



RECURSOS WEB e de ESCRITORIO NA AULA

Área de Sociais



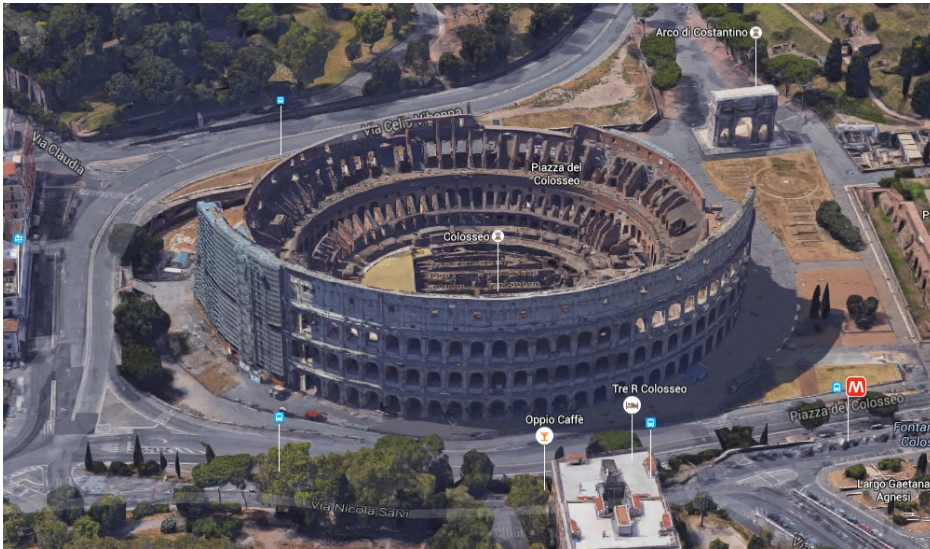
Google™ earth

Google Maps

<https://www.google.es/maps>

[http://www.google.com/intl/es\\_es/earth/](http://www.google.com/intl/es_es/earth/)





<https://goo.gl/VTY89B>



<https://goo.gl/hVUcit>



## Reino de España

Principal

Historia breve

Medio natural

Clima

Actividades económicas

Población

Riesgos naturales



**Himno**

**Moneda:** Euro

**Constitución:**  
La Constitución española fue propuesta y aprobada en un referéndum celebrado el 6 de diciembre de 1978 y entró en vigor el 29 de diciembre de ese mismo año.

Madrid

ISLAS BALEARES

ISLAS CANARIAS

[http://www.ign.es/atlas\\_didactico/](http://www.ign.es/atlas_didactico/)



## Art Project

Descubre colecciones de arte de todo el mundo. Explora obras de arte en minucioso detalle, visita exposiciones y realiza visitas guiadas virtuales.



## Momentos históricos

Explora exposiciones online que cuentan los entresijos de los momentos más importantes de la historia de la humanidad.



## Maravillas del mundo

World Wonders reúne online sitios antiguos y modernos declarados patrimonio de la humanidad a través de Street View y otras tecnologías de Google.

<https://www.google.com/culturalinstitute/home?hl=es>



# EGYPT: FAITH AFTER THE PHARAOHS

Based on the exhibition at the British Museum. Generously supported by the Blavatnik Family Foundation



