

## GUÍA PEDAGÓGICA N° 23 DE RETROALIMENTACIÓN

### Grupo N° 1

Escuela: Paso de Valle Hermoso

CUE 700081900

Docente: Diego Jofré

Grado: 6º

Turno: Jornada Completa

Áreas Curriculares: Matemática, Ciencias Naturales, Formación Ética y Ciudadana, Inglés, Educación Agropecuaria, Teatro y Educación Tecnológica.

Título de la propuesta: “**JUGAMOS EN FAMILIA Y CONTINUAMOS APRENDIENDO**”.

#### ❖ Contenidos:

- Matemática:

- Propiedades de la multiplicación con respecto a la suma.

- Radicación de números naturales.

- Operaciones combinadas. Cálculos que involucran varias operaciones. Orden de las mismas.

- Ciencias Naturales:

- Energía: tipos.

- El aire: composición, propiedades.

- Subsistema atmósfera: Tiempo atmosférico. Fenómenos atmosféricos.

- Formación Ética y Ciudadana:

- Los derechos de los niños y el no reconocimiento de los mismos.

- La cultura, la forma de vida, los valores de algunos pueblos originarios.

- Inglés:

- Verbos de rutina, vocabulario que usamos en la clase.

- Educación Agropecuaria:

- Huerta. Organización de la huerta. Calendario de siembra, especies de temporada.  
Abono orgánico

- Huerta agroecológica. Asociación y función de aromáticas.

- Teatro:

- Estructura dramática: elementos. Sujetos - Roles - Personajes.

DOCENTES: DIEGO JOFRÉ, MARÍA ROSA GUZMÁN, LAILA TURCUMÁN, SILVANA MUÑOZ, PATRICIA AHUMADA Y SANDRA MOYA.

- Educación Tecnología:
  - Reconocimiento de las formas. Características del aprovechamiento de la energía en diferentes épocas y contexto histórico.
  - Análisis de las acciones que realizan las personas al utilizar artefactos hogareños que poseen dispositivo de control.
- ❖ **Indicadores de evaluación para la nivelación:**
- Matemática:
  - Identifica la propiedad de la multiplicación se está aplicando en el ejercicio dado.
  - Calcula la raíz cuadrada de un número y reconoce elementos de la radicación.
  - Resuelve la operación combinada con paréntesis.
- Ciencias Naturales:
  - Reconoce los diferentes tipos de energía y la importancia del ahorro energético para proteger el medio ambiente.
  - Identifica cómo está compuesto el aire que nos rodea.
  - Reconoce los fenómenos atmosféricos que ocurren en la atmósfera.
- Formación Ética y Ciudadana:
  - Analiza la información y reconoce la importancia de estos valores.
  - Reconoce el nombre de la insignia más conocida de los pueblos originarios.
- Inglés:
  - Reconoce el vocabulario como acciones.
  - Comprende el significado en contexto.
- Educación Agropecuaria:
  - Reconoce la importancia de conceptos de huerta para poder trabajar en la parte práctica realizando distintos tipos de huerta.
- Teatro:
  - Aprende sobre teatro a través de preguntas referidas a la estructura dramática.
  - Reflexiona acerca de la necesidad del teatro para evaluar la imaginación, la creatividad y la memoria de los estudiantes.
- Educación Tecnológica:
  - Reconoce el vocabulario como acciones.
  - Comprende el significado en contexto.
- ❖ **En esta nueva guía, te proponemos el siguiente desafío:**
  - Diseñar tarjetas seleccionando al menos seis preguntas para jugar e intercambiar conocimientos entre los integrantes de la familia.

ACTIVIDADES**“JUEGO PASAPALABRAS”**

El **juego** consiste en acertar las veinticinco palabras, cada una de las cuales se corresponde con una letra del **abecedario** para la que se ofrece una definición relativa a un concepto. Tienes que completarlo escribiendo la palabra acertada al lado de cada definición. Una vez completo el juego, enviá una foto por WhatsApp a tu profesor con tu Nombre y Apellido.

|          |  |  |
|----------|--|--|
| <b>A</b> | Una forma de prevenir plagas en la huerta es cultivar plantas... ( <b>Agropecuaria</b> ).  |  |
| <b>B</b> | It is a verb that means “jugar” in Spanish... ( <b>Inglés</b> ).   |  |
| <b>C</b> | Cuando los actores reproducen al personaje, gracias a la utilización de vestuario o maquillaje... ( <b>Teatro</b> ).                                   |  |
| <b>D</b> | Qué propiedad de la multiplicación se está aplicando en el siguiente ejercicio: $3 \times (9+7) // 3 \times 9 + 3 \times 7$ ... ( <b>Matemática</b> ). |  |
| <b>E</b> | Energía generada por la fuerza del viento... ( <b>Tecnología</b> ).  |  |

