GUIA N°2

Propósitos: *Generar diferentes alternativas de solución de problema.

<u>Matemática:</u> Indicadores: *Establece relaciones multiplicativas.*Resuelve situaciones que involucren los conceptos de múltiplos y divisores.

<u>Lengua:</u> Indicadores: *Disfruta de obras literarias de tradición oral (leyendas). *Demuestra comprensión de lo leído. *Identifica los tiempos verbales propios de la narración.

<u>Ciencias Sociales:</u> Indicadores: *Distingue aspectos relacionados al clima. *Ubica los diferentes climas de nuestro país.

<u>Ciencias Naturales</u>: Indicadores: *Reconoce las diferentes formas en que el agua se encuentra en la naturaleza. *Valora la importancia del agua como recurso natural.

<u>Formación Ética y Ciudadana</u>: Indicador: *Emite opiniones sobre las problemáticas éticas abordadas.

ACTIVIDADES DE DESARROLLO:

<u>Lunes 31/5 Área: Matemática</u> Múltiplos y divisores de un número **1-** Los chicos de quinto grado quieren conocer el Lago Nahuel Huapi, para ello venden números de rifa para ahorrar dinero. **Anota** en el cuadro los nombres de las personas que compraron las rifas.

A Ana le compraron todos los números multiplos de 9 y a Sol, los que corresponden a mútiplos de 7.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50

- **2- Copia esta información para recordarla:** se llama múltiplo de un número al producto de éste por cualquier número natural. Por ejemplo: los múltiplos de 6 son: 0, 6, 12, 18, 24, 30, 36, 42.......
- Un número es divisor de otro si la división entre ellos es exacta.
- El cero es múltiplo de todos los números. El 1 es divisor de todos los números.
- Todo número es múltiplo y divisor de sí mismo. El cero no es divisor de ningún número.
- Los múltiplos son infinitos.
- 2-Escribe múltiplos y divisores de 8, 20, 24, 15, 18 y 30.

^{*}Favorecer la búsqueda y selección de información en diferentes tipos de textos.

^{*}Estimular la actitud crítica resolver problemas mediante diferentes habilidades y destrezas.

Martes 1/6 Área: Lengua.1-Observa con atención la imagen y el título del siguiente texto. Luego comenta a tu familia de que crees que se trata la leyenda.

2-Lee a tu familia con voz fuerte la leyenda.

EL ESPIRITU DEL LAGO

Antiguamente a la orilla del Nahuel Huapi estaban habitadas por dos tribus indígenas: los poyas y los pehuelches. Que adoraban al espíritu que vivía en las profundidades del lago. Los caciques de las tribus solían arrojar **ofrendas** para que el genio del agua los protegiera: confiaban tanto en el espíritu sabio que nunca tomaban decisiones importantes sin consultarlo.

Maitén era la muchacha más hermosa de los poyas. Tan hermosa era que dos apuestos hermanos, hijos del cacique pehuelche, se enamoraron de ella. Los jóvenes eran bellos y futuros herederos del mundo de su tribu. ¿A cuál elegiría el corazón de Maitén?

Los hermanos no imaginaban la sorpresa que los esperaba. Cuando se presentaron a la muchacha para saber quien de los dos era el favorito, la joven los rechazo con dulzura, pero también con firmeza: ninguno de ellos era el elegido de su corazón. Los hermanos se retiraron apesa dumbra dos.

Sin embargo, no mucho tiempo después supieron que Maitén loa había despreciado porque estaba enamorada de Coyán, un miembro de la tribu de los poyas. Muy indignados, decidieron reunirse con su rival, ese desconocido que le había arrebatado, el amor de la hermosa Maitén, para impedir por todos sus medios que los enamorados estuvieran juntos.

Los hermanos visitaron entonces a la anciana más sabia de la tribu para que los aconsejara, y les dijera que hacer. Ella los escucho y luego de meditar unos instantes dijo: "El único que tiene el poder para decidir es el espíritu del agua. Y sé que lo hará



Luego de escucharla. Aún sin comprender el verdadero sentido de sus palabras. Los jóvenes se fueron mas tranquilo porque pensaban que Coyán pronto dejaría de ser un obstáculo.

Hasta que una tarde, mientras los hermanos se encontraban cerca del lago, vieron que Maitén se acercaba a la orilla y subía una canoa dispuesta a cruzar las agua, seguramente para encontrarse con Coyán.

