

Superficies de revolución

Una herramienta que se añadió a GeoGebra no hace mucho es la **Superficie de revolución**Permite obtener la superficie generada por casi cualquier objeto geométrico al girar alrededor del eje de abscisas. Se incluyen segmentos (ideal para mostrar la generación de un cono o un cilindro), arcos de circunferencia, circunferencias, polígonos (en este caso queda mejor si hacemos girar cada lado por separado), cónicas <u>e incluso funciones</u> (mejor en un intervalo determinado).

Para generar superficies respecto a cualquier eje usaremos el comando **Superficie**:

Superficie(Curva, Ángulo de rotación (en sentido antihorario), Recta)

¡Las posibilidades son infinitas! Hay que tener en cuenta que los conos y cilindros oblicuos <u>no son</u> <u>superficies de revolución</u>. Son **superficies regladas** que no tienen una herramienta o comando específicos.

En el siguiente vídeo explicamos una construcción muy interesante y se introduce el concepto de **Spline**.

https://www.youtube.com/embed/0Cz0ey7N8uA

Revision #4 Created 5 February 2024 11:40:55 by Javier Anzano Updated 10 June 2024 09:27:32 by Javier Anzano

Copyright 2025 - 1 -