

GUÍA PEDAGÓGICA N° 23 DE RETROALIMENTACIÓN - GRUPO N°2**Escuela:** Ingeniero Marco Antonio Zalazar**CUE:** 700056200**Docentes:** Riveros Marisa, Nacenta Marcela, Casivar Myriam, Leonardi Rubén**Grado:** 4° A, B y C**Turno:** Tarde**Áreas:** Matemática, Ciencias Naturales, Tecnología y Educación Física**Título:** “Jugamos con lo aprendido”**Contenidos**

Matemática: Estrategias de cálculo: Cálculos memorizados para suma, resta, divisiones y multiplicaciones. Equivalencias entre distintas unidades de longitud: metro, kilómetro, centímetro y milímetro.

Ciencias Naturales: Ambientes de San Juan. Vertebrados e invertebrados.

Tecnología: Transformaciones de materiales

Educación Física: Participación y cooperación en actividades de interacción con los otros, con y sin elementos.

Indicadores de evaluación para la nivelación:

Suma, resta, multiplica y divide con distintos significados partiendo de diferentes informaciones, utilizando distintos procedimientos.

Compara y determina longitudes usando metro, mm, cm, km. Establece equivalencias entre estas unidades.

Establece relaciones entre algunas características de los seres vivos y el ambiente en el que se desarrollan. Distingue animales vertebrados e invertebrados.

Selecciona el material y los medios técnicos apropiados para el trabajo.

Identifica las operaciones del proceso para el juego.

Elabora respuestas motoras de manera conjunta y creativa a las situaciones problemáticas presentadas.

Desafío: Diseñar el juego de dominó utilizando clases de sustantivos, nombres de departamentos y seres vivos o no vivos.

Actividades**Día 1****Área:** Matemática**Docente:** Riveros Marisa**Título:** “Jugamos con lo aprendido” Resuelve las situaciones problemáticas.

La señorita armó un camino de fichas de dominó y ocupó 3.358 fichas azules, 501 fichas rojas, 3.247 fichas celestes y 3.845 fichas verdes:

¿Cuántas fichas ocupó en total?

Si al colocar las fichas rojas se le rompen 29 fichas ¿Cuántas fichas sanas puede ocupar?

¿Qué cuenta harías?

Como quería agregar más fichas compró 3 paquetes de fichas amarillas. Si en cada paquete venía 85 fichas ¿Cuántas tiene en total?

Al comprar pagó por los paquetes \$ 48. Si lo paga en 6 cuotas ¿Cuánto pagará en cada cuota?

¿Para cortar las fichas de dominó utilizarías la medida de metro, centímetro o kilómetro?

Completa las siguientes tablas de equivalencias

FICHAS DE DOMINÓ	1	2	4	5	10
CENTIMETROS	5				

Día 2

Área: **Ciencias Naturales**

Docente: **Nacenta Marcela**

Título: Ambientes de San Juan

Escribe tres ejemplos de:

Seres Vivos	Elementos Sin Vida
-	-
-	-
-	-

Dibuja un ambiente aeroterrestre y anota ¿Qué seres vivos y cuáles sin vida se pueden encontrar en él?

Escribe y dibuja dos acciones que pueden romper el equilibrio de la naturaleza.

Completa:

Los animales **vertebrados** son los que **SI** poseen _____

Los _____ **invertebrados** son los que _____ columna vertebral.

Escribe 2 ejemplos de animales vertebrados e invertebrados que vivan en los valles y sierras sanjuaninas.

Día 3

Área: **Tecnología**

Docente: **Casivar Myriam**

Título: **Diseño un juego**

Te propongo realizar un dominó para aprender jugando.

Instrucciones:

Busca los materiales necesarios tales como, cartón, plasticola, temperas, etc.

Herramientas: tijeras, lápiz, pincel, etc.

Recortar fichas en forma de rectángulos: medidas aproximada 10 cm x 5 cm

Recorta tantas fichas como imágenes tengas (puedes dibujar).

Pinta y decora las imágenes.

Escribe en cada ficha de un lado la clase de sustantivo y del otro lado la imagen o el nombre de un departamento de San Juan. Ejemplo:

Pocito	Sustantivo propio
--------	-------------------

conejo	Sustantivo común
--------	------------------

Día 4**Área: Educación Física****Docente: Leonardi Rubén****Título: “Disfrutamos jugando lo aprendiendo”**

Escribe cinco ejercicios que puedas incluir en un círculo. Prácticalos.

Resolución final del Desafío: “Diseñar el juego de dominó utilizando clases de sustantivos, nombres de departamentos y seres vivos o no vivos”. Presta atención a la ortografía.

Envía fotos del desafío resuelto a tu seño vía whatsapp.

Directora: Profesora Padilla María Ester