Mientras se alejaba, los dos pretendientes no perdían de vista los movimientos de la pequeña embarcación. De pronto, tal como la anciana había predicho, el espíritu de las aguas se hizo

presente y comenzó a levantar grandes olas. Al principio. estas se elevaron suavemente, pero luego comenzaron a crecer más y más, hasta rozar el cielo con sus **crestas** de espuma y caer violentamente, rugiendo y ensanchando las márgenes del lago. Los hermanos gritaban y **vociferaban** por auxilio, sin terminar de decidir cual de ellos se arrojaría a las aguas para salvar a Maitén.

Al oír aquel alboroto, Coyán se acercó a ver qué ocurría. Cuando advirtió que la joven se encontraba en la canoa, indefensa y a merced de la corriente, no lo dudo un instante y se arrojo al lago. Nadó con todas sus fuerzas, decidido a alcanzar la canoa y salvar a su amada Maiten. Pero entonces algo terrible sucedió: la canoa entro en un potente **torbellino** y desapareció. Instantes después, todos los que habían acudido al oír los gritos vieron a los dos enamorados en el medio del torbellino, fundidos en un profundo abrazo. Luego una inmensa ola los tapo definitivamente.

Poco a poco las aguas se serenaron. Y del lugar en que los jóvenes se habían Hundido salieron volando dos hermosas aves. rozaron suavemente la superficie verde azulada del lago y luego se levaron hasta perderse en el cielo. Era una pareja de macaes, aves acuáticas que, para los descendientes de las antiguas tribu, simbolizan el amor eterno.



Cuentan que todos los días, cuando cae el sol, los dos macaes sobrevuelan el lago; son los espíritus de Coyán y Maitén que regresan para recordarnos que el verdadero amor vive más allá de la muerte.

Leyenda patagónica

3- Ubica las palabras q diccionario.	ue aparecen resaltadas, s	según su s	significado. Pued	des ayudarte con el
: que m	uestra tristeza y disgusto.		: remo	lino de
	hablaban con un tono de v : dones que se dan a l			_: partes más altas
4- Completa el marco na	rrativo del texto: Tiempo:	Lugar:	Personajes:	

Docentes: 5° "C" Natalia Rivero – 5° "D" Elisa Bruno

Miércoles 2/6Área: Ciencias sociales LOS CLIMAS DE ARGENTINA

- **1-Comenta en forma oral** ¿Cómo te imaginas el paisaje del Lago Nahuel Huapi? ¿Por qué hay tanta vegetación? ¿Qué sabes del clima?
- **2- Investiga** sobre los distintos climas de Argentina templado árido, cálido- húmedo, frio -árido, cálido -semihúmedo, frio-húmedo, templado-húmedo.
- 2-Ubica los diferentes climas en un mapa de Argentina
- **3-Mirando el mapa responde** ¿Cuál es el clima que predomina en San Juan? ¿En qué zona del país predomina el clima frio y árido?
- 4-Explica en tu cuaderno a qué se denomina precipitaciones.

Jueves 3/6 Áreas: Ciencias Naturales y Ética

1-Lee, piensa y reflexiona:

El 70 % de la Tierra está ocupada por agua, lo que hace posible la vida. En nuestro planeta puede encontrarse en estado sólido, líquido y gaseoso. ¿Toda el agua del planeta es apta para beber? ¿Para qué utiliza el agua el hombre? ¿Cómo y en dónde se trata el agua para consumirla? ¿Cómo se contamina el agua?

2-Investiga y responde

- a-¿Por qué es importante el agua para los seres vivos?
- b-¿Qué porcentaje de agua es utilizada por el sector agrícola, industrial y para el uso cotidiano?
- c-¿Cómo se llama el proceso para hacer apta el agua para el consumo?
- d-¿Cómo se depura el agua contaminada que no puede ser devuelta en esas condiciones al ambiente?

Viernes 4/6 Área: Lengua EL VERBO 1-Lee el texto

¿Vos sabés algo sobre los puelches?

Los puelches **eran** cazadores y recolectores. El cacique **era** el mando de su tribu o familia. La vivienda **tenía** un toldo de cuero cubierto con pieles. Las mujeres **usaban** collares de cuentas de piedra. Comenta con tu familia: ¿Qué palabras son las destacadas? ¿Para qué sirven?

2-Recuerda:

Los verbos sirven para nombrar acciones que realizan personas o personajes: caminar, escribir, saltar, etc.; estados de ánimo: temía, se emocionó, etc.; fenómenos o procesos: llovía, decidieron, advirtió, etc. Los verbos los podemos encontrar en infinitivo, que son las formas en que aparecen en los diccionarios y terminan en tres conjugaciones: ar, er, ir

- 3- Extrae del texto anterior los verbos y escribe su infinitivo.
- 4-Escribe cinco oraciones contando lo que haces durante el día. Luego colorea los verbos que utilizaste.

