




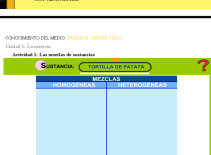



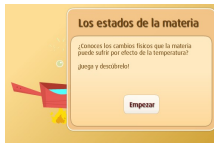


LA MATERIA.

	<p>ALGUNOS TIPOS DE MATERIALES. Lección. Test. Repaso.</p> <p>http://www.wikisaber.es/Contenidos/LObjects/types_of_materials/index.html</p>
	<p>ATRACCIÓN ENTRE MASAS. Teoría. Laboratorio: selecciona un problema.</p> <p>http://conteni2.educarex.es/mats/14349/contenido/</p>
	<p>CALOR Y TEMPERATURA. Tema clave de la editorial Sm. La temperatura. El calor. Efectos del calor. Cambios de estado...</p> <p>http://www.librosvivos.net/smtc/homeTC.asp?TemaClave=1062</p>
	<p>CAMBIO DE ESTADO: AGUA. Para comprender lo que sucede cuando una materia cambia de estado.</p> <p>http://skool.es/content/los/chemistry/water_change_state/launch.html</p>
	<p>CAMBIOS DE LA MATERIA. Actividad de la Editorial Anaya para el Tercer Ciclo de Primaria donde hay que completar un esquema arrastrando los rótulos a su lugar correspondiente.</p> <p>http://www.ceipjuanherreraalcausa.es/Recursosdidacticos/QUINTO/Conocimiento/01/0102.htm</p>
	<p>CAMBIOS QUÍMICOS. Tema clave de la editorial Sm para la ESO. Cambios físicos y cambios químicos. Interpretación de los cambios químicos ...</p> <p>http://www.librosvivos.net/smtc/homeTC.asp?TemaClave=1072</p>
	<p>CARACTERÍSTICAS DE LA MATERIA. Lección. Test. Repaso.</p> <p>http://www.wikisaber.es/Contenidos/LObjects/characteristics_of_matter/index.html</p>
	<p>CLASIFICACIÓN DE LOS MATERIALES I. Lección. Test. Repaso.</p> <p>http://www.wikisaber.es/Contenidos/LObjects/how_materials_are_classified_1/index.html</p>
	<p>CLASIFICACIÓN DE LOS MATERIALES II. Lección. Test. Repaso.</p> <p>http://www.wikisaber.es/Contenidos/LObjects/how_materials_are_classified_2/index.html</p>
	<p>¿CUANDO ESTÁ VIVA LA MATERIA? Lección. Test. Repaso.</p> <p>http://www.wikisaber.es/Contenidos/LObjects/when_is_matter_alive/index.html</p>

 <p>Densidad-1 Siempre dividido de la siguiente forma: Masa Volumen Densidad Iniciar aplicación</p>	<p>DENSIDAD. Aplicación genmagic. Masa, volumen, densidad. http://www.genmagic.net/fisica/dens1c.swf</p>
 <p>Estados de la materia Líquido Sólido Gas Iniciar aplicación e interactividad</p>	<p>ESTADOS DE LA MATERIA. Infografía para recorrer con el cursor. http://www.iesrodrigocarro.com/web/recursos/flash/estados-materia.swf</p>
 <p>Estados de la materia Estados, sólidos, líquidos, gases, cambios. Actividades finales.</p>	<p>ESTADOS DE LA MATERIA. Estados, sólidos, líquidos, gases, cambios. Actividades finales. http://concurso.cnice.mec.es/cnice2005/93_iniciacion_interactiva_materia/curso/materiales/estados/estados1.htm</p>
 <p>HUMEDAD - 1 Iniciar la actividad</p>	<p>HUMEDAD. El aire. Humedad / rocío. Pequeño taller. http://genmagic.net/fisica/humi1c.swf</p>
 <p>INICIACIÓN INTERACTIVA A LA MATERIA Inicio. Introducción. Propiedades. Clasificación. Estados. Átomos. Tabla periódica. Moléculas e iones. Enlaces.</p>	<p>INICIACIÓN INTERACTIVA A LA MATERIA. Inicio. Introducción. Propiedades. Clasificación. Estados. Átomos. Tabla periódica. Moléculas e iones. Enlaces. http://concurso.cnice.mec.es/cnice2005/93_iniciacion_interactiva_materia/curso/index.html</p>
 <p>LABORATORIO VIRTUAL DE MEDIDA DE MASAS. Teoría. Laboratorio: seleccionar balanza, cuerpo y planeta.</p>	<p>LABORATORIO VIRTUAL DE MEDIDA DE MASAS. Teoría. Laboratorio: seleccionar balanza, cuerpo y planeta. http://conteni2.educarex.es/mats/14341/contenido/</p>
 <p>LABORATORIO VIRTUAL DE MEDIDA DE VOLÚMENES. Teoría. Laboratorio: medida con calculadora o con probeta.</p>	<p>LABORATORIO VIRTUAL DE MEDIDA DE VOLÚMENES. Teoría. Laboratorio: medida con calculadora o con probeta. http://conteni2.educarex.es/mats/14344/contenido/</p>
 <p>LABORATORIO VIRTUAL EFECTOS DEL CALOR. Teoría. Laboratorio: seleccionar una sustancia.</p>	<p>LABORATORIO VIRTUAL EFECTOS DEL CALOR. Teoría. Laboratorio: seleccionar una sustancia. http://conteni2.educarex.es/mats/14345/contenido/</p>
 <p>LABORATORIO VIRTUAL TEORÍA CINÉTICA. Teoría. Laboratorio: seleccionar escala, objeto e intensidad del mechero.</p>	<p>LABORATORIO VIRTUAL TEORÍA CINÉTICA. Teoría. Laboratorio: seleccionar escala, objeto e intensidad del mechero. http://conteni2.educarex.es/mats/14342/contenido/</p>
 <p>LA CANTERA. Los minerales. Sus propiedades. A la cantera. Catálogo de minerales. Cuadernos para el aula.</p>	<p>LA CANTERA. Los minerales. Sus propiedades. A la cantera. Catálogo de minerales. Cuadernos para el aula. http://www.educa.jcyl.es/educacyl/cm/zonaalumnos/tkPopUp?pgseed=1180248638033&idContent=43527&locale=es_ES&textOnly=false</p>