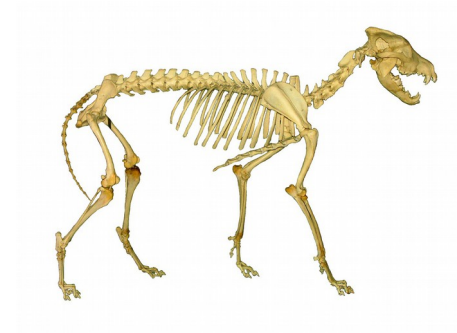
Empezar

<https://www.google.com/culturalinstitute/project/art-project>

<http://www.artehistoria.com/v2/museos/>

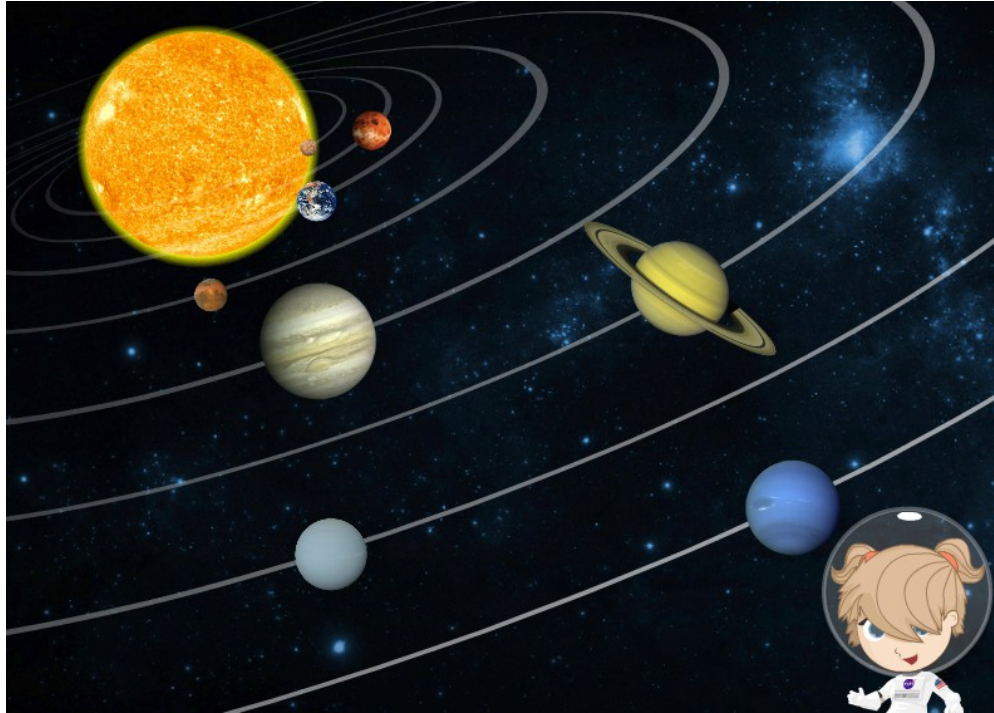


# Ciencias da natureza



<https://human.biodigital.com/index.html>

[http://www.educa.jcyl.es/educacyl/cm/gallery/Recursos%20Infinity/aplicaciones/astronomia/FWK\\_astronomia\\_primaria/index.html](http://www.educa.jcyl.es/educacyl/cm/gallery/Recursos%20Infinity/aplicaciones/astronomia/FWK_astronomia_primaria/index.html)



[http://www.educa.jcyl.es/educacyl/cm/gallery/Recursos%20Infinity/aplicaciones/astronomia/FWK\\_astronomia\\_secundaria/index.html](http://www.educa.jcyl.es/educacyl/cm/gallery/Recursos%20Infinity/aplicaciones/astronomia/FWK_astronomia_secundaria/index.html)

<http://www.stellarium.org/es/>



The banner features the Stellarium logo on the left, followed by a row of platform icons: Linux (Tux penguin), OS X (Apple logo), Windows 32-bit (Windows logo), Windows 64-bit (Windows logo), Ubuntu (Tux penguin), Beta 0.15.0 (Beta symbol), and a manual icon. Below the icons are their respective labels. The main content area is split into a text box on the left and a screenshot of the Stellarium interface on the right. The text box describes Stellarium as an open-source planetarium and mentions its use in planetarium projectors. The screenshot shows a night sky with Jupiter and Mars, and a caption about a planetary dance at the ESO site near Munich. A link to view screenshots is at the bottom right.

**stellarium**  
la última versión es 0.14.3

Linux (fuente) OS X 10.7+; 64 bit Windows 32 bit Windows 64 bit Ubuntu última versión estable Beta 0.15.0 Manual de usuario wiki

Stellarium es un planetario de código abierto para su computadora. Muestra un cielo auténtico en 3D, tal como lo que ve a simple vista, con binoculares o un telescopio.

Se está usando en proyectores de planetario. Sólo ajuste sus coordenadas y listo.

