

## NATURALES VACACIONES 5º A y B

Estimadas familias.

En primer lugar, nuestra más sincera enhorabuena por vuestro trabajo y dedicación en estos días tan especiales y haber mantenido la “normalidad” con vuestros hijos. Y sí, ya están aquí las tan merecidas vacaciones.

Desde el colegio, los profesores que impartimos la asignatura de ciencias naturales, queremos aportar un granito de arena, para sobrellevar mejor estos días. Nuestra propuesta es dotaros de recursos para repasar con vuestros hijos de una forma más lúdica.

Por ello, tanto en la página web del centro, como en el aula virtual de la asignatura de ciencias de la naturaleza, estarán disponibles enlaces a páginas y juegos online de los contenidos trabajados, vídeos explicativos, para el repaso de los contenidos explicados antes de la suspensión presencial de las clases y para lo trabajado estos días desde casa.

Son **ACTIVIDADES DE REPASO**, y por tanto **NO OBLIGATORIAS** pero muy recomendables para los alumnos. Pero entendemos que no todos los alumnos disponen de los mismos medios, por tanto, sin agobios, hagan aquellas que les parezcan más interesantes, o puedan dados los medios de los que dispongan.

Recomendarles, una vez más, la importancia de fomentar el hábito lector y el entretenimiento y placer que se obtiene con la lectura, así que es un buen momento para leer lo que más nos apetezca, libros, cómics, revistas, etc.

Sin más, y deseándoles unas **BUENAS VACACIONES**, dada la situación en la que nos encontramos, les detallamos una serie de páginas web para repasar la asignatura de ciencias naturales, así como direcciones de vídeos explicativos.

## PÁGINAS WEB.

- [www.cristic.com/juegos-educativos](http://www.cristic.com/juegos-educativos)

Al entrar en la página, hay que seleccionar el curso que queremos, aparecen agrupados de dos en dos, es decir, en nuestro caso clicar en 5-6º.

Se despliegan el nombre de distintas asignaturas, clicar en naturales. Hay que tener el programa Adobe Flash player, para poder acceder a muchos juegos, en caso de no tenerlo, cuando aparezca un cuadro, clicar en la opción permitir.

Aparecerá un listado con los juegos que hay y una breve descripción de los contenidos que trabaja. Son juegos revisados por profesores y la puntuación que les otorgan.

Seleccionamos el juego que nos interesa, nos da las instrucciones en voz alta y al finalizar la actividad, aparecerá un cuadro con los aciertos, errores y si quieres continuar.

- <https://www.mundoprimaria.com>

- [ceiploreto.es](http://ceiploreto.es)

- <http://roble.pntic.mec.es/arum0010/>

- <https://juegosinfantiles.bosquedefantasias.com/ciencias-naturales>

- <https://www.testeando.es/5-Primaria-Ciencias-sociales-y-naturales-46>

- <https://www.testeando.es/La-materia-aqudhcsp> JUEGO.

- <https://www.educa.jcyl.es/primaria/es>.

- Buena página con explicaciones y juegos de Masa, Volumen, ....

<https://conteni2.educarex.es/mats/11372/contenido/index2.html>

Todas las páginas mencionadas tienen un funcionamiento similar a lo descrito en la primera página, hay que seleccionar nuestro curso y el contenido que queremos trabajar.

## VÍDEOS EXPLICATIVOS.

Vídeo sobre la materia:

<https://www.youtube.com/watch?v=swcjamDFsn0>

Vídeo sobre las propiedades de la materia:

<https://www.youtube.com/watch?v=CHbTo4lf60I>

Vídeo sobre la masa:

[https://www.youtube.com/watch?v=FbQkAlh\\_h0o](https://www.youtube.com/watch?v=FbQkAlh_h0o)

Vídeo sobre la materia, la masa y el volumen:

<https://www.youtube.com/watch?v=5dA0DEeOEEM>

Vídeo sobre el volumen:

[https://www.youtube.com/watch?v=KZee86Ayl\\_k](https://www.youtube.com/watch?v=KZee86Ayl_k)

Vídeo sobre el volumen y la capacidad:

<https://www.youtube.com/watch?v=AbFWpVwq5oU>

VÍDEO SOBRE EXPERIMENTOS DE DENSIDAD Y FLOTABILIDAD.

<https://www.youtube.com/watch?v=aLDDWfVHhvM>

La fuerza y sus efectos:

<https://www.youtube.com/watch?v=T3fwOlu9waE>

Vídeo de profesor/youtuber que explica otra vez la masa y sus propiedades:

<https://www.youtube.com/watch?v=GrQNL YhwX1w>