

# Tutorial Gcompris

Suite de programas educativos con diferentes actividades y áreas temáticas.



Colección de aplicaciones gratuitas para contextos educativos

Plan Integral de Educación Digital  
Dirección Operativa de Incorporación de Tecnologías (InTec)

Ministerio de Educación

## Prólogo

Este tutorial se enmarca dentro de los lineamientos del [Plan Integral de Educación Digital \(PIED\)](#) del Ministerio de Educación del Gobierno de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires que busca integrar los procesos de enseñanza y de aprendizaje de las instituciones educativas a la cultura digital.

Uno de los objetivos del PIED es “fomentar el conocimiento y la apropiación crítica de las Tecnologías de la Información y de la Comunicación (TIC) en la comunidad educativa y en la sociedad en general.”

Cada una de las aplicaciones que forman parte de este banco de recursos son herramientas que, utilizándolas de forma creativa, permiten aprender y jugar en entornos digitales. El juego es una poderosa fuente de motivación para los alumnos y favorece la construcción del saber. Todas las aplicaciones son de uso libre y pueden descargarse gratuitamente de Internet e instalarse en cualquier computadora. De esta manera, se promueve la igualdad de oportunidades y posibilidades para que todos puedan acceder a herramientas que desarrollen la creatividad.

En cada uno de los tutoriales se presentan “consideraciones pedagógicas” que funcionan como disparadores pero que no deben limitar a los usuarios a explorar y desarrollar sus propios usos educativos.

La aplicación de este tutorial no constituye por sí misma una propuesta pedagógica. Su funcionalidad cobra sentido cuando se integra a una actividad. Cada docente o persona que quiera utilizar estos recursos podrá construir su propio recorrido.

# Índice

¿Qué es? ..... ▶ p.4

Consideraciones pedagógicas ..... ▶ p.4

## Nociones básicas

El área de trabajo ..... ▶ p.4

Botones de navegación ..... ▶ p.4

Barra de control de actividades ..... ▶ p.4

Tipos de actividades ..... ▶ p.4

## Paso a paso

Las actividades ..... ▶ p.4

Clasificación de las actividades por edades ..... ▶ p.4

Enlaces de interés ..... ▶ p.4

## ¿Qué es?

**Gcompris** es una colección de paquetes que forman una suite completa de actividades. Es un programa educativo para niños y niñas de nivel inicial y primario que incluye una amplia cantidad de actividades que abarcan temas como el funcionamiento de la computadora, cómo utilizar el mouse y el teclado, conocimiento general, lectura, escritura, idiomas extranjeros, algebra, juegos de memoria y lógica y experimentos científicos, entre otras.

**URL para descargar la aplicación:** <http://gcompris.net>

## Requerimientos técnicos

Computadora con procesador Pentium 3 en adelante, de 500Mhz y 256 MB. Sistema operativo GNU/Linux, BSD, MacOSX y Windows.

## Consideraciones pedagógicas

**Gcompris se puede utilizar para:**

- Descubrir y aprender con actividades lúdicas y educativas.
- Desarrollar el pensamiento lógico.
- Descubrir las partes de la computadora, como el teclado, el mouse y sus diferentes movimientos.
- Colocar los países en el mapa.
- Aprender la hora.
- Armar rompecabezas de pinturas famosas y dibujos por vectores.

Nivel educativo:  
**Inicial. Primario**

## Nociones básicas El área de trabajo

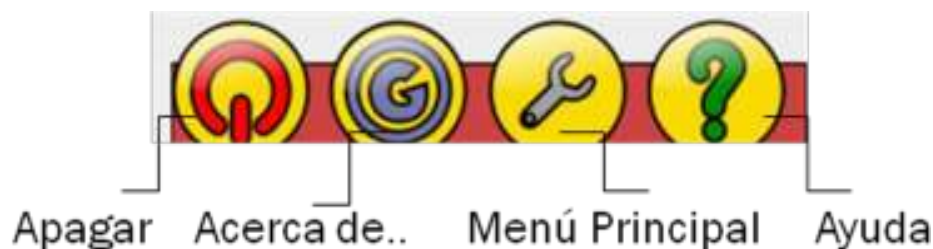
1. Barra de actividades.
2. Puntero del mouse.
3. Botones de navegación.



