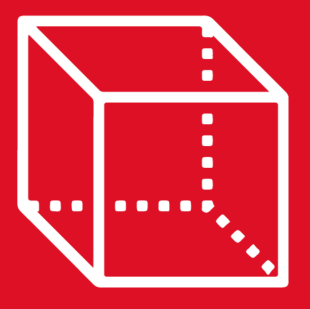


GEOMETRÍA

Capítulo 15





Rectas, planos y ángulo diedro



MOTIVATING | STRATEGY



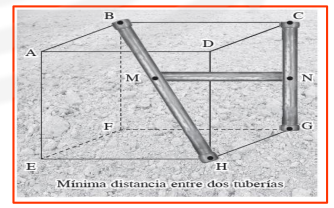
En geometría del espacio estudiamos a los puntos, rectas y planos que forman a los poliedros y sólidos geométricos, por ejemplo:





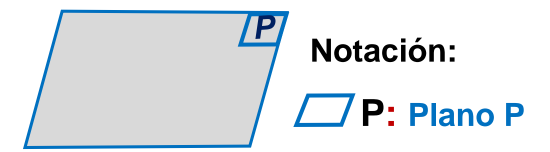








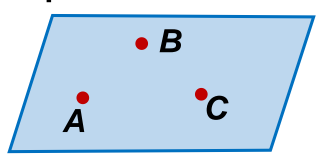
RECTAS, PLANOS Y ÁNGULO DIEDRO



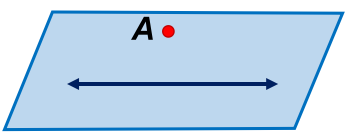
Determinación de un plano

Existen cuatro formas para determinar un plano.

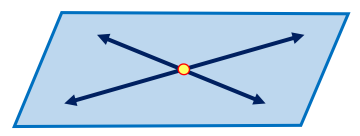
1. Tres puntos no colineales



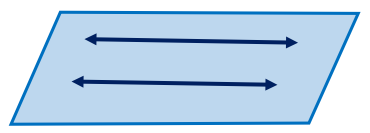
2. Una recta y un punto exterior a ella



3. Dos rectas secantes



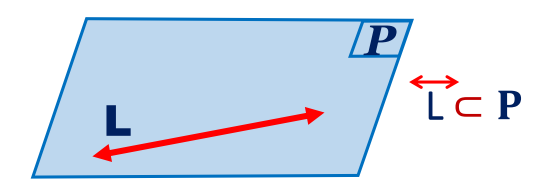
4. Dos rectas paralelas



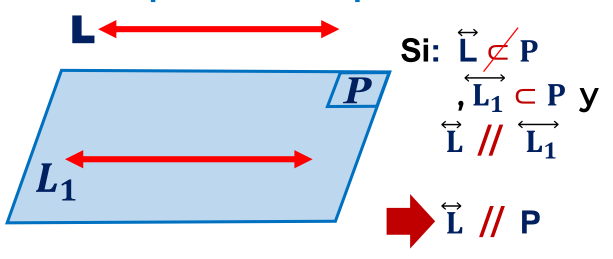
Posiciones relativas entre rectas y planos



