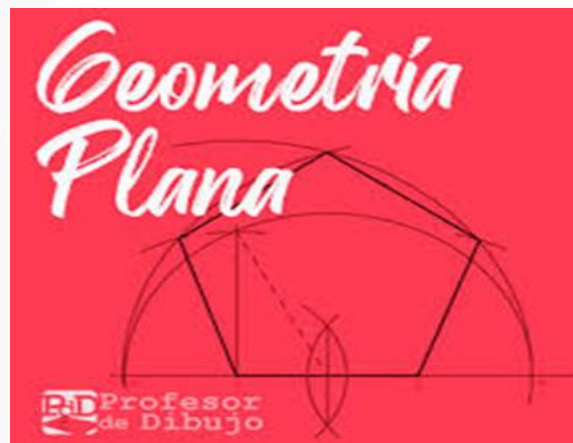
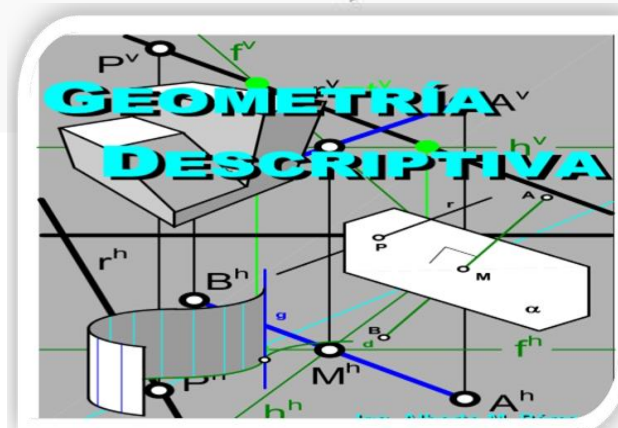




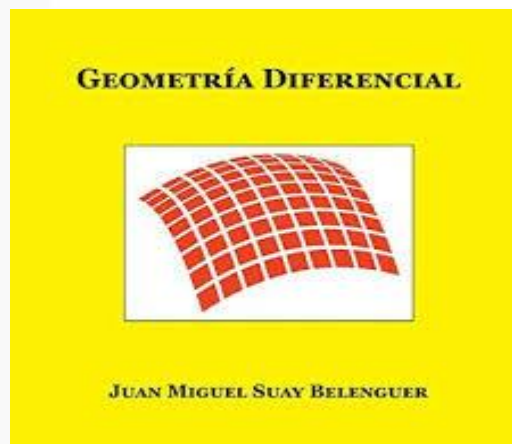
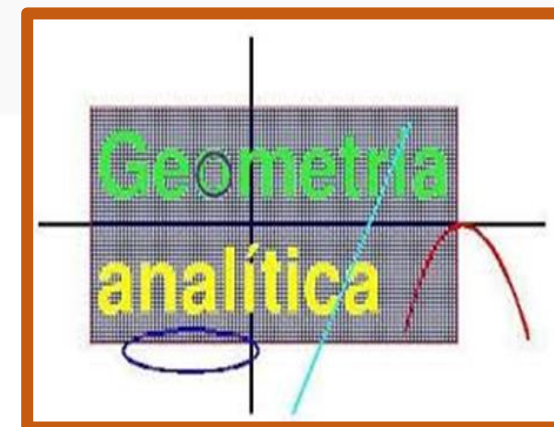
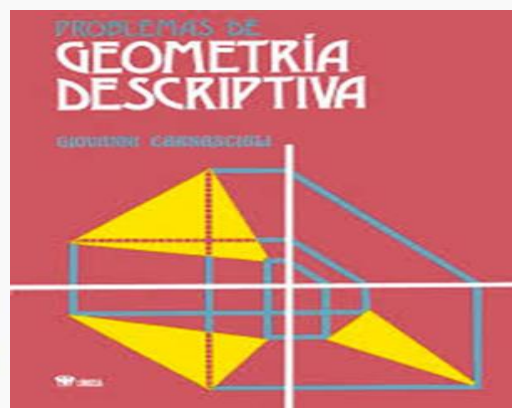
TI

**TIPOS DE
GEOMETRIA
Y SUS
APLICACIONES EN
LA VIDA
COTIDIANA**

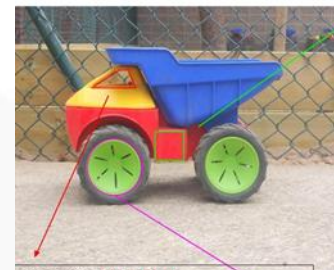
TIPOS DE GEOMETRIA



TIPOS DE GEOMETRIA



APLICACIONES EN LA VIDA COTIDIANA



cuadrado: $A = b \cdot h$: 5,5 · 5,5:
30,25 cm²
P: suma de los
lados= 5'5 · 4=
22cm

GEOMETRÍA EN LA VIDA COTIDIANA

Paula Serrat
Emma Sagub
Miriam Pagés
1er ESO A
Les Alzines

cuadrilátero: $A = \frac{(b+B) \cdot h}{2}$
 $A = \frac{(2'2+8'7) \cdot 3'3}{2} = 10'9 \cdot 3'3 = 35'97 = 17'98 \text{ cm}^2$
 $P = 2'2+3'3+8'7+6 = 20'20 \text{ cm}$

circunferencia: $A = r^2 \cdot 3'14$: 5² · 3'14 = 25 · 3'14 = 78'5 cm²
longitud: $2 \cdot r \cdot 3'14 = 2 \cdot 5 \cdot 3'14 = 10 \cdot 3'14 = 31'4 \text{ cm}$

"Año de la Diversificación Productiva y del Fortalecimiento de la Educación"



En la vida diaria:
Podemos encontrar muchas formas de figuras geométricas.
Ejemplo: desde una pelota de fútbol, en señales de tránsito y hasta en una deliciosa pizza.

EN LA NATURALEZA



GEOMETRÍA

