## PEM En Pedagogía Con Especialidad En Física-Matemática Wilfredo Gabriel Olivares Molina

nbre: na:		Densidad:	Grado:	Seco
Responda adeci	uadamente a las pregunt	as que se proponen.		
1. Es la car	ntidad de masa por unida	ad de volumen		
2. Las dim	ensionales con las que se	e representa la densidad	son: /	/ /
3. Las dim	ensionales con las que se	e representa el volumen s	son:	
4. La dime	ensionales con las que se	representa la masa son:	0	11.
el análisis, camb	dad de las siguientes sust piando los datos de la fórr	mula y realizando las ope		
1. Leche, si 2	000 mililitros tienen un		10	
Fórmula	$D = \frac{M}{V}$	M = V * D	V	$=\frac{M}{D}$
Análisis:		. \	11.	
D=	Desarrollo =	- ~		
M=				
V=		R	espuesta	/
2. Granito, si u	una pieza rectangular d	le 0,5 cm x 0,1 cm x 23	cm, tiene una	masa de 3.2
Fórmula	$D = \frac{M}{V}$	M = V * D	v	$=\frac{M}{D}$
Análisis:				
D=	Desarrollo =	<del></del>		
M=	, G <del>X</del>	2		
V=	(1,4,	Respue	esta /	ř.
3.500	un líquido tienen un volu		133	líquido?
Fórmula	$D = \frac{M}{m}$	M = V * D		$=\frac{M}{D}$
Análisis:	-V		(2)	D
D= Desarro	ollo = —			
M=			F	
		_	espuesta =	/
V=		R		
	e madera de ébano tiene			2.8 cc ¿Cuál
4. Una pieza de			ın volumen de 1	
4. Una pieza de densidad?	e madera de ébano tiene $D = \frac{M}{V}$	una masa de 15.3 g. y u	ın volumen de 1	$2.8 \text{ cc } \& \text{Cuál}$ $= \frac{M}{D}$
4. Una pieza de densidad? Fórmula	$D=\frac{M}{V}$	una masa de 15.3 g. y u	ın volumen de 1	
4. Una pieza de densidad?  Fórmula  Análisis:	$D=\frac{M}{V}$	una masa de 15.3 g. y u	ın volumen de 1	