




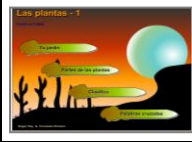
















LAS PLANTAS – LA FOTOSÍNTESIS - LOS ÁRBOLES – LAS HOJAS –
LAS FLORES - LOS FRUTOS – LA REPRODUCCIÓN

LAS PLANTAS

	<p>APRENDEMOS SOBRE LAS PLANTAS. <i>1º Ciclo de Primaria.</i></p> <p>http://ares.cnice.mec.es/ciengehi/a/01/animaciones/a_fa10_00.html</p>
	<p>CLASIFICACIÓN VEGETAL. Página del Real Jardín Botánico.</p> <p>http://www.rjb.csic.es/jardinbotanico/ficheros/documentos/multimedia/clasificacionvegetal/</p>
	<p>CLASIFICAMOS LAS PLANTAS. <i>3º de Primaria.</i></p> <p>Arrastra cada término a la fotografía correspondiente...</p> <p>http://www.ceipjuanherreraalcausa.es/Recursosdidacticos/TERCERO/datos/rdi/U06/01.htm</p>
	<p>COMO CRECEN LAS PLANTAS. Fuente de alimentación y de energía para las plantas. Lección. Test. Repaso.</p> <p>http://www.wikisaber.es/Contenidos/LObjects/how_plants_grow/index.html</p>
	<p>EDUFORES. Actividades y juegos. Fichas. Diccionario. Esquemas y gráficos ...</p> <p>http://www.educa.jcyl.es/educacyl/cm/zonaalumnos/tkPopUp?idContent=14834&textOnly=false&locale=es_ES</p>
	<p>EL FASCINANTE MUNDO DE LAS PLANTAS. Partes de la planta, nutrición, reproducción, plantas sin flores, hongos ...</p> <p>http://www.juntadeandalucia.es/averroes/manuelperez/curso0607/plantas/castellano/entrada/entrada.htm</p>
	<p>EL MARAVILLOSO MUNDO DE LAS PLANTAS. Test en el que en 20 minutos hay que acertar una serie de preguntas. Si se acierta se suma puntos, si se falla se resta y si se pasa no.</p> <p>http://catedu.es/chuegos/control/plantas.swf</p>
	<p>EL MUNDO MISTERIOSO DE LAS PLANTAS. Partes De la planta. La raíz. El tallo. Las hojas. Frutos y flores. Las semillas... Propuesta didáctica. Actividades. Mapa conceptual. Diccionario.</p> <p>http://www.juntadeandalucia.es/averroes/manuelperez/alumnos/ud/lasplantas/entrada/entrada.htm</p>
	<p>EL REINO VEGETAL. Clasificación. Características. Guía del profesor. Guía del alumno.</p> <p>http://w3.cnice.mec.es/eos/MaterialesEducativos/primaria/conocimiento/reinovegetal/index.html</p>
	<p>EXPERIMENTOS PARA DETERMINAR SI LA CLOROFILA Y LA LUZ SON NECESARIAS PARA PRODUCIR ALMIDÓN. Aprende que las plantas necesitan clorofila y luz para producir almidón.</p> <p>http://www.skool.es/content/los/biology/chlorophyll_light_exp/launch.html</p>
	<p>LA ABSORCIÓN DE SALES MINERALES Y AGUA. Aprender que las células pilosas de la raíz absorben el agua y las sales minerales del suelo, y entender cómo están adaptadas para esta función.</p> <p>http://www.skool.es/content/los/biology/water_mineral_salt/index.html</p>