Área: Matemática: 1-Copia el almanaque de junio de este año. Pinta con rojo los múltiplos de 2 y con amarillo los múltiplos de 5.

2-Completa. Los múltiplos de 2 terminan en ...,... y ...

Los múltiplos de 5 terminan en y......

- 3-Para recordar: Los criterios de divisibilidad son reglas que sirven para saber si un número es divisible por otro sin necesidad de realizar la división.
- 4-Investiga y escribe los criterios de divisibilidad por 2, 3, 4, 5, 6, 9 y 10.

Lunes 7/6 Área: Lengua.1-Vuelve a leer la leyenda "El espíritu del lago".

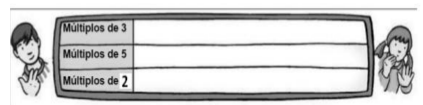
- 2-Señala sangrías y enumera los párrafos.
- **3-Indica** con un número el orden del texto según ocurren los hechos. **Tacha** la opción que no corresponda a la leyenda.

Dos hermanos enamoran a Maitén.

- El espíritu del lago provoca un remolino y hace volcar la canoa.
- Maitén sube a una canoa.
- Aparecen dos macaes, símbolo del amor eterno.
- Coyán se arroja al agua.
- Los hermanos suben a la canoa para rescatar a Maitén.
- Maitén rechaza a los hermanos porque está enamorada de Coyán.
- Los enamorados, abrazados, se sumergen en el agua.
- 4-Dibuja y explica brevemente los tres momentos de la narración: Principio-Conflicto-Final.

Martes 8/6 Área: Lengua.1-Coloca los números en el cuadro: 9 – 28 – 35 – 21 – 55 – 25 – 32 –

16 – 70 – 27 – 33 - 22



- 2-Escribe los divisores de 12 y de 30.
- 3-Completa las oraciones con un número de manera que el enunciado resulte correcto
 - El menor múltiplo de 3 de dos cifras es
 - El múltiplo de 11 que le sigue a 44 es

• El menor divisor de 15 distinto de 1 es.........

Miércoles 9/6 Área: Lengua.1- De la leyenda "El Espíritu del Lago" y extrae cinco verbos y escribe el infinitivo.

- **2-Busca** tres sustantivos propios y tres sustantivos comunes.
- **3-Clasifica** los siguientes adjetivos en calificativos, numerales y gentilicios: dos, pehuelches, hermosa, pequeña, poyas, tranquilo, antiguas.

Área Matemática: 1-Vuelve a leer los Criterios de divisibilidad.

2-Completa con SI o NO, teniendo en cuenta las reglas de divisibilidad

Número	Divisible por 2	Divisible por 3	Divisible por 5	Divisible por 9	Divisible por 10
234					
560					
963					
315					

3-Cambia el orden de las tarjetas para form	ar un ni	úmero de	cuatro c	ifras que	cumplan lo	que se
ndique en cada caso:	5	8	0	7		
Divisible por 2=				,		
Divisible por 5=						
Divisible por 10=						
Divisible por 2 y 5=						

<u>Jueves 10/6 Área: Cs. Sociales y Lengua</u>.**1-Organiza** la información obtenida de tu investigación sobre los climas de Argentina en el siguiente cuadro.

CLIMA	UBICACIÓN	T° MEDIA	PRECIPITACIONES
Templado - árido			
Cálido y húmedo			
Frío y árido			
Cálido y semihúmedo			
Frío y húmedo			
Templado y húmedo			

<u>Viernes 11/6 Área: Lengua Ética y C. Naturales</u>.1-Investiga alguna problemática relacionada con la falta o contaminación del agua.

2-Confecciona un cartel en donde expongas la problemática investigada y agrega algunas medidas para cuidar el agua.

3-Decora el cartel con imágenes relacionadas y luego envía una foto a tu docente.

Educación física: "Manipulación del elemento" Propósito: Plantear situaciones motrices y lúdicas que permitan elaborar múltiples posibilidades de acción para la resolución de problemas.

Actividades de Desarrollo: Entrada en calor: Movilidad articular de: Tobillo, rodillas, cadera, hombros, contamos hasta 5 en cada articulación nombrada.

Con el elemento que te pedimos pelota de media, realiza los ejercicios en forma individual: Pasar la pelota alrededor de diferentes partes del cuerpo: Tronco, piernas juntas, piernas separadas, una pierna adelante, alternando piernas.

Invita a un integrante de tu familia a jugar a una carrerita, marca una línea para comenzar y otra línea a 2 metros para terminar.

