

CUARTA CLASE QUE ES UN OBJETO.

1) COMENSAREMOS CON UNA PEQUEÑA LECTURA DE COMPRENCION DE PROPIEDADES Y OBJETOS ASU ALREDEDOR. "ESTADO SOLIDO"

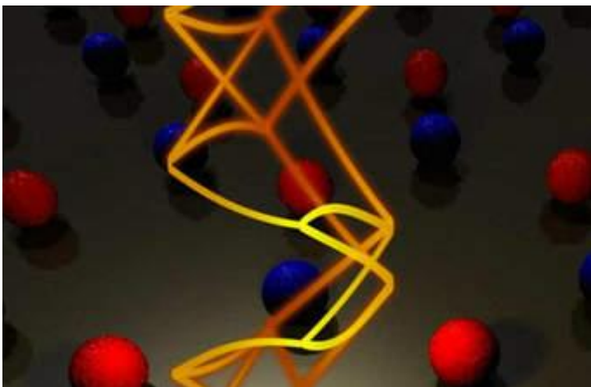
Los sólidos se caracterizan por tener forma y volumen constantes. Esto se debe a que las partículas que los forman están unidas por unas fuerzas de atracción grandes de modo que ocupan posiciones casi fijas. En el estado sólido las partículas solamente pueden moverse vibrando u oscilando alrededor de posiciones fijas, pero no pueden moverse trasladándose libremente a lo largo del sólido.

Las partículas en el estado sólido propiamente dicho, se disponen de forma ordenada, con una regularidad espacial geométrica, que da lugar a diversas estructuras cristalinas.



ESTADO SOLIDO.

2) MOSTRAREMOS AL NIÑO POR MEDIO DE IMÁGENES LOS OBJETOS QUE VEREMOS EN CLASE. “OBJETOS SOLIDOS”





3) MEDIANTE UNA MESA REDONDA PASAR LOS ABJETOS Y MIRAR QUE ES UNA COMPOCICION SOLIDA. “MIRAR Y TOCAR”

- *MANZANA.
- *CARRO PLASTICO.
- *BORRADOR.
- *ESFEROS.
- *BALON DE FUTBOL.
- *CUADERNOS.
- *CAJA DE CARTON.
- *CELULAR.

4) BREVE SALIDA AL PATIO O ALAS ZONAS VERDES DEL COLEGUIO O INSTITUCIOBN PARA MOSTRAR AL NIÑO OBJETOS DE SU ENTORNO.



"PASARSE EL BALON DEL UNO AL OTRO"



***ESTA ARA QUE SEPAN QUE ES
UN MATERIAL SOLIDO.***

5) VIDEO DEL TEMA. "OBJETOS SOLIDOS"

"SE ENCONTRARA SUVIDO EN LA PAGUINA JIMDO"

6) TEX DE PREGUNTAS:

- *QUE ES UN OBJETO SOLIDO?
- *PROPIEDADES DEL ESTADO SOLIDO?
- *COMO SE DIFERENCIA EL ESTADO SOLIDO DEL GASEOSO?
- *COMO SE DIFERENCIA EL ESTADO SOLIDO LIQUIDO?

7) JUEGO DE INTEGRACION Y DESESTRES.