	<p>LABORATORIO VIRTUAL PARA DETERMINAR UN VEGETAL. Programa en el que contestando a una serie de preguntas se descubre de que tipo es una muestra de un vegetal. http://conteni2.educarex.es/mats/14372/contenido/</p>
	<p>LA NUTRICIÓN EN LAS PLANTAS. <i>4º de Primaria.</i> Completa el siguiente esquema... http://www.ceipjuanherreraalcausa.es/Recursosdidacticos/CUARTO/datos/04_Cmedio/datos/03rdi/ud04/02.htm</p>
	<p>LA NUTRICIÓN EN LAS PLANTAS. <i>5º de Primaria.</i> Señala la respuesta correcta. http://www.ceipjuanherreraalcausa.es/Recursosdidacticos/QUINTO/datos/02_Cmedio/datos/05rdi/ud01/03.htm</p>
	<p>LAS PLANTAS 1. Tu jardín. Partes de las plantas. Palabras cruzadas. http://www.genmagic.net/natural/plant1c.swf</p>
	<p>LAS PLANTAS 2: EL CORMO. La raíz. El tallo. Las hojas. Juego. http://www.genmagic.net/natural/plant2c.swf</p>
	<p>LAS PLANTAS. Plantas sin flores. Plantas con flores. Alimentación. Reproducción. Cuidar las plantas... http://contenidos.proyectoagrega.es/visualizador-1/Visualizar/Visualizar.do?idioma=es&identificador=es_2009063013_7240070&secuencia=false</p>
	<p>LAS PLANTAS. <i>5º de Primaria.</i> Cuadernia. http://repositorio.educa.jccm.es/portal/odes/conocimiento_del_medio/5pc_lasplantas/index.html</p>
	<p>LAS PLANTAS. EDUCARED. Principal. Partes de una planta. Reproducción. http://www.educared.net/concurso2004/1654/EI%20bosque%20verde/EI%20bosque%20verde/index.htm</p>
	<p>LAS PLANTAS. JJAA. El medio en el <i>2º Ciclo de Primaria.</i> Funciones. Partes de una planta. Fases de crecimiento... http://www.juntadeandalucia.es/averroes/recursos_informaticos/proyectos2003/apoyo_cm/ser/es/contenidos/plantas0.html</p>
	<p>LAS PLANTAS. Clasificación. Características. http://www.isftic.mepsyd.es/w3/eos/MaterialesEducativos/primaria/conocimiento/reinovegeta/menu.html</p>
	<p>LAS PLANTAS. ISFTIC. Cormo: aparato vegetativo. La fotosíntesis. La reproducción de las angiospermas. Glosario... http://www.isftic.mepsyd.es/w3/eos/MaterialesEducativos//primaria/conocimiento/reinovegetal/caracteristicas.html</p>
	<p>LAS PLANTAS. PROYECTO ARQUÍMEDES. Experiencia 1: estructura de las semillas. Experiencia 2: germinación y desarrollo. Experiencia 3: ¿Cómo se originan? Experiencia 4: Polinización y formación. http://proyectos.cnice.mec.es/arquimedes/movie.php?usuario=2&nivel=1&movie=fp005/gm01/md012/ut001/0flash/movie.swf</p>

	<p>LAS PLANTAS. JJAA. Inicio. Clasificación. Sus partes. Reproducción. Fases. Utilidad. Ecosistemas. http://www.juntadeandalucia.es/averroes/recursos_informaticos/proyectos2004/la_tierra/plantas/indexplantas.html</p>
	<p>LAS PLANTAS. <i>3º Ciclo de Primaria.</i> Aprende las partes de las plantas. Con ejercicio para probar que has entendido todo. http://www.educadormarista.com/PQEDISON/plantas.swf</p>
	<p>LAS PLANTAS. Las plantas. La nutrición de las plantas. La reproducción de las plantas. http://catedu.es/chuegos/kono/quinto/t2/index.html</p>
	<p>LAS PLANTAS. Aplicación didáctica en formato hot potatoes para <i>2º Ciclo de Primaria.</i> 10 actividades. http://cplosangeles.juntaextremadura.net/web/cmedio3/plantas/indice.htm</p>
	<p>LAS PLANTAS. Aplicación didáctica en formato hot potatoes para <i>3º Ciclo de Primaria.</i> 14 actividades. http://cplosangeles.juntaextremadura.net/web/cmedio5/las_plantas/index.htm</p>
	<p>LAS PLANTAS. Aplicación didáctica en formato hot potatoes. Partes de una planta. Partes de la hoja, la flor, el tallo y la raíz. Alimentación, respiración y reproducción. http://centros3.pntic.mec.es/cp.antonio.de.ulloa/webactivhotpot/raiz/Hot%20Pot/CONO/plantas/index.htm</p>
	<p>LAS PLANTAS. Webquest. <i>5º de Primaria.</i> http://catedu.es/chuegos/kono/quinto/t2/plantas.swf</p>
	<p>LAS PLANTAS. ESQUEMA. Nutrición. Clasificación. Reproducción. http://catedu.es/chuegos/kono/quinto/t2/es_plantas.swf</p>
	<p>LAS PLANTAS PUEDEN VIVIR EN DIFERENTES MEDIOS. Las plantas crecen en una variedad de entornos y se han adaptado para poder vivir en estos entornos diferentes. http://www.skool.es/content/science/plants_diff_places/index.html</p>
	<p>LAS PLANTAS: UNA CAZA DEL TESORO EN LA RED. Caza del tesoro. http://www.freewebs.com/cazas/plantas.html</p>
	<p>LAS PLANTAS Y LOS HONGOS. Tema clave de la Editorial SM para la <i>ESO</i>. ¿Qué son las plantas? ¿Cómo se reproducen las plantas? Plantas con flores. Plantas sin flores. Los hongos. http://www.librosvivos.net/smtc/homeTC.asp?TemaClave=1031</p>
	<p>LOS ÓRGANOS DE UNA PLANTA. Aprender los nombres y funciones de algunos órganos de las plantas. Lección. Test. Repaso. http://www.wikisaber.es/Contenidos/LObjects/plant_organos/index.html</p>



