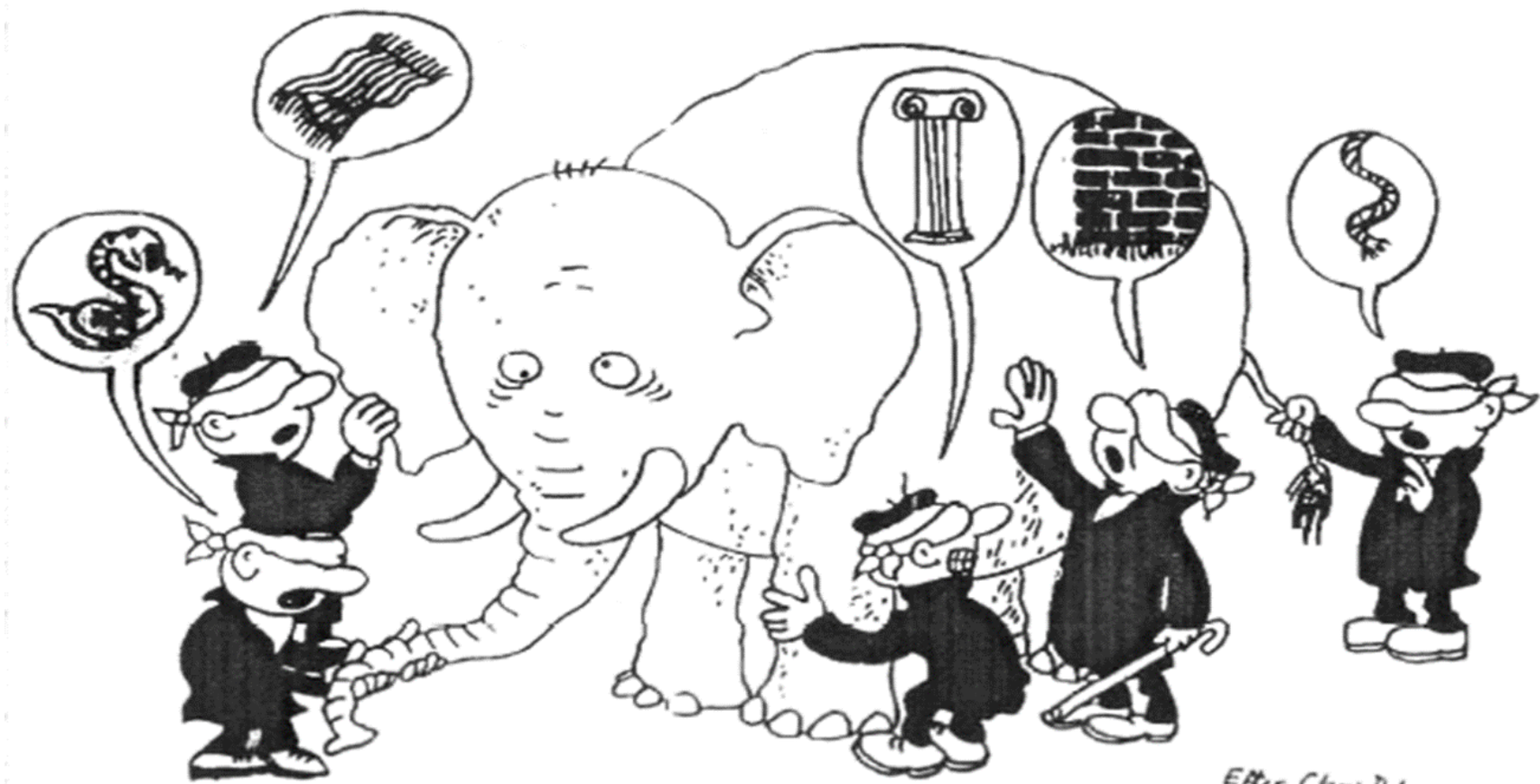


Cada quien ve lo que...