Apparent diameter: +0° 31' 53.2"

Jupiter Mars

La danza de los planetas sobre la sede ESO, cerca de Munich

ver capturas de pantalla »

[https://www.youtube.com/watch?time\\_continue=4&v=0jHsq36\\_NTU](https://www.youtube.com/watch?time_continue=4&v=0jHsq36_NTU)

# Fontes de enerxía

**Las Fuentes de Energía**

Energías no renovables

Energías renovables

Carbón

Petróleo

Gas Natural

Minerales Radioactivos

Agua

Viento

Sol

Tierra

Ahorro energético

Imprimir Textos

The infographic is titled "Las Fuentes de Energía" (Energy Sources) and is centered around a large, glowing image of the Sun. A white circle is drawn around the Sun's core, which is marked with a green star. To the left of the Sun, under the heading "Energías no renovables" (Non-renewable energies), are four categories: "Carbón" (Coal) with an image of coal, "Petróleo" (Petroleum) with an image of an oil rig, "Gas Natural" (Natural Gas) with an image of a gas burner, and "Minerales Radioactivos" (Radioactive Minerals) with an image of a nuclear reactor. To the right of the Sun, under the heading "Energías renovables" (Renewable energies), are four categories: "Agua" (Water) with an image of a dam, "Viento" (Wind) with an image of wind turbines, "Sol" (Sun) with an image of solar panels, and "Tierra" (Earth) with an image of the Earth from space. At the bottom left, there is a link for "Ahorro energético" (Energy saving), and at the bottom right, there is a link for "Imprimir Textos" (Print texts).

[http://ntic.educacion.es/w3/eos/MaterialesEducativos/mem2009/fuentes\\_energia/index\\_2.html](http://ntic.educacion.es/w3/eos/MaterialesEducativos/mem2009/fuentes_energia/index_2.html)

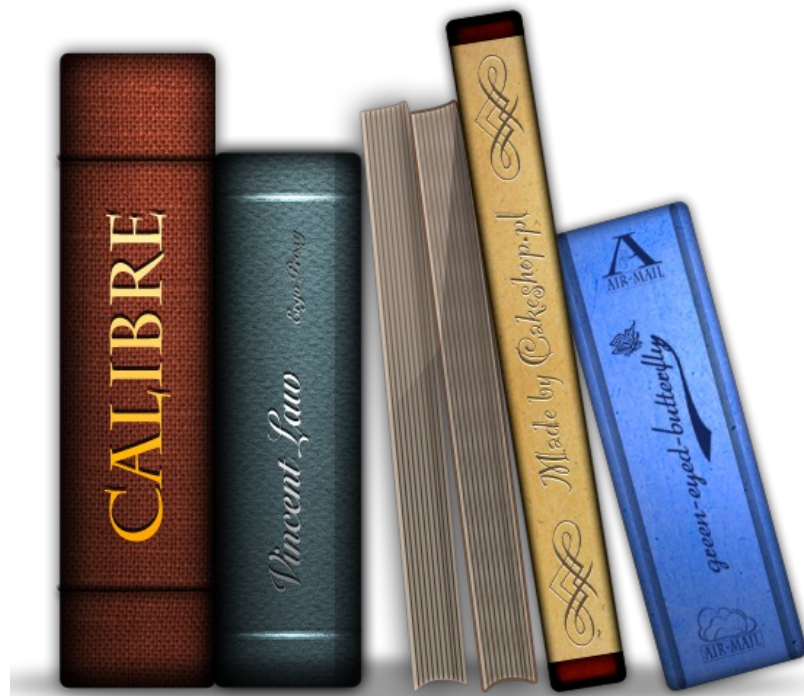
# Lingua e literatura

Seiscientos sesenta millones de euros ya se han perdido por el desastre de el [del] Prestige

Oración simple, enunciativa afirmativa, bimembre, predicativa pasiva refleja.

- [1] **Suj** = Seiscientos sesenta millones de euros (SN)
- [2] **Det.** = Seiscientos sesenta (Adj. Num.)
- [3] **N** = millones (Sust.)
- [4] **Ady.** = de euros (C. Prep.)
- [5] **E** = de (Prep.)
- [6] **T** = euros (Sust.)
- [7] **PV** = ya se han perdido por el desastre de el [del] Prestige (SV)
- [8] **CC** = ya (Adv.)
- [9] **N** = se (Morf. Pas. Refl.)
- [10] **N** = han perdido (V)
- [11] **CC** = por el desastre de el [del] Prestige (C. Prep.)
- [12] **E** = por (Prep.)
- [13] **T** = el desastre de el [del] Prestige (SN)
- [14] **Det.** = el (Art.)
- [15] **N** = desastre (Sust.)
- [16] **Ady.** = de el [del] Prestige (C. Prep.)
- [17] **E** = de (Prep.)
- [18] **T** = el [del] Prestige (SN)
- [19] **Det.** = el [del] (Art.)
- [20] **N** = Prestige (Sust.)