	<p align="center">LOS VEGETALES.</p> <p>Unidad didáctica para <i>5º de Primaria</i>. Introducción. Características. Clasificación. Vegetales con flor. Vegetales sin flor. La nutrición. La respiración. Su importancia. http://www.clarionweb.es/5_curso/c_medio/cm503/cm50301.htm</p>
	<p align="center">NECESIDADES MINERALES DE LAS PLANTAS.</p> <p>Comprende que, para crecer, las plantas necesitan nitrógeno, carbono, oxígeno, hidrógeno y otros elementos. http://www.skool.es/content/los/biology/plant_mineral_req/launch.html</p>
	<p align="center">NUEVAS PLANTAS A PARTIR DE PARTES DE OTRA PLANTA.</p> <p>A partir de una planta progenitora pueden crecer nuevas plantas mediante una reproducción asexual o vegetativa. http://www.skool.es/content/science/new_plants/index.html</p>
	<p align="center">OLMO PANTALONES TE ENSEÑA LAS PARTES DE UNA PLANTA.</p> <p>Se trata de una actividad interactiva en la que el olmo Pantalones, el árbol más popular del Jardín Botánico, enseña las partes y el funcionamiento de las plantas. http://museovirtual.csic.es/web_botanico/index.htm</p>
	<p align="center">PASEO POR UN PARQUE VIRTUAL.</p> <p>Un recorrido ecológico y literario por la naturaleza urbana. http://concurso.cnice.mec.es/cnice2006/material033/index.htm</p>
	<p align="center">REAL JARDÍN BOTÁNICO.</p> <p>Consejo superior de investigaciones científicas. http://www.rjb.csic.es/jardinbotanico/jardin/</p>
	<p align="center">UTILIDADES DE LAS PLANTAS.</p> <p>Utilidades de las plantas. Las partes de una planta. Nacer y crecer. Cuidar la naturaleza. Clasificación de las plantas. http://contenidos.proyectoagrega.es/visualizar/es/es_20071217_3_0101100/false#</p>

LA FOTOSÍNTESIS



	<p align="center">¿CÓMO SE FABRICA EL ALIMENTO?</p> <p>Animación explicando la fotosíntesis. http://www.educadormarista.com/PqEdison/fotosintesis.swf</p>
	<p align="center">FUNCIÓN DE LAS HOJAS EN LA FOTOSÍNTESIS.</p> <p>Aprende que la hoja es el órgano en el que se produce la fotosíntesis y cómo se ha adaptado para dicha función. http://www.skool.es/content/los/biology/leaf_role_photosynthesis/launch.html</p>
	<p align="center">LAS DIFERENCIAS ENTRE LA FOTOSÍNTESIS Y LA RESPIRACIÓN.</p> <p>Conocer las diferencias entre la fotosíntesis y la respiración. Lección. Test. Repaso. http://www.skool.es/content/los/biology/photosynthesis_respiration/index.html</p>
	<p align="center">LA FOTOSÍNTESIS.</p> <p><i>5º de Primaria</i>. Cuadernia. http://repositorio.educa.jccm.es/portal/odes/conocimiento_del_medio/5pc_lafotosintesis/index.html</p>

	<p align="center">LA FOTOSÍNTESIS.</p> <p>Aprende que las plantas producen alimentos mediante la fotosíntesis y conoce la ecuación que la representa.</p> <p align="center">http://www.skoool.es/content/los/biology/photosynthesis/index.html</p>
	<p align="center">LA VELOCIDAD DE LA FOTOSÍNTESIS.</p> <p>Aprende a medir la velocidad de la fotosíntesis y conoce los factores que influyen en ella.</p> <p align="center">http://www.skoool.es/content/los/biology/photosynthesis_rate/launch.html</p>
	<p align="center">USOS DE LA GLUCOSA.</p> <p>Aprende que la glucosa elaborada durante la fotosíntesis puede respirarse o transformarse en diferentes compuestos químicos al combinarse con otros elementos.</p> <p align="center">http://www.skoool.es/content/los/biology/glucose_uses/launch.html</p>




