

Planificación Medio Mayor

El espacio

Fecha: semana del 01 al 05 de junio

Objetivos de aprendizaje:

Corporalidad y movimiento

- Reconocer el bienestar que le produce el movimiento libre en situaciones cotidianas y de juego, identificando progresivamente el vocabulario asociado.
- Perfeccionar su coordinación visomotriz fina, a través de diversos objetos, juguetes y utensilios.

Núcleo Pensamiento matemático.

- Representar progresivamente números y cantidades en forma concreta y pictórica hasta el 10.

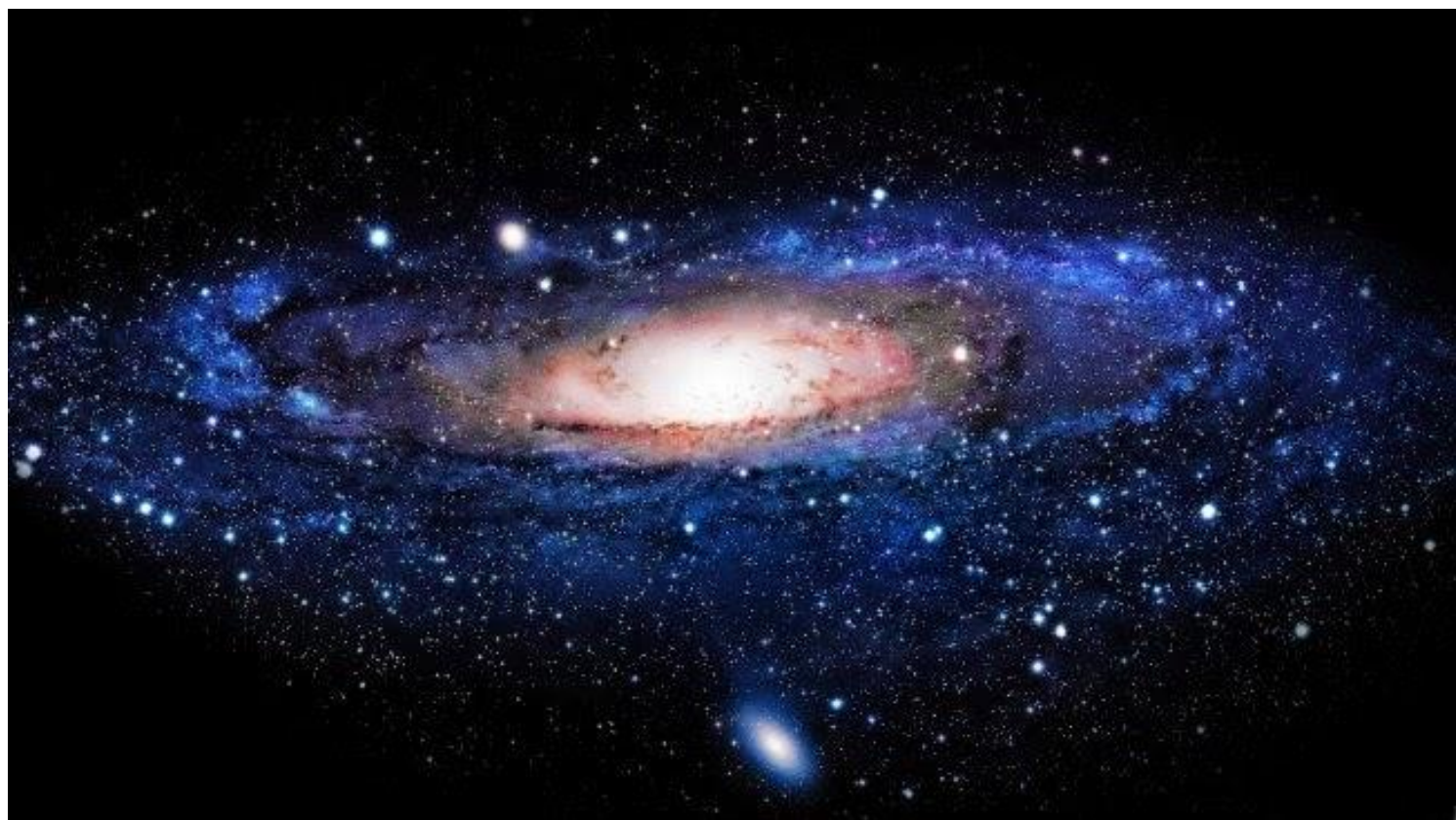
Núcleo Exploración del Entorno Natural.

