



INSTITUCIÓN EDUCATIVA “ROSA ZÁRATE”

Creada El 17 de Noviembre de 1907
Dirección: Loja Oe9-32 y Chimborazo Telf.2282-883
Quito-Ecuador
AÑO LECTIVO 2020 - 2021



SEMANA 2 del 1er PARCIAL DEL 2do QUIMESTRE
MATERIA: LENGUA & LITERATURA

NOMBRE DEL PROYECTO:

“Actúa, activa y se parte de un cambio personal”

Objetivo de aprendizaje:

Los estudiantes comprenderán la importancia de informarse de enterarse sobre el mundo que les rodea.

Semana 1

TEMA:

“Estructura de los textos de divulgación científica”

Por lo general, los textos de divulgación científica se publican en revistas de interés general o en periódicos. Por esta razón, suelen tener una estructura muy parecida a la de otros artículos periodísticos, como la que describe a continuación:

Título. El título orienta sobre el tema científico del que se va a informar al público. Debe ser breve y atractivo, de tal manera que despierte la curiosidad del lector y las ganas de conocer sobre dicho tema.

Lead o entrada. Es un párrafo corto que explica el tema del artículo.

Introducción. Aquí se contextualiza el tema y se presenta lo que había un resumen de lo que se sabía anteriormente sobre este tema.

Cuerpo o exposición. Presenta el conocimiento actual sobre el tema, puede agregarse nuevos datos descubiertos.

Cierre. Muestra las preguntas que aún se tienen sobre el tema, y como afecta los descubrimientos de este tema.

Fuentes de información. Se mencionan las fuentes de donde se tomaron los datos para esta investigación: direcciones de internet, páginas de libros con nombre del libro y el autor, nombre del programa de tv o radio etc.



**INSTITUCIÓN EDUCATIVA
“ROSA ZÁRATE”**
Creada El 17 de Noviembre de 1907
Dirección: Loja Oe9-32 y Chimborazo Telf.2282-883
Quito-Ecuador
AÑO LECTIVO 2020 - 2021



ACTIVIDAD 1

Mire el siguiente video y haga un resumen según la **Estructura de los textos de divulgación científica** explicada arriba.

ACTIVIDAD 2

Investigue un tema científico de su preferencia y redacte según la **Estructura de los textos de divulgación científica**.