

PLANIFICACIÓN SEMANAL

Curso:	NT1	
Ámbito:	Interacción y comprensión del entorno	
Docente:	Mónica Muñoz C	
Semana:	13	
Fecha:	22 al 26 de junio de 2020.	

Núcleo:	Pensamiento matemático.
Objetivo de aprendizaje:	Experimentar con diversos objetos estableciendo relaciones al clasificar por dos o tres atributos a la vez (forma, color).
Objetivo de la clase:	Agrupa elementos por dos atributos que tienen en común.
Número OA:	2
Contenido:	-Describe atributos de los objetos como forma, color Nombra los atributos que uso al clasificar elementosComparte a otras personas los logros alcanzados en las actividades.
Habilidades a desarrollar	- Relacionar -Clasificar



PLANIFICACIÓN SEMANAL

Curso:	NT1
Ámbito:	Interacción y comprensión del entorno
Docente:	Mónica Muñoz C
Semana:	13
Fecha:	22 al 26 de junio de 2020

Núcleo:	Pensamiento matemático
Objetivo de aprendizaje:	Experimentar con diversos objetos estableciendo relaciones al clasificar por dos atributos a la vez (uso)
Objetivo de la clase:	Clasifica elementos de acuerdo a su uso según la temperatura ambiental. (alta, calor; baja, frio)
Número OA:	2
Contenido:	-Describe atributos de los objetos (según uso) -Nombra las semejanzas entre distintos elementosSe interesa por culminar bien la actividad.
Habilidades a desarrollar	-Identificar -Asociar



PLANIFICACIÓN S.EMANAL

Curso:	NT1	
Ámbito:	Interacción y comprensión del entorno	
Docente:	Mónica Muñoz C	
Semana:	13	
Fecha:	22 al 26 de junio de 2020	

Núcleo:	Pensamiento matemático
Objetivo de aprendizaje:	Comunicar la posición de objetos y personas respecto de un punto u objeto de referencia empleando conceptos de ubicación en situaciones lúdicas.
Objetivo de la clase:	Identificar la posición de objetos mediante la utilización de relaciones de orientación espacial de ubicación.
Número OA:	7
Contenido:	-Describe la ubicación de un objeto en relación a puntos de referenciaManipula las piezas del rompecabezasIdentifica la ubicación de las piezasComunica los logros alcanzados.
Habilidades a desarrollar	Orientación espacial