



## Propuesta de Actividades Informáticas desde la Unidad de Comunicación Asistida

Esta semana os ofrecemos las siguientes actividades educativas y de causa efecto (aprender interaccionar con el ordenador) para hacer con el ordenador o Tablet.

### *Big Bang (Windows)*

<http://gofile.me/459yB/ts9f11Ze7>

### *Light Box*

Windows: <https://www.senteacher.org/download/79/CauseEffectSensory.html>

Android: <https://play.google.com/store/apps/details?id=air.com.cognable.lightbox>

iOs: <https://apps.apple.com/us/app/sensory-light-box/id533976433>

### *¿Qué animal hace así?*

Identificar los animales por los sonidos.

iOs: <https://apps.apple.com/es/app/qué-hace-as%C3%AD-sonidos-animal/id1051910636>

### *SENSwitcher*

Es un programa gratuito compuesto por 132 actividades distribuidas en ocho fases, que abarcan desde aspectos de estimulación visual y auditiva, hasta el aprendizaje de la relación causa-efecto.

Windows: <https://www.senteacher.org/getfile/windows/10/>

MacOS: <https://www.senteacher.org/getfile/apple/10/>

### *Talking Pocoyó*

iOs: <https://apps.apple.com/es/app/talking-pocoyó-hd/id547563774>

### *Magic fluids*

Android: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.magicfluids.demo&gl=ES>

### *Juegos formato flash (Windows y mac)*

Hace falta programa lector de flash.

Para Windows: <https://www.globfx.com/downloads/swfplayer.php>

Para MacOS: <https://apps.apple.com/es/app/elmedia-video-player/id1044549675?mt=12>

Creative play: <http://gofile.me/459yB/4bPRfMPnM>

Early years: <http://gofile.me/459yB/F1BWKcpBB>

Find Out: <http://gofile.me/459yB/ck8bSAr1k>

Games: <http://gofile.me/459yB/Vaprwtlo7>



Online (Windows y MacOS)

*Cabezudos*

<https://www.pictojuegos.com/cabezudos/>

*Fuegos artificiales*

<http://www.shinylearning.co.uk/freegames/ShinyFireworks.html>

*Pulsa para mover*

<http://www.shinylearning.co.uk/freegames/ShinyPressToMove.html>

*Estela del ratón o del dedo*

<http://www.shinylearning.co.uk/freegames/ShinyMouseFollower.html>

*Movimiento de figuras*

[http://www.shinylearning.co.uk/freegames/PTZ\\_BrightShapesDemo.html](http://www.shinylearning.co.uk/freegames/PTZ_BrightShapesDemo.html)

*Movimiento de objetos*

[http://www.shinylearning.co.uk/freegames/PTZ\\_ThingsThatFlyDemo.html](http://www.shinylearning.co.uk/freegames/PTZ_ThingsThatFlyDemo.html)

*Explotar globos*

<http://www.shinylearning.co.uk/freegames/ShinyBalloonBang.html>

*Hundir el barco pirata*

<http://www.shinylearning.co.uk/freegames/ShinyPirateShip.html>

*Aplasta la mosca*

<http://www.shinylearning.co.uk/freegames/ShinyFlySwatter.html>

*Chrome Music Lab*

<https://musiclab.chromeexperiments.com/Experiments>

*Cinco Patas*

<http://www.cincopatas.com/index.html>

*Varias actividades de La Mosqueta*

[http://www.lamosqueta.cat/activitats\\_causaefecte.html](http://www.lamosqueta.cat/activitats_causaefecte.html)

*Mono musical*

<http://www.mothersgoose.com/Games/flashGames/mmPartOne.swf>

*Manejo del ratón*

<https://www.educa2.madrid.org/binary/374/files714/recursos/02054/docs/cargador.swf>



## *GCompris*

Es un conjunto de programas educativos que contienen un gran número de actividades. Algunos de causa / efecto.

Windows: <https://gcompris.net/downloads-es.html#windows>

MacOS: <https://gcompris.net/downloads-es.html#osx>

iOs: <https://apps.apple.com/us/app/gcompris-educational-game/id1020904808>

Android: <https://play.google.com/store/apps/details?id=net.gcompris.full>

Si tenéis alguna sugerencia, duda, etc, os podéis poner en contacto con nosotros en el correo [uca@aspacebizkaia.org](mailto:uca@aspacebizkaia.org).

Marisol Payo.

Pablo García.