

<b>CLASE Nº 1</b>	<b>OA 3</b> Crear trabajos de arte y diseños a partir de sus propias ideas y de la observación de obras. Demostrar dominio de: pintura		
<b>FECHA ENTREGA</b>	<b>30 JUNIO</b>	<b>MEDIO ENTREGA</b>	<a href="mailto:profe.miryam.pjq@gmail.com">profe.miryam.pjq@gmail.com</a> <b>RECUERDA: enviar las fotos</b>

**Clase : Geometría y arte con Kandinsky**

Matemáticas y arte siempre han estado estrechamente relacionados. Las simetrías, las proporciones o la geometría son elementos presentes en el arte. Si observamos un cuadro o una escultura veremos que el artista tiene mucho de matemático. No hay que olvidar que a lo largo de la historia, grandes artistas han sido grandes matemáticos.

De entre los numerosos pintores que nos pueden servir para crear este contexto, sin lugar a dudas Kandinsky es un ejemplo excepcional. Hoy trabajaremos con una de sus obras, Círculos concéntricos



**Práctica independiente:** (CON MATERIALES QUE TENGAS EN CASA)



- ✓ Observar la obra Círculos concéntricos
- ✓ Describir que es lo ves, a que se parece, tipo de materiales utilizados y técnica.
- ✓ Realiza tu propia obra círculos concéntricos usa los materiales que tengas y los colores que quieras. Sugerencia, hoja de block, ténpera, lápices cera o rotuladores.