



Centro de Estudios Tecnológicos Industrial y de servicios No. 153

**GUÍA DE ESTUDIO**  
**EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA II**  
**CICLO ESCOLAR AGOSTO 2021 – ENERO 2022**

**Nombre:** \_\_\_\_\_ **Grupo y grado:** \_\_\_\_\_

**Profesor:** \_\_\_\_\_ **Turno:** \_\_\_\_\_

- I. Utiliza diferentes recursos como apuntes, libro de texto o sitios web para llenar la siguiente tabla a partir de los conceptos.

Concepto	Definición	Características	Estructura
Reseña Crítica			
Texto argumentativo			
Ensayo			

- II. Escribe en el paréntesis la letra que corresponde al significado de cada concepto.

- |                     |   |
|---------------------|---|
| 1. Párrafo ( )      | A. Tiene la función de iniciar el texto expresando el tema central del mismo.   |
| 2. Introdutorio ( ) | B. Es el tipo de párrafo que más nos interesa en esta unidad y se refiere a la exposición de una idea a través de la cual buscamos convencer de algo a nuestros lectores.                     |
| 3. Conceptual ( )   | C. En este tipo, la función principal es señalar diferentes acontecimientos ordenados de acuerdo con la forma en que fueron ocurriendo en el tiempo. Es muy empleado en la crónica deportiva. |



## Centro de Estudios Tecnológicos Industrial y de servicios No. 153

- |                        |   |
|------------------------|---|
| 4. Enumerativo ( )     | D. Es muy empleado en textos científicos y tecnológicos pues su uso consiste en exponer conceptos o ideas de diferentes autores creando un marco teórico que permita la comprensión del texto.              |
| 5. Argumentativo ( )   | E. En este tipo, la función es reducir o resolver aquellos conceptos que pudieran no ser claros para el lector, como el uso de una herramienta o las instrucciones para llegar a una dirección determinada. |
| 6. Cronológico ( )     | F. Este tipo de párrafo sirve para señalar un fenómeno explicando qué lo provocó y qué puede ocurrir después.   |
| 7. Expositivo ( )      | G. Su función consiste en la exposición de diferentes elementos que corresponden a un mismo tema, uno tras de otro, lo que genera la idea de orden.   |
| 8. Descriptivo ( )     | H. Su función es mencionar las semejanzas y diferencias entre dos o más elementos.  |
| 9. Explicativo ( )     | I. La función de este tipo de párrafo, como su nombre lo dice, es exponer ideas en forma ordenada.  |
| 10. Comparativo ( )    | J. Este párrafo señala, una a una, las características de algo o alguien, utilizando para ello diferentes adjetivos   |
| 11. Causa – efecto ( ) | K. Es el párrafo que informa implícitamente al lector que ya terminó el texto.  |
| 12. De conclusión ( )  | L. Sirve para exponer un resumen de los temas principales y las ideas que de ellos surgen.  |
| 13. De cierre ( )      | M. Conjunto de oraciones que expresan una y sólo una idea principal y que puede contener, o no, una o varias ideas secundarias.   |

### III. Lee con atención y selecciona la respuesta correcta

1. Conjunto de ideas empleadas con el fin de justificar o respaldar una idea sobre algo.  
a) Reseña argumentativa    b) Informe    c) Argumento    d) Opinión



Centro de Estudios Tecnológicos Industrial y de servicios No. 153

2. Argumento del que parte de una regla o ley general para explicar conceptos particulares.
  - a) Argumento deductivo
  - b) Argumento Conductivo
  - c) Argumento Analógico
  - d) Argumento De autoridad
  
3. Argumento del que, a partir de hechos particulares, trata de establecer una ley general.
  - a) Argumento Abductivo
  - b) Argumento Inductivo
  - C) Argumento Analógico
  - d) Argumento Probabilístico
  
4. Se presenta este argumento, cuando en las premisas existen argumentos donde se ofrecen razones para pensar o actuar de cierta forma, aunque no necesariamente estén relacionadas entre sí o con la conclusión.
  - a) Argumento Abductivo
  - b) Argumento Inductivo
  - c) Argumento Conductivo
  - d) Argumento Probabilístico
  
5. Argumento donde se presenta un fenómeno particular que no tiene explicación, por lo que para razonarlo se introduce una regla universal provisional que lo explique momentáneamente.
  - a) Argumento Probabilístico
  - b) Argumento Abductivo
  - c) Argumento Deductivo
  - d) Argumento De autoridad
  
6. Argumento que se basan en la semejanza entre dos o más elementos enunciados en las premisas. Al ubicar lo similar se obtiene una conclusión que no nos da una certeza absoluta, pero si una probabilidad.
  - a) Argumento Analógico
  - b) Argumento Abductivo
  - c) Argumento Deductivo
  - d) Argumento Probabilidad
  
7. Son argumentos que se basan en la teoría matemática de la probabilidad, por lo que sus premisas presentan datos numéricos y porcentuales para apoyar la conclusión.
  - a) Argumento Analógico
  - b) Argumento Abductivo
  - c) Argumento Deductivo
  - d) Argumento Probabilidad



