

## Ciencias naturales.



## Tema 5: La materia y la energía.

Este es el libro de Anaya que podemos utilizar en los libros digitales. Anaya ha dado un acceso libre desde:

[https://www.anayaeducacion.com/index\\_alumnado.php](https://www.anayaeducacion.com/index_alumnado.php)

Usuario (encasa05) y contraseña (encasa05).

Seleccionar "Libros digitales".

Siguiendo esta ruta, todo el mundo puede entrar en el libro digital en español.

Recuerda escribir siempre la fecha en tu cuaderno, la actividad y con buena letra.

## LUNES 27 DE ABRIL DE 2020

Las propiedades específicas. Lee el libro página 94.

### Actividades:

1. Copia la definición de las propiedades específicas.
2. En el libro, en esa misma página te proponen 2 vídeos que puedes ver para que sea más fácil. Copia también la definición de la densidad.
3. En la Zona ciencia p95, te explican lo que es la flotabilidad. Haz un esquema de la flotabilidad.

## MARTES 28 DE ABRIL DE 2020

Las mezclas. Lee página 98.

### Actividades:

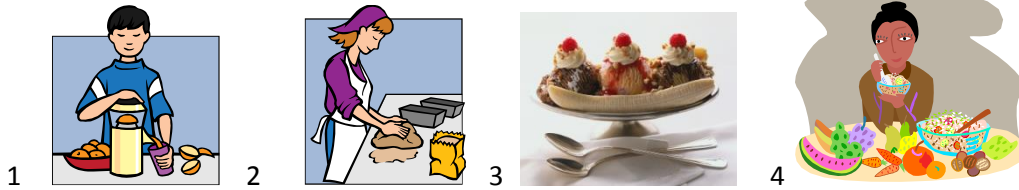
1. Copia la definición de las sustancias puras y de las mezclas.
2. Hay 2 tipos de mezclas. Te lo han explicado anteriormente. Ahora vas a hacer esta actividad en francés.

### Les mélanges

Un mélange homogène est un mélange où on ne distingue pas les substances (comme du sucre dans de l'eau).

Un mélange hétérogène est un mélange où on distingue les substances (comme de la chantilly et des fraises).

Regarde ces dessins et dis si ces mélanges sont homogènes ou hétérogènes.



## MIÉRCOLES 29 DE ABRIL 2020

La materia cambia. Lee la página 100 para comprender mejor los cambios que se van produciendo.

### Actividades:

La primera es una actividad práctica para observar y escribir lo que ocurre. Pide permiso antes de hacerla.

1. Deja una patata cortada al aire libre y otra también cortada en la nevera durante un día. Observa lo que ocurre y trata de proponer una explicación.

2. En la página 101, te hablan de los cambios de estado de la materia. Haz el esquema que tienes en tu libro.

## JUEVES 30 DE ABRIL DE 2020

Las fuerzas. En la página 102, te explican cómo son las fuerzas.

### Actividades:

1. Copia la definición de fuerza.

2. Observa en tu libro las fuerzas y los cambios de movimiento. Ahora fíjate en estos dibujos y explica cuál es el efecto que pueden producir las fuerzas en las viñetas.

