



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/





Reino de España



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

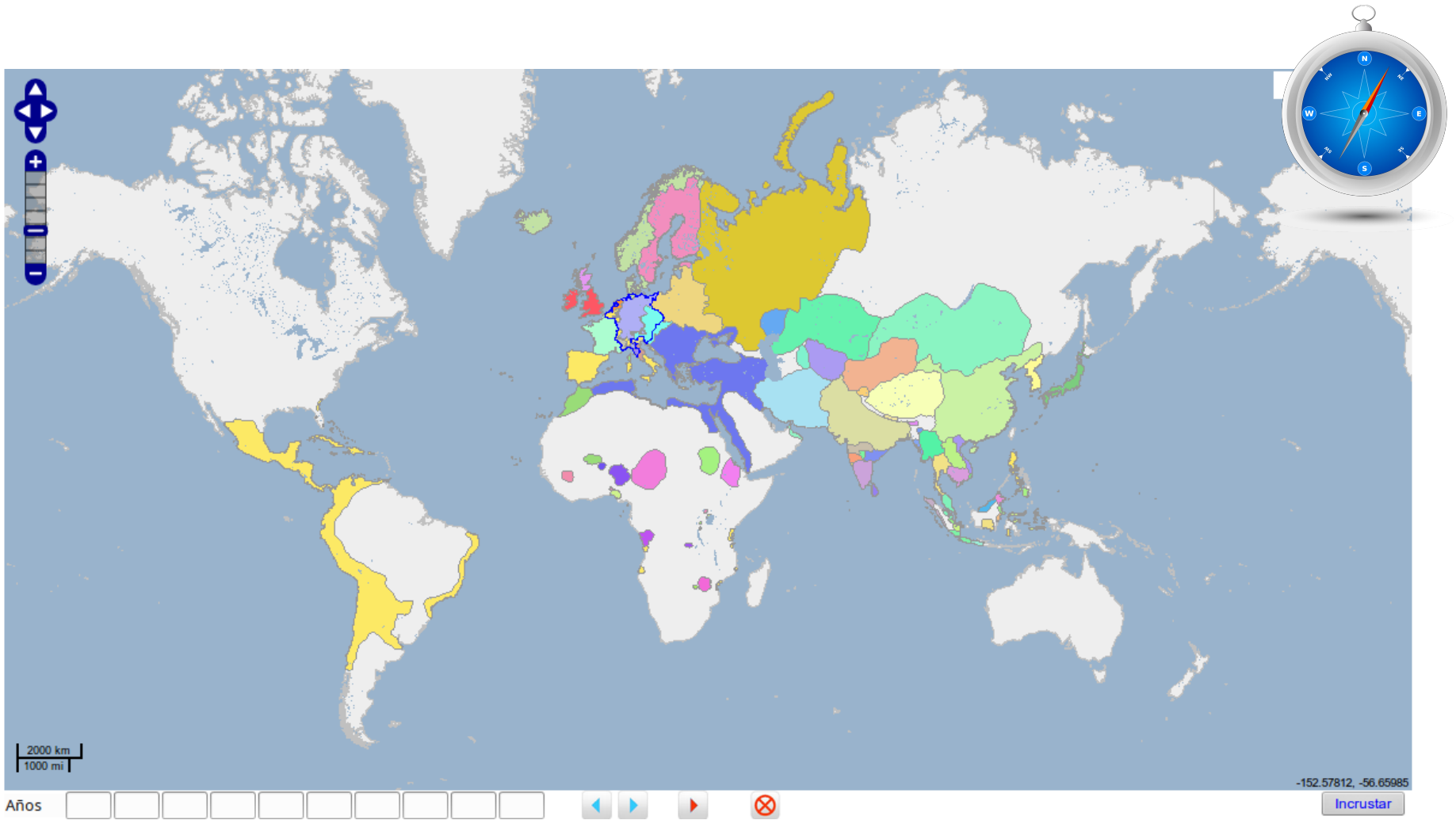
ISLAS BALEARES

ISLAS CANARIAS

http://www.ign.es/atlas_didactico/



http://www.aularagon.org/files/espa/Atlas/Mapas_politicos_index.htm



<http://geacron.com/home-es/?lang=es>





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/>

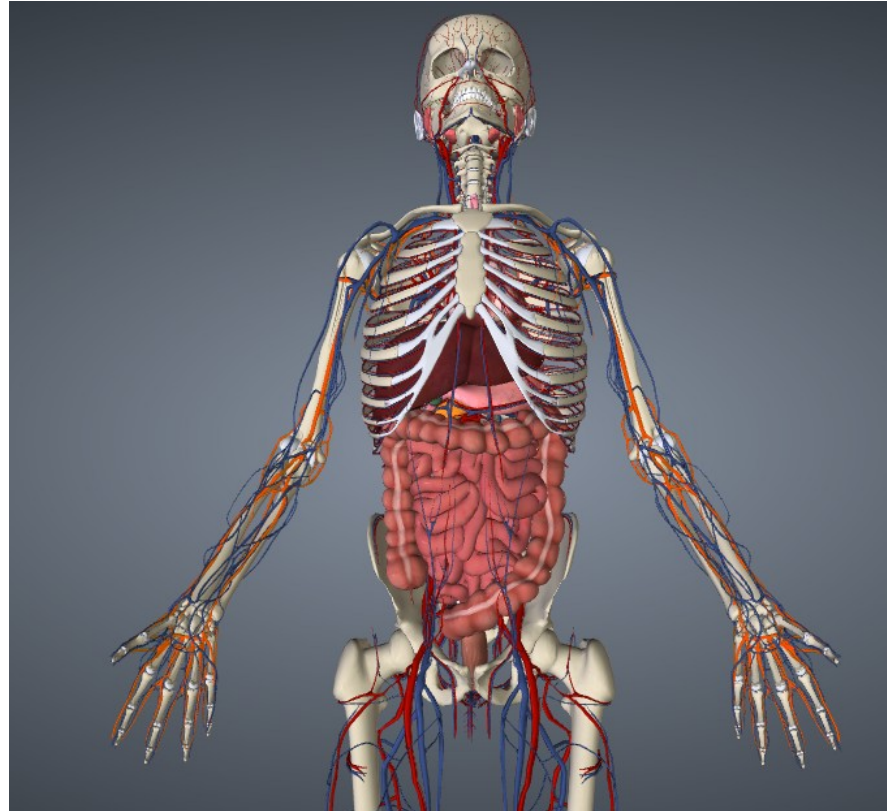
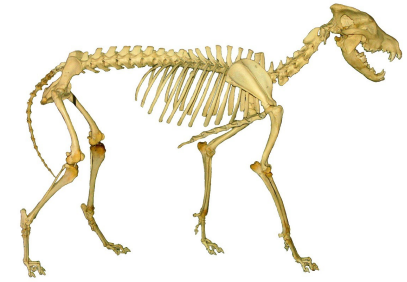


