



CORPORACIÓN EDUCATIVA

*María Goretti*

"Seguimos Evolucionando  
hacia la Formación  
Integral con Calidad Educativa"

AREA: QUIMICA

ACTIVIDAD 

GRADO: TERCERO

FECHA:

DOCENTE: **Caroll Tatiana Ovallos  
Moreno**

## Las mezclas

Cuando dos o más componentes se unen forman una **mezcla**. Cada uno de estos componentes conserva sus propiedades y luego, pueden separarse. Los diferentes componentes pueden ser todos sólidos, como una ensalada de frutas, todos líquidos, como el agua y el alcohol, todos gaseosos, como el aire o sólidos y líquidos, como el agua con azúcar o líquidos con gas, como la gaseosa.

Existen dos clases de mezclas, las homogéneas y las heterogéneas.

### Las mezclas homogéneas

En este tipo de mezclas es difícil diferenciar los componentes individuales de la mezcla ya que su apariencia es uniforme, es decir, que toda la mezcla se ve igual.

### ACTIVIDAD

Selecciona las opciones que correspondan a mezclas homogéneas



Desodorante

☐

Rocas + Arena

☐

Cereal + Leche

☐

Café

☐