



"2020. Año de Laura Méndez de Cuenca; emblema de la mujer Mexiquense."



# ESC. SEC. OFIC. NO 0514 "SOR JUANA INÉS DE LA CRUZ"

## PROYECTO DE ACERVO DIGITAL EDUCATIVO

### DOCUMENTO: PLANILLA DE APRENDIZAJE

PROFR. URIEL ABELARDO CERVANTES CRUZ

## DOCUMENTO: PLANILLA DE APRENDIZAJE

Estrategia didáctica para fortalecer definiciones y mejorar la resolución de ejercicios y problemas.

Consiste en dos planillas una de ellas contiene las definiciones, ejercicios y problemas planteados.

La otra planilla contiene las respuestas, de modo que el alumno analiza, calcula y busca las definiciones y resuelve los ejercicios y problemas, selecciona la respuesta correcta, recorta y pega en la planilla de aprendizaje.

En la propuesta de esta planilla se trabajan exclusivamente las definiciones relacionadas con la materia y sus propiedades.

### **Primer Trimestre**

**Tema:** Propiedades

**Aprendizaje Esperado:** Describe las características del modelo de partículas y comprende su relevancia para representar la estructura de la materia.



PEGA

**Todo lo que ocupa un lugar en el espacio.**

PEGA

**“La materia no se crea ni se destruye, sólo se transforma y permanece constante en el Universo”.**

PEGA

**Estas propiedades se presentan exclusivamente en los sólidos.**

PEGA

**Cantidad de materia contenida en un cuerpo.**

PEGA

**Dos cuerpos no pueden ocupar el mismo espacio, simultáneamente.**

PEGA

**Cualquier cuerpo puede dividirse en porciones más pequeñas: partículas, moléculas, átomos.**

PEGA

**Los cuerpos están formados por partículas muy pequeñas que dejan espacios vacíos entre sí, llamados...**

PEGA

**Pueden cambiar su forma cuando se les aplica una fuerza y recuperar su forma original al terminar la fuerza aplicada.**

PEGA

**Los cuerpos pueden ser comprimidos bajo la acción de una fuerza.**

PEGA

**Propiedad que permite el paso de una sustancia dentro de un cuerpo (absorción) ó en su superficie (adsorción).**

PEGA

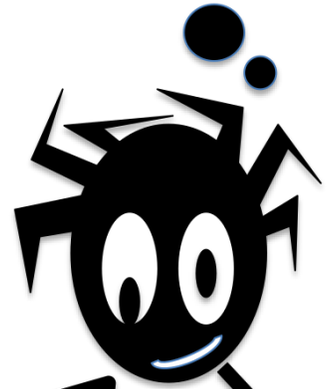
**Son propiedades intrínsecas pero éstas describen el comportamiento de la sustancia cuando ocurre un proceso químico.**

PEGA

**Son propiedades que todos los cuerpos poseen, sin excepción y sin importar su naturaleza.**

# Respuestas

En esta sección encontrarás las respuestas a cada planteamiento de la sección de preguntas.  
Analiza, recorta y pega.



**Masa**

**Elasticidad**

**Permeabilidad**

**Ley de la  
conservación de la  
materia**

**Poros**

**Maleabilidad,  
ductilidad y dureza**

**Impenetrabilidad**

**Divisibilidad**

**Compresibilidad**

**Propiedades  
químicas**

**Propiedades  
generales**

**Materia**