Outros recursos



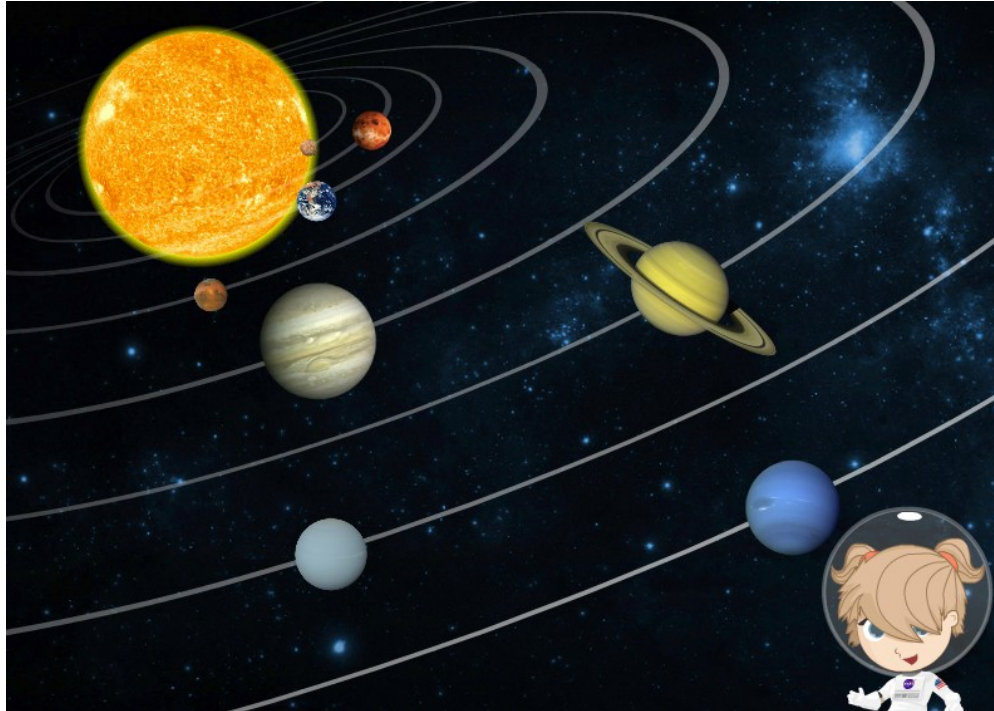
<http://www.aulaplaneta.com/2015/09/03/recursos-tic/25-herramientas-tic-para-el-aula-de-ciencias-sociales-infografia/>
<http://www.aulaplaneta.com/2016/03/14/recursos-tic/cinco-bancos-de-imagenes-gratuitas-para-illustrar-la-historia/index.html>
<http://www.aulaplaneta.com/categoria/recursos-tic/page/2/index.html>
<http://www.aulaplaneta.com/2015/09/03/recursos-tic/25-herramientas-tic-para-el-aula-de-ciencias-sociales-infografia/>
<http://www.aulaplaneta.com/2014/04/01/recursos-tic/toporopa-revisa-la-geografia-europea-de-juego-en-juego/>
<http://www.aulaplaneta.com/2014/03/17/recursos-tic/you-dont-know-africa-el-reto-de-aprender-la-geografia-del-continente-africano/>
<http://www.aulaplaneta.com/2013/10/18/recursos-tic/mapas-interactivos-aprender-geografia-mediante-juegos-animados/>
<http://www.aulaplaneta.com/2012/10/03/recursos-tic/world-wonders-project-un-viaje-por-las-maravillas-del-mundo/>
<http://www.aulaplaneta.com/2012/04/25/recursos-tic/d-maps-mapas-mudos-para-imprimir-y-rellenar/>
<http://www.aulaplaneta.com/2012/03/29/recursos-tic/spotzi-un-mapamundi-tematico-e-interactivo/>
<http://www.aulaplaneta.com/2011/11/30/recursos-tic/juego-interactivo-de-trivial-un-paseo-por-la-geografia-de-europa/>
<http://www.aulaplaneta.com/2015/08/31/recursos-tic/filmstory-navega-por-la-historia-traves-del-cine/>
<http://www.aulaplaneta.com/2015/04/15/recursos-tic/cinco-herramientas-sorprendentes-para-crear-mapas-historicos-geolocalizados/>
<http://www.aulaplaneta.com/2015/02/18/recursos-tic/diez-peliculas-para-explicar-diez-grandes-momentos-historicos/>
<http://www.aulaplaneta.com/2014/11/06/recursos-tic/archivo-de-british-pathe-la-historia-en-videos/>
<http://www.aulaplaneta.com/2014/04/28/recursos-tic/cinco-recursos-para-recorrer-los-museos-mas-famosos-sin-salir-de-clase/>
<http://www.aulaplaneta.com/2014/02/26/recursos-tic/geacron-el-mayor-atlas-historico-de-la-red/>
<http://www.aulaplaneta.com/2014/02/14/recursos-tic/momentos-historicos-navega-por-la-historia-de-la-mano-de-google/>
<http://www.aulaplaneta.com/2013/12/23/recursos-tic/claseshistoria-fusiona-historia-geografia-y-arte-en-un-viaje-interactivo/>
<http://www.aulaplaneta.com/2013/12/23/recursos-tic/claseshistoria-fusiona-historia-geografia-y-arte-en-un-viaje-interactivo/>