<http://recursostic.educacion.es/humanidades/ciceros/web/profesores/bac1/herramientas/as/as.htm>



# Gramáticas

JUEGOS Y EJERCICIOS    SINTAXIS    PALABRAS    SINTAGMAS    FUNCIONES SINTÁCTICAS    ORACIONES    MORFOLOGÍA    FONÉTICA Y FONOLOGÍA

<http://www.gramaticas.net/>



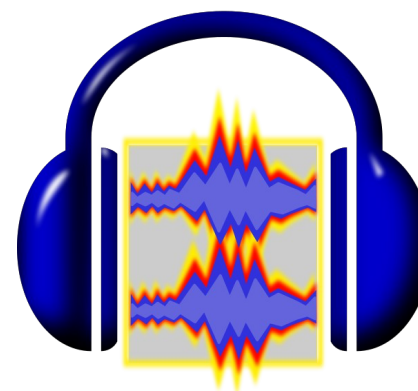
# OpenShot



Manual

# Audacity

exemplo



Con estas aplicacións os alumnos pode expoñer o seu traballo aos compañeiros.

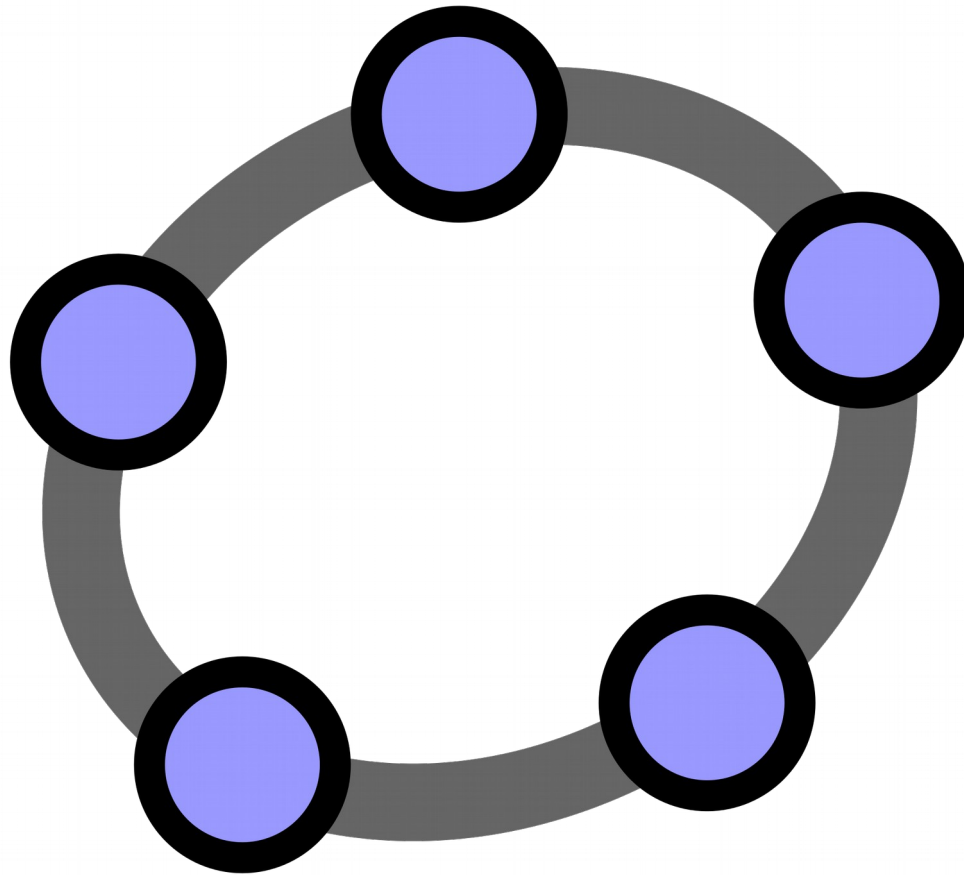
