

## PROPÓSITO:

Comprender el concepto de materia, sus propiedades y estados, que podrá evidenciar en su diario vivir.

## MOTIVACIÓN:

Niños y niñas te invitamos a observar el siguiente video corto y sencillo.

[https://aprende.colombiaaprende.edu.co/sites/default/files/naspublic/ContenidosAprender/G\\_3/S/S\\_G03\\_U04\\_L05/S\\_G03\\_U04\\_L05\\_01\\_01.html](https://aprende.colombiaaprende.edu.co/sites/default/files/naspublic/ContenidosAprender/G_3/S/S_G03_U04_L05/S_G03_U04_L05_01_01.html)

Luego de ver el vídeo contesta la siguiente pregunta:

¿Sabes por qué le ocurrió eso a la comida?

¿Te ha ocurrido lo mismo?

## EXPLICACIÓN:

### PRIMERA SEMANA

A continuación es necesario que observes los siguientes vídeos los que te darán una explicación y te darán claridad sobre el concepto, características de la materia.

<https://www.youtube.com/watch?v=TbJT37cnLCg> Concepto y características de la materia

<https://www.youtube.com/watch?v=fxDKpEYAoSE> Explicación sobre los estados de la materia

En tu cuaderno de ciencias naturales escribe con buena letra, ortografía el texto que encuentras a continuación:

[560b3c54c6-clase-ciencias-naturales-2-periodo-3.docx](#)

## EJERCICIOS:

### SEGUNDA SEMANA

Debes observar los vídeos que se te presentan a continuación y desarrollar las actividades que se te proponen allí, copialas en tu cuaderno de ciencias naturales con buena letra y ortografía.

[https://aprende.colombiaaprende.edu.co/sites/default/files/naspublic/ContenidosAprender/G\\_3/S/S\\_G03\\_U04\\_L05/S\\_G03\\_U04\\_L05\\_03\\_01.html](https://aprende.colombiaaprende.edu.co/sites/default/files/naspublic/ContenidosAprender/G_3/S/S_G03_U04_L05/S_G03_U04_L05_03_01.html) La temperatura y el estado de un material

[https://aprende.colombiaaprende.edu.co/sites/default/files/naspublic/ContenidosAprender/G\\_3/S/S\\_G03\\_U04\\_L05/S\\_G03\\_U04\\_L05\\_03\\_02.html](https://aprende.colombiaaprende.edu.co/sites/default/files/naspublic/ContenidosAprender/G_3/S/S_G03_U04_L05/S_G03_U04_L05_03_02.html) La temperatura del agua en diferentes estados

[https://aprende.colombiaaprende.edu.co/sites/default/files/naspublic/ContenidosAprender/G\\_3/S/S\\_G03\\_U04\\_L05/S\\_G03\\_U04\\_L05\\_03\\_03.html](https://aprende.colombiaaprende.edu.co/sites/default/files/naspublic/ContenidosAprender/G_3/S/S_G03_U04_L05/S_G03_U04_L05_03_03.html) Socialización

## EVALUACIÓN:

### TERCERA SEMANA

Lee y desarrolla la siguiente guía con ayuda de tu docente y padre de familia o persona que te colabora en tu trabajo. Puedes imprimirlo o contestarlo en el mismo formato de Internet y luego

tomarle fotos para enviarlas a la plataforma Sygescol.

[https://aprende.colombiaaprende.edu.co/sites/default/files/naspublic/ContenidosAprender/G\\_3/S/SM/S\\_M\\_S\\_G03\\_U04\\_L05.pdf](https://aprende.colombiaaprende.edu.co/sites/default/files/naspublic/ContenidosAprender/G_3/S/SM/S_M_S_G03_U04_L05.pdf)

¿Cómo influye la temperatura sobre el estado de la materia?

**BIBLIOGRAFÍA:**

[https://aprende.colombiaaprende.edu.co/sites/default/files/naspublic/ContenidosAprender/G\\_3/S/S\\_G03\\_U04\\_L05/S\\_G03\\_U04\\_L05\\_01\\_01.html](https://aprende.colombiaaprende.edu.co/sites/default/files/naspublic/ContenidosAprender/G_3/S/S_G03_U04_L05/S_G03_U04_L05_01_01.html)

<https://www.youtube.com/watch?v=TbJT37cnLCg> Concepto y características de la materia

<https://www.youtube.com/watch?v=fxDKpEYAoSE> Explicación sobre los estados de la materia

[https://aprende.colombiaaprende.edu.co/sites/default/files/naspublic/ContenidosAprender/G\\_3/S/S\\_G03\\_U04\\_L05/S\\_G03\\_U04\\_L05\\_03\\_01.html](https://aprende.colombiaaprende.edu.co/sites/default/files/naspublic/ContenidosAprender/G_3/S/S_G03_U04_L05/S_G03_U04_L05_03_01.html) La temperatura y el estado de un material

[https://aprende.colombiaaprende.edu.co/sites/default/files/naspublic/ContenidosAprender/G\\_3/S/S\\_G03\\_U04\\_L05/S\\_G03\\_U04\\_L05\\_03\\_02.html](https://aprende.colombiaaprende.edu.co/sites/default/files/naspublic/ContenidosAprender/G_3/S/S_G03_U04_L05/S_G03_U04_L05_03_02.html) La temperatura del agua en diferentes estados

[https://aprende.colombiaaprende.edu.co/sites/default/files/naspublic/ContenidosAprender/G\\_3/S/S\\_G03\\_U04\\_L05/S\\_G03\\_U04\\_L05\\_03\\_03.html](https://aprende.colombiaaprende.edu.co/sites/default/files/naspublic/ContenidosAprender/G_3/S/S_G03_U04_L05/S_G03_U04_L05_03_03.html) Socialización

[https://aprende.colombiaaprende.edu.co/sites/default/files/naspublic/ContenidosAprender/G\\_3/S/SM/S\\_M\\_S\\_G03\\_U04\\_L05.pdf](https://aprende.colombiaaprende.edu.co/sites/default/files/naspublic/ContenidosAprender/G_3/S/SM/S_M_S_G03_U04_L05.pdf) ¿Cómo influye la temperatura sobre el estado de la materia?