<http://www.aulaplaneta.com/2013/09/18/recursos-tic/timemaps-un-mapamundi-interactivo-para-navegar-por-la-historia/>

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_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 (penguin), OS X (apple), Windows 32-bit (Windows logo), Windows 64-bit (Windows logo), Ubuntu (penguin), Beta 0.15.0 (beta symbol), and a manual icon. Below this is a large image of a night sky with Jupiter and Mars highlighted. A text box on the left describes the software, and a bottom right section contains a caption and a link to screenshots.

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

Fontes de enerxía



http://ntic.educacion.es/w3/eos/MaterialesEducativos/mem2009/fuentes_energia/index_2.html

Outros recursos

<http://www.aulaplaneta.com/2015/12/01/recursos-tic/diez-blogs-con-recursos-e-ideas-para-la-clase-de-ciencias-de-l>
<http://www.aulaplaneta.com/2015/09/14/recursos-tic/diez-documentales-espectaculares-para-la-clase-de-ciencias/>
<http://www.aulaplaneta.com/2015/09/10/recursos-tic/25-herramientas-tic-para-el-aula-de-ciencias-naturales/>
<http://www.aulaplaneta.com/2013/12/31/recursos-tic/del-sistema-solar-a-nuestro-planeta-descubre-la-tierra-y-los-pl>
<http://www.aulaplaneta.com/2013/11/15/recursos-tic/anatronica-disecciona-cada-centimetro-del-cuerpo-humano-en>
<http://www.aulaplaneta.com/2013/09/27/recursos-tic/mirando-a-las-estrellas-explora-cada-rincon-del-universo-con>
<http://www.aulaplaneta.com/2013/09/23/recursos-tic/icell-navega-en-3d-por-el-interior-de-las-celulas/>
<http://www.aulaplaneta.com/2013/06/28/recursos-tic/googlegreen-fotografias-para-aprender-a-cuidar-el-medio-amb>
<http://www.aulaplaneta.com/2013/05/09/recursos-tic/sick-science-experimentos-interactivos-para-los-locos-por-la-c>
<http://www.aulaplaneta.com/2012/10/17/recursos-tic/stellarium-un-paseo-por-las-estrellas/>
<http://www.aulaplaneta.com/2011/09/15/recursos-tic/nasa-y-tu-acerca-el-universo-a-tu-clase/>
http://www.educa.jcyl.es/educacyl/cm/gallery/Recursos%20Infinity/aplicaciones/astronomia/FWK_astronomia_prima
<http://www.bionova.org.es/>
<http://www.aulaplaneta.com/2013/05/20/recursos-tic/infografias-de-biologia-graficos-animados-para-entender-la-vi>
<http://www.aulaplaneta.com/2012/06/27/recursos-tic/body-maps-el-interior-del-cuerpo-en-tres-dimensiones/>
<http://www.aulaplaneta.com/2013/05/20/recursos-tic/infografias-de-biologia-graficos-animados-para-entender-la-vi>