# Matemáticas

# WIRIS

<http://herramientas.educa.madrid.org/wiris/>

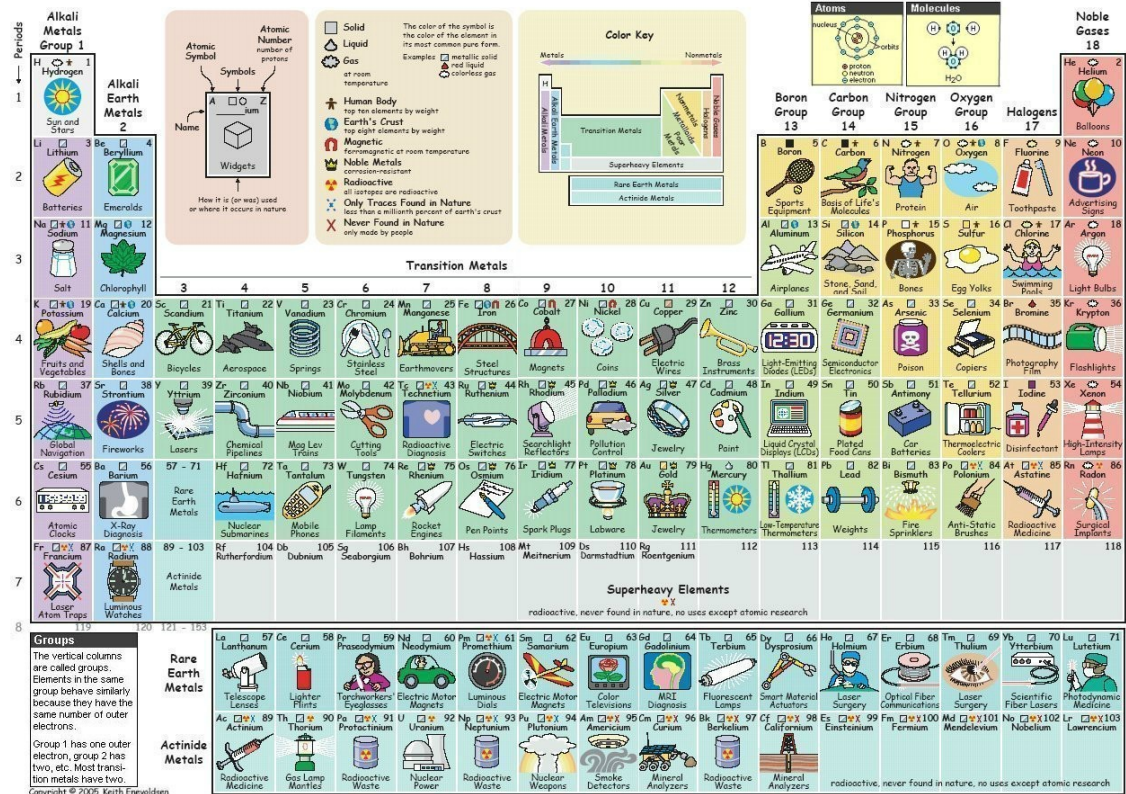
<http://www.mathpapa.com/algebra-calculator.html>

# Geogebra



# Química

## The Periodic Table of the Elements, in Pictures



By <http://imgur.com/AKp3r>

<http://www.periodicvideos.com>

<http://ed.ted.com/periodic-videos>

# Química

Teoría Ejemplos **Ejercicios**

Nombra los siguientes compuestos

**EJERCICIOS**

☆☆☆ [ejer. 1](#)

☆☆☆ [ejer. 2](#)

