



Modelo Corpuscular de la Materia. (Imagen interactiva)

Se sugiere utilizar esta imagen interactiva para ayudar al estudiante a comprender el modelo corpuscular de la materia. La misma es una imagen sencilla que amplía la información sobre las partículas en cada uno de los estados de la materia y que también tiene la información en audio e imágenes.

Se recomienda comenzar analizando las ideas previas de los estudiantes y realizar experimentos que comprueben algunas de las características de cada uno de los estados.

<https://view.genial.ly/62ea7e4e2393f00011784dbd/interactive-content-modelo-corpuscular-de-la-materia>

Tipo de actividad: Imagen interactiva

Nivel: Segundo nivel

Grado: sexto

Contenido: Modelo corpuscular de la materia, estados de la materia.

Bibliografía y Webgrafía:

-

Imágenes:

- Imagen [Sólido](#). Autor: [Ciker-Free-Vector-Images Pixabay](#). Disponible en: [Hielo Bloque Cubo - Gráficos vectoriales gratis en Pixabay](#)
- Imagen [Líquido](#). Autor: [Ciker-Free-Vector-Images . Pixabay](#). Disponible en: [Vidrio Vaso Líquido - Gráficos vectoriales gratis en Pixabay](#)
- Imagen [Gaseoso](#). Autor: [OpenClipart-Vectors. Pixabay](#). Disponible en: [Química Matraz Vidrio - Gráficos vectoriales gratis en Pixabay](#)



ANEP

DIRECCIÓN GENERAL
DE EDUCACIÓN
INICIAL Y PRIMARIA

DIVISIÓN
PLANEAMIENTO
EDUCATIVO

Departamento
de Tecnologías Educativas
aplicadas y virtualidad

Autor/a:

Graciela Oyhenard

Licencia:

[Licencia Creative Commons Atribución-CompartirIgual 4.0 Internacional.](#)

Uruguay Educa – Mtra. Graciela Oyhenard

Agosto 2022



ANEP

DIRECCIÓN GENERAL
DE EDUCACIÓN
INICIAL Y PRIMARIA

DIVISIÓN
PLANEAMIENTO
EDUCATIVO

Departamento
de Tecnologías Educativas
aplicadas y virtualidad