

I.- IDENTIFICACION DE LA PRESENTACIÓN:

DEPARTAMENTO	MATEMATICA
ASIGNATURA	EDUCACION MATEMATICA
PROFESOR	SUSANA MENA PONCE
NIVEL	3°BÁSICO
SEMESTRE	PRIMERO

II.- GESTIÓN CURRICULAR:

Lunes 13/ 06/2022

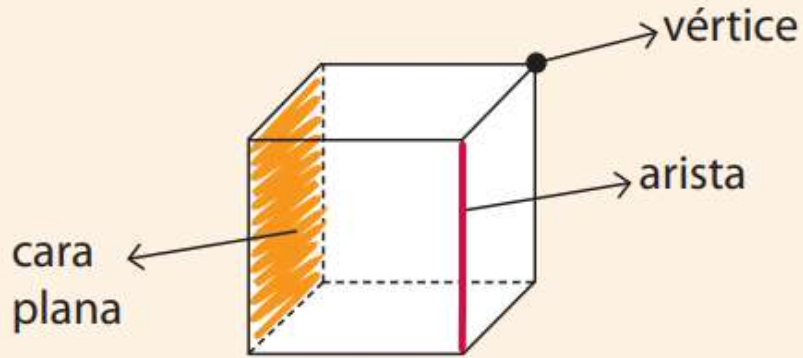
OBJETIVO	<ul style="list-style-type: none"><li>• Reconocer figuras 3D y sus elementos.</li></ul>
CONTENIDO	<ul style="list-style-type: none"><li>• Figuras 3D</li></ul>
NÚMERO DE CLASE	<ul style="list-style-type: none"><li>• 053- 2022</li></ul>
ACTIVIDAD PRACTICA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Texto Astoreca – Capítulo 3</li></ul>
MATERIAL	<ul style="list-style-type: none"><li>• Texto de estudio – lápices – cuaderno de la asignatura.</li></ul>

# Capitulo 4

## ASTORECA

Figuras 3D  
y localización de figuras

Los cuerpos geométricos o figuras 3D tienen caras, vértices y aristas.



6 caras planas

8 vértices

12 aristas

Recuerda que un cuerpo geométrico o figura 3D tiene volumen y ocupa un lugar en el espacio.



# PRÒXIMA CLASE



## REVISION DE TRABAJO DIARIO:



- DESARROLLO DE LAS ACTIVIDADES EN SU TEXTO ASTORECA.
- SE REVISARA LA TAREA A LA CLASE SIGUIENTE AL AZAR.

I.- IDENTIFICACION DE LA PRESENTACIÓN:

DEPARTAMENTO	MATEMATICA
ASIGNATURA	EDUCACION MATEMATICA
PROFESOR	SUSANA MENA PONCE
NIVEL	3°BÁSICO
SEMESTRE	PRIMERO

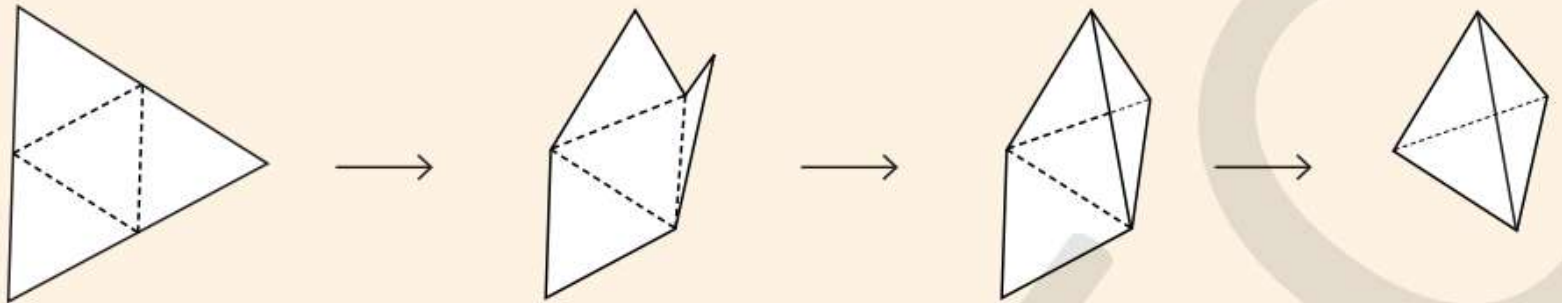
II.- GESTIÓN CURRICULAR:

Martes 14/ 06/2022

OBJETIVO	• <b>Conocer redes de figuras 3D</b>
CONTENIDO	• <b>Redes figuras 3D.</b>
NÚMERO DE CLASE	• <b>054- 2022</b>
ACTIVIDAD PRACTICA	• <b>Texto Astoreca – Capítulo 3</b>
MATERIAL	• <b>Texto de estudio – lápices – cuaderno de la asignatura.</b>

# Redes figuras 3D.

Algunos cuerpos geométricos o figuras 3D tienen redes. Con ellas se pueden construir estos cuerpos.



# PRÒXIMA CLASE



## REVISION DE TRABAJO DIARIO:



- DESARROLLO DE LAS ACTIVIDADES EN SU TEXTO ASTORECA.
- SE REVISARA LA TAREA A LA CLASE SIGUIENTE AL AZAR.