**PASO 1.**  
Averigua el elemento izq.

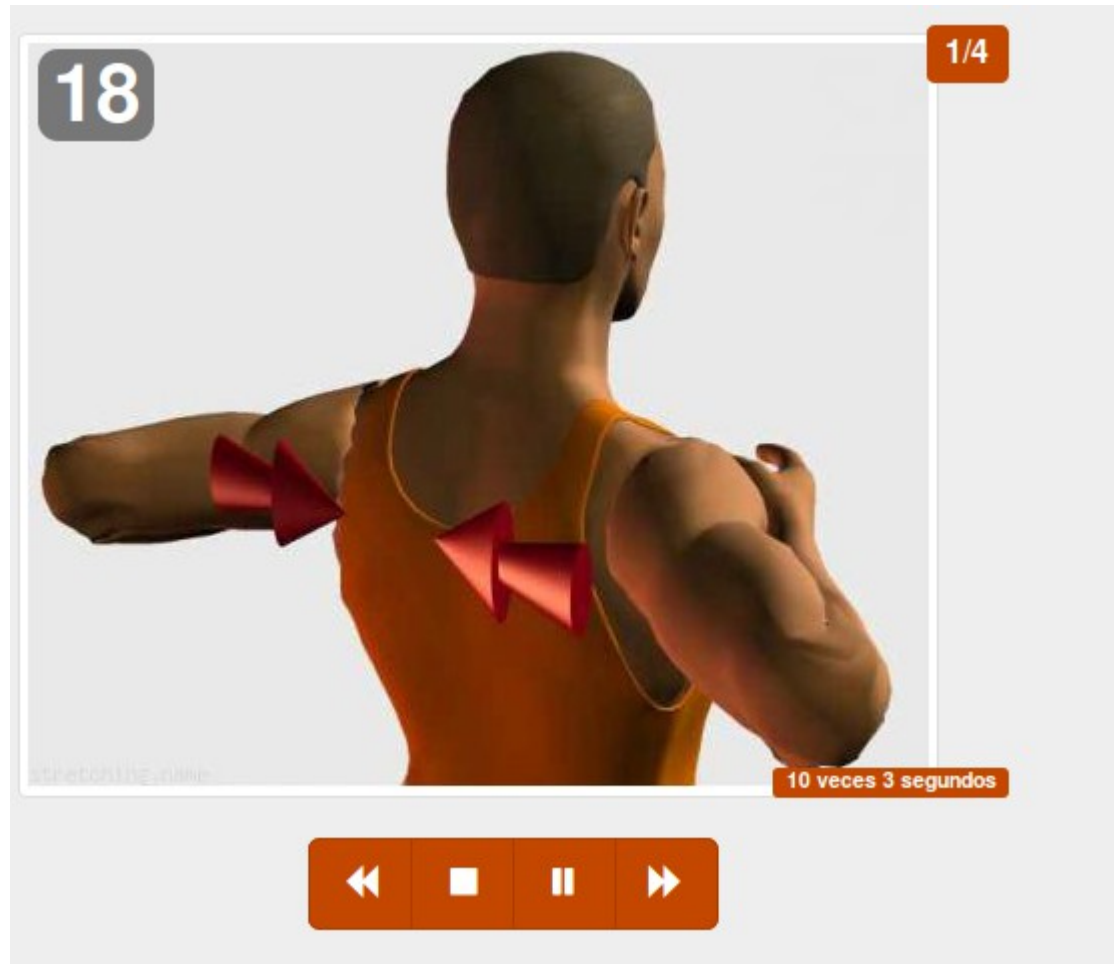
Elemento

**PASO 2.**  
Averigua el nombre del compuesto

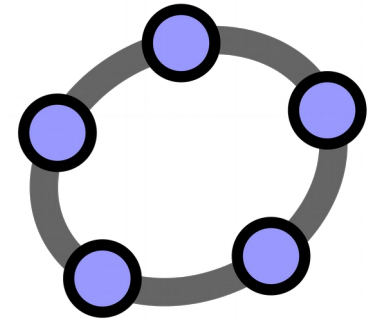
$Br_2O_7$

<http://ntic.educacion.es/w3/eos/MaterialesEducativos/mem2011/aformular/media/oxi/Main.html>

# Educación Física



# Educación Plástica



LibreCAD



# Repositorio de contidos Abalar



	Hábitos saudables e sostibles na escola 3397 descargas	
	A vida do bosque II 3022 descargas	
	El mundo de Fantasmín 2843 descargas	
	Maremáticas 2460 descargas	
	A vida do bosque 2216 descargas	