## Botones de navegación

Los botones de navegación incluyen las siguientes funciones:

1. Apagar
2. Acerca de...
3. Menú principal
4. Ayuda



## Barra de control de actividades

Al ingresar en una actividad se puede ver la **Barra de control de Gcompris**.

Según la actividad, las funcionalidades de esta barra pueden cambiar.

Las principales son:

Poner como en el Word cada icono con la descripción.



**Casa:** vuelve al menú anterior o sale de **Gcompris** si está en la parte superior.



**Ida y vuelta:** reinicia la actividad.



**Anterior / Siguiente:** muestra el nivel actual. Pulsar para seleccionar otro nivel.



**Labios:** repite la pregunta.



**Signo de interrogación:** ayuda.



**Herramienta:** muestra el menú de configuración.



**Botón encendido:** permite salir de **Gcompris**.



**Laberinto:** cambia entre los modos 2D y 3D.

## Tipos de actividades

**Gcompris** ofrece ocho tipos de actividades de diferentes temática, representadas con símbolos o iconos.

Las actividades son:

1. Descubre el equipo.
2. Actividades de descubrimiento.
3. Actividad de rompecabezas.
4. Actividades recreativas.
5. Actividades de matemáticas.
6. Actividades de lectura.

7. Actividades de experiencias.
8. Actividades de juegos de estrategia.



## Paso a paso Las actividades

### 1. Descubre el equipo

Incluye un amplio recorrido por el teclado y mouse de la computadora. Cada una de las opciones mostrará un juego para desarrollar alguna destreza con el teclado o el mouse.

Un ejemplo de los juegos con teclado es el de **Palabras que caen**, en donde se debe escribir la palabra que se está deslizando para sumar puntos.

Si se selecciona el mouse se verá otras opciones:





## 2. Actividades de descubrimiento.

Incluye cinco actividades.



## 3. Actividad de rompecabezas.

Incluye 11 actividades.

**El Cazador de fotos** consiste en marcar las diferencias y sumar puntos junto a una sonrisa de verificación positiva.



#### 4. Actividades recreativas.

Incluye cinco actividades.

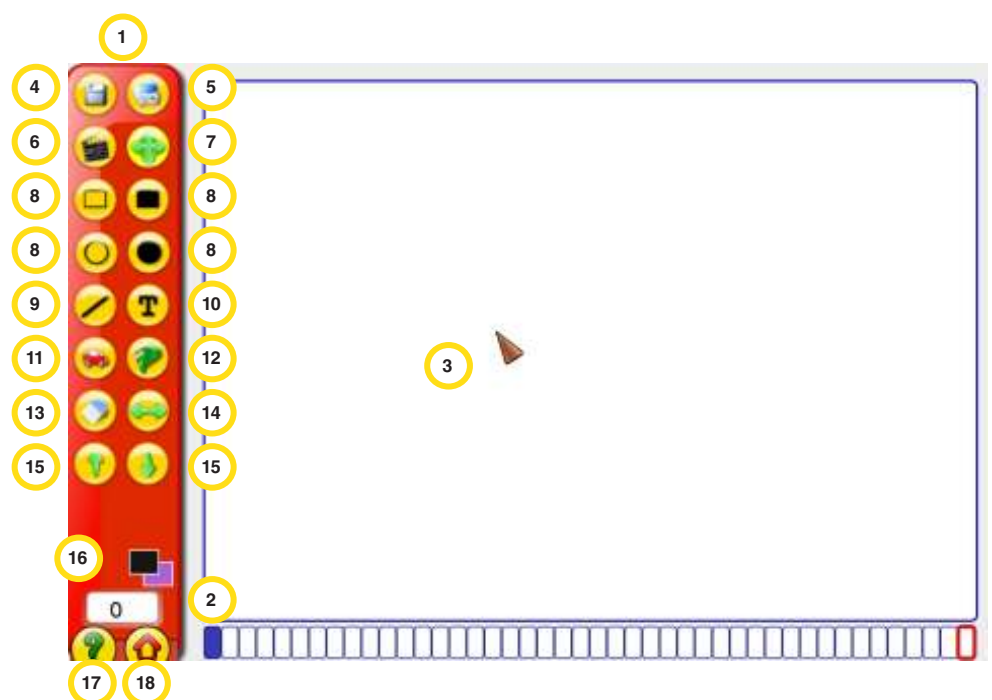
Al seleccionar **Crear un dibujo o una animación**, llevará a otra pantalla donde se podrá insertar una imagen y darle acciones cuadro a cuadro.



