

## **PLANIFICACIÓN SEMANAL**

Curso:	NT1
Asignatura:	Pensamiento Matemático.
Docente:	Mónica Muñoz C
Semana:	9
Fecha:	25 – 05 – 2020

Unidad:	
Objetivo de aprendizaje:	Experimentar con diversos objetos estableciendo relaciones al clasificar por dos o tres atributos a la vez.
Objetivo de la clase:	Clasificar los animales según el hábitat al cual pertenecen.
Número OA:	2
Contenido:	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Selecciona ilustraciones de animales de una lámina considerando atributo de hábitat al cual pertenece.</li> <li>-Compara diferentes animales según características de hábitat.</li> <li>-Identifica los animales que aparecen en la lámina.</li> <li>- Comparte sus apreciaciones manifestando a que hábitat pertenece cada animal.</li> </ul>

## **PLANIFICACIÓN SEMANAL**

Curso:	NT1
Asignatura:	Pensamiento Matemático.
Docente:	Mónica Muñoz C
Semana:	9
Fecha:	26 – 05 – 2020

Unidad:	
Objetivo de aprendizaje:	Emplear los números para contar, identificar, cuantificar y comparar cantidades hasta el 10.
Objetivo de la clase:	Asociar número y cantidad con elementos de su vida cotidiana.
Número OA:	6
Contenido:	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Cuenta elementos concretos del 1 al 10</li> <li>-Determina la cantidad en situaciones cotidianas o de juego.</li> <li>-Asocia la cantidad de elementos hasta el 9 con el nombre del número y su símbolo.</li> <li>- Demuestra buena disposición para el logro de la actividad</li> </ul>

## **PLANIFICACIÓN SEMANAL**

Curso:	NT1
Asignatura:	Pensamiento Matemático.
Docente:	Mónica Muñoz C
Semana:	9
Fecha:	27 – 05 – 2020

Unidad:	
Objetivo de aprendizaje:	Identificar atributos de figuras 2D y 3D tales como formas cantidad de lados vértices ,caras ,que observa a través de Tics
Objetivo de la clase:	Reconocer el nombre y algunos atributos del cuadrado.
Número OA:	10
Contenido:	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Identifica el cuadrado como figura geométrica</li> <li>-Identifica elementos con forma de cuadrado en su entorno</li> <li>-Confecciona mascara con forma de cuadrado</li> <li>-Disfruta dando uso de la mascara con forma de cuadrado</li> </ul>

## **PLANIFICACIÓN SEMANAL**

Curso:	NT1
Asignatura:	Pensamiento Matemático.
Docente:	Mónica Muñoz C
Semana:	9
Fecha:	28 – 05 – 2020

Unidad:	
Objetivo de aprendizaje:	Emplear los números para contar, identificar y comparar cantidades hasta el 10 en forma concreta, pictórica y simbólica
Objetivo de la clase:	Representa el numero y cantidad 2 en forma concreta, pictórica y simbólica.
Número OA:	7
Contenido:	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Identifica el número 2 en objetos de su entorno.</li> <li>-Observa que imágenes tienen 2 elementos.</li> <li>-Comparte sus apreciaciones por que escogió las imágenes que va a pegar dentro del número 2.</li> </ul>

## **PLANIFICACIÓN SEMANAL**

Curso:	NT1
Asignatura:	Pensamiento Matemático.
Docente:	Mónica Muñoz C
Semana:	9
Fecha:	29- 05 - 2020

Unidad:	
Objetivo de aprendizaje:	Crear patrones sonoros, visuales, gestuales, corporales u otros de dos elementos
Objetivo de la clase:	Identifica los atributos estables y variables de sencillos patrones al reproducir secuencia de dos elementos.
Número OA:	1
Contenido:	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Explora diversos objetos y materiales siguiendo el patrón dado</li> <li>-Observa patronas y señala cual es el elemento que continua en la secuencia,</li> <li>-Participa activamente emitiendo los sonidos de la secuencia para descubrir el patrón que sigue.</li> </ul>