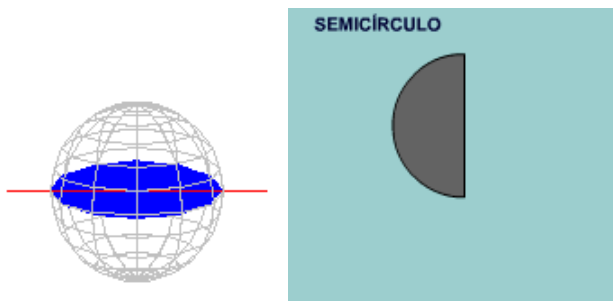


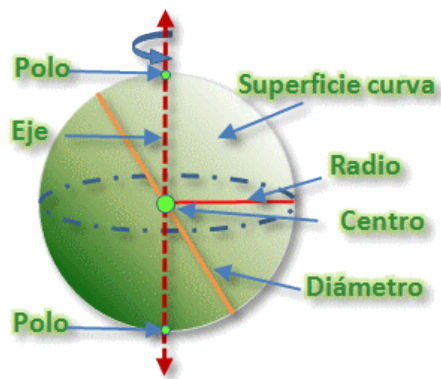
Sabias que....

...La esfera es un cuerpo de revolución que se obtiene a partir del giro de un círculo o un semicírculo alrededor de su diámetro..

Observa...



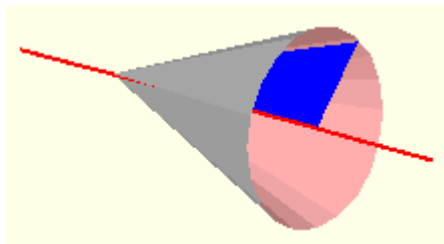
Estos son los elementos de una esfera:



Sabias que....

...También un cono es un cuerpo de revolución que se obtiene a partir del giro de un triángulo sobre uno de sus catetos...

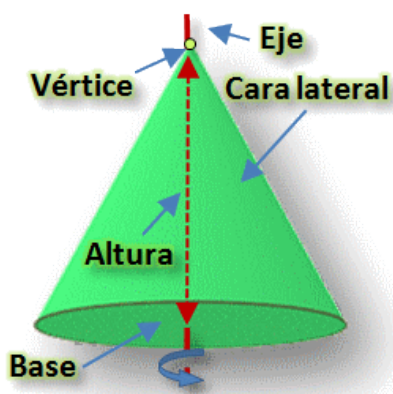
Observa...



Por ejemplo...

Un triángulo y un palillo	Si lo giras....tenemos un cono
	

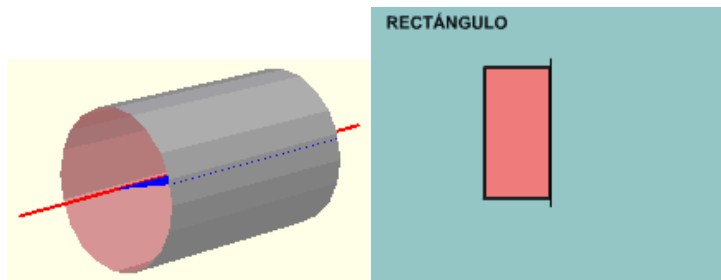
Estos son los elementos de un cono:



Sabias que....

...El cilindro también es un cuerpo de revolución que se obtiene a partir del giro de un rectángulo sobre uno de sus lados....

Observa...



Por ejemplo...



Estos son los elementos de un cilindro:

