

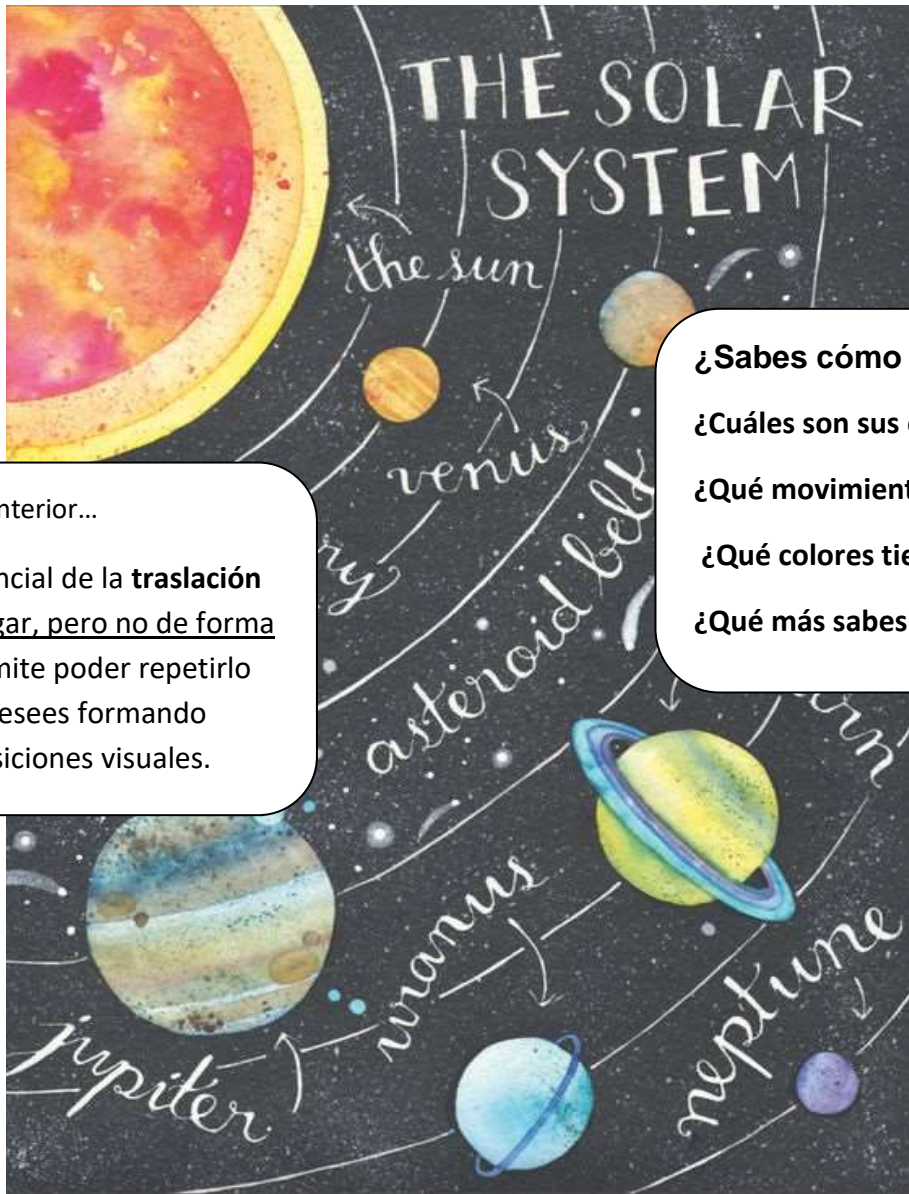


ana.nunez@colegio-republicaargentina.cl

OA 1: Crear trabajos de arte y diseños a partir de sus propias ideas y la observación del entorno natural.

OA3: Crean trabajos de arte y diseños a partir de diferentes desafíos y temas artísticos basados en la traslación. Aplican el procedimiento de pintura con traslación.

Conceptos básicos



Recordemos la clase anterior...

La característica esencial de la **traslación** es que cambia de lugar, pero no de forma ni tamaño. Esto permite poder repetirlo tantas veces como desees formando interesantes composiciones visuales.

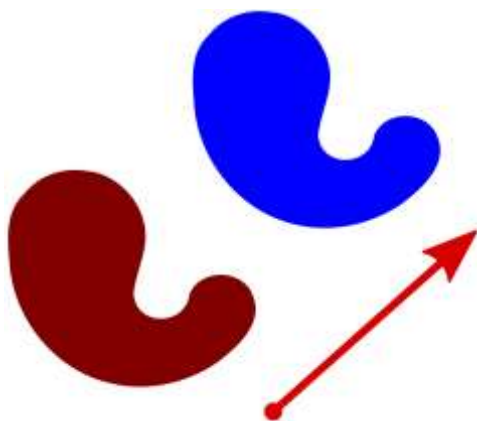
¿Sabes cómo es el universo?

¿Cuáles son sus elementos?

¿Qué movimientos realizan?

¿Qué colores tienen?

¿Qué más sabes de él?



Congruencia en geometría.

Dos figuras son **congruentes** si **tienen la misma forma y tamaño**, aunque su posición u orientación sean distintas.

Actividad de la Clase.

“Acuarelas en el Universo”

En la siguiente actividad demostrarás la traslación de planetas en el universo usando acuarelas siguiendo las instrucciones.

Materiales:

- Hoja de block
- Acualeras u otro material para pintar.
- Pinceles.
- Mezclador.
- Una pizca de sal.
- Trozo de papel absorbente (papel Nova o higiénico)
- Lápiz grafito.
- Compás u objetos circulares (vasos, tapas, etc)
- Tijeras.
- Goma.

Procedimiento

- 1.- Dibuja 8 círculos en la hoja de block. Pueden ser iguales o de distintos de tamaño, según cada planeta.
- 2.- Comienza a pintar cada planeta usando acuarelas. (puedes usar otro material para pintar)
- 3.- Utiliza las ambas técnicas para aplicar la pintura “Húmedo sobre seco” y “Húmedo sobre húmedo” según el estilo de cada planeta.
- 4.- Después de aplicar el color en el planeta Marte con húmedo sobre húmedo, agrega unos granitos de sal y deja secar.
- 5.- Observa cada color de los planetas y aplícalos en tu dibujo.
- 6.- Utiliza diversos colores en acuarela para cada planeta y sistema solar.
- 7.- Utiliza el papel absorbente para suavizar el color en ciertas zonas.
- 8.- Incluye tu nombre completo, fecha y curso. ana.nunez@colegio-republicaargentina.cl

