

---

**Download**



[Superficies Cuadricas Ejercicios Resueltos Pdf](#)

La ecuación general del Hiperboloide de una Hoja en el espacio es

$$\frac{(x-h)^2}{a^2} + \frac{(y-k)^2}{b^2} - \frac{(z-j)^2}{c^2} = 1$$

Si  $a = b$  se tiene una superficie de revolución, haciendo girar la traza  $xz$  alrededor del eje  $z$ .

$$\frac{(x-h)^2}{a^2} - \frac{(y-k)^2}{b^2} + \frac{(z-j)^2}{c^2} = 1$$

[Superficies Cuadricas Ejercicios Resueltos Pdf](#)

---

**Download**



---

## **superficies cuádricas ejercicios resueltos**

superficies cuádricas ejercicios resueltos, superficies cuádricas ejercicios resueltos pdf, superficies cuadradas ejercicios resueltos pdf, ejercicios resueltos de superficies cuadradas, superficies cuadradas ejercicios resueltos paso a paso, cilindros y superficies cuadradas ejercicios resueltos, identificar superficies cuádricas ejercicios resueltos pdf

## **superficies cuadradas ejercicios resueltos pdf**

## **superficies cuadradas ejercicios resueltos paso a paso**

624b518f5d