### La barra de menú de la actividad **Crear un dibujo o una animación**

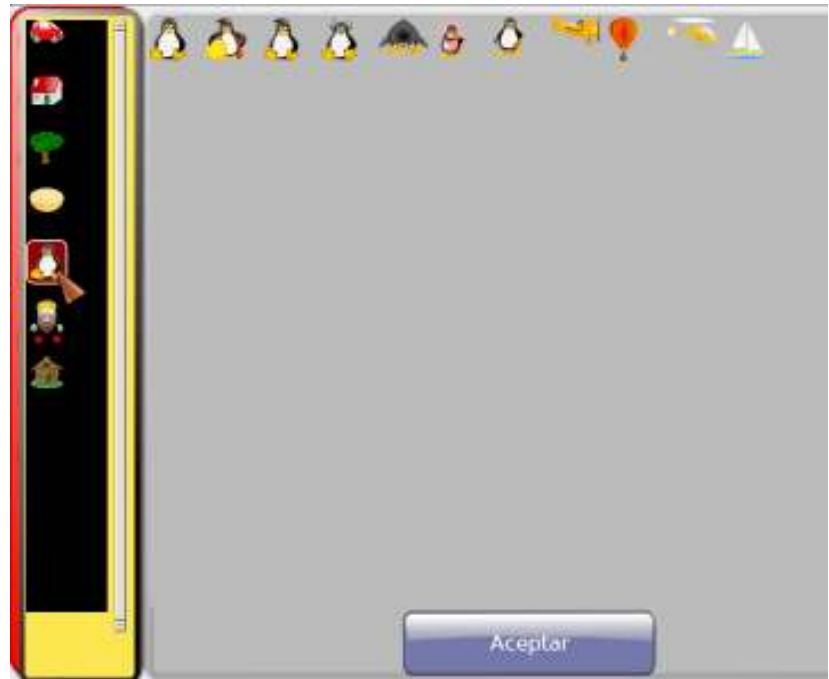
incluye las siguientes funcionalidades:

