

GUIA DE ESTUDIO PARA SINTESIS 2DO TRIMESTRE (QUIMICA)

INSTRUCCIONES: CON LA AYUDA DE TU CUADERNO RESCATA LA INFORMACION DE LAS SIGUIENTES INTERROGANTES QUE SE TE ESTAN PREGUNTANDO. EN HOJAS BLANCAS, A MANO, BUENA LETRA CON PORTADA.

- DEFINE LOS SIGUIENTES CONCEPTOS:

- 1.-DENSIDAD CON EJEMPLO
- 2.-SOLIDIFICACION CON EJEMPLO
- 3.- VISCOCIDAD CON EJEMPLO
- 4.- SOLUBILIDAD CON UN EJEMPLO DE LOS QUE SE TRABAJO CON ELLA.
5. QUE SON LAS MEZCLAS.
- 6.- TIPOS DE MEZCLAS HOMOGENEAS Y HETEROGENEAS
- 7.- QUE SON LAS DISOLUCIONES.
- 8.- QUE SON LAS DISOLUCIONES DILUIDAS CON EJEMPLO.
- 9.- QUE SON LAS DISOLUCIONES CONCENTRADAS CON EJEMPLO.
- 10.- QUE SON LAS DISOLUCIONES SATURADAS CON EJEMPLO.
- 11.- QUE ES LA SOLUBILIDAD
- 12.- CLASIFICA EL CONCEPTO DE PORCENTAJES DE MASA/MASA Y 1 EJEMPLO DE 1 PROBLEMA RESUELTO.
- 13.- CLASIFICA EL CONCEPTO DE PORCENTAJE MASA/VOLUMEN Y 1 EJEMPLO DE 1 PROBLEMA RESUELTO.
- 14.- CLASIFICA EL CONCEPTO DE PORCENTAJE DE VOLUMEN/VOLUMEN Y 1 EJEMPLO DE 1 PROBLEMA RESUELTO.
- 15.- QUE ES UN COMPUESTO Y UN ELEMENTO.
- 16.- QUE ES UNA SUSTANCIA PURA Y UN COMPUESTO QUIMICO.
- 17.- ANOTA 3 ELEMENTOS CON SIMBOLO Y 3 COMPUESTOS CON FORMULAS Y NOMBRE
- 18.- QUE SON LOS MODELOS CORPUSCULARES Y 3 DIBUJOS DE CADA UNO EN SU REPRESENTACION COMO SE TRABAJO EN EL SALON DE ELEMENTOS Y COMPUESTOS.