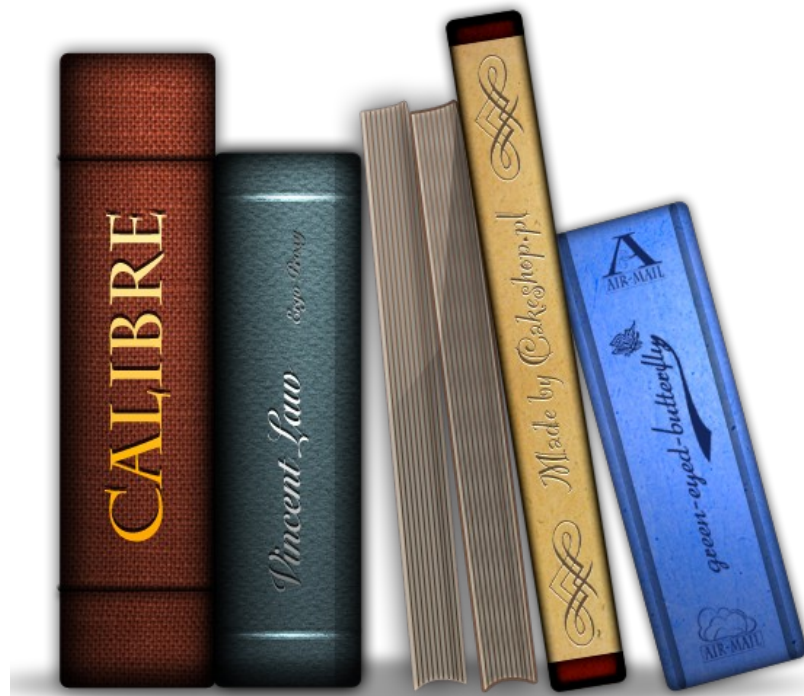
Lingua e literatura

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.h>



Gramáticas

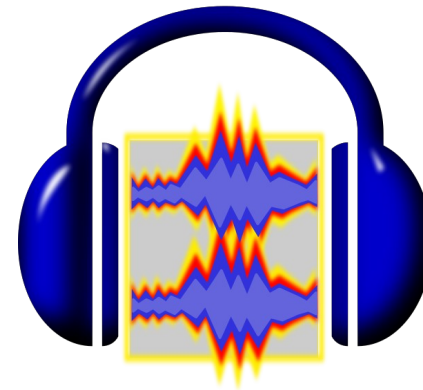
JUEGOS Y EJERCICIOS SINTAXIS PALABRAS SINTAGMAS FUNCIONES SINTÁCTICAS ORACIONES MORFOLOGÍA FONÉTICA Y FONOLOGÍA

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



OpenShot

Audacity



Con estas aplicacións os alumnos pode expoñer o seu traballo aos com

Outros recursos

<http://www.aulaplaneta.com/2015/09/16/recursos-tic/30-herramientas-tic-para-tu-clase-de-lengua-castellana-y-l>

<http://www.aulaplaneta.com/2015/05/27/recursos-tic/diez-infografias-para-evitar-las-faltas-ortograficas/>

<http://www.aulaplaneta.com/2014/10/27/recursos-tic/diez-peliculas-para-sumergir-tus-alumnos-en-la-literatura/i>

<http://www.aulaplaneta.com/2014/07/01/en-familia/cinco-aplicaciones-para-divertirse-aprendiendo-ortografia-re>

<http://www.aulaplaneta.com/2013/05/28/recursos-tic/sintaxis-de-la-oracion-simple-y-la-oracion-compuesta-anali>

<http://www.aulaplaneta.com/2012/10/24/recursos-tic/listen-and-write-dictados-en-cualquier-momento-y-en-cual>

<http://www.aulaplaneta.com/2011/09/15/recursos-tic/leer-es-la-lectura-como-eje-central-de-la-educacion/>

