

# LA MATERIA Y SUS PROPIEDADES

## 1. ¿Qué es la materia? Señala la opción correcta.

|  |                                                     |
|--|-----------------------------------------------------|
|  | todo aquello que tiene un volumen y ocupa una masa. |
|  | todo aquello que tiene una masa y ningún volumen.   |
|  | todo aquello que tiene una masa y ocupa un volumen. |

## 2. Clasifica las siguientes mezclas según sean homogéneas o heterogéneas.

Agua con aceite

Macarrones con tomate

Batido de chocolate

Ensalada

Agua con sal

Nata con azúcar

## 3. Marca la respuesta correcta.

- ¿Qué método de separación está empleando?

|  |              |
|--|--------------|
|  | Filtración.  |
|  | Destilación. |
|  | Evaporación. |

- ¿Qué separa?

|  |                       |
|--|-----------------------|
|  | Mezclas homogéneas.   |
|  | Mezclas heterogéneas. |



- ¿Qué método de separación está empleando?

|  |              |
|--|--------------|
|  | Filtración.  |
|  | Destilación. |
|  | Evaporación. |



- ¿Qué separa?

|  |                       |
|--|-----------------------|
|  | Mezclas homogéneas.   |
|  | Mezclas heterogéneas. |

- ¿Qué método de separación está empleando?

|  |              |
|--|--------------|
|  | Filtración.  |
|  | Destilación. |
|  | Evaporación. |



- ¿Qué separa?

|  |                       |
|--|-----------------------|
|  | Mezclas homogéneas.   |
|  | Mezclas heterogéneas. |