**Jueves**

**23**

**de marzo**

**Tercero de Primaria**

**Lengua Materna**

**(clase bilingüe)**

*Características de los artículos de divulgación científica*

***Aprendizaje esperado:*** *conoce los artículos de divulgación científica.*

***Énfasis:*** *conoce las características de los artículos de divulgación científica.*

**¿Qué vamos a aprender?**

Aprenderás sobre las principales características de los artículos de divulgación científica, así como también su estructura.

**¿Qué hacemos?**

Saludos niñas y niños, yo soy Fidencio Lemus soy originario de la comunidad de Nuevo Chintipan, municipio de Tlachichilco en el estado de Veracruz yo hablo la lengua Tepehua y estoy muy contento de saludarles.

***¡Tas xapinch! Joaquín, kit´in aya ox´i malaqpuchuncha.***

***Jlamastakayau jatsi´in ali tsaán, kit´in kunkan Fidencio Lemus Aquino jmachaqa Sas Akxk´a Lakachikan Berakruz, kit´in lichibini limassapij oxi jkatsan ta´an lamastakayau.***

Te comento que la lengua Tepehua es una lengua emparentada con el totonaco, integrando ambas lenguas la familia totonaco-tepehua.

El tepehua, que tiene tres variantes lingüísticas, es considerado una lengua sintética o polisintética, ya que su morfología permite agrupar en una sola palabra diferentes morfemas, que en otras lenguas corresponderían a palabras independientes.

Que interesante información, fíjate que investigué que las comunidades del Pueblo tepehua se encuentran la sierra Oriente de Hidalgo, en el municipio de Huehuetla, en la sierra del norte de Puebla, municipio de Pantepec y en Veracruz en los municipios de Ixhuatlán de Madero, Texcatepec, Tlachichilco y Zontecomatlán

Además, te comento que las costumbres que celebran los tepehuas se dividen en cuatro tipos:

* Las colectivas, referidos a las fiestas patronales y del calendario católico, estrechamente ligado con el ciclo agrícola (que incluyen las peregrinaciones).
* Las que, aunque colectivas, son responsabilidad de cada grupo doméstico de manera independiente a los otros.
* Las relacionadas con el ciclo de vida.
* Las terapéuticas, relacionadas con la curación.

En la sesión de hoy conocerás las características y estructura de los artículos de divulgación científica.

Toma lápiz y cuaderno para que registres la información que consideres más importante.

Seguramente tú has visto muchas revistas y entre esas revistas habrás leído alguna de divulgación científica.

¿Qué información proporciona la portada de una revista?

***¡Aya ox! Lich chuncha junit: lhisakmiyan ¿chuncha lhamaqan mapasui la ix ukxpu aqxtaun kus talakpastakat?***

La portada presenta una imagen central, el nombre y logotipo de la revista, el número de edición y algunos de los títulos de los artículos que contiene.

¿Cómo puedes saber cuántos artículos contiene la revista, qué temas aborda y en cuáles páginas se encuentra?

***¿Tas pukats´aich tas tampachuxich talakpastak´at lhitajun aqxtaun kus talakpastakat, sunch lhichibi tas aqxchuxich jalik tapasai ta´an katemat?***

Para saber cuántos artículos en total contiene la revista reviso el índice, ahí está indicado el número de página en la que se inicia cada uno de los artículos.

¿Cómo puedes saber quién escribió cada artículo?

***¿Tas pukatsaich matich tsolh tampatamin talakpastakat?***

En relación con el autor del texto éste se encuentra en la página de inicio del respectivo artículo.

Como mencionamos hablaremos de los textos o artículos de divulgación científica y para estos es importante saber que es la “divulgación”.

Toma un diccionario y busca esa palabra.

Veamos que dice:

Divulgación:

Se entiende por divulgación al acto de hacer pública una información para que esté al alcance de todas las personas.

La divulgación es la acción de exponer y difundir un contenido que puede ser de interés público.

La divulgación solo se alcanza cuando quien posee la información la coloca al alcance de los demás. Los medios de comunicación son un ejemplo por excelencia de lo que es la divulgación de la información.

