

Nueva actividad de continuidad pedagógica 2020.

Área: Educación artística (plástica).

Profesor: Vallejos.

Curso: 2º 6 ta . Turno tarde

Escuela: EEST n°5.

Tema: ***SIMETRÍA RADIAL.***

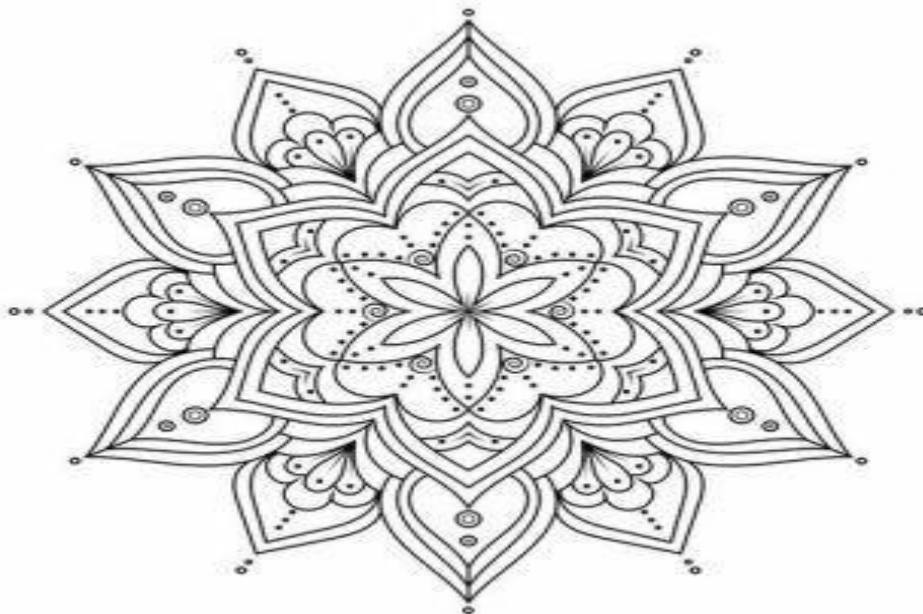
Definición:

La simetría radial comprende las mismas características y las mismas concepciones que las demás simetrías, con la diferencia que la igualdad de correspondencia entre sus partes corresponderá a un punto como eje central de simetría. Hablamos de radial porque una de sus características es que la composición tendrá un giro total de 360° correspondiente a ese eje.

Un ejemplo de diseño radial podría ser la rueda de un automóvil.

Otros diseños dónde se aplica la simetría radial lo podemos observar en los dibujos mandalicos, ósea, en los dibujos de mandalas.

Ejemplos de SIMETRÍA radial en dibujos.







Actividad para los estudiantes.

- 1) Realizar en la hoja de dibujo el recuadro con las medidas de margen correspondientes.
- 2) Realizar el rótulo con los datos del alumno.
- 3) Dibujar un diseño radial a modo personal que por supuesto cumpla con los requisitos que corresponden a la simetría radial
Se puede dibujar mándalas que se ven muy bien para Estos tipos de trabajos.
- 4) Después de realizar el dibujo, pintarlo con los colores que deseen.
El dibujo tiene que ocupar bien el espacio de la hoja. No pequeño.
Por supuesto que tiene que estar centrado.

Mucha suerte y cualquier inquietud me pueden consultar.

Profesor Vallejos. Educación artística plástica.