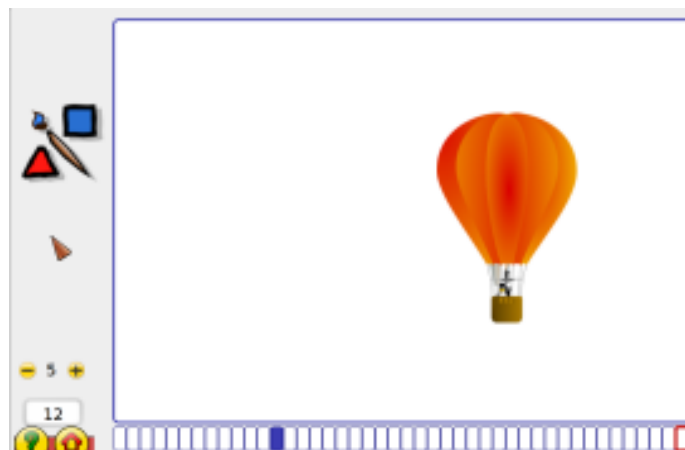
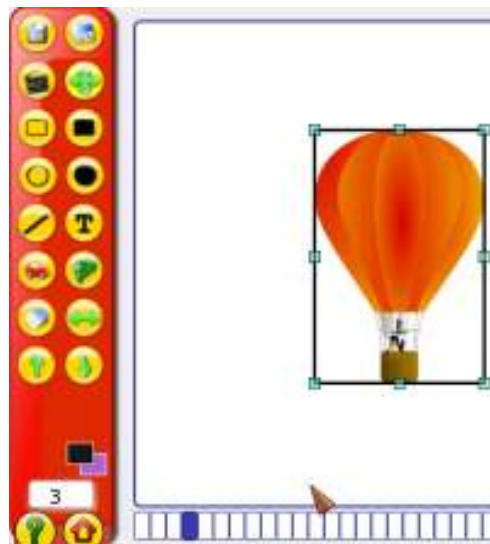
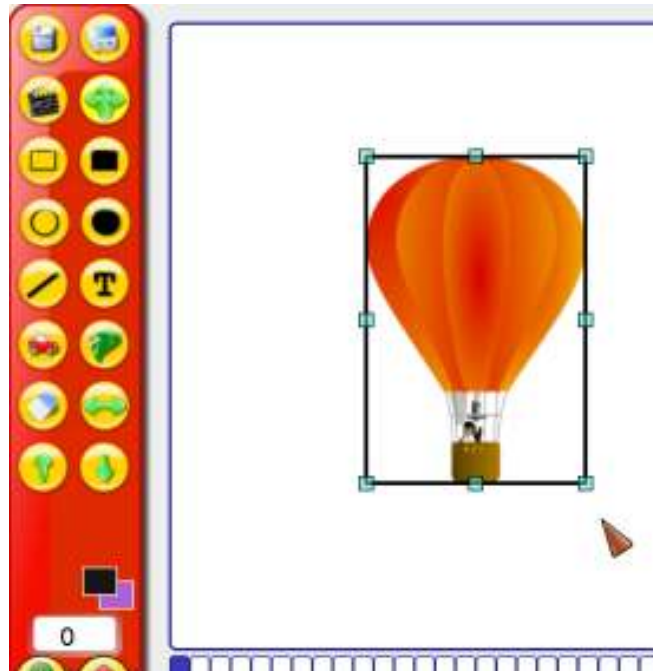
1. Barra de opciones.
2. Cuadro a cuadro.
3. Puntero de mouse.
4. Guardar.
5. Cargar.
6. Ejecutar la animación cuadro a cuadro.
7. Selección de imagen.
8. figuras de cuadros y círculos.
9. Líneas.
10. Insertar texto.
11. Imagen.
12. Rellenar.
13. Eliminar.
14. Flechas laterales.
15. Arriba y abajo.
16. Colores de línea y fondo.
17. Ayuda.
18. Volver inicio.

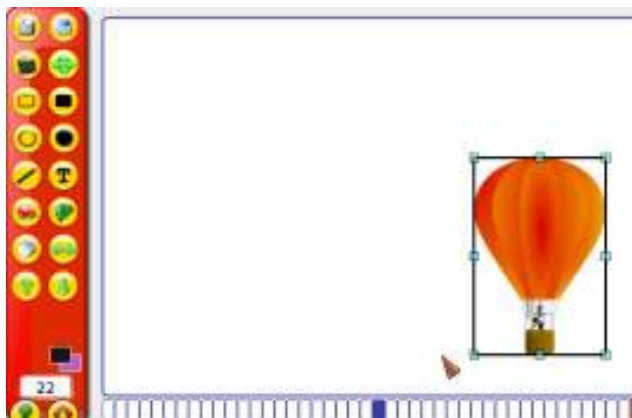


Seleccionar el botón **Imagen** para insertar imágenes y generar movimiento.

### Selección de la imagen.







Se toma la imagen y cuadro a cuadro se va moviendo de a poco, seleccionando con el mouse y deslizándolo para que al final genere un movimiento.

Al presionar el botón **Ejecutar la animación cuadro a cuadro** cambiará la pantalla. Mostrará cuadro a cuadro los movimientos realizados.

Para guardar, presionar el botón **Guardar**. Aparecerá la dirección donde se guardará. **Escribir un nombre y Guardar**.



## 5. Actividades de matemáticas.

Incluye 18 actividades.



