



COLEGIO LUIS CARLOS GALAN SARMIENTO I.E.D.
"La educación, un proceso de investigación y construcción del proyecto de vida"
AREA DE CIENCIAS NATURALES - QUIMICA
TALLER DE APLICACIÓN 01 II PERIODO – GRADO NOVENO
Mary Esnit Ardila H.



DESARROLLAR EL SIGUIENTE TALLER DE APLICACIÓN TENIENDO EN CUENTA LA TEMATICA DE SOLUCIONES.

1. Define los siguientes términos:

SOLUCION	SOLUTO	SOLVENTE	MEZCLA	HOMOGENEA
HETEROGENEA	SOLUBLE	INSOLUBLE	SATURADA	INSATURADA
SOBRESATURADA	MISCIBLE	INMISCIBLE	SOLUBILIDAD	OSMOSIS
DIFUSION	DILUIDA	CONCENTRADA	TEMPERATURA	PRESION

2. Teniendo las definiciones del punto anterior elabora una sopa de letras con preguntas, pero por favor no lo resuelvas, déjalo para que cuando llegemos a clases presenciales intercambiamos crucigramas entre los estudiantes del curso para poderlo resolver.