	<p align="center">LA MATERIA.</p> <p>Unidad didáctica para 5º de Primaria. Introducción. Concepto de materia. La masa y el volumen. Estados de la materia. Cambios de estado. Mezclas. http://www.clarionweb.es/5_curso/c_medio/cm507/cm50701.htm</p>
	<p align="center">LA MATERIA.</p> <p>Aplicación didáctica en formato hotpotatoes para 3º ciclo de primaria. 14 actividades. http://cplosangeles.juntaextremadura.net/web/cmedio5/la_materia/index.htm</p>
	<p align="center">LA MATERIA.</p> <p>Tema clave de la editorial SM. ¿Qué es la materia? Estados de la materia. Tipos de mezclas. Separación de mezclas. http://www.librosvivos.net/smtc/homeTC.asp?TemaClave=1046</p>
	<p align="center">LA MATERIA.</p> <p>Caza del tesoro. 5º de Primaria. http://www.proyectohormiga.org/udidac/lamateria/index.htm</p>
	<p align="center">LA MATERIA. AUTOEVALUACIÓN.</p> <p>Autoevaluación de la Editorial SM para 4º de Primaria con 6 apartados: Sopa de letras, seleccionar frases, verdadero o falso, relacionar... http://www.primaria.librosvivos.net/Autoevaluacion_620.html</p>
	<p align="center">LA MATERIA. AUTOEVALUACIÓN.</p> <p>Autoevaluación de la Editorial SM para 5º de Primaria con 10 apartados: responder, elegir, crucigrama, relacionar... http://www.primaria.librosvivos.net/Autoevaluacion_Conoc_cas_5EP_ud6_7.html</p>
	<p align="center">LA MATERIA EN LA NATURALEZA.</p> <p>La materia. Mezcla de materiales. Comportamiento de la materia. http://w3.cnice.mec.es/eos/MaterialesEducativos/primaria/conocimiento/lamateria/icio.html</p>
	<p align="center">LAS MEZCLAS DE SUSTANCIAS.</p> <p>Actividad de la Editorial Anaya para el Tercer Ciclo de Primaria donde hay que colocar cada sustancia en su lugar, homogéneas o heterogéneas. http://www.ceipjuanherreraalcausa.es/Recursosdidacticos/QUINTO/Conocimiento/01/0101.htm</p>
	<p align="center">LA TEORÍA DE LAS PARTÍCULAS.</p> <p>Para aprender a utilizar la teoría de las partículas para explicar las propiedades de los sólidos, líquidos y gases. http://skool.es/content/los/chemistry/particle_theory/launch.html</p>
	<p align="center">LOS CAMBIOS DE ESTADO DE LA MATERIA.</p> <p>Actividad de la Editorial Anaya para el Tercer Ciclo de Primaria donde hay que colocar los rótulos en su lugar adecuado. http://www.ceipjuanherreraalcausa.es/Recursosdidacticos/QUINTO/Conocimiento/01/0103.htm</p>