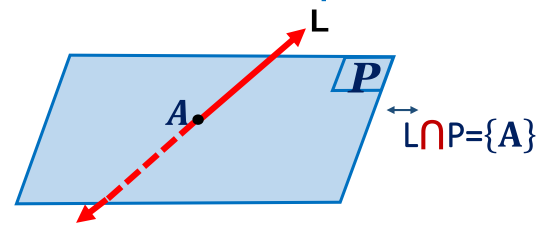
1. Recta contenida en un plano



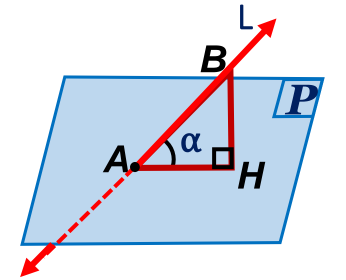
2. Recta paralela a un plano



3. Recta secante a un plano



4. Ángulo entre una recta un plano

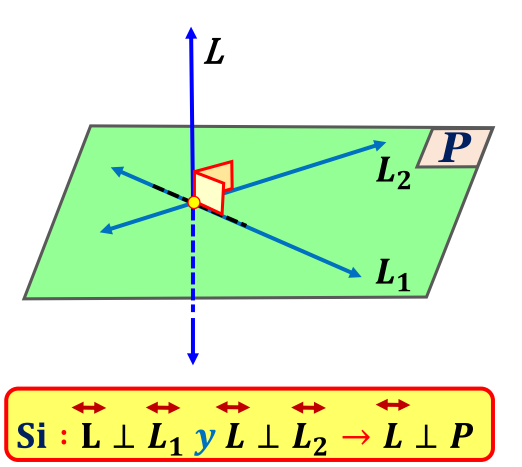


AH: proyección de AB sobre P.

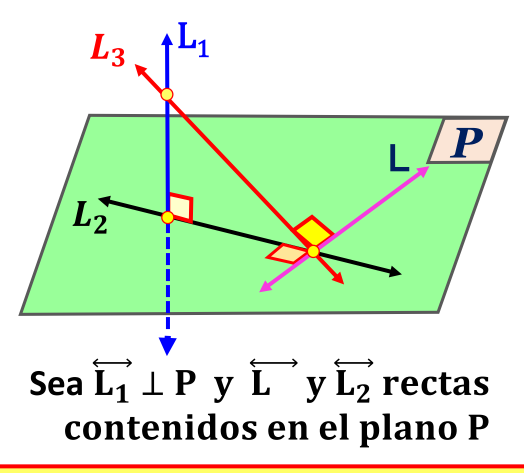
α: medida del ángulo que forma L con P.



Recta perpendicular a un plano



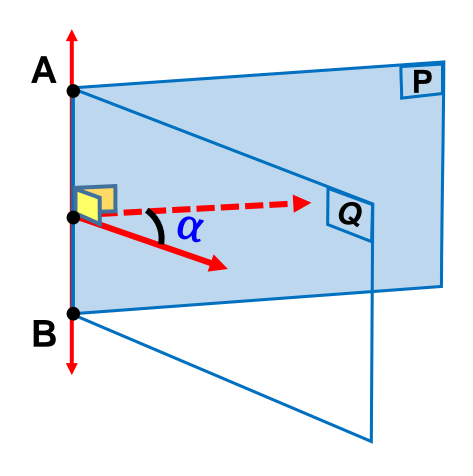
Teorema de las tres perpendiculares



Si:
$$\overrightarrow{L_1} \perp \overrightarrow{L_2} y \overrightarrow{L_2} \perp \overrightarrow{L}$$
, entonces: $\overrightarrow{L_3} \perp \overrightarrow{L}$

ÁNGULO DIEDRO

Es la figura formada por dos semiplanos que tienen la misma recta de origen común.



En la figura

- . P y Q son las caras del diedro.
- . AB es la arista del diedro.

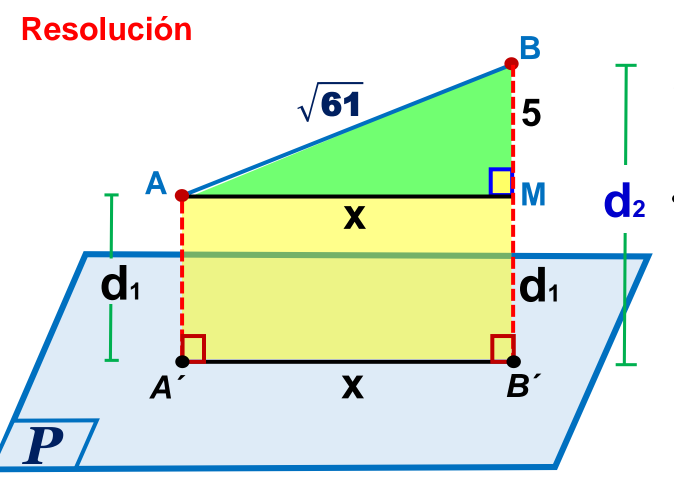
Notación

- . Ángulo diedro: $P \overrightarrow{AB} Q$
- . Diedro AB

Además

- . md AB: medida del diedro AB
- . md $\overline{AB} = \alpha$

1. Se tiene un \overline{AB} exterior a un plano P. Si $AB = \sqrt{61}$ y la diferencia entre las distancias de A y B hacia el plano P es 5, calcule la longitud de la proyección de dicho segmento sobre el plano P.