<https://www.edu.xunta.es/espazoAbalar/espazos/recursos>

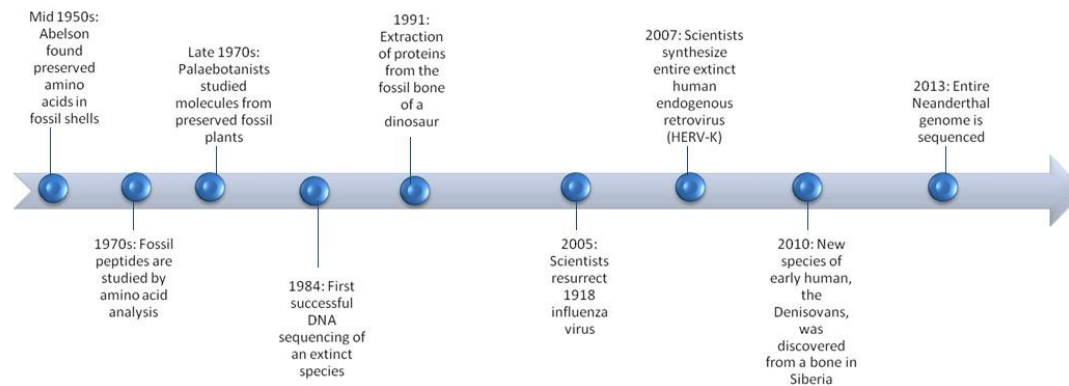
# Liñas de tempo

[http://www.readwritethink.org/files/resources/interactives/timeline\\_2/](http://www.readwritethink.org/files/resources/interactives/timeline_2/)

<http://www.dipity.com/>

<http://www.tiki-toki.com/>

## Molecular Paleontology Timeline



# Infografías

<http://www.easel.ly/>  
<http://piktochart.com/>  
<https://infoactive.co/>

## El Núcleo Linux

En 1991, un estudiante finlandés llamado Linus Torvalds concibió lo que hoy se conoce como el núcleo Linux. En poco tiempo, la iniciativa se popularizó y gran cantidad de programadores a nivel mundial se unieron para contribuir con su experiencia y conocimientos al desarrollo del núcleo Linux. Este proyecto de código abierto se convirtió en uno de los sistemas de desarrollo colaborativo más exitosos de la historia del software.

### ¿QUÉ ES UN NÚCLEO?

El núcleo Linux es el software que permite que el sistema operativo funcione correctamente. Es el encargado de gestionar los recursos del hardware y administrar la comunicación entre el software y el físico.



### ¿CÓMO NACIO EL NÚCLEO LINUX?

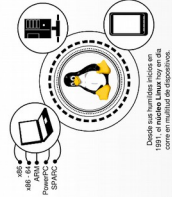
Richard Stallman inicia el proyecto GNU (GNU's Not Unix!) en 1984. El proyecto GNU es un sistema operativo libre. Para 1991, ya existían muchos componentes para hacer falta en el núcleo.

Linus Torvalds publica los primeros programas para el núcleo Linux. Como resultado del proyecto "El Proyecto GNU", Linus Torvalds crea el núcleo Linux. Este proyecto es el resultado de un gran trabajo profesional como GNU.



### LICENCIA DEL NÚCLEO LINUX

El núcleo Linux utiliza la Licencia Pública General de Software (GPL) para su distribución y modificación. Esto significa que cualquier persona puede copiar, modificar y distribuir el código fuente del núcleo Linux. Sin embargo, cualquier código fuente modificado debe ser distribuido bajo la misma licencia que el código fuente original. Este tipo de licencia se conoce como "copyleft".



**LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN**  
 El núcleo Linux está escrito mayormente en el lenguaje de programación C con algunos componentes en lenguaje de compilación de computadores GNU C Compiler (GCC).

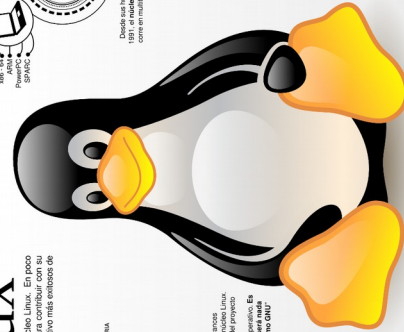
**3.15.6**  
 Versión actual estable (Julio 2014)  
 Desde una revisión mayor que cambia el núcleo del hardware.  
 Desde una revisión mayor que añade nuevas características y herramientas de desarrollo.  
 Desde una revisión mayor que cambia el núcleo del hardware.

### ¿QUIENES DESARROLLAN EL NÚCLEO LINUX?

**THE LINUX FOUNDATION**  
 Promueve y fomenta el ecosistema Linux. Además brinda soporte legal al núcleo Linux y auspicia la labor de Linus Torvalds.