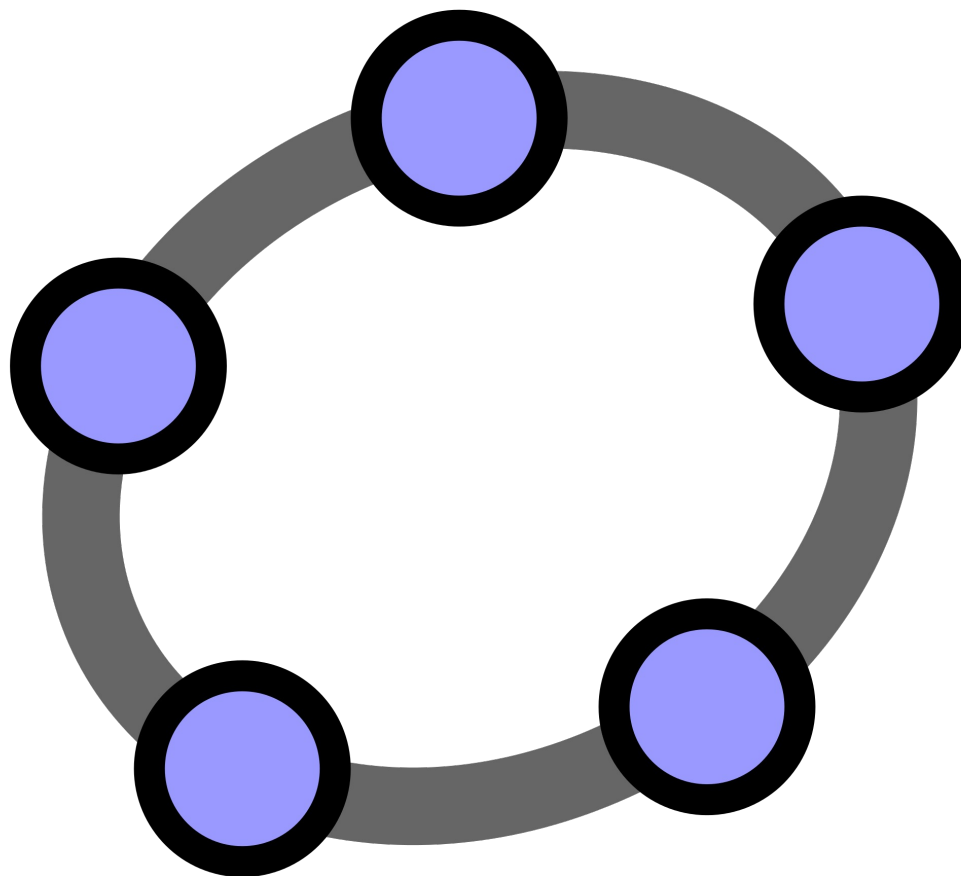
<http://www.aulaplaneta.com/2014/04/16/recursos-tic/idiomas-en-peligro-de-extincion-google-mapea-las-lenguas>

Matemáticas

WIRIS

<http://herramientas.educa.madrid.org/wiris/>
<http://www.mathpapa.com/algebra-calculator.html>

Geogebra



Outros recursos

<http://www.aulaplaneta.com/2015/09/08/recursos-tic/25-herramientas-para-enseñar-matemáticas-con-las-tic/>

<http://www.aulaplaneta.com/2015/04/28/recursos-tic/cinco-aplicaciones-divertidas-para-aprender-matemáticas-jugando/>

<http://www.aulaplaneta.com/2014/06/05/recursos-tic/math-cilenia-aprender-matemáticas-es-un-juego-de-niños/>

<https://sites.google.com/site/desmatematicos2/>

<http://www.aulaplaneta.com/2014/04/08/recursos-tic/cinco-recursos-para-aprender-matemáticas-jugando/>

