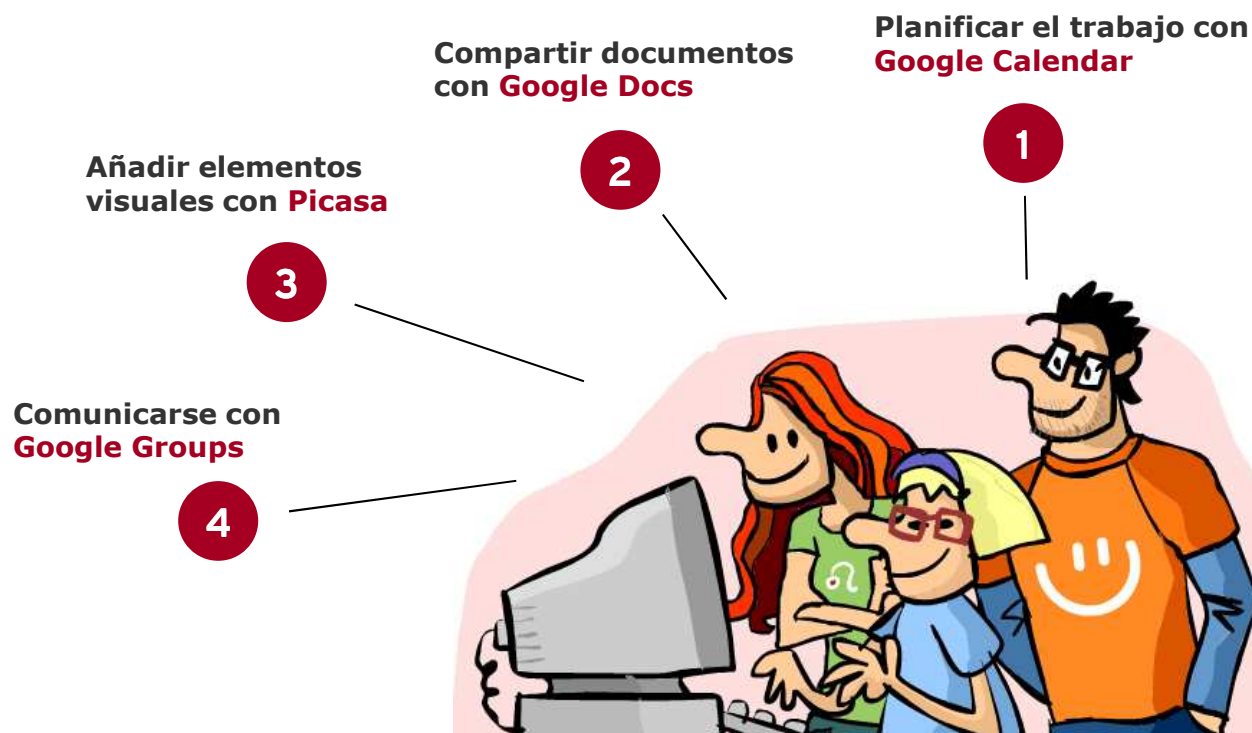


Imagen tomada de Néstor Alonso

¿Qué se puede hacer?...

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

1 Crear un calendario compartido

Anima a tu alumnado a que creen un calendario entre los miembros de cada equipo para compartir las fechas importantes como las reuniones, la realización de las tareas asignadas a cada uno, la entrega final del trabajo, el día y la hora que tienen asignada para la exposición de su trabajo, etc.

••• Enseña a tu alumnado a utilizar Google Calendar:

[Catálogo>Tutoriales TIC>Internet, herramientas y aplicaciones web/Perfiles especiales>Coordinador TIC>Aprender a trabajar en red](#)

2 Compartir documentos en red

Potencia al máximo el trabajo colaborativo de tu alumnado haciendo que utilicen un mismo espacio web para compartir todos sus documentos. Así, cada alumno tendrá acceso en todo momento a la parte del trabajo realizada por el resto de su equipo.