***Yu inchinu junkan jamapasunt chibint (divulgación) yuch ta´an ta´an tamasui titaun talakpastakat yu lai tamaqamai tachun lapanak.***

***Yu ani jamapasunt chibint (divulgación) lai mapasukan ajkin talaqts´in alati lapanak. Yu tamapasui lakchibint bakujux lai tamapasui oxi.***

La información para divulgar debe tener un lenguaje acorde al público destinado, estar basado en fuentes confiables, dar a conocer conceptos, resultados, acontecimientos, opiniones, análisis, nuevos contenidos, entre otros.

***Yu anu mapasunt lakchibint xlaqmit oxi katamalaqasilh yu tanajun katakatsalh, kamapasul kalitsukul yu kap´umispat, sunch tapasal, ta putamaktalch sast xalakchibint, alatich.***

Al haber una masiva divulgación de contenido es importante que el público sepa distinguir entre la información verídica y certera frente aquella que es poco fundamentada o falsa.

***Ajkin alin lhu mapasunti lakchibint yu lhu lapanat xlakmit yu lapanakni katemanil yu laqsabal ki yu jantu laqsabal.***

Con la explicación que nos da puedo concluir que los artículos de divulgación científica son textos informativos escritos en revistas científicas y que están basados en investigaciones o en hipótesis que parten de la ciencia.

Los artículos y/o textos de Divulgación Científica contienen textos expositivos que presentan y además explican un tema de manera clara y con lenguaje literal.

Muchas veces tenemos curiosidad sobre cómo funcionan las cosas, por lo tanto, muchas personas han hecho descubrimientos para la salud, tecnología o la industria.

***Yu anu japasunti chibinti lhitajun jatsonut mapasui ta junitach anu´u oxi chibint.***

***Aqtamix katsaputunau tas única yu axtoqnu, lhu lapanak tatemat yu kalikuch´uka.***

Los Artículos de Divulgación Científica tienen las siguientes partes:

* Índice: Se encuentra al principio.
* Títulos y Subtítulos: Ordena la información.
* Recursos gráficos: se lleva a cabo con Ilustraciones fotografías o gráficas.

En estos se emplean diferentes modos como, por ejemplo, la descripción o un lenguaje especializado.

Su estructura es muy clara y objetiva.

* Introducción.
* Desarrollo.
* Conclusiones.

En la actualidad, el artículo de **divulgación científica** se realiza en prácticamente cualquiera de los formatos que existen en los diferentes medios de comunicación:

* Documentales de televisión.
* Revistas de divulgación científica.
* Artículos en periódicos generales.
* Páginas de Internet dedicadas a esta labor.

Los artículos de divulgación no tienen un formato totalmente específico o exacto, puede aplicarse a diversos temas como pueden ser:

* Medicina.
* Social.
* Cultural.
* Tecnológicos.
* Industriales.

Ahora ya sabemos cuáles son las características y estructura de los textos o artículos de divulgación científica.

Hemos hablado acerca de las características y estructura de los textos de divulgación científica.

***Chiuch´a ta´an pumajkanikan ani tamo´ot tsi´in alhi ts´alan. Lilakchibiniu ta junitacha yu anu jamapasunti chibinti.***

Recuerden que los artículos de divulgación científica son textos informativos escritos en revistas científicas, los cuales explican un tema de manera clara y con lenguaje literal.

¡Fue un gusto estar con ustedes!

***Laqa achat xaklat´atapatsayau uxiknan.***

¡Nos vemos en una siguiente clase!

***¡kalalatsinchoqoyau a tampataun tamo´ot***

¡Hasta la próxima!

***Tus exikacha***

Si te es posible consulta otros libros y comenta el tema de hoy con tu familia. Si tienes la fortuna de hablar una lengua indígena aprovecha también este momento para practicarla y plática con tu familia en tu lengua materna.

**¡Buen trabajo!**

**Gracias por tu esfuerzo.**

**Para saber más:**

Lectura

<https://www.conaliteg.sep.gob.mx/primaria.html>