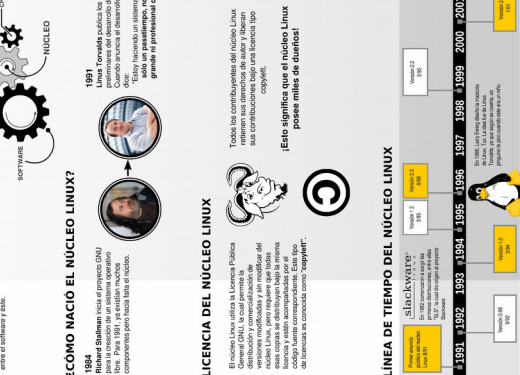
**EMPRESAS**  
 NOVELL, ORACLE, AMD, IBM, intel

**Voluntarios(as)**  
 Se estima que 2400 profesionales y académicos contribuyen al desarrollo del núcleo Linux.

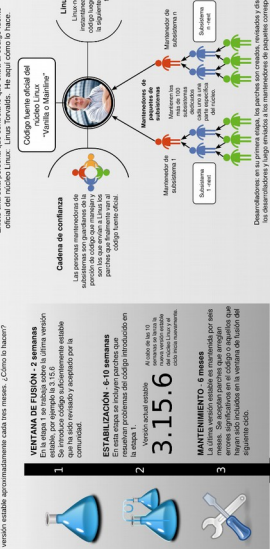


### ALGUNOS SISTEMAS OPERATIVOS DE GNU/LINUX:

ubuntu, fedora, redhat, slackware, centos



### ¿CÓMO TRABAJA LA COMUNIDAD LINUX?



# Banda deseñada

<http://www.comicmaster.org.uk/>

[http://ntic.educacion.es/w3/eos/MaterialesEducativos/mem2009/playcomic/index\\_es.html](http://ntic.educacion.es/w3/eos/MaterialesEducativos/mem2009/playcomic/index_es.html)

<https://www.pixton.com/es/>



# Crucigramas

<http://www.toolsforeducators.com/crossword/crosswordmaker.php?p=&to=1>

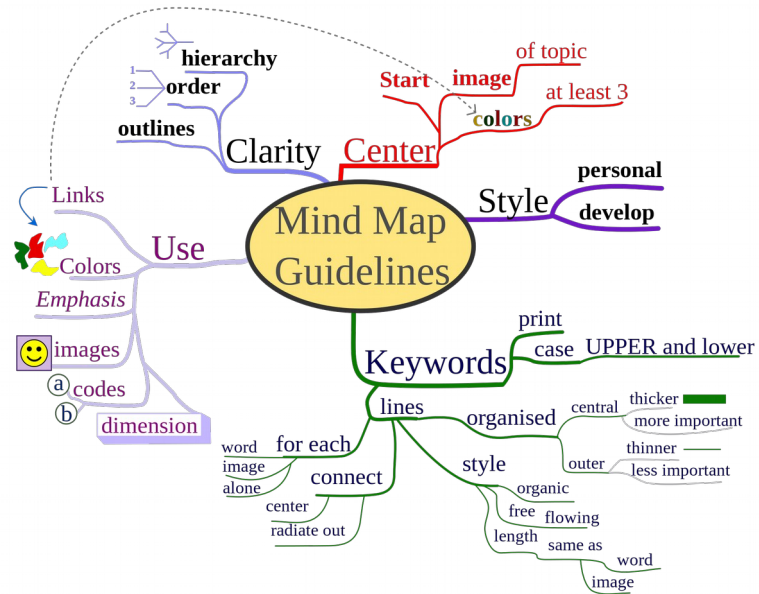
# Mapas de palabras

<http://www.wordle.net/>

<http://www.myfunstudio.com/designs/pt/?source=kcs>



# Mapas mentais



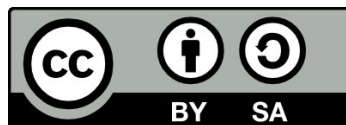
Freemind

<http://mindmapfree.com/>



## Licencia

Esta obra, elaborada por AMTEGA, está bajo una licencia Reconocimiento-CompartirIgual 3.0 España de Creative Commons.



Para ver una copia de la licencia, visite:

<http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/es/>

