



$V = \frac{1}{3} \pi r^2 \cdot h$

	30°	45°	60°
sin	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$
cos	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$
tan	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	1	$\sqrt{3}$

$\frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$



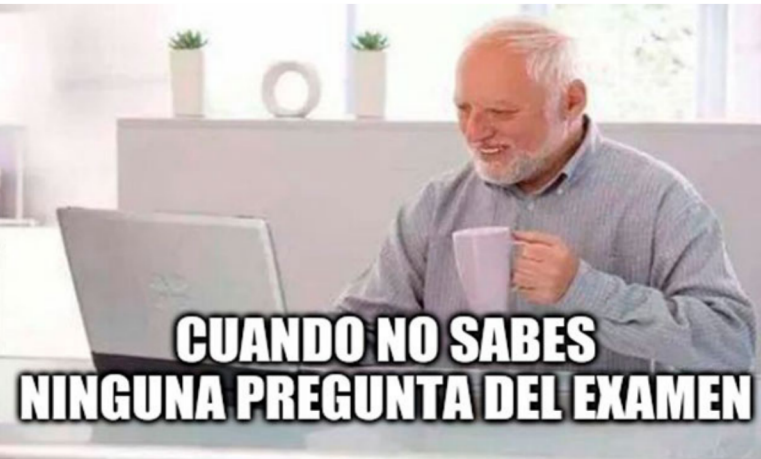




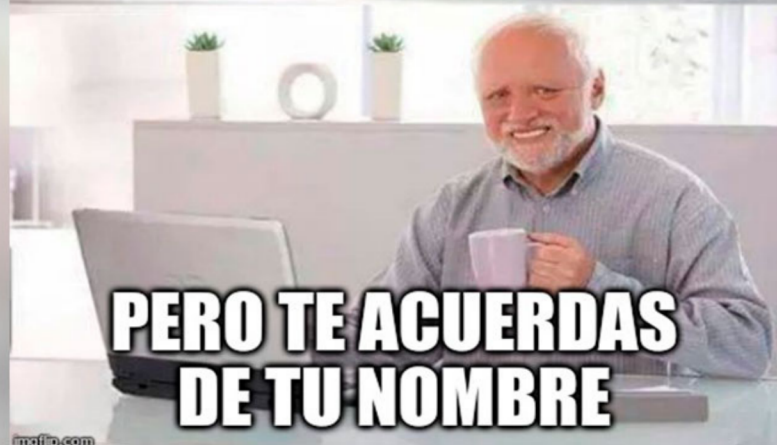
ESE NO ES ASUNTO MIO







**CUANDO NO SABES
NINGUNA PREGUNTA DEL EXAMEN**



**PERO TE ACUERDAS
DE TU NOMBRE**

**Cuando intentas meter comida en el cine
de otro lugar pero tu gfa te grita
"Que no te vean las papas"**



Ya nos exhibiste!

Juancho
@Kitsunenruana

—¿Por qué tan elegante, Homero?
—Porque hoy se entrega el informe final de la Comisión de la Verdad,
muchacho

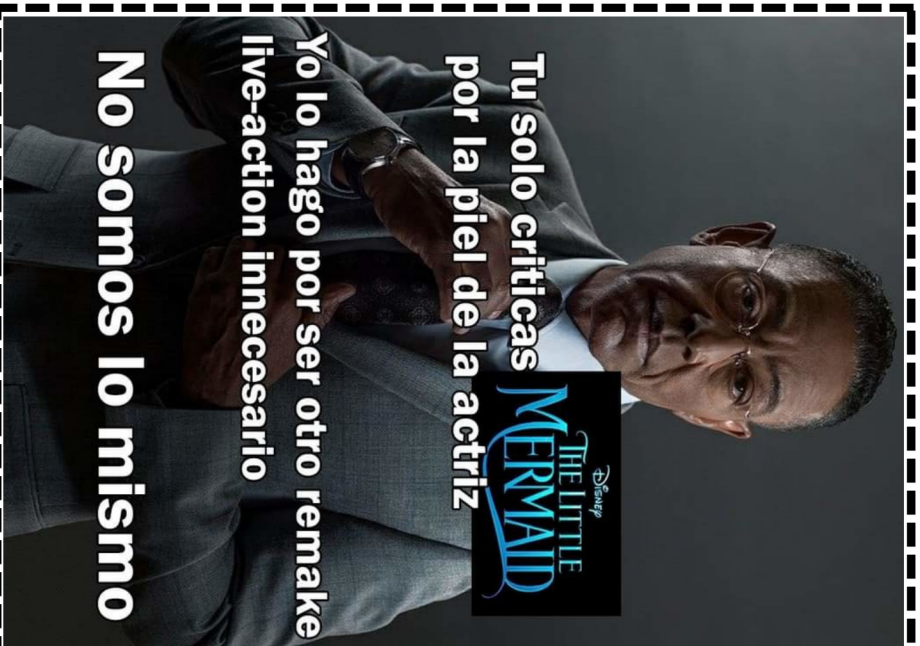
[Translate post](#)



