



INSTITUCIÓN EDUCATIVA BARRIO SAN NICOLÁS

Aprobada mediante Resolución N° 014911 del 4 de diciembre de 2015

ACTIVIDADES DE MEJORAMIENTO ACADÉMICO Y PROFUNDIZACIÓN DE FINAL DE PERIODO

Versión
Fecha de
aprobación:

Área/asignatura: Ciencias Naturales		Grado: 3°
Período académico: II	Docente: Stefany Sepúlveda Moreno	
Competencias: interpreta los resultados de experimentos en los que se analizan los cambios de estado del agua al predecir lo que ocurrirá con el estado de una sustancia dada una variación de la temperatura.		
Descripción de las actividades a desarrollar para los estudiantes de mejoramiento académico :		Fecha de presentación o de desarrollo de la actividad:
1. Desarrollar los puntos 1.		1. Semana del 8 al 12 de julio.
2. Apoyo y orientación de las actividades en clase.		2. Semana del 8 al 12 de julio.
3. Sustentación de las actividades.		3. Semana del 15 al 19 de julio.
Descripción de las actividades a desarrollar para los estudiantes de profundización académica :		Fecha de presentación o de desarrollo de la actividad:
1. Desarrollar los puntos 1 y 2.		1. Semana del 8 al 12 de julio.
2. Apoyo y orientación de las actividades en clase.		2. Semana del 8 al 12 de julio.
3. Sustentación de las actividades.		3. Semana del 15 al 19 de julio.

ACTIVIDAD

1. Consulta cuáles son los estados de la materia y realiza un plegable en donde des una definición corta de cada uno y los ejemplifiques con imágenes. Por favor no olvides marcar el plegable con tu nombre.

Ejemplos plegables:

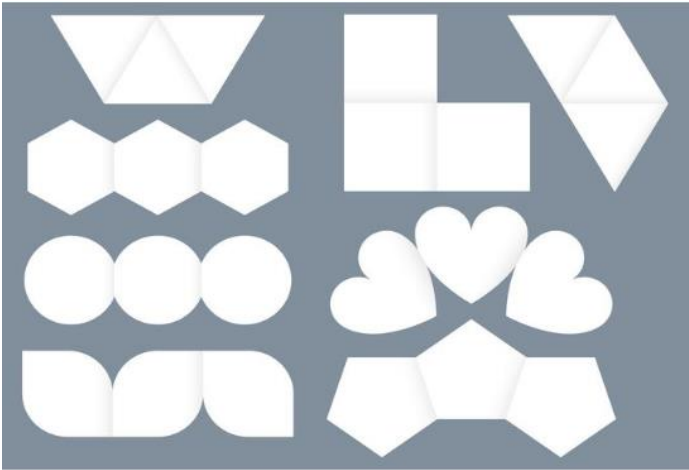


INSTITUCIÓN EDUCATIVA BARRIO SAN NICOLÁS

Aprobada mediante Resolución N° 014911 del 4 de diciembre de 2015

ACTIVIDADES DE MEJORAMIENTO ACADÉMICO Y PROFUNDIZACIÓN DE FINAL DE PERIODO

Versión
Fecha de
aprobación:



2. Prepara una exposición de tu plegable para presentar ante los compañeros.