Centro de Estudios Tecnológicos Industrial y de servicios No. 153

8. Argumento que toma como premisa la opinión de alguien que es considerado una autoridad o líder de opinión en un, tema determinado.
- a) Argumento Inductivo      b) Argumento De autoridad      c) Argumento Conductivo      d) Argumento Abductivo
9. Es una proposición que ofrece razones y nos lleva a la conclusión.
- a) Opinión      b) Argumento      c) Premisa      d) Conclusión
10. Es la proposición general que resulta de las premisas.
- a) Argumento      b) Conclusión      c) Premisa      d) Opinión
- IV. En una hoja realiza un mapa mental de las diferentes herramientas de análisis de textos (Toma De Notas, Síntesis, Resumen y Sinopsis).
- V. Lee con atención y realiza las siguientes paráfrasis
1. Realiza las siguientes paráfrasis mecánica:
- a) Comunicarse, nunca ha sido tan fácil. Aún así, el abuso de estos aparatos ha generado una controversia y preocupación, especialmente en los jóvenes.
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- b) Existen varios estudios y expertos que han demostrado los beneficios que tiene el CBD, para paliar algunos síntomas de la esclerosis múltiple y también para reducir la frecuencia de los ataques epilépticos en determinados casos.



Centro de Estudios Tecnológicos Industrial y de servicios No. 153

---

---

---

2. Realiza las siguientes paráfrasis constructivas:

- a) Las investigaciones señalan que el Sol no tiene la suficiente masa para colapsar y convertirse en un agujero negro. Se cree que al final de su ciclo, dentro de miles de años, se convertirá en una estrella gigante roja, para finalmente convertirse en una nebulosa planetaria y quedar como una estrella enana blanca.

---

---

---

- b) Generalmente estos puntos de vista no están exentos de pasiones: desde los teólogos que toman como punto de partida la revelación bíblica y a partir de ahí justifican la existencia del mundo, hasta puntos radicalmente opuestos como los del positivismo, que considera a la religión como el estado intelectual más primitivo.

---

---

---

VI. Escribe en el paréntesis la letra que corresponda al significado de cada tipo de ensayo.

- |                      |   |
|----------------------|---|
| 1. Expositivo ( )    | A. El autor se preocupa más por las características formales de su texto, como el estilo y la sintaxis y tiene como propósito solamente comentar sobre cualquier tema.                        |
| 2. Argumentativo ( ) | B. El autor brinda su punto de vista sobre las consecuencias de hechos científicos o tecnológicos, como nuevos descubrimientos o la invención reciente de artefactos, instrumentos o equipos. |
| 3. Literario ( )     | C. El autor solo expone ideas, no las argumenta. A través del texto solamente desea exponer sus ideas sin intentar convencer a nadie.   |



Centro de Estudios Tecnológicos Industrial y de servicios No. 153

4. Científico ( )      D. En este tipo de ensayo el autor sí desea convencer a los lectores a favor o en contra de alguna idea y para ello exhibe argumentos que solidifiquen su opinión.

VII. Describe los elementos que componen un ensayo. Título, introducción, tesis, desarrollo, argumento y conclusión.

---

---

---

VIII. Lee con atención y selecciona la respuesta correcta

1. Es cuando transcribimos literalmente lo dicho o escrito por un autor. Se escribe entre comillas y se agrega la ficha APA de la fuente.

- a) Ficha de paráfrasis      b) Ficha textual      c) Ficha de resumen      d) Ficha de síntesis

2. Es cuando, en lugar de transcribir literalmente lo dicho por el autor, realizamos una paráfrasis del texto. Debe incluirse la fuente.

- a) Ficha de paráfrasis      b) Ficha textual      c) Ficha de resumen      d) Ficha de síntesis

3. En este tipo de ficha debemos elaborar un resumen del texto sin agregar ningún tipo de valoración personal al resumen y, de igual forma, se incluye la fuente.

- a) Ficha mixta      b) Ficha de resumen      c) Ficha textual      d) Ficha de síntesis

4. En ella se elabora una lista de las ideas principales del texto consultado. Se incluye la fuente.

- a) Ficha de paráfrasis      b) Ficha mixta      c) Ficha textual      d) Ficha de síntesis



Centro de Estudios Tecnológicos Industrial y de servicios No. 153

5. En ocasiones es necesario elaborar una ficha que incluya dos o más de los tipos vistos anteriormente.
- a) Ficha de paráfrasis      b) Ficha mixta      c) Ficha textual      d) Ficha de síntesis
6. Se reconocen contribuidores de las investigaciones propias; se permite una argumentación y una contraargumentación enriquecida, lo que resulta en un escrito consistente, y suministra al lector referentes claros en temas y datos de interés.
- a) Paráfrasis      b) Argumento      c) Citación      d) Ensayo
7. Reproduce textualmente un fragmento de texto propio o de otro autor. Si tiene menos de 40 palabras, entonces deberá entrecomillarse.
- a) Paráfrasis      b) Cita textual corta      c) Cita textual larga      d) Ensayo
8. Es cuando explicamos con nuestras propias palabras la idea que el autor plasmó en el texto.
- a) Paráfrasis      b) Cita textual corta      c) Cita textual larga      d) Ensayo
- IX. Ordena la información presentada para realizar el tipo de ficha APA que se solicita.
- a) Página Web: La economía no va mal, pero el agro sí. Razón Pública. Herrera, E. <https://bit.ly/2WxhuXv> (2019, 28 de octubre).
- b) Wikipedia: (30 de agosto de 2019), Teatro Faenza. <https://bit.ly/2Wz3Bld> En Wikipedia.



Centro de Estudios Tecnológicos Industrial y de servicios No. 153

- c) Artículo de revista: De persistencias y emergencias. Revista Mexicana de Investigación Educativa, 24 (83), (2019), Ruíz, G. pp. 959-970.