 <i>Institución Educativa Ciudadela Las Américas</i> <i>Medellín</i>	ACTIVIDADES DE APOYO PERIODO:2 GRADO: 1 AÑO 2017

Área: CIENCIAS NATURALES Grupo: Fecha:

Estudiante de acuerdo a lo aprendido durante el periodo realice las siguientes actividades de recuperación.


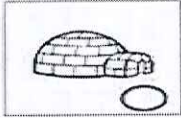
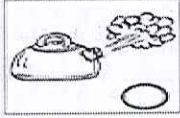
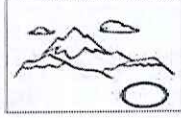

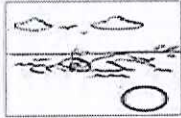

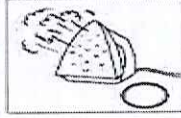
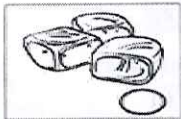



1. Represente con dibujos los estados de la materia
2. Complete siguiendo las instrucciones : escribir en el ovalo **S** si es sólido – **L** si es liquido o **G** si es gaseoso

Ciencias Naturales
Ciencias Físicas y Químicas

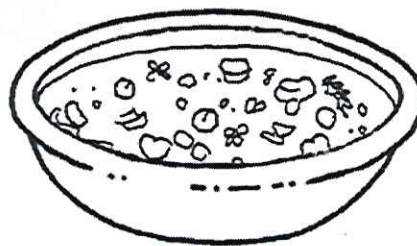
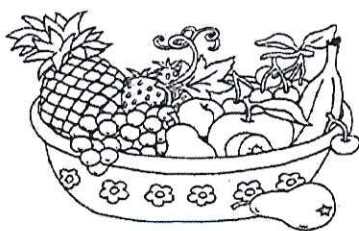
Nombre: _____
Fecha: _____ Curso: _____

¿Sólido, líquido o gas?

Observa cómo está el agua en cada dibujo y en el , escribe:
S, si está en estado sólido **L**, si está en estado líquido **G**, si está en estado gaseoso

3. Para realizar una mezcla se requiere de la unión de dos o más sustancias
Coloree la imagen que representa una mezcla

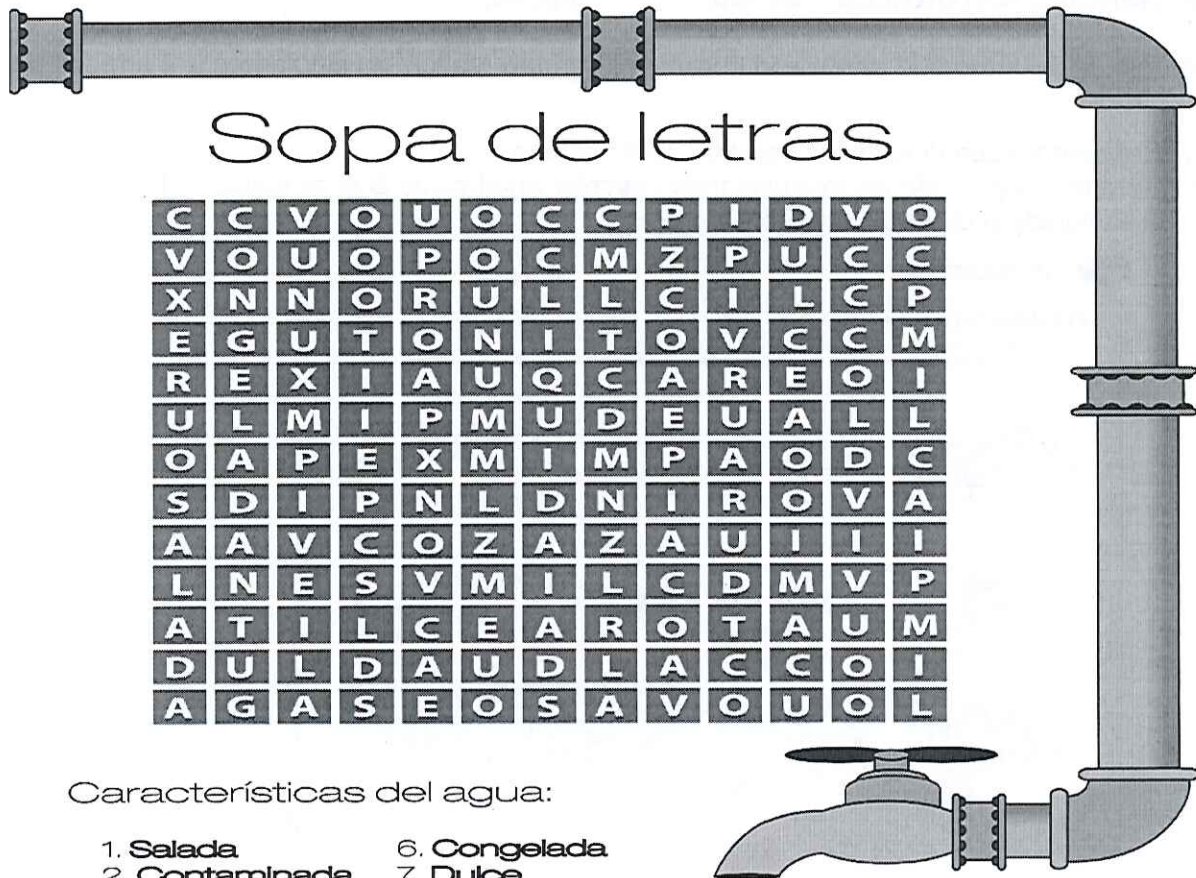


4. Recorte y pegue láminas de mezclas homogéneas y mezclas heterogéneas
5. Represente cinco formas de cuidar el agua
6. Con la ayuda de sus padres realice la siguiente sopa de letras



Institución Educativa Ciudadela Las Américas
Medellín

ACTIVIDADES DE APOYO
PERIODO:2
GRADO: 1
AÑO 2017



Sopa de letras

C	C	V	O	U	O	C	C	P	I	D	V	O
V	O	U	O	P	O	C	M	Z	P	U	C	C
X	N	N	O	R	U	L	L	C	I	L	C	P
E	G	U	T	O	N	I	T	O	V	C	C	M
R	E	X	I	A	U	Q	C	A	R	E	O	I
U	L	M	I	P	M	U	D	E	U	A	L	L
O	A	P	E	X	M	I	M	P	A	O	D	C
S	D	I	P	N	L	D	N	I	R	O	V	A
A	A	V	C	O	Z	A	Z	A	U	I	I	I
L	N	E	S	V	M	I	L	C	D	M	V	P
A	T	I	L	C	E	A	R	O	T	A	U	M
D	U	L	D	A	U	D	L	A	C	C	O	I
A	G	A	S	E	O	S	A	V	O	U	O	L

Características del agua:

- | | |
|----------------|--------------|
| 1. Salada | 6. Congelada |
| 2. Contaminada | 7. Dulce |
| 3. Limpia | 8. Líquida |
| 4. Dura | 9. Clorada |
| 5. Gaseosa | 10. Sólida |

