



INSTITUTO JUAN PABLO II
Av. Sáenz Peña
576 TEL: 0381- 4205711

Instjuanpabloii@arnet.com.ar
www.instjuanpabloii.com.ar
www.instjuanpabloii.edu.ar

Materia: Educación Artística

Profesor: Mansilla Lucas

Curso: 2 Año A

Fecha: 11/06/2026

Trabajo Práctico N°15

Tema: Simetría y Asimetría : Tipos de Simetría.

Comenzaremos la clase saludando al grupo de alumnos, posteriormente se abordará la clase, y se hará una indagación de conocimientos previos, como también recordaremos los contenidos anteriores vistos en la clase anterior, referidos a los tipos de simetría.

Una vez culminado este momento, se dará inicio informando sobre el tema de la clase de hoy, acerca de la Simetría Radial.

Se brindará una charla explicando los conceptos de Simetría Radial y el concepto de Radial.

Simetría Radial: Los elementos se ubican alrededor de un punto central, conservando así la misma distancia. Se caracteriza por tener múltiples ejes de simetría que se cruzan en este centro, irradiando hacia afuera.

Radial: Adjetivo utilizado para describir algo que esta dispuesto como los rayos o radios de una circunferencia, partiendo de un punto central hacia el exterior.

Una vez finalizado el intercambio oral del docente con los alumnos sobre la experimentación con formas, se procederá a la actividad de la clase, la cual constará de la aplicación de dicha teoría.

Para la misma, deberán traer y buscar diferentes ejemplos de las formas vistas en la clase, y traer la información para la clase siguiente.