19-3-2023

|  |
| --- |
| Gladis Adilene Hernández LópezMarely Concepción Jiménez Gordillo |



|  |  |
| --- | --- |
| UDS | Lectura, expresion oral y escrita II |

Ejemplo:

“El ignorante afirma, el sabio duda y reflexiona”. (Aristóteles) Paráfrasis: quien es inteligente sabe que no conoce todo y reflexiona antes de hablar.

Es la acción de explicar el contenido de un texto cualquiera usando palabras propias, para facilitar la comprensión del texto mediante un lenguaje distinto.

*Paráfrasis*

Ejemplo:

Endoscopia: es un procedimiento que permite al médico ver el interior del cuerpo de una persona.

Son todas aquellas palabras que se utilizan en determinadas disciplinas o ramas de la ciencia para referirse a fenómenos específicos e íntimamente vinculados con esos campos

*Tecnicismos*

Ejemplo:

«Lo hizo de motus propio» en el sentido de “lo hizo por su propia iniciativa”

*Locuciones latinas*

Son grupos de palabras heredadas del latín (lengua a partir de la cual se formó el español en su mayor parte), cuyo significado se mantiene idéntico o muy próximo al original

Comunicación escrita

Ejemplo:

cf. o cfr. cónfer ‘compara’ (preferiblemente para remisiones externas, esto es, a un texto distinto)

Permiten expresar de modo conciso el significado de los elementos de las referencias bibliográficas, al tiempo que la organizan visualmente para facilitar el rastreo de la información.

*Abreviaturas bibliográficas*

Ejemplos:

-Texto escolar.

-Texto universitario.

-Ensayo.

-Reseña bibliográfica.

-Artículo de una constitución.

-Artículo de revista.

-Resumen.

-Reseña biográfica.

Es aquel que expresa una idea, un concepto, un hecho... de forma objetiva con la intención de informar.

*Análisis de textos expositivos*

Ejemplos

El nuevo periodismo, de Tom Wolfe. En este libro el autor propone una nueva forma de hacer periodismo y, para ello, hace una lectura crítica del periodismo tradicional, de la literatura de no ficción, de la clasificación de los géneros literarios, de la literatura del siglo XX en relación con el realismo y de la crítica literaria.

Las estrellas son enormes bolas de gas que emiten calor y luz. Se originan cuando las partículas y los gases del universo se concentran y se unen por el efecto de la gravedad en las nebulosas. Allí, las estrellas se encienden y, luego de millones de años, se agrupan en conjuntos denominados cúmulos estelares.

Fuente: https://www.ejemplos.co/texto-expositivo/#ixzz7vmtHay5U

Ejemplos

Mímesis, de Erich Auerbach. En este libro, el crítico literario alemán analiza distintas obras de Occidente para explicar cómo se representa la realidad en las distintas obras y según los distintos autores.

Las estrellas son enormes bolas de gas que emiten calor y luz. Se originan cuando las partículas y los gases del universo se concentran y se unen por el efecto de la gravedad en las nebulosas. Allí, las estrellas se encienden y, luego de millones de años, se agrupan en conjuntos denominados cúmulos estelares.

Un texto crítico es una opinión de algo que nos parece o no y un texto expositivo explica el tema principal de una lectura.

*Elaboración de texto critico de texto expositivo*

Se subdividen en tres tipos, según la profundidad o sencillez con que se comuniquen las ideas: científicas, didácticas y de divulgación.

*Clasificación de obras expositivas*

Análisis de textos expositivos

Ejemplo:

El origen de las especies, de Charles Darwin.

Es aquel que presenta el desarrollo de una investigación o que aborda conocimientos propios de algún área de la ciencia e incorpora resultados, pruebas y argumentos para sustentarlos

*Obra científica*

Ejemplo:

El premio Nobel de Medicina James Watson fue uno de los descubridores del ADN. En La doble hélice cuenta, en primera persona y de forma autobiográfica, la historia del descubrimiento. Su publicación estuvo rodeada de una gran polémica.

Toda expresión de la misma que, con el consentimiento del autor, la haga accesible por primera vez al público en cualquier forma.

*Obra de divulgación*

El maravilloso mundo de las piedras preciosas (escrito por la Lic. Aura Godoy) cuenta todo el procedimiento de como una Gema se puede convertir en una Joya.

Pieza breve en la que se desarrolla un tema concreto argumentándolo mediante pruebas y comentarios personales.

*Obra didáctica*

Ejemplos:

Recetas de cocina, manuales de instrucciones, vademécums de un remedio (los vademécums son textos con la información fundamental de una material), etc.

Son aquellos que, como su propio nombre indica, cumplen una función específica; es decir, son textos que se dirigen al receptor del mensaje de forma directa, clara y concreta, y tienen la misión de que éste realice una acción específica.

*Redacción de textos funcionales*

Existen distintos tipos de textos funcionales entre ellos se encuentran: personales, escolares, laborales y sociales.

*Clasificación de los textos funcionales*

Ejemplo:

Párrafos, listados, esquemas, diagramas, bosquejos, palabras claves, flechas, figuras, títulos, subtítulos

Son documentos que registran o exponen información útil y fundamental para adquirir nuevos saberes

*Textos funcionales escolares*

Textos funcionales

Ejemplos:

Los apuntes hechos en clase, la bitácora, la agenda, carta familiar, el memorándum, etc.

Son aquellos elaborados con la intención de que sirvan para cumplir un objetivo personal, indicándole a alguien un comportamiento o acción esperada.

*Textos funcionales personales*

Son usados en contextos empresariales, comerciales institucionales u otros órganos administrativos. Se utilizan principalmente para informar, iniciar o realizar trámites, recordatorio, peticiones, etc.

Ejemplos:

Carta petición, oficio, circular, solicitud de empleo, memorándum, solicitud de empleo, acta y carta poder.

*Textos funcionales laborales y sociales*

Bibliografía

<https://concepto.de>

<https://www.ejemplos.com>

<https://www.ucm.es>

<https://descargas.pntic.mec.es>

<https://www.significados.com>

<https://prezi.com>

<https://www.prepa-abierta.com>

<https://laslecturasdeguillermo.wordpress.com>

<https://laedu.digital>