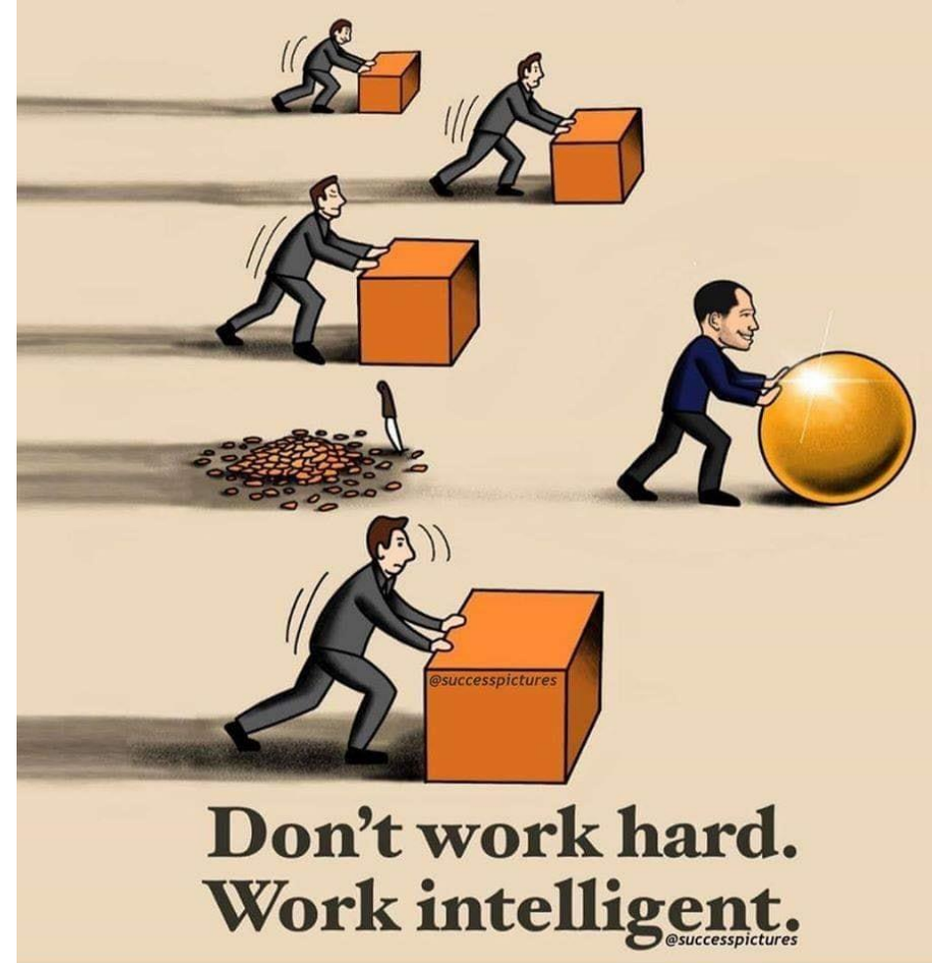


After Chaw Dehwan

Éxito

NO ES NECESARIAMENTE

trabajo duro



La gente conformista se adapta al mundo, el visionario...

hace que el mundo se adapte a su visión

No tengo sueños, **tengo metas.**

No hay excusas para el fracaso. **El problema es tuyo, resuélvelo.**

Puedes elegir hacer lo que todos los demás o...
puedes hacer algo nuevo y crear un legado propio.

¡Estos son tus límites!



?



!?!?



**¡y estos
los tuyos!**



© Ferran—.



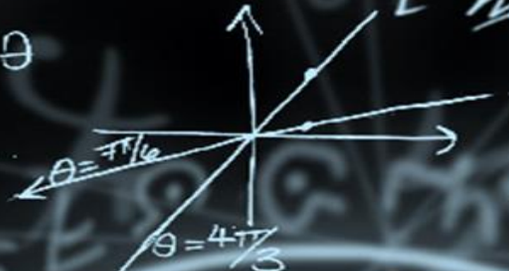
$r = \sin \theta$ for $0 \leq \theta \leq \pi/2$: $(1, 2) \rightarrow (5, 6)$ \rightarrow (B)

$P_2 \cdot (V_1 - V_2) = P_2 (V_2 - V_1)$

$\rho dv = - \int P_2 \left(\frac{r}{r} \right) dr$
 $r = |\sin \theta|$ is

Because as θ is between π and 2π , it retraces its steps.

$R(T_1 - T_2) = -nR \left[\frac{P_2 V_1}{nR} - \frac{P_2 V_2}{nR} \right] = 2(V_2 - V_1)$



θ	r
$7\pi/6$	$-1/2$
$4\pi/3$	$-\sqrt{3}/2$

θ	r
$7\pi/6$	$1/2$
$5\pi/3$	$\sqrt{3}/2$



$\frac{3}{2} nR (T_3 - T_2) = \frac{3}{2} nR \left[\frac{P_2 V_1}{nR} - \frac{P_2 V_2}{nR} \right]$

When $x=0$, $y=-3$
 $3 = A + B \cos(\pi/2) = A$
 $5 = A + B \cos(\pi) = A - B$

$r = \cos \theta$ for $0 \leq \theta \leq \pi/2$



$\Delta U = nC_v \Delta T = \frac{5}{2} nR (T_3 - T_2) = \frac{5}{2} nR (V_1 - V_2)$

When x end π , $y=5$
 $5 = A + B \cos \pi = A - B$

