

# Google Docs



Documentos colaborativos online, multiplataforma y gratuitos, parte del suite de herramientas de Google.

## Potencialidades

- **Edición colaborativa:** creá un documento compartido con tus estudiantes y usá el modo sugerencias para corregir y editar sus trabajos.
- **Publicación de textos:** al terminar un trabajo o escrito, publicalo como página web y pasale el link a quien quieras para que lo abra desde cualquier buscador.
- **Multi idioma:** con corrector y diccionario incluido, además de un traductor de textos vía Google Translate.

## Características

- **Online:** no requiere instalación pero si conectividad. El modo offline permite hacer cambios y que se suban y guarden una vez que la computadora se conecte a internet.
- **Multiplataforma:** funciona en Windows, Android, iOS, Linux, etc.
- **Gratuito:** lo único que se requiere para su uso es una cuenta de Google.
- **Compatibilidad:** es compatible con los formatos de Word (.doc y .docx) de Openoffice (.odt) y permite descargar los archivos en varios formatos distintos.
- **Integración con Drive:** completamente integrado al ecosistema de herramientas de Google vía Drive.

## Limitaciones

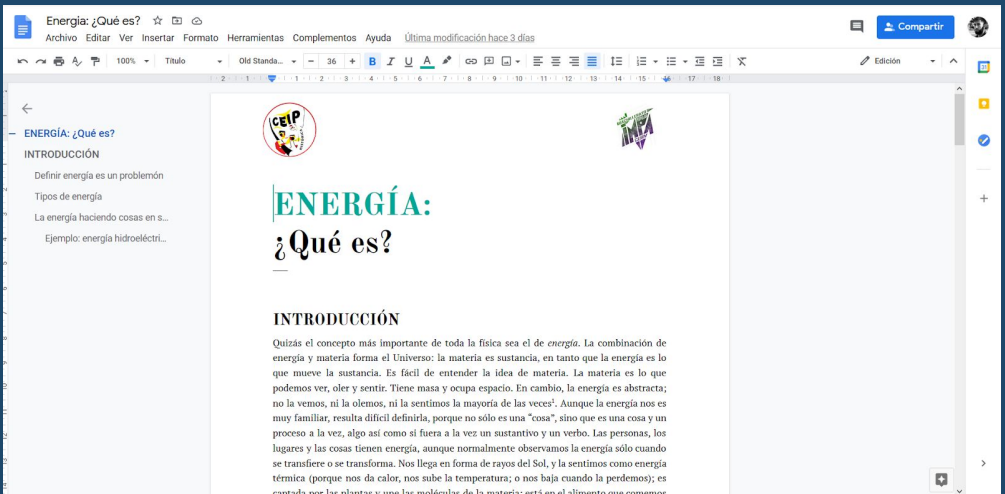
- **Base de usuarios:** el mundo aún usa Word como editor.
- **Edición:** comparativamente tiene menos funciones de edición y formato que otros editores de texto.

#DESAFIO3030

didacTIC.ar

# Actividad de ejemplo

## Monografía 2.0



**Energía: ¿Qué es?**

INTRODUCCIÓN

Definir energía es un problema...

Tipos de energía

La energía haciendo cosas en s...

Ejemplo: energía hidroeléctri...

### ENERGÍA: ¿Qué es?

**INTRODUCCIÓN**

Quizás el concepto más importante de toda la física sea el de *energía*. La combinación de energía y materia forma el Universo: la materia es sustancia, en tanto que la energía es lo que mueve la sustancia. Es fácil de entender la idea de materia. La materia es lo que podemos ver, oler y sentir. Tiene masa y ocupa espacio. En cambio, la energía es abstracta; no la vemos, ni la olemos, ni la sentimos la mayoría de las veces<sup>1</sup>. Aunque la energía nos es muy familiar, resulta difícil definirla, porque no sólo es una "cosa", sino que es una cosa y un proceso a la vez, algo así como si fuera a la vez un sustantivo y un verbo. Las personas, los lugares y las cosas tienen energía, aunque normalmente observamos la energía sólo cuando se transfiere o se transforma. Nos llega en forma de rayos (el Sol, y la sentimos como energía térmica (porque nos da calor, nos sube la temperatura; o nos baja cuando la perdemos); es captada por las plantas y ama las moléculas de la materia: está en el alimento que comemos

Al dar una consigna que involucre la escritura de un informe o monografía, pedile a tus estudiantes que creen y te compartan (con permisos de Editor) un documento con Google Docs. El documento creado y compartido estará siempre disponible y actualizado (se guarda solo). Con el modo de edición "Sugerencias" podés proponer cambios al texto y podés realizar anotaciones al margen usando comentarios (todo queda guardado en el historial de versiones y comentarios).

## Capturas de pantalla

El movimiento diario de la Luna

¿Cómo es el movimiento diario...

- 1- En la **primer** foto la luna se mueve hacia C y en la segunda hacia A.
2. **De B a C y de B a A**
3. Todos los día no sale y se pone de la misma forma, **la luna siempre se corre hacia el este**
4. **Dependerá del lugar de salida** , para llegar justo al norte o sur y en la mitad de su recorrido

Comentarios:

- Juan Ignacio Beiroa: El movimiento diario de la Luna es parecido al del Sol, entonces en su salida desde algún lugar por el este se
- Juan Ignacio Beiroa: ¡Bien!
- Juan Ignacio Beiroa: Ojo, porque eso no depende del lugar de salida. La Luna se ubica, al igual que el Sol, en nuestro hemisferio, al norte.

For centuries, we were naive enough to imagine many things that today we know for a fact are not as we imagined in the past. Once, we thought the Earth was flat and that the Sun was not the center of our Solar system. And until not many years ago, humans **believed time was universal, i.e. the same for every observer**~~were foolish enough to believe that time works the same in every corner of the universe.~~

~~You could say humanity has figured out time, but reality is questions never stop arising.~~ Still, due to ~~ant-~~is incredibly witty, ~~how ever 200 years ago someone's incredibly innovative and revolutionary idea was reflected on a fictitious novel in 1895, the phenomenon known as Time Travel continues to amuse and intrigue humanity throughout literature, cinematography and science itself.~~ ~~and it revolutionized, not only literature and cinematography, but also science itself.~~ ~~This phenomenon is what we call Time Travel.~~

It is very common for people who are not scientists to be in a constant state of perplexity about a physics-related topic. Yet, due to the magic of cinematography and literature, nowadays

Comentarios:

- Juan Ignacio Beiroa: **Reemplazar:** "were foolish enough to believe that time works the same in every corner of the universe" por "believed time was universal, i.e. the same for every observer"
- Juan Ignacio Beiroa: More accurate.
- Juan Ignacio Beiroa: **Eliminar:** "It is"  
**Reemplazar:** "You could say humanity has figured out time, but reality is questions never stop arising." por "Still, due to an"

## Videos



- [Google Docs para docentes. Material creado para el Taller online de Google Docs de didacTIC.ar](#)
- [Los mejores TRUCOS para GOOGLE DOCS | ChicaGeek](#)
- [Cómo sacarle partido a "Sugerencias" de Google en Trabajos Colaborativos](#)

## Links



- [Hoja de resumen de Google Docs](#)
- [Repositorio de ayudas oficiales de Google Docs](#)