	<p>LOS ESTADOS DE LA MATERIA. Juego de la Editorial SM para 4º de Primaria para descubrir las diferencias entre los distintos estados de la materia. http://www.primaria.librosvivos.net/Los_estados_de_la_materia_26.html</p>
	<p>LOS ESTADOS DE LA MATERIA. Juego de la Editorial SM para 5º de Primaria para conocer los cambios físicos que la materia puede sufrir por efecto de la temperatura. http://www.primaria.librosvivos.net/5EP_Conoc_cas_ud6_estados_materia_9.html</p>
	<p>LOS MATERIALES. Unidad didáctica para 5º de Primaria. Introducción. Materiales y propiedades. Materiales naturales. Materiales artificiales. Uso y reciclaje. http://www.clarionweb.es/5_curso/c_medio/cm508/cm50801.htm</p>
	<p>LOS MATERIALES EN LA NATURALEZA. Animación flash. http://w3.cnice.mec.es/eos/MaterialesEducativos/primaria/conocimiento/lamateria/index.html</p>
	<p>LUZ, SONIDO, CALOR Y TEMPERATURA. La luz y el sonido. Modelos de propagación. La reflexión. La refracción. La visión y los defectos visuales. El sonido, cualidades. ... http://nea.educastur.princast.es/repositorio/RECURSO_ZIP/1_jantoniozu_Luz_sonido_v_NEA/Luz_sonido_v_NEA/luz%20y%20sonido.swf</p>
	<p>MAGNETISMO. Introducción. Electroimán. Timbre. Motor. Generador. http://wikitecno.wikispaces.com/space/showimage/magnetismo.swf</p>
	<p>MINERALES A LA CARTA. La mineralogía. Estructura. Propiedades, Formación. Clasificación. Mineralogía determinativa. Mineralogía de campo. El profe virtual. http://w3.cnice.mec.es/eos/MaterialesEducativos/secundaria/naturales/minerales/index.htm</p>
	<p>MINERALES Y ROCAS. Tema clave de la editorial Sm. Los minerales. Minerales que forman rocas. Minerales que forman yacimientos... http://www.librosvivos.net/smtc/homeTC.asp?TemaClave=1125</p>
	<p>PROPIEDADES DE LA MATERIA. Cuadro resumen. Actividades hotpotatoes. http://iessuel.org/ccnn/interactiv/materia/repaso.htm</p>
	<p>PROPIEDADES DE LOS ESTADOS DE LA MATERIA. Lección. Test. Repaso. http://www.wikisaber.es/Contenidos/LObjects/states_of_matter/index.html</p>

	<p>PROPIEDADES DE LOS MATERIALES. Juego de la Editorial SM para 4º de Primaria para conocer las propiedades de los materiales. http://www.primaria.librosvivos.net/Propiedades_de_los_materiales_26.html</p>
	<p>PROPIEDADES DE LOS SÓLIDOS, LÍQUIDOS Y GASES. Para aprender las propiedades de los tres estados de la materia. http://skool.es/content/los/chemistry/solids_liquids_gases/launch.html</p>
	<p>PUNTO DE FUSIÓN Y EBULLICIÓN. Para comprender lo que sucede en cuanto a la energía y el movimiento de las partículas, cuando cambia el estado de una sustancia. http://skool.es/content/los/chemistry/melt_boil_point/launch.html</p>
	<p>¿QUÉ ES LA MATERIA? Lección. Test. Repaso. http://www.wikisaber.es/Contenidos/LObjects/what_is_matter/index.html</p>
	<p>REACCIÓN DE LOS MATERIALES 1. Lección. Test. Repaso. http://www.wikisaber.es/Contenidos/LObjects/reactions_of_materials_1/index.html</p>
	<p>REACCIÓN DE LOS MATERIALES 2. Lección. Test. Repaso. http://www.wikisaber.es/Contenidos/LObjects/reactions_of_materials_2/index.html</p>
	<p>SEPARACIÓN DE MEZCLAS. Juego de la Editorial SM para 5º de Primaria para saber como separar las mezclas homogéneas y heterogéneas. http://www.primaria.librosvivos.net/5EP_Conos_ud6_separacion_mezclas_9.html</p>
	<p>SÓLIDOS, LÍQUIDOS Y GASES. Aplicación didáctica en formato hotpotatoes para 3º ciclo de primaria. 10 actividades. http://cplosangeles.juntaextremadura.net/web/cmedio5/solidos_liquidos_gases/index.htm</p>
	<p>TEMPERATURA Y CALOR. VÍDEO SM. Temperatura. Dilatación. Equilibrio térmico. Propagación del calor. Calor y cambios de estado. Máquinas térmicas. Rendimiento. http://www.profes.net/varios/videos_interactivos/index.html</p>
	<p>TIPOS DE MATERIALES. Lección. Test. Repaso. Algunos tipos de materiales. http://www.wikisaber.es/Contenidos/LObjects/types_of_materials/index.html</p>



VIAJE AL INTERIOR DE LA MATERIA.
ANIMACIÓN.
PRIMER CICLO DE LA ESO.

<http://w3.cnice.mec.es/eos/MaterialesEducativos/mem2000/materia/web/>