La carrera consiste en caminar pasándote la pelota por entremedio de las piernas sin que se te caiga, ¿quién llega primero?

Realizamos respiraciones lentas profundas caminando y charlamos con la familia de lo aprendido.

Actividad de Profundización: (7 de Junio) Entrada en calor: Con la pelota pasó la pelota alrededor del: Cuello, tronco, rodillas, y piernas, contamos hasta 5 en cada parte del cuerpo.

- Busca 10 botellitas llénalas con agua y ubícalas una adelante de la otra, pasa entre medio de las botellas en forma de zigzag lanzando y recibiendo la pelota sin que se caiga.
- En zigzag esquivar los conos pasando la pelota entre las piernas alternándolas.
- En zigzag esquivar los conos pasando la pelota alrededor del tronco.

<u>Tecnología: Tema: Máquinas simples. Propósito:</u> Promover la indagación crítica acerca de los medios técnicos que permiten reemplazar el esfuerzo o el control humano, analizando las acciones de control manual y comparar las secuencias de acciones cuando interactúan con artefactos automáticos. **Criterio:** Identificar operadores tecnológicos mecánicos simples.

ACTIVIDAD DE DESARROLLO (PRIMERA SEMANA / FECHA: 1 DE JUNIO)

Ya sabemos que las máquinas simples son herramientas formadas por pocas piezas, a diferencia de las máquinas compuestas que están formadas por muchas piezas y generalmente funcionan con energías.

Piensa	y escri	be al	menos	tres	ejempl	los de	e objetos	dond	e se	encuent	tren	máquinas	simpl	es.

RUEDA:	PLANO INCLINADO:
POLEA:	PALANCA:

CLIÑA:	TOPNII I O:	
CUNA:	TORNILLO:	

ACTIVIDAD DE PROFUNDIZACIÓN (FECHA: 8 DE JUNIO): Busca, recorta y pega o diseña al menos uno de los ejemplos indicados en la actividad anterior para cada tipo de máquina simple.

<u>Música: Juego de ritmos. Propósitos</u>: - Cantar de manera afinada canciones de variados estilos.- Realizar ejercicios rítmicos sencillos. <u>Indicadores de evaluación</u>: - Elabora y ejecuta composiciones musicales con elementos del discurso musical. - Participa en propuestas de producción musical de creciente dificultad.

Actividades de desarrollo (Fecha: 31/05/21 al 04/06/21)

- 1. Buscar entre tus útiles una hoja que ya no vayas a utilizar y soplar la misma con diferentes intensidades (soplo súper fuerte, soplo un poco más despacio y un soplo súper suave)
- 2. Escribir como era el movimiento del papel en los diferentes soplidos que realizaste y también anotar que partes del cuerpo utilizaste para inhalar (entrada de aire) y expulsar (salida del aire) el aire.
- 3. Pedir a un adulto que saque foto de la tarea y luego enviar la misma a la docente.

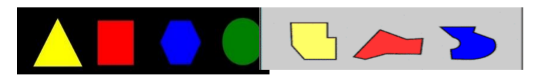
Actividades de profundización (Fecha: 07/06/21 al 11/06/21)

- 1. Escuchar la canción que el profesor mandara al grupo de padres y practicar los ritmos aprendidos en clase. No te olvides de usar los palitos y también las palmas de las manos en la percusión corporal que practicaste en clases.
- 2. Pedir a un adulto que grave el video de la tarea realizada y enviar la misma a la docente.

<u>Área: Artes visuales/ Plástica: Propósitos:</u> Propiciar la producción de imágenes mediante la experimentación, exploración y reflexión sobre los componentes y recursos del lenguaje.

Criterio: Generar imágenes a través de diversos procedimientos, soportes y materiales, utilizando elementos del lenguaje visual. **Indicadores de Evaluación:** Diferencia las formas regulares de las irregulares. Aplica elementos plásticos en la composición.

1)Formas Regulares 2) Formas irregulares.



1) Tienen sus ángulos y lados iguales. 2)No todos sus lados y ángulos son iguales.

Actividad: Dibujar sobre un papel o cartón el contorno de figuras regulares, unir varias figuras de manera tal que se formen varias figuras irregulares. Una vez terminado, recortar y dibujar cada figura que se formó sobre revista, papel glase o cartulina. Luego recortar y pegarlas sobre una hoja blanca. Para finalizar colorear el fondo utilizando tempera o lápices de colores.

DIRECTORA: MÓNICA FERNÁNDEZ VICEDIRECTORA: ANA AGÜERO