••• Enseña a tu alumnado a utilizar Google Docs:

[Catálogo>Tutoriales TIC>Internet, herramientas y aplicaciones web>Aplicaciones Online: Google Docs, Zoho, Stylus, etc.](#)

[Catálogo>Tutoriales TIC>Ofimática>Ofimática: procesador de texto, hoja de cálculo y base de datos>Google Docs](#)

[Catálogo>Perfiles especiales>Asesor de formación>Características del formador. Dificultades del formador>Nivel de consolidación 1 y 2](#)

Conoce otras aplicaciones 2.0

Los **blogs** constituyen una interesante opción para que tus alumnos compartan opiniones, reflexiones y puedan escribir noticias sobre el trabajo que estén desarrollando de forma grupal.

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

Crea tu propio Proyecto telemático

Si eres coordinador TIC, te recomendamos visitar el módulo de **Aprender a trabajar en red** en donde encontrarás orientaciones para crear una red social, conocerás las claves para integrar una plataforma en tu centro e incluso descubrirás qué pautas seguir para crear tu propio proyecto telemático.

[Catálogo>Perfiles especiales>Coordinador TIC>Aprender a trabajar en red](#)

¿Qué se puede hacer?...

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

3 **Compartir una galería fotográfica**

En un trabajo de clase, no deben faltar elementos visuales como las ilustraciones, fotografías e imágenes pues ayudan a comprender los conceptos tratados y amenizan la lectura del documento. Muchas veces es difícil encontrar la ilustración adecuada por lo que puedes proponer que todos los miembros del grupo se ayuden entre sí, realizando fotos propias y compartiéndolas a través de una aplicación web como Picasa.

- Enseña a tu alumnado a crear un álbum en Picasa:

[Catálogo>Tutoriales TIC/Audio y Vídeo>Galerías fotográficas: banco de imágenes](#)

4 **Comunicarse y debatir en grupo con las TIC**

Para que los miembros de cada grupo puedan coordinarse y logren una gestión adecuada de su trabajo, es importante que dispongan de los recursos necesarios para que se comuniquen entre ellos de una forma rápida y eficaz. Una buena solución para conseguirlo es que utilicen las herramientas de comunicación disponibles en Internet o aplicaciones como Google Groups.

- Enseña a tu alumnado a utilizar Google Groups:

[Catálogo>Perfiles especiales>Asesor de formación>La comunicación y su aplicación a través de actividades multimedia>Nivel básico 1 y 2](#)

- Enseña a tu alumnado las herramientas de comunicación en red:

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

Ejemplos de trabajos colaborativos

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

- ❖ EDUCACIÓN PRIMARIA: Conocimiento del medio
"El reciclaje y la conservación del medio ambiente a través de las TIC"
[Catálogo>Nivel educativo>Primaria>conocimiento del medio>el reciclaje y la conservación del medio ambiente a través de las TIC>nivel de profundización](#)
- ❖ BACHILLERATO: Ética
"Problemática, globalidad y responsabilidad personal en el cumplimiento de los Derechos Humanos"
[Catálogo>Nivel educativo>ESO/Bachillerato>Ética>Problemática, globalidad y responsabilidad personal en el cumplimiento de los Derechos Humanos>>nivel básico 2](#)
- ❖ BACHILLERATO: Filosofía
"Sentido y necesidad de la Filosofía. Aristóteles a través de actividades en la Red"
[Catálogo>Nivel educativo>ESO/Bachillerato>Filosofía>Sentido y necesidad de la Filosofía. Aristóteles a través de actividades en la Red>nivel básico 2](#)
- ❖ FORMACIÓN PROFESIONAL
"Tecnologías de la Información y la Comunicación para la Formación y la Orientación Laboral"
[Catálogo>Nivel educativo>Formación Profesional>Tecnologías de la Información y la Comunicación para la Formación y la Orientación Laboral>Nivel básico 2](#)

Poco a poco...

Si eres un docente que quiere empezar a incorporar en el aula herramientas colaborativas, es mejor ir poco a poco.

Nuestro consejo es que no trates de usar todas al mismo tiempo y en la misma actividad hasta que no te sientas seguro/a para hacerlo.