Guía de apoyo 2

**TEMA : LA MATERIA**

**L A M A T E R I A.**

https://repositorio.educa.jccm.es/portal/odes/conocimiento\_del\_medio/cuaderno\_materia\_i

1.- ¿ Qué es la materia ?

<http://www.clarionweb.es/5_curso/c_medio/cm507/cm50701.htm>

<http://www.wikisaber.es/Contenidos/LObjects/what_is_matter/index.html>

<http://ntic.educacion.es/w3/eos/MaterialesEducativos/primaria/conocimiento/lamateria/inicio.html>

2- tipos de materiales

<http://www.wikisaber.es/Contenidos/LObjects/types_of_materials/index.html>

3.- Averigua las propiedades de los estados de la materia.

<http://skoool.es/content/los/chemistry/solids_liquids_gases/launch.html>

determina las características de la materia

<http://skoool.es/content/los/chemistry/solids_liquids_gases/launch.html>

<http://conteni2.educarex.es/mats/14341/contenido/>

<http://www.wikisaber.es/Contenidos/LObjects/how_materials_are_classified_1/index.html>

<http://www.wikisaber.es/Contenidos/LObjects/how_materials_are_classified_2/index.html>

4.- La materia se presenta en 3 estados. ¿ Cuáles son ?

[http://concurso.cnice.mec.es/cnice2005/93\_iniciacion\_interactiva\_materia/curso/materiales/es tados/estados1.htm](http://concurso.cnice.mec.es/cnice2005/93_iniciacion_interactiva_materia/curso/materiales/estados/estados1.htm)

5.- Averigua qué son los cambios físicos de la materia.

[https://repositorio.educa.jccm.es/portal/odes/conocimiento\_del\_medio/cuaderno\_materia\_ii/in](https://repositorio.educa.jccm.es/portal/odes/conocimiento_del_medio/cuaderno_materia_ii/index.html)

[dex.html](https://repositorio.educa.jccm.es/portal/odes/conocimiento_del_medio/cuaderno_materia_ii/index.html)

<http://www.skoool.es/content/science/changes_temp_or_perm_1/index.html>

<http://www.wikisaber.es/Contenidos/LObjects/reactions_of_materials_1/index.html>

6.- Entérate de qué tipos de cambios físicos se dan en la naturaleza.apartir de reacciones químicas

<http://www.wikisaber.es/Contenidos/LObjects/reactions_of_materials_1/index.html>

<http://www.wikisaber.es/Contenidos/LObjects/reactions_of_materials_2/index.htm>

7.- También se producen cambios químicos. Intenta explicar qué son esos cambios.

<http://skoool.es/content/los/chemistry/melt_boil_point/launch.html>

8.- Termina por buscar algunos tipos de cambios químicos que se producen en las cosas y en los seres vivos.

9.- La materia aparece muchísimas veces formando mezclas. ¿ qué son las mezclas ? Ejemplos de la vida diaria.

[http://www.ceipjuanherreraalcausa.es/Recursosdidacticos/SEXTO/datos/02\_Cono/datos/05rdi /06/02.htm](http://www.ceipjuanherreraalcausa.es/Recursosdidacticos/SEXTO/datos/02_Cono/datos/05rdi/06/02.htm)

[http://www.ceipjuanherreraalcausa.es/Recursosdidacticos/CUARTO/datos/04\_Cmedio/datos/ 03rdi/ud12/01.htm](http://www.ceipjuanherreraalcausa.es/Recursosdidacticos/CUARTO/datos/04_Cmedio/datos/03rdi/ud12/01.htm)

10.- Las mezclas pueden ser de dos tipos: homogéneas y heterogéneas. Investiga en qué se diferencian

11. [Experimenta, realiza algunas actividades](http://www.proyectohormiga.org/udidac/lamateria/experimenta.htm) y anota en tu cuaderno lo que te ha parecido