

**PREPARATORIA
15**



FISICA I



1er. Semestre

30
71

QC 30
.G87



1020115813

~~$y = v_0 t + \frac{1}{2} a t^2$~~ $d = v - v_0$

$12 + 16 = 28$

Julio César Arjuelles Gauna

~~$y = v_0 t + \frac{1}{2} a t^2$~~

Julio

Whose

~~$y = v_0 t + \frac{1}{2} a t^2$~~

BS #3

Julio

$y - v_0 t = \frac{1}{2} a t^2$

$t = \frac{(y - v_0)}{a}$

$\frac{y - v_0}{t} = \frac{1}{2} a$

$\left(\frac{y - v_0}{t}\right)^2 = a$

$\frac{2}{du} + \frac{2}{de} = \frac{2}{di}$

$2 \left(\frac{y - v_0}{t}\right)$

$\frac{2}{de} = 1 + \left(\frac{1}{3}\right) \left(\frac{1}{3}\right)$
 $1 + \left(\frac{1}{3}\right)$

$\frac{2}{4} = a$

$F = \frac{V}{t} = \frac{4}{3}$

002/14

$a = \frac{2(28 - 12)}{16}$

$de = \frac{2}{d_1} - \frac{2}{d_0}$

$\frac{2 \times 16}{16} = a$

$F = \frac{V}{t}$

puo 1

158/3

F I S I C A I

I-2	Beneficios Prácticos e Inmediatos Para la Sociedad.	6
I-3	Beneficios Sociales a Largo Plazo.	9
I-4	Desarrollo Histórico de la Física.	30
I-5	La Física como un estudio que está conectado con otros campos.	13

II. UNIDADES DE MEDICIÓN

2-1	Mediciones	19
2-2	Unidades	21
2-3	Sistema Técnico	25
2-4	Unidades múltiples	27
2-5	Algunas Unidades	29
2-6	Factor de Conversión	31
2-7	Conversión	32
2-8	Áreas y Volumen de Figuras y cuerpos regulares.	34
2-9	Unidades Derivadas y Especiales.	37
2-10	Notación Científica.	38
	Multiplicación con Notación Científica	38
	División con Notación Científica	39
	Resolución de Ecuaciones lineales	39

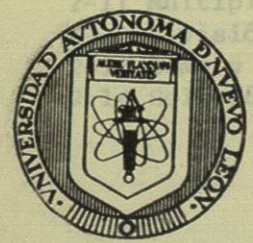
Julio César Argüelles

ING. JOSE LUIS GUTIERREZ ALVARADO.

COLABORACION: *Cg 4/7/9*

ING. JUAN FRANCISCO SALAZAR

ING. JORGE A. TORRES BANGS.



QC 36.587
QC 36.587 1991