Pizza

Ensalada

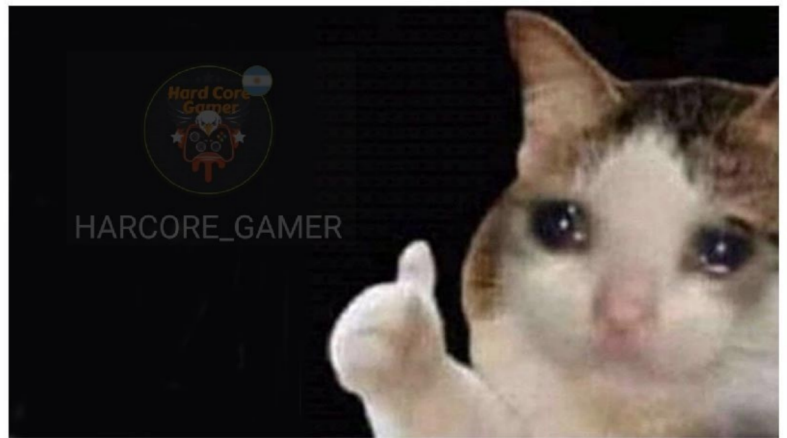
Yo



MI MAMÁ: *ME REGAÑA Y ME PEGA UNA PUTIZA*

TAMBIEN MI MAMÁ LUEGO: *ME OFRECE MI COMIDA FAVORITA*

YO:



ME DIJISTE QUE NO TOMABAS

BUENAS DECISIONES





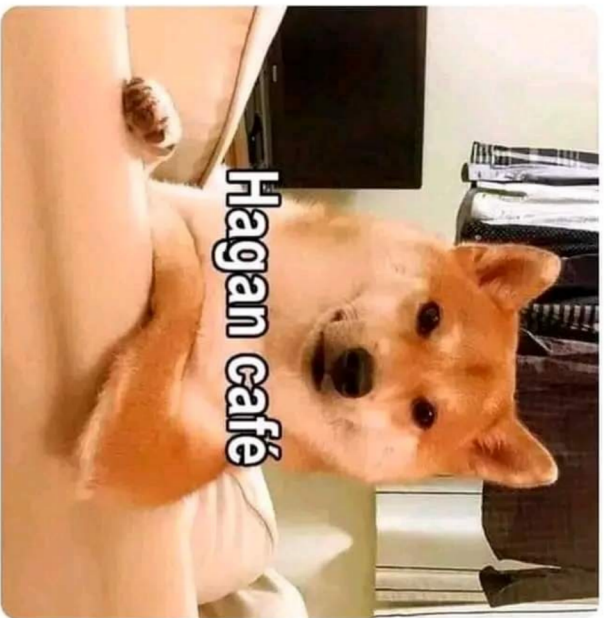
Quando tu amiga se llama "IVANA", pero le dices "ANA" para ahorrarte el IVA



A mi me verán muy normal y todo pero siempre he querido impedir una boda aunque ni conozca a los novios



Yo en cualquier casa ajena:



Cuando tú y el profe son compas, pero te reprueba:



Cuando me saluda alguien que no conozco, pero esa persona a mi sí.



- Un buñuelo por persona

- Yo :