DOCENTES: DIEGO JOFRÉ, MARÍA ROSA GUZMÁN, LAILA TURCUMÁN, SILVANA MUÑOZ, PATRICIA AHUMADA Y SANDRA MOYA.

|          |  |  |
|----------|--|--|
| <b>F</b> | Son cambios que se producen en la atmósfera (viento, precipitaciones (lluvia, nieve, granizo...)) ( <b>Cs. Naturales</b> ).                                |  |
| <b>G</b> | Fuente de energía <b>no renovable</b> que se agota a medida que se va utilizando... ( <b>Tecnología</b> ).   |  |
| <b>H</b> | En los almácigos se siembran las semillas que después trasplantamos en la... ( <b>Agropecuaria</b> ).  |  |
| <b>I</b> | En una representación teatral cada uno de los actores es... ( <b>Teatro</b> ).   |  |
| <b>J</b> | Se usa para hervir agua. Su construcción suele ser la de un recipiente de acero o plástico... ( <b>Tecnología</b> ).                                       |  |
| <b>K</b> | It's an animal that is grey and lives in Australia... ( <b>Inglés</b> ).   |  |
| <b>L</b> | Es un valor que debe entenderse como la condición que permite a las personas actuar y decidir... ( <b>Formación Ética y Ciudadana</b> ).                   |  |
| <b>M</b> | Energía que producen los músculos al moverse... ( <b>Cs. Naturales</b> ).  |  |
| <b>N</b> | Es el resultado de la $\sqrt{\quad}$ ... ( <b>Matemática</b> ).  |  |
| <b>Ñ</b> | Masa hecha con patatas, mezcladas con harina de trigo, huevo y queso rallado; que es una tradición comerlo los 29 de cada mes ... ( <b>Agropecuaria</b> ). |  |

|          |   |  |
|----------|---|--|
| <b>O</b> | Nombre de uno de los principales componentes del aire que respiramos... ( <b>Cs. Naturales</b> ).   |  |
| <b>P</b> | Es un recurso natural <b>no renovable</b> , por lo que su existencia es limitada... ( <b>Tecnología</b> ).                                      |  |
| <b>Q</b> | Energía que se origina en los combustibles como diesel, gasolina, etc. ... ( <b>Cs. Naturales</b> ).  |  |
| <b>R</b> | El resultado de la radicación $\sqrt{\quad}=3$ se denomina... ( <b>Matemática</b> ).  |  |
| <b>S</b> | Es el resultado de la siguiente operación combinada con paréntesis: $4 + (3 + 9) \times (8 - 2) = \dots$ ( <b>Matemática</b> ).                 |  |
| <b>T</b> | ¿Cómo saludo en inglés cuando entro a la clase? ( <b>Inglés</b> ).  |  |
| <b>U</b> | Objetos escénicos que los actores utilizan o manipulan a lo largo de la obra... ( <b>Teatro</b> ).  |  |
| <b>V</b> | Es muy importante decir siempre la _____, para que los demás te admiren por tu honestidad y sinceridad. ( <b>Formación Ética y Ciudadana</b> ). |  |
| <b>W</b> | Nombre de la Bandera que es símbolo de la Igualdad y la Unidad en la Diversidad... ( <b>Formación Ética y Ciudadana</b> ).                      |  |
| <b>X</b> | Fruta que empiece con x originaria de Argentina de sabor exquisito y sobre todo muy saludable... ( <b>Agropecuaria</b> ).                       |  |

|          |  |  |
|----------|--|--|
| <b>Y</b> | How old are _____? Agrego la palabra que falta... <b>(Inglés)</b> .  |  |
| <b>Z</b> | Planta que podemos sembrar en el mes de octubre, con raíz de 20 cm de largo, amarilla o rojiza, jugosa y comestible... <b>(Agropecuaria)</b> . |  |

Directora: Nancy Montero

DOCENTES: DIEGO JOFRÉ, MARÍA ROSA GUZMÁN, LAILA TURCUMÁN, SILVANA MUÑOZ, PATRICIA AHUMADA Y SANDRA MOYA.