

NºCatálogo: FPED-0080

Tipología: Material didáctico

Cronología: 2009 - 2011

Técnica: Carpintería

Ubicación: Facultad de Ciencias de la Educación

Dimensiones: 15 x 7,6 x 7,6 cm.

Forma de ingreso: Donación particular

Autor/es: Desconocido



Descripción:

El cono de Apolonio es una herramienta para la enseñanza de la geometría que deriva de un concepto geométrico referido a la figura obtenida por la intersección de un cono con un plano. Esta figura genera lo que se conoce como curvas cónicas, donde se incluyen la elipse, la parábola y la hipérbola. De esta forma, este instrumento pedagógico ayuda a la visualización de estas tres secciones cónicas, relacionando la figura tridimensional con sus representaciones bidimensionales.