La actividad **Numeración**, incluye juegos, como **Practica la resta con un juego divertido**.



Al seleccionar esta actividad, se abrirá un juego con dado y avance del pingüino.



### 6. Actividades de lectura.

Incluye siete actividades.



Por ejemplo, seleccionar **Nombre de la imagen**.





Arrastrar la imagen con su palabra.



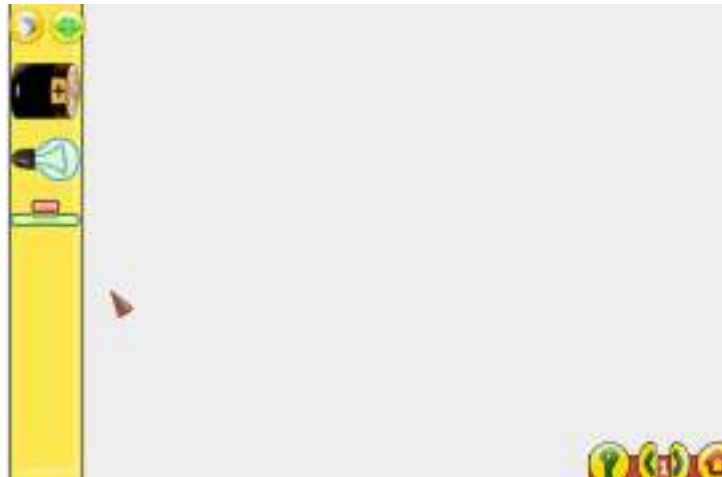
### 8. Actividades de experiencias

Incluye siete actividades.

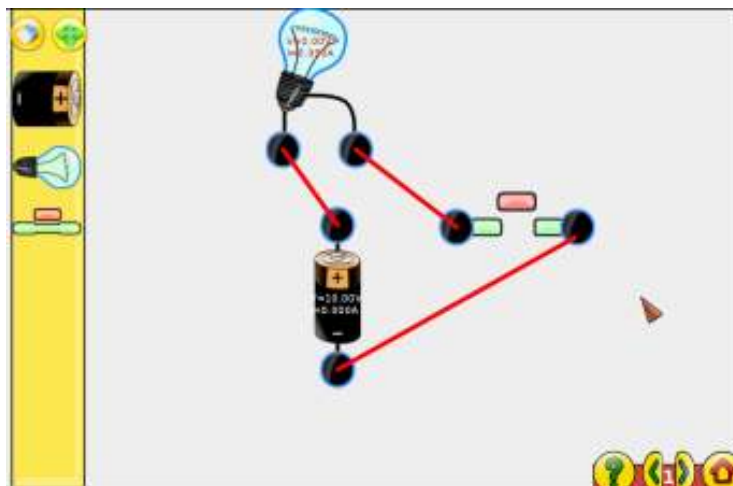
Elegir **Electricidad** y aparecerá otro cuadro con elementos de trabajo.



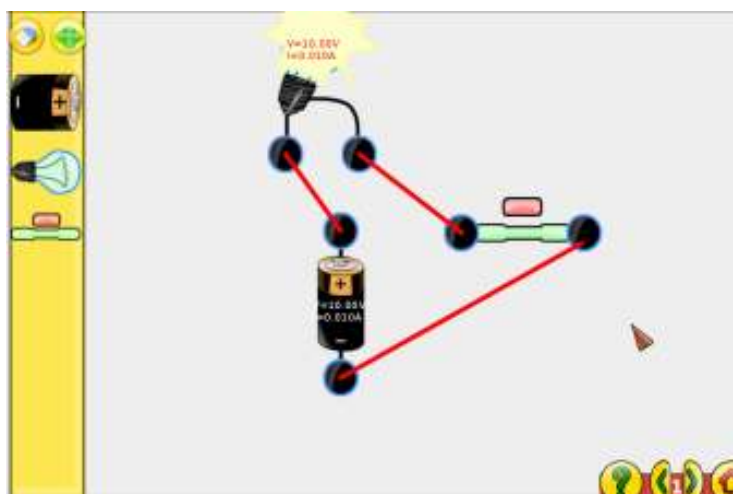
Seleccionar los elementos con el puntero del mouse y deslizarlos al centro. Luego combinarlos para que la lámpara se encienda.