LOS ÁRBOLES

	<p align="center">ÁRBOLES.</p> <p>Formas. Nutrición. Reproducción. Ecología. Clasificación. Ejercicios. Autoevaluación.</p> <p align="center">http://concurso.cnice.mec.es/cnice2006/material012/Arboles/index.htm</p>
	<p align="center">LOS ÁRBOLES.</p> <p>Los árboles son fabulosos ... aprende más con Pedro.</p> <p align="center">http://www.urbanext.uiuc.edu/trees1_sp/flash/index.html</p>

LAS HOJAS

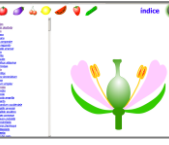
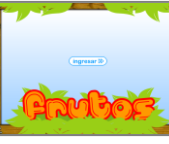

	<p align="center">DESCUBRIMOS LAS HOJAS DE LAS PLANTAS.</p> <p>Aplicación para aprender a describir una planta según el tipo, la forma, el borde y los nervios.</p> <p align="center">http://catedu.es/chuegos/kono/quinto/t2/clas_hojas.swf</p>
	<p align="center">PRUEBA DE ALMIDÓN EN UNA HOJA.</p> <p>Aprende a detectar el almidón de las hojas. Lección. Test. Repaso.</p> <p align="center">http://www.skoool.es/content/los/biology/leaf_starch_test/launch.html</p>

LAS FLORES




	<p align="center">LA FECUNDACIÓN DE LA FLOR.</p> <p>Animación flash de SM.</p> <p align="center">http://www.ucoerm.net/public/fecundacion.swf</p>
	<p align="center">LA FLOR.</p> <p align="center">EL CICLO DE LA VIDA DE UNA PLANTA.</p> <p align="center">http://www.educa.madrid.org/web/cp.claracampoamor.fuenlabrada/flash/area/science/50.swf</p>
	<p align="center">LAS PARTES DE LA FLOR.</p> <p align="center"><i>3º de Primaria.</i></p> <p>Coloca las partes de la flor en su lugar.</p> <p align="center">http://www.ceipjuanherreraalcausa.es/Recursosdidacticos/TERCERO/datos/rdi/U06/02.htm</p>

	<p>PARTES DE UNA FLOR. Corola, cáliz, estambres, pistilo ... Animación flash de SM. http://www.ucoerm.net/public/partesflor.swf</p>
---	---

LOS FRUTOS

	<p>FRUTOS. Índice de todos los frutos: abrojos, acacia, acebo, acedera ... http://w3.cnice.mec.es/eos/MaterialesEducativos/mem2000/frutos/frutos/frutos.html</p>
	<p>FRUTOS. Definición. Estructura. Desarrollo. Dispersión. Clasificación. Dehiscencia. Importancia. http://www.perueduca.edu.pe/recursos/modulos/secundaria/cta/frutos/los-frutos.swf</p>
	<p>LOS FRUTOS. <i>4º de Primaria.</i> En las fotografías siguientes hay frutos secos y frutos carnosos... http://www.ceipjuanherreraalcausa.es/Recursosdidacticos/CUARTO/datos/04_Cmedio/datos/03rdi/ud04/03.htm</p>

LA REPRODUCCIÓN

	<p>LA REPRODUCCIÓN DE LAS PLANTAS. Unidad didáctica para <i>5º de Primaria</i>. Introducción. Las flores. Reproducción sexual. Polinización. Fecundación. La semilla. Otros tipos de reproducción. http://www.clarionweb.es/5_curso/c_medio/cm506/cm50601.htm</p>
	<p>LA REPRODUCCIÓN DE LAS PLANTAS. <i>2º Ciclo de Primaria.</i> http://cma.aldeae.net/Media/default.asp?plantas.swf</p>
	<p>LA REPRODUCCIÓN DE LAS PLANTAS. Juego de la Editorial Teide para arrastrar cada nombre al lugar correspondiente. http://www.editorialteide.es/elearning/Primaria.asp?IdJuego=946&IdTipoJuego=2</p>
	<p>LA REPRODUCCIÓN DE LAS PLANTAS CON FLORES. <i>5º de Primaria.</i> Cuadernia. http://repositorio.educa.jccm.es/portal/odes/conocimiento_del_medio/5pc_reproduccionde las_flores/index.html</p>
	<p>LA REPRODUCCIÓN EN LAS PLANTAS. <i>6º de Primaria.</i> Ordena las siguientes frases para explicar el proceso de... http://www.ceipjuanherreraalcausa.es/Recursosdidacticos/SEXTO/datos/02_Conos/datos/05r di/01/03.htm</p>