

Nombre:

Texto Explicativo

Situación comunicativa



Contenido disciplinar

- ¿Cuáles son los sinónimos de explicación?
- ¿Qué tipos de palabras creen que predominan en una explicación?
- ¿Podemos elaborar un párrafo utilizando las palabras de la imagen?
- ¿Qué utilidad tendrá este tipo de texto?

El texto explicativo es aquel que tiene la finalidad de informar acerca de algo. Para muchos autores, el texto explicativo es lo mismo que el texto expositivo porque ambos procuran transmitir un conocimiento sobre un tema informando de manera puntual, coherente y clara. Pero para otros exponer es simplemente informar, mientras que explicar es tomar la exposición como punto de partida y elaborar los conceptos para que el lector entienda y asimile lo que el texto muestra.

Características del texto explicativo

Las características del texto explicativo son:

- Usa un registro formal, con o sin uso de terminología técnica, dependiendo del caso y adaptándose a la audiencia a la que hablan.
- Usa la tercera persona, incluso si quien escribe es el autor de la investigación que presenta.
- No elabora opiniones, ni enunciados subjetivos, todo se presenta con hechos verificables y reales.
- Usa un lenguaje técnico dependiendo de la necesidad y de la audiencia (jurídico, científico, biológico, matemático).

Nombre:

Actividades

1 Leo el siguiente texto y respondo las preguntas.

Sismicidad: Una manifestación más de la inestabilidad terrestre

¿Qué características tienen los movimientos sísmicos?

Los sismos son movimientos vibratorios de la corteza terrestre. Son violentos y de corta duración. Se originan en zonas inestables, es decir, regiones volcánicas, de plegamientos o de fracturas recientes, que buscan acomodar sus bloques y por ello se muevan bruscamente. Los temblores pueden manifestarse sobre los continentes y reciben el nombre de terremotos, u originarse en los fondos oceánicos y se los denomina maremotos. En este último caso producen olas gigantes llamadas *tsunamis*.

El punto interno de la Tierra donde se origina un sismo es el hipocentro o foco y se localiza, en la mayoría de los casos, a menos de 100 km de profundidad.

El lugar de la superficie terrestre situado en la vertical del foco es el epicentro.

Los movimientos se producen desde el foco y en todas las direcciones. Cuando llegan a la superficie son registrados por los sismógrafos, aparatos que realizan gráficos llamados sismogramas.

Fragmento de Perincioli de Rampa y otros. La Tierra, Hábitat del hombre, AZ Editorial, Bs. As., 1.994

- ¿Por qué puedo decir que este texto es expositivo-explicativo?
- ¿A qué interrogante responde este texto expositivo? ¿Ese interrogante es implícito o explícito? ¿Por qué?
- Según el texto, ¿qué diferencias existen entre un terremoto y un maremoto?
- Subrayo con diferentes colores y luego copio en tu carpeta todas las definiciones y reformulaciones que encuentre.
- Realizo las definiciones para: celular, mesa, notebook, internet.

2 Escribo un texto explicativo con las palabras que aparecen en la imagen.

