

GUÍA PEDAGÓGICA N°2

Título: ¡CONTINUEMOS APRENDIENDO SOBRE NUESTRO TERRITORIO!

Propósitos:

- Propiciar situaciones que permitan al alumno reconocer y usar las operaciones en distintos contextos, para resolver distintas situaciones problemáticas.
- Favorecer la construcción de conocimientos para analizar, comprender e intervenir en el ambiente social, cultural y natural en el que está inserto

Criterios:

- Resolver situaciones problemáticas de suma y resta.
- Leer textos informativos.
- Responde sobre el texto leído.
- Identificar partes de la noticia.
- Reconocer zonas sísmicas de la Argentina
- Ubicación en el mapa de Argentina y San Juan.

Indicadores de la evaluación

- Resuelve situaciones problemáticas de suma y resta con diferentes sentidos.
- Lee textos informativos.
- Responde sobre el texto leído.
- Reconoce partes de la noticia
- Distingue sustantivo propio y común, y adjetivo
- Busca palabras en el diccionario

Capacidades:

- Comunicación: Comprender información escrita en diferentes tipos de textos
- Resolución de problemas: Analizar y resolver problemas mediante habilidades comunicativas y de cálculos en diferentes niveles de complejidad.

Contenidos seleccionados:

Matemática: Situaciones problemáticas de problemas de suma y resta.

Lengua: Los textos informativos. La Noticia. Los signos de puntuación. Sustantivos, adjetivos. Uso de mayúsculas.

Ciencias Sociales: Características naturales del territorio argentino: San Juan. Sus departamentos. República Argentina.

LENGUA: **Lea la siguiente noticia.**

Diario
La Provincia SJ

INPRES

Un sismo sacudió a San Juan este sábado por la mañana

El sismo se registró a 88 km al Este de San Juan; 199 km al Noreste de Mendoza; 17 km al Norte de Bermejo.



Durante la mañana de este sábado, precisamente a las 10:46 horas, un fuerte sismo se registró en San Juan y fue percibido en varios puntos de la provincia.

Según anunció el Instituto Nacional de Prevención Sísmica -INPRES- el movimiento telúrico tuvo lugar a 88 km al Este de San Juan; 199 km al Noreste de Mendoza; 17 km al Norte de Bermejo.

La profundidad fue de 102 kilómetros y la magnitud de 4.1. En base a la Escala Mercalli Modificada, el sismo fue percibido por personas en reposo en Caucete y otras en reposo y en edificios, en la Ciudad de San Juan y en San Agustín.

1-Responda:

a) ¿Qué sucedió?

b) ¿Quiénes participaron en el hecho?

c) ¿Dónde ocurrió?

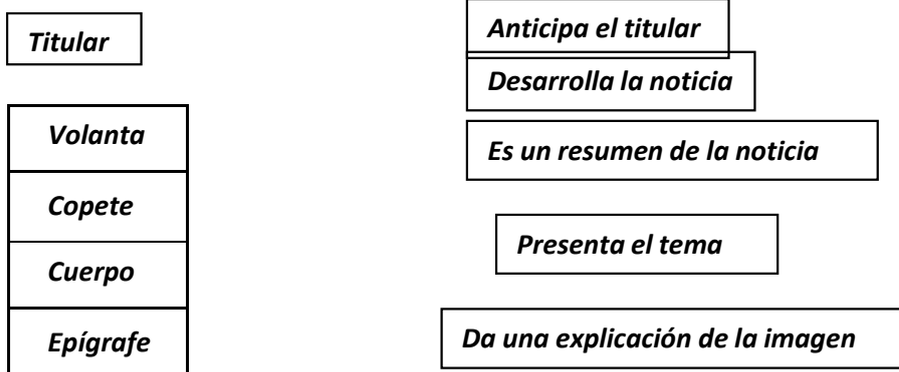
d) ¿Cuándo sucedió?

e) ¿Por qué sucedió?

Para saber.

Una noticia es un texto periodístico que transmite una información novedosa o de interés y aporta datos para que el lector pueda comprender qué pasó, cuándo, cómo, dónde y por qué. Este tipo de texto aparece por ejemplo diarios, revistas y portales de internet.

2-Una cada parte con su significado:



3-Busca noticias en diarios y revistas y señalas cada parte de la noticia.

4-Ubique en el cuadro palabras de la noticia, una de cada ejemplo.

Sustantivos propios	Sustantivos comunes	Adjetivo calificativo

5-Busque el significado de las palabras subrayadas en el texto.

6-Coloree los puntos y las mayúsculas en el texto.

CIENCIAS SOCIALES:

Recuerda lo trabajado en clase y completa.

Los sismos en Argentina se producen por el contacto de la Placa de Nazca con la Placa Sudamericana. Se dan con mayor frecuencia en las provincias ubicadas al oeste de nuestra región: Mendoza, San Juan, Catamarca, La Rioja, Salta y Jujuy pero ninguna parte del país está exenta de este fenómeno.

1-En el mapa de Argentina ubique las provincias con más actividad sísmica



Marque en el mapa:

- El departamento donde vive
- EL departamento en el que se encuentra tu escuela



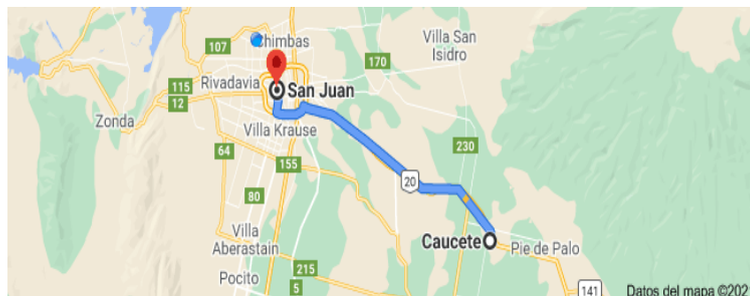
Matemática

En 1.944 y 1.977 se produjeron los dos terremotos más importantes en San Juan ¿Cuántos años pasaron entre un sismo y otro?

El año pasado, 2.020, ocurrió un terremoto de menor magnitud ¿Cuántos años pasaron desde 1.977 al 2.010? ¿Y desde 1.944

Una persona viaja a su trabajo todos los días en su auto desde Caucete a la ciudad de San Juan, tarda 31 min de ida ¿Cuánto minutos se tarda de ida y vuelta de su trabajo su casa ? ¿Cuántos kilómetros recorre a diario?

31 min (31.7 km) por RN20



1 Directora: Marina Gauna