- Dato: $d_2 d_1 = 5$
- Piden: x.
- Se traza \overline{AM} perpendicular a \overline{BB}
- Del grafico en \overline{BB} : BM = 5
- ABM : Pitágoras

$$\sqrt{61^2} = 5^2 + x^2$$

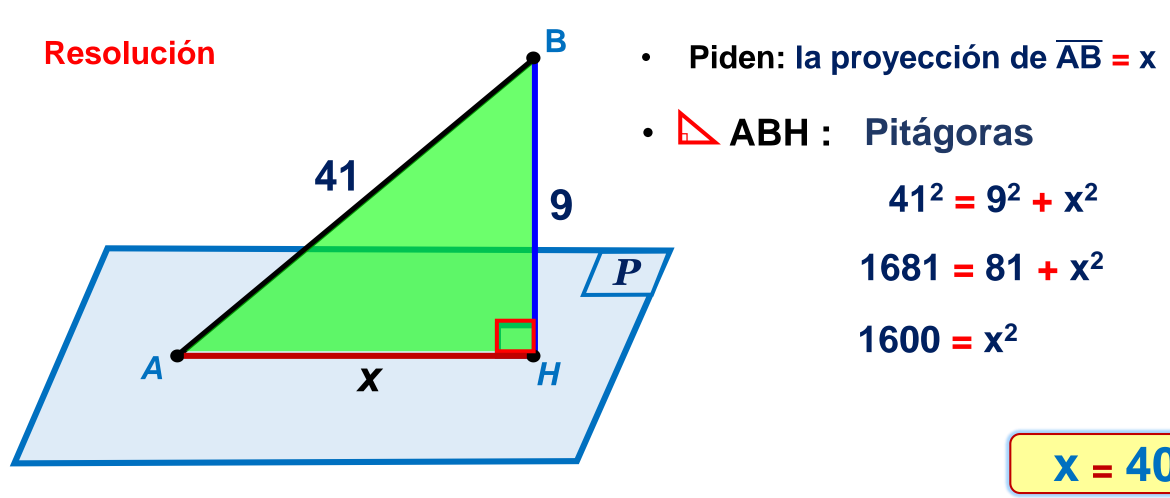
$$61 = 25 + x^2$$

$$36 = x^2$$

$$X = 6$$

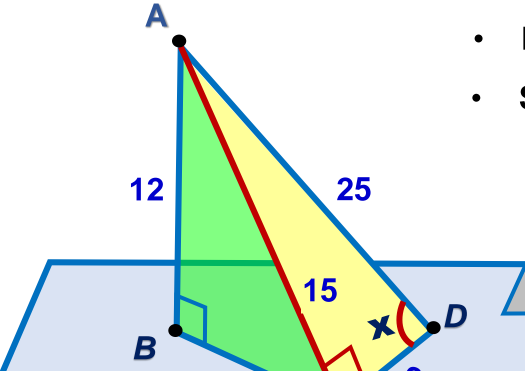


2. En la figura, si AB = 41 y BH = 9, halle la longitud de la proyección de AB sobre el plano P.



3. En la figura, $\overline{AB} \perp \square$ P, calcule x

Resolución



- Piden = x.
- Se traza \overline{AC} .