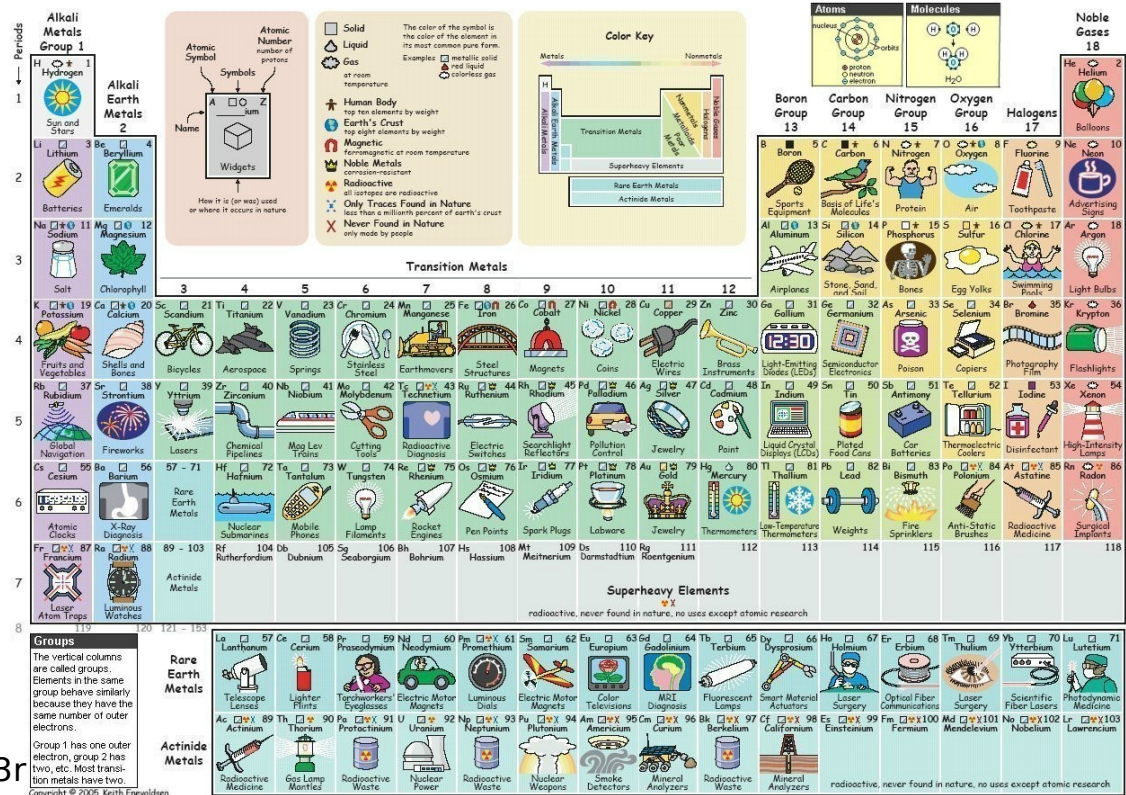
<http://www.aulaplaneta.com/2013/11/28/recursos-tic/buzzmath-eleva-tus-matemáticas-a-la-ésima-potencia-digital/>

<http://www.aulaplaneta.com/2013/10/22/recursos-tic/mathboard-el-recurso-que-agiliza-las-destrezas-matemáticas-de-tus-alumnos/>

<http://www.aulaplaneta.com/2013/05/13/recursos-tic/áreas-y-perímetros-midiendo-nuestras-superficies/>

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

Br₂O₇

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

Outros recursos

<http://www.aulaplaneta.com/2016/02/08/recursos-tic/periodic-videos-un-video-para-cada-elemento-de-la-tabla-periodica/index.html>

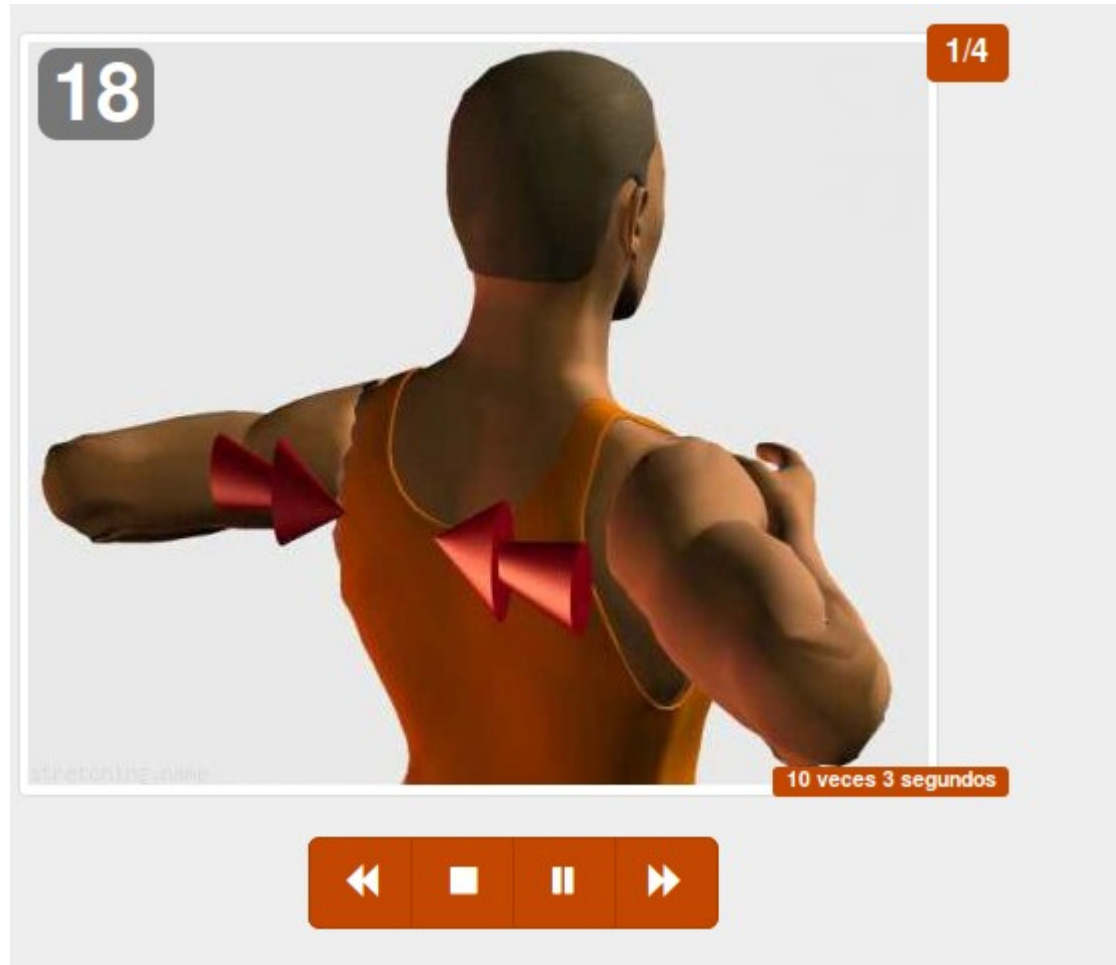
<http://www.aulaplaneta.com/2015/10/29/recursos-tic/20-herramientas-tic-para-las-clases-de-fisica-y-quimica-infografia/>

