

FISICA II | PARCIAL 1 Cheat Sheet

by mordecoi via cheatography.com/151642/cs/40648/

Conversion de u	nidades					
mili	centi	deci	metro	deca	hecto	kilo
10 ⁻³	10 ⁻²	10 ⁻¹	1	10 ¹	10 ²	10 ³

A partir de 10 $^{-3}$ o 10 3 va de 3 en 3. Por ejemplo mega = 10 6 y micro = 10 $^{-6}$

Energía de un sistema	
Trabajo invertido por una fuerza constante	$W = F \cdot \Delta r \cdot \cos\theta$
Trabajo invertido por una fuerza variable	∫xi xf Fx dx
Producto escalar	$A \cdot B = A \cdot B \cdot \cos\theta$
Energía cinética	$K = 1/2 . m . v^2$
Energía potencial gravitacional	Ug = <i>m</i> . <i>g</i> . <i>y</i>
Energía mecánica total de un sistema	Emec = K + U
Angulo entre dos vectores	$cos\theta = A \cdot B / A \cdot B $
Teorema trabajo-e- nergía	W= Kf − Ki

Circunferencia	
Radio	r= d/2
Diámetro	d=r.2
Circunferencia	$C = d \cdot \pi$
Area	$A = r^2 . \pi$

Reglas para los signos de los espejos		
Cantidad	Positivos cuando	Negativos cuando
Localización del objeto (p)	El objeto esta delante del espejo (objeto real)	El objeto esta delante del espejo (objeto virtual)
Localización de la imagen (q)	La imagen esta delante del espejo (imagen real)	La imagen esta delante del espejo (imagen virtual)

Reglas para los signos de los espejos (cont)		
Altura de la imagen (h')	La imagen esta vertical	La imagen esta invertida
Distancia focal (f) y radio (R)	El espejo es cóncavo	El espejo es convexo
Aumento (M)	La imagen esta vertical	La imagen esta invertida

Reglas para los signos de los espejos		
Cantidad	Positivos cuando	Negativos cuando
Localización del objeto (p)	El objeto esta delante del espejo (objeto real)	El objeto esta detrás del espejo (objeto virtual)
Localización de la imagen (q)	La imagen esta delante del espejo (imagen real)	La imagen esta detrás del espejo (imagen virtual)
Altura de la imagen (h')	La imagen esta vertical	La imagen esta invertida
Distancia focal (f) y radio (R)	El espejo es cóncavo	El espejo es convexo
Aumento (M)	La imagen esta vertical	La imagen esta invertida

Reglas para los signos de los espejos		
Cantidad	Positivos cuando	Negativos cuando
Localización del objeto (p)	El objeto esta delante del espejo (objeto real)	El objeto esta detrás del espejo (objeto virtual)
Localización de la imagen (q)	La imagen esta delante del espejo (imagen real)	La imagen esta detrás del espejo (imagen virtual)
Altura de la imagen (h')	La imagen esta vertical	La imagen esta invertida
Distancia focal (f) y radio (R)	El espejo es cóncavo	El espejo es convexo
Aumento (M)	La imagen esta vertical	La imagen esta invertida

Gravitación universal	
Campo gravitacional	$g = F_g / m$
Constante gravitacional universal	<i>G</i> = 6.673 X 10 -11
	$N.m^2 / kg^2$
Fuerza de atracción gravitacional	$F_{\mathcal{G}} = G m_1.m_2$ $/r^2$
Energía potencial gravitacional	$U = -G m1.m2$ $/r^2$
Constante de proporcio- nalidad	$K_S = 2.974 \times 10$ -19 s ² /m ³
del sol	s -/ m -



By mordecoi

cheatography.com/mordecoi/

Published 6th October, 2023. Last updated 14th November, 2023. Page 2 of 2. Sponsored by CrosswordCheats.com Learn to solve cryptic crosswords! http://crosswordcheats.com



FISICA II | PARCIAL 1 Cheat Sheet

by mordecoi via cheatography.com/151642/cs/40648/

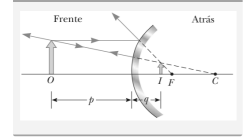
Gravitación universal (c	ont)
Tercera ley de Kepler	$T^2 = K_S \cdot a^3$
Fuerza centrípeta	$F = m \cdot v^2/r$
Rapidez de escape	$V_{\textit{esc}} = \sqrt{(2.G.M/R)}$
Velocidad orbital	V orb = $\sqrt{(G.M/R)}$
Masa de dos astros con orbita circular alrededor de un centro de masa	$m=2.v^3.T/\pi$.
Para cualquier cuerpo	T = años y a = UA

Espejos concavos	
Aumento de la imagen	M = h' / h = -q / p
Ecuación del espejo en función del radio de curvatura	1 / p + 1 / q = 2 / R
Distancia focal	f = R / 2
Ecuación del espejo en función de la distancia focal	1 / p + 1 / q = 1 / f

=> K= 1

orbitando al sol

Construcción geométrica espejos cóncavos



Lentes delgadas	
Ecuación de los fabricantes de	1 / f = (n - 1) ((1 / R1) - (1 / R2))
lentes	
Ecuación de las lentes delgadas	1 / p + 1 / q = 1 / f

lentes delgadas		
Elasticida	d de los solidos	
Modulo de Young	mide la resistencia de un sólido a un cambio en su longitud.	
	$Y = (F/A) / (\Delta L/Li)$	
Modulo de corte	mide la resistencia al movimiento de los planos dentro de un sólido paralelos unos con otros.	
	$S = (F/A) / \Delta x/h$	
Modulo volume- trico	mide la resistencia de los sólidos o líquidos a cambios en su volumen.	

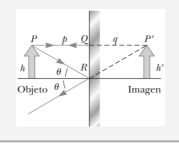
Recta	
Formula	y = mx + b
Pendiente	y = y2 - y1 / x2 - x1

 $B = -(F/A) / (\Delta V/Vi) = -\Delta P /$

(∆V/Vi)

Espejos pianos	
Aumento	M = altura de la imagen /
lateral	altura del objeto
	h' / h

Construcción geométrica espejos planos





Published 6th October, 2023. Last updated 14th November, 2023. Page 3 of 2.

Relación entre (n1 / p) + (n2 / q) = (n2 - distancia n1) / R objeto y distancia imagen Relación entre distancia objeto y distancia imagen (superficie plana)

Imágenes formadas por refracción

Sponsored by CrosswordCheats.com Learn to solve cryptic crosswords! http://crosswordcheats.com