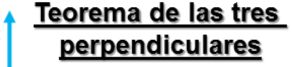
• ABC: Pitágoras

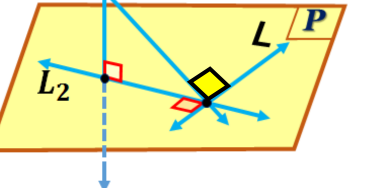
$$y^2 = 12^2 + 9^2$$

$$y^2 = 144 + 81$$

$$y^2 = 225$$

$$y = 15$$





 L_3

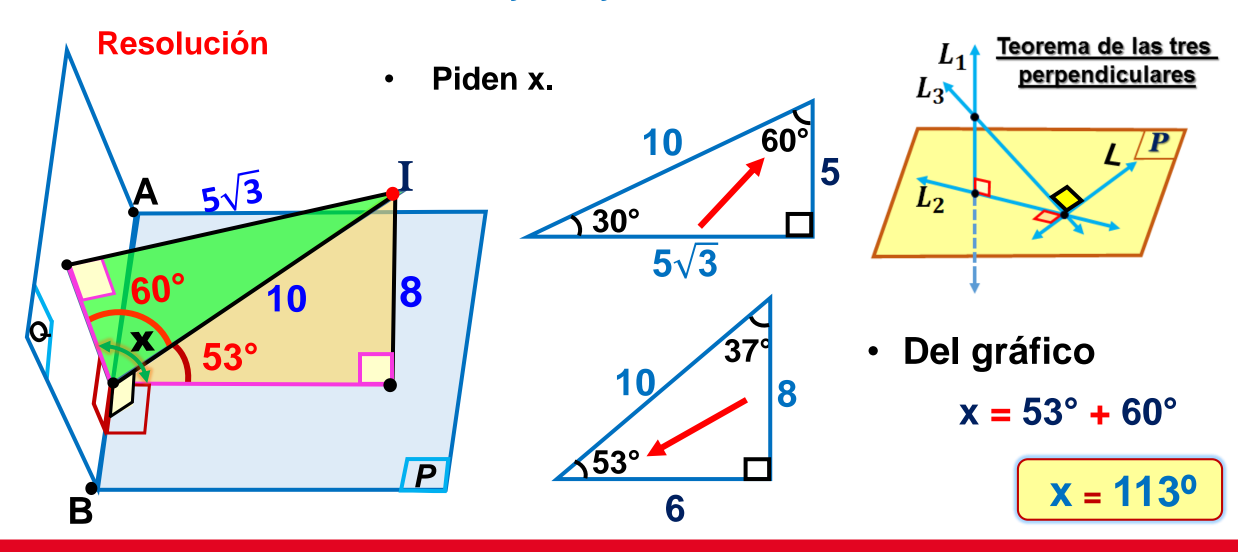
• ACD:

Notable de 37° - 53°

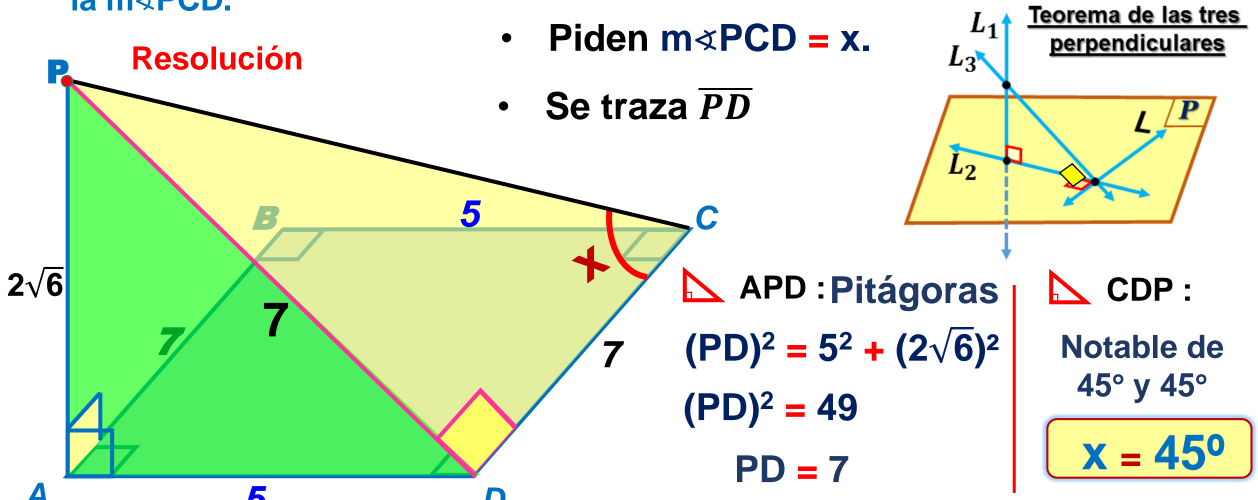
$$x = 37^{\circ}$$



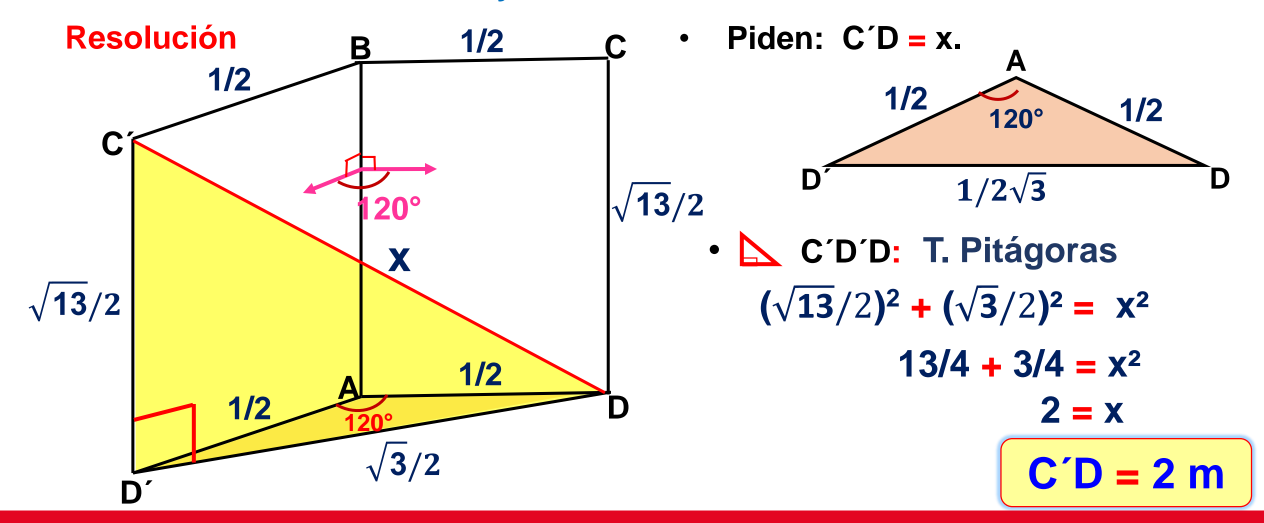
4. Halle la medida de un ángulo diedro si se sabe que un punto interior de dicho diedro, dista de las caras $5\sqrt{3}$ u y 8 u, y dista de la arista 10 u.



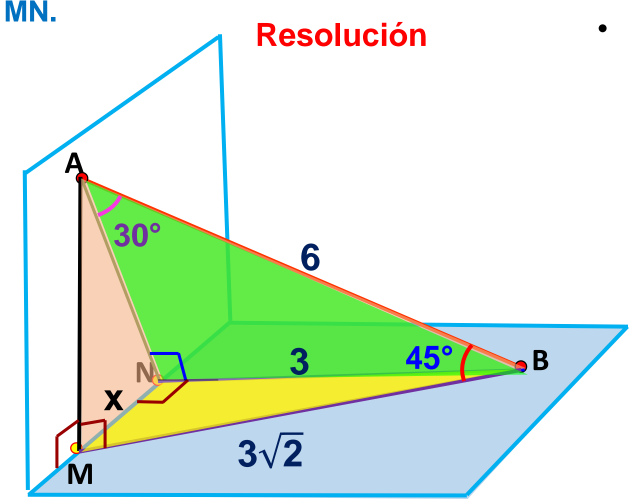
5. Se tiene una región rectangular ABCD donde AB = 7 y BC = 5. Luego, por el extremo A se traza la perpendicular \overline{AP} a dicha región, tal que AP = $2\sqrt{6}$. Halle la m \triangleleft PCD.



6. En la figura, el rectángulo ABCD representa el borde de una puerta, que al abrirla alrededor de \overline{AB} hasta la posición ABC'D' determina un ángulo diedro de 120°. Si BC = 1/2m y CD = $\sqrt{13}$ / 2 m; calcule C'D



7. En la figura, el AB representa a un cable metálico bien tensado, el cual forma 30° con la pared vertical y 45° con el piso horizontal, siendo AB = 6m. Si desde A y B se trazan los segmentos AM y BN perpendiculares a la línea del borde común; calcule



Piden MN = x.

ANB: Notable de 30° y 60° NB = 3 m

AMB: Notable de 45° y 45° $MB = 3\sqrt{2} \text{ m}$

MNB: Teorema de Pitágoras

$$x^{2} + 3^{2} = (3\sqrt{2})^{2}$$
 $x^{2} = 9$
 $x = 3$
MN = 3 m