<http://www.aulaplaneta.com/2014/11/11/recursos-tic/diez-videos-sorprendentes-para-despertar-la-curiosidad-de-tus-alumnos-por-la-ciencia/>

<http://www.aulaplaneta.com/2013/10/30/recursos-tic/science360-una-videoteca-online-para-navegar-por-la-ciencia/>

<http://www.aulaplaneta.com/2013/02/13/recursos-tic/a-formular-nomenclatura-y-funcion-inorganica-de-compuestos/>

Educación Física



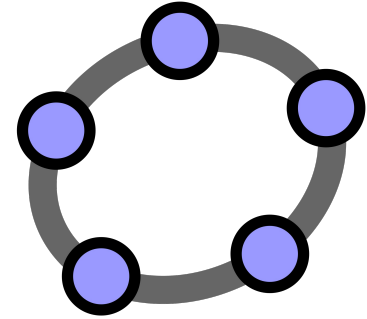
Outros recursos

<http://www.aulaplaneta.com/2015/11/12/recursos-tic/diez-recursos-para-utilizar-en-tus-clases-de-educacion-fisica/>

<http://www.aulaplaneta.com/2014/11/12/recursos-tic/cernland-un-minilaboratorio-virtual-para-descubrir-la-fisica/>

<http://www.aulaplaneta.com/2012/04/25/recursos-tic/estiramientos-es-prepara-e-imprime-tablas-de-estiramientos-para-educacion-fisica/>

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>

Repositorio de contenidos Procomún

Inicio Comunidades Acerca de Bienvenidos Welcome Benvinguts Ongi etorri Benvidos

 Registrarse o Identificarse

Buscar

Comparte
conocimientos
con otros profesionales

Ir a Comunidades

Prepara tus clases
con contenidos
listos para usar

Ir a Recursos de aprendizaje

Conecta con
otros profesores y
comparte tus experiencias

Ir a Usuarios

Explore nuestros recursos de aprendizaje

Contexto educativo	Área de conocimiento	Tipo de recurso
Educación Secundaria Obligatoria (5748)	Literatura (4360)	Fotografía (49913)
Educación Primaria (5257)	Lenguas Extranjeras (3353)	Presentación multimedia (13132)
Formación Profesional (2913)	Matemáticas (3147)	Ilustración (8011)
12 - 13 años / Primer curso (1884)	Geografía (2508)	Aprendizaje basado en problemas (4610)

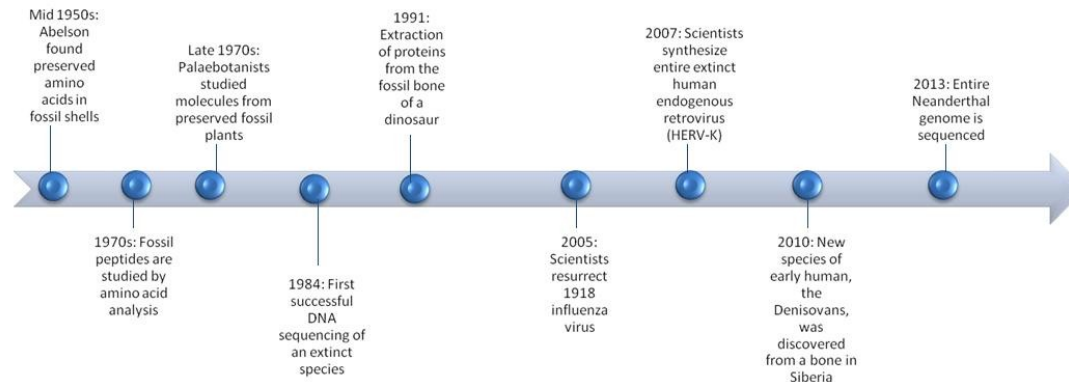
Ver + Ver + Ver +

<https://procomun.educalab.es/>

Liñas de tempo

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 habilidad del software.