Conectar la lamparita a la pila, la pila a la llave y la llave a la lámpara.



Al presionar el botón rojo se cierra la compuerta y pasa la energía generando que la corriente circule y la luz se encienda.



## 8. Actividades de juegos de estrategia

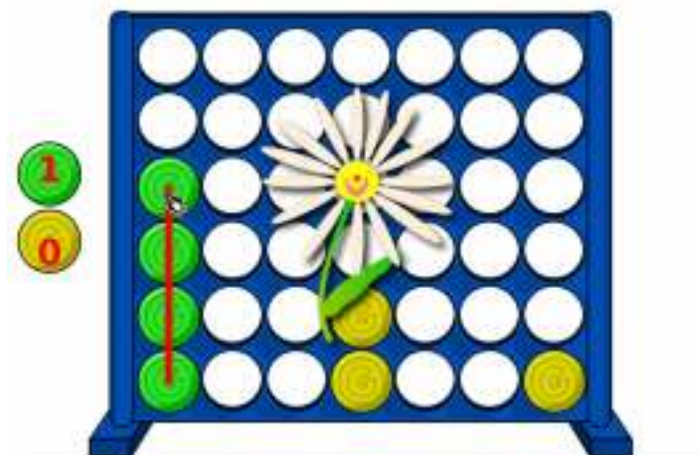
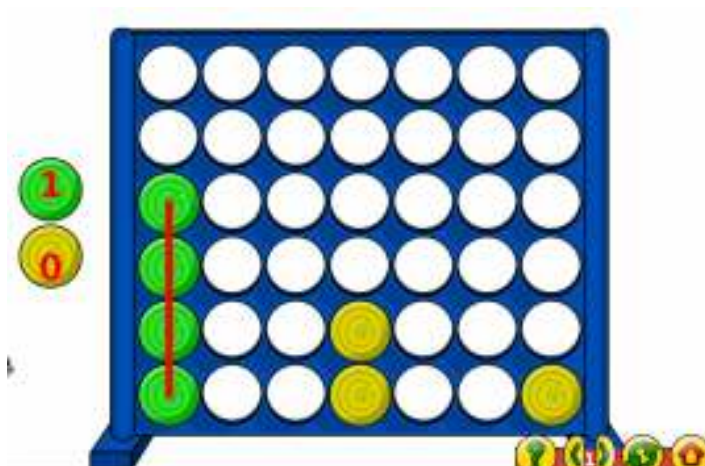
Incluye cinco actividades.



Seleccionar la actividad **Conecta4**.



Se podrá jugar generando una línea de 4 fichas para sumar un punto y salga una flor.



### Paso a paso Clasificación de las actividades por edades

Las estrellas muestran los grupos de edades aconsejables para cada actividad:

1, 2 ó 3 estrellas simples: de 2 a 6 años.

1, 2 ó 3 estrellas complejas: a partir de los 7 años.



## Enlaces de interés

### Sitio oficial de Gcompris:

<http://gcompris.net>

<http://www.ofset.org/gcompris>

### Para más información:

<http://yolandarr.wikispaces.com/file/view/gcompris.pdf>

### Pantallas de Gcompris

<http://gcompris.net/-Pantallazos->

### Más actividades:

[http://ofset.sourceforge.net/gcompris/boards/\\_es.html](http://ofset.sourceforge.net/gcompris/boards/_es.html)



[www.educacion.buenosaires.gob.ar](http://www.educacion.buenosaires.gob.ar)

Contacto:

[asistencia.pedagogica.digital@bue.edu.ar](mailto:asistencia.pedagogica.digital@bue.edu.ar)



Esta obra se encuentra bajo una Licencia Attribution-NonCommercial-ShareAlike 2.5 Argentina de Creative Commons. Para más información visite <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/2.5/ar/>

Ministerio de Educación



**Buenos Aires Ciudad**