## GUÍA PEDAGÓGICA № 21 DE RETROALIMENTACIÓN - Grupo 1

**Escuela:** Educación Popular **CUE:** 7000260-00

Docente: M. Florencia Russo Navas

**Grado:** 4º **Turno:** Jornada Completa

Áreas: Lengua, Matemática, Ciencias Sociales, Ciencias Naturales, Formación Ética y

Ciudadana.

Título: Jugar para aprender.

Contenidos: Lengua: Texto Instructivo. Verbos en infinitivo. Modo imperativo. Conectores de orden. Matemática: Multiplicación y división por unidad seguida de ceros. Valor posicional. Descomposición aditiva. Ángulos. Clasificación de los ángulos según sus medidas. Ciencias Sociales: Los recursos naturales de la provincia y de la Argentina. Tipos de relieve. Ciencias Naturales: Características adaptativas generales de los seres vivos al ambiente aeroterrestre. Criterios de clasificación. Formación Ética y Ciudadana: Opiniones y sentimientos frente a las problemáticas abordadas.

Indicadores de evaluación para la nivelación: Lengua: Enumera los pasos de los procedimientos en el debido orden cronológico, haciendo uso de conectores de orden. Redacta los pasos haciendo uso de verbos en infinitivo o en modo imperativo. Matemática: Resuelve cálculos mentales sencillos. Reconoce el valor posicional de las cifras de un número. Descompone en forma aditiva. Clasifica ángulos según su amplitud. Ciencias Sociales: Distingue diferentes tipos de relieve. Reconoce los recursos naturales y los clasifica. Ciencias Naturales: Reconoce y clasifica seres vivos según sus características. Formación Ética Ciudadana: Identifica, reconoce y argumenta los temas abordados.

Desafío: Elaborar un juego de preguntas con tarjetas y producir las instrucciones del juego.

#### Propuesta Pedagógica - Actividades del 16/11 al 18/11

Te desafío a fabricar un juego de preguntas y respuestas. Para elaborar este juego, recordaremos algunos temas trabajados en las guías pedagógicas, no te angusties si no pudiste resolverlas todas, será un trabajo sencillo y podrás consultarme siempre que necesites, recuerda que estoy aquí para ayudarte. Deberás mandar fotos, audios y videos que serán tus evidencias de cómo estas aprendiendo, es muy importante que lo hagas.

1. Necesito que, en un audio, me cuentes brevemente:

¿Te gusta jugar? ¿Cómo piensas que influye el juego en la vida de los niños? ¿Te parece que es importante dedicar un momento para jugar todos los días?

¿Has jugado al "Preguntados" alguna vez? ¿Lo conoces? ¿Crees que es posible diseñar un juego de preguntas que incluya diferentes temáticas? ¿Cómo lo harías?

Cuando tengas listo tu audio me lo envías por WhatsApp.

2. Lee con atención.

Para preparar el juego necesitarás:

### Materiales:

Cartulina, papel o cartón.

1 Marcador negro

Lápices de colores.

- 1 Tijera
- 1 Regla

### Preparación:

- 1º Marca rectángulos de 7 cm x 9 cm.
- 2º Recorta los rectángulos para obtener las tarjetas de tu juego.
- 3º Escribe en la parte superior la pregunta
- 4º Agrega opciones de respuesta y colorea la respuesta correcta.
  - 3. Responde en tu cuaderno y envíame una foto: ¿Qué tipo de texto es el que acabas de leer? ¿Cómo te diste cuenta? ¿Puedes subrayar los verbos? ¿En qué modo aparecen?
  - 4. Para poder jugar, es necesario escribir las instrucciones del juego. Lee el texto que la seño te enviará por WhatsApp y en archivo adjunto, luego de la lectura comienza con tu producción. Puedes realizar una lista de oraciones que te ayuden a recordar y ordenar los pasos. Escribe tu texto en borrador y envíame una foto para que yo pueda ayudarte o realizar sugerencias. Cuando esté listo lo pasarás a la versión final y me enviaras un audio o video leyendo tu texto.
  - 5. Comenzarás con la preparación del juego. Recorta rectángulos de cartulina, papel o cartón que midan 7 cm de alto y 9 cm de ancho. Estas serán las tarjetas de pregunta de tu juego, a continuación resolverás situaciones sencillas y luego podrás utilizar esta información para las preguntas de tu "Preguntados". Nota: Debes realizar al menos 4 tarjetas para cada ejemplo, con datos diferentes entre sí, y distintos al de los ejemplos.
  - 6. Recuerda las multiplicaciones y divisiones por unidad seguida de ceros, es decir, x10, x100, x1000 y resuelve mentalmente marcando la opción correcta:

a- 95 x 100 = 950 95.000 95.000	Ejemplos de tus tarietas:
b- 750 x 1000 = <b>7.500</b>	87 x 1000 = 870 8700 87000
e- Explícame en un audio como pensaste los cálculos.  7. Observa las cifras de este nº 730.452 y completa:	En el número 845.359 ¿Qué valor
La cifra de mayor valor es, porque vale	tiene la cifra 4? <mark>40.000</mark>
La cifra de menor valor es, porque vale	4.000 400.000

9. Recuerda la clasificación de ángulos.

a- Coloca Verdadero(V) o Falso(F) según corresponda.

Un ángulo obtuso puede medir 70°.

Un ángulo agudo es menor que 90°.

Un ángulo que mide 70° es agudo.

Un ángulo recto es mayor que un obtuso.

b- Pinta la opción correcta en el ejemplo de la tarjeta

Observa las siguientes imágenes de la vida cotidiana
 y escribe el nombre de los ángulos que se forman.

Un ángulo recto mide:

> Menos de 90° 90° Más que 90°









→ Para elaborarar tus tarjetas puedes dibujar ángulos y preguntar qué tipo de ángulo es.

#### ¡Recuerda enviarme fotos a medida que avances en tus actividades!

- 11. Responde en tu cuaderno y luego envíame una foto para poder ver tus respuestas. ¿Qué son los recursos naturales? ¿Cómo se clasifican? Describe brevemente cada uno.
- 12. Completa el cuadro con recursos de nuestra provincia.

Recursos Naturales Renovables	Recursos Naturales NO Renovables	Recursos Inagotables

El carbón es un recurso:

Renovable No Renovable Inagotable

- 13. Marca la opción correcta en el ejemplo de la tarjeta.
- 14. Responde en tu cuaderno y envíame una foto para conocer tu opinión.

¿Qué opinas sobre el uso de los recursos naturales? ¿Las personas los utilizamos de manera responsable? ¿Cuándo piensas que estás haciendo uso responsable de un recurso natural?

- 15. Explica brevemente y anota en tu cuaderno: ¿Qué son los relieves?
- 16. Lee las siguientes descripciones y escribe a qué tipo de relieve se refieren.
- Elevación natural del terreno con pendiente escarpada y de gran altura. unidas entre sí, forman cordilleras o cadenas.\_\_\_\_\_

<ul> <li>Elevaciones de menor altitud, cuyas cimas son ásperas y desi</li> </ul>	guales, en el caso de San
Juan, dan origen a la llamada precordillera.	_
• Son relieves planos y elevados. Suelen estar formados po	or rocas muy antiguas y
resistentes	
Son grandes extensiones planas de baja altura.	Las extensiones planas de baja altura
Depresión alargada del terreno, más o menos	son:
ancha, cruzada por un curso de agua o por un glaciar.	Montañas Sierras
17. Pinta la opción correcta en el ejemplo de la tarjeta.	Llanuras
18. Responde en tu cuaderno: ¿Qué relieves predominan en	nuestra provincia? Nombra
cerros, sierras y valles que recuerdes.	
¡Recuerda enviarme fotos a medida que avances en tus activi	dades!
19 Clasifica los siguientes animales según su alimentación	reproducción v esqueleto

19. Clasifica los siguientes animales según su alimentación, reproducción y esqueleto, colocando una X donde corresponda.

Según	Alimentación			Reproducción			Esqueleto	
Animal es	Herbívor os	Carnívor os	Omnívor os	Vivípar os	Ovípar os	Ovovivípar os	Vertebrad os	Invertebrad os
Caballo								
Rana								
Oso								
Gusano								
Abeja								
Gallina								

	Peces	Anfibios	Reptiles	Aves	Mamíferos
Respiran por					
Su cuerpo está cubierto por					
Sus extremidades son					
Su reproducción es					
Ejemplos de animales					

22. Realiza tarjetas con la información del cuadro.

¡Recuerda enviarme fotos a medida que avances en tus actividades!

**Directivo a cargo de la Institución**: Claudia Álvarez