¿QUÉ ES UN NÚCLEO?

El núcleo Linux es el software que permite que el hardware y el sistema operativo se comuniquen entre sí y funcionen.



¿CÓMO NACIÓ EL NÚCLEO LINUX?

1991
 Richard Stallman inicia el proyecto GNU.
 Linus Torvalds publica los primeros programas para su sistema operativo.
 Cuando Torvalds finalizó el proyecto GNU, decidió que necesitaba un sistema operativo.
 En ese momento, decidió crear el núcleo Linux.
 Este núcleo se convirtió en un estándar para los sistemas operativos GNU/Linux.

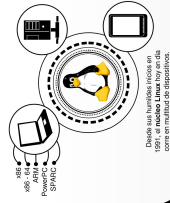


LICENCIA DEL NÚCLEO LINUX

El núcleo Linux utiliza la Licencia Pública General de Software (GPL) para su distribución y es un software de código abierto. Esto significa que cualquiera puede usarlo, modificarlo y distribuirlo en sus propios términos, siempre que se mantenga la licencia original. Este tipo de licencia se conoce como "copyleft".



Todos los contribuyentes del núcleo Linux retienen sus derechos de autor y tienen derecho a recibir un pago por el trabajo que realizan.
 ¡Esto significa que el núcleo Linux posee miles de dueños!



LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN

El núcleo Linux está escrito principalmente en el lenguaje de programación C con algunos componentes en ensamblador y lenguaje de programación de alto nivel como C++ y Java.



¿QUIENES DESARROLLAN EL NÚCLEO LINUX?

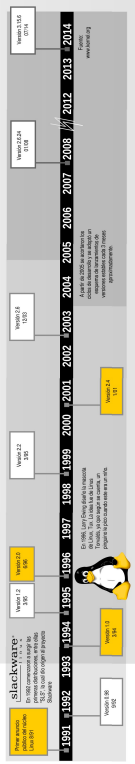
EMPRESAS
 Oracle, AMD, Intel, IBM, Red Hat, SUSE, Canonical, etc.

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

COMUNIDAD
 Se estima que 2400 profesionales y académicos contribuyen al núcleo Linux.



LÍNEA DE TIEMPO DEL NÚCLEO LINUX



Banda diseñada

<http://www.comicmaster.or>

[g.uk/](http://www.g.uk/)

<http://ntic.educacion.es/w3/eos/MaterialesEducativos/mem2009/playcomic/index>

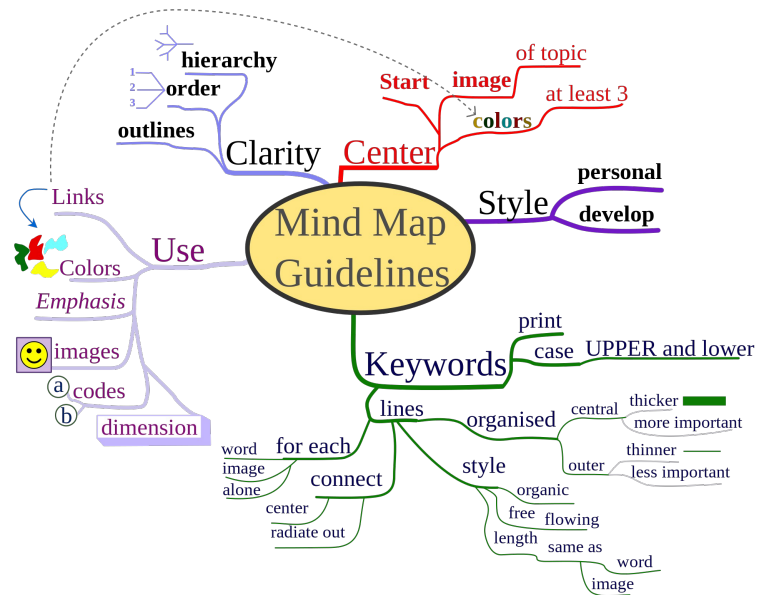
|

<https://www.pixton.com>

[/es/](#)



Mapas mentais



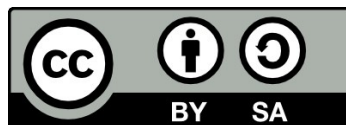
Freemi
nd

<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/>

