



El Mundo de la Física



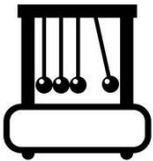
Nombre:

Curso:

Fecha:

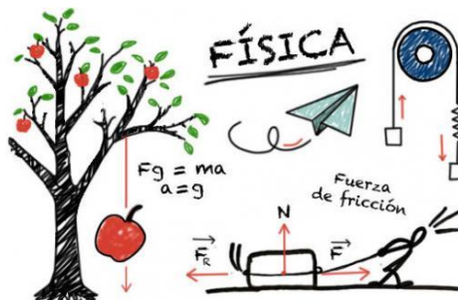
Obj: Conocer que es la física, aclarar dudas y generar acuerdos.

I. Con sus palabras dé a conocer que entiende por física.



II. ¿Cree usted que se pueden realizar experimentos en física?, si su respuesta es si de a conocer algún ejemplo de experimento(recuerda no importa te equivocas, es importante dar a conocer nuestras ideas y puntos de vista)

III. ¿Qué expectativas tienes de la asignatura de física?





IV. Resuelve la siguiente sopa de letras.



E V Y K V J S J J P T K P V Q M B Y L W
V E R W P E N E R G I A A R S O E K E N
E L W X D O S O L I D O H O I Y Z K Z I
C O L I Q U I D O B S W U O W S S J Q K
T C X P O B D V A E R O D I N A M I C A
O I Q O N Y Q V M F U E R Z A Z T A J O
R D V A D F A C E L E R A C I O N H H A
E A H C A B L A C C E N T R I F U G A I
S D V A S X Y S H R C B Q F F V I F I M
H K J M E C A N I C A I I V A Q N I N A
F T E M P E R A T U R A E N J B A S E N
U D I P P O T E N C I A F N E I O I W E
S X T S V B S Y C U C D Q W C R B O T S
I R A D I A C T I V O Y P K P I C N O G
O G R A V E D A D A T O M O S T A I N N
N N G A S E O S O Y P L L D M S G E A F

GRAVEDAD
LIQUIDO
GASEOSO
ONDAS
ATOMOS
POTENCIA

AERODINAMICA
SOLIDO
FISION
INERCIA
PRISMA
TEMPERATURA

CIENCIA
CENTRIFUGA
FUERZA
ENERGIA
ACELERACION
MECANICA

FUSION
NEWTON
VECTORES
RADIOACTIVO
VELOCIDAD
IMANES