- Comunicar verbalmente características de elementos y paisajes de su entorno natural, tales como cuerpos celestes.

Sugerencias de actividades	Recursos
LUNES	
Baile entretenido. Copiar coreografías observadas	https://www.youtube.com/watch?v=cgEnBkmcpuQ Soy una taza https://www.youtube.com/watch?v=bY37dXG_nKU Chuchuwa https://www.youtube.com/watch?v=XqZsoesa55w Baby shark
Dibujar un sol grande en una hoja de block o cuaderno y rellenar con papel picado de color	Cuaderno u hoja de block, pegamento, papeles
Hacer actividad en cuadernillo	Página 21 cuadernillo N°2

Sugerencias de actividades MARTES	Recursos
Observar imágenes del espacio para recordar	Anexo imágenes del espacio
Jugar a los astronautas. Imitar los movimientos como si estuvieran en el espacio, desplazándose lentamente	
<p>Hacer un móvil espacial. <i>Pegar o amarrar con lana o similar, 2 brochetas o bombillas formando una "X". Dibujar objetos espaciales en un cartón, decorar y recortar. Poner lana o pita en uno de los extremos y colgar en las brochetas. Se pueden amarrar con distinto largo todas los objetos que deseen.</i></p>	<p>Cartón u hojas de block, lápices, témperas, pegamento, escarcha, lana o pita, palos de brochetas o bombillas</p>
Hacer actividad en cuadernillo	Página 22 cuadernillo N°2

ANEXO EL ESPACIO





Sugerencias de actividades MIÉRCOLES	Recursos
Baile entretenido. Explorar y descubrir nuevos movimientos (baile libre)	https://www.youtube.com/watch?v=Smlhl79r8Qw Congelao (Cachureos) https://www.youtube.com/watch?v=t9TbUOdJVOY Exacto (La granja de Zenón) https://www.youtube.com/watch?v=Lz1Cf0LKA2I Pocoyó gangnam style
Observar el planeta tierra y crear una reproducción artística	Anexo imagen Hoja de block o cuaderno, lápices o témpera a elección
Hacer actividad en cuadernillo	Página 23 cuadernillo N°2

ANEXO PLANETA TIERRA



Sugerencias de actividades JUEVES	Recursos
Cantar karaoke	Elegir las canciones que gusten y cantar https://www.sansan.cl/karaoke
Crear una linterna del espacio	Cilindros de nova o confort, tijeras, papel plástico alusa o scotch, trozo de cartón o similar, linterna o celular
Hacer actividad en cuadernillo	Página 24 cuadernillo N°2

¿Cómo hacer la linterna del espacio?

Es muy parecido a los telescopios que hicimos la semana pasada.

1. Vamos a decorar los cilindros a gusto.
2. Con ayuda de los papás, vamos a recortar figuras espaciales en un trozo de cartón delgado (luna, estrella fugaz, por ejemplo) más pequeñas que el diámetro de los cilindros. Sirven las cajas de cereal o algo parecido.
3. Después tomamos las figuras recortadas y con scotch, las ponemos en uno de los extremos del cilindro. Si no tienen scotch, pueden poner papel plástico en el cilindro y pegar la figura encima
4. Iremos a un lugar oscuro y pondremos una linterna (sirve la del celular) en el otro extremo del cilindro.
5. Haremos distintos movimientos, observando los efectos de la sombra, qué pasa si lo alejo, si lo proyecto al techo, a la pared, etc.

Sugerencias de actividades VIERNES	Recursos
Baile libre Bailar imitando los movimientos de los astronautas	https://www.youtube.com/watch?v=c0XOFkTztVw la nave espacial https://www.youtube.com/watch?v=nH6nOqz71-E osito gominola
Hacer masa "espacial"	1 taza de harina, 2 cucharadas de sal, ½ taza de agua tibia, colorante o témpera azul, escarcha
Hacer actividad en cuadernillo	Página 25 cuadernillo N°2

¿Cómo hacer la masa espacial?

Poner en un pocillo la sal, harina, témpera y agua.

Mezclar hasta que se unan bien los ingredientes.

Agregar escarcha y jugar con la masa

Para que no se seque, después de usarla se puede guardar en una bolsa plástica

