



Área Humanística

CECyT 2 "Miguel Bernard"



Nombre del profesor	Raúl Martín Viera				
Práctica		Guía de estudio	X	Material didáctico	
Unidad de aprendizaje	Comunicación Científica				
Semestre	Tercero	Turno	Vespertino	Ciclo escolar	20-2

Estudie detenidamente cada ejemplo de los temas a contestar.

1 - Analice la siguiente tabla correspondiente a las **características del discurso científico** y completa según sea el caso.

N°	Características	Definición
1	Fático	Describe los hechos tal y como son.
2	Analítico	
3		Si fracasa en la práctica fracasan por entero.
4	General	
5		Sus problemas son distintos sus resultados son claros.
6	Trasciende a los hechos	
7	Útil	Porque busca la verdad.
8		No reconoce barrera que limiten el conocimiento.
9	Legal	
10	Predictivo	Trasciende a la masa de los hechos de experiencias.
11		
12	Sistemático	Orden de ideas conectadas entre sí.
13		Depende del asunto, depende del tipo de ciencia.

2 - Lea a continuación los diferentes ejemplos de textos expuestos, escriba a qué tipo de texto corresponde.

Textos clásicos especializados / Textos de divulgación / Textos argumentativos/ Textos informativos/expositivo.

a)la flor es la estructura reproductiva característica de las plantas llamadas espermatofita o fanerógama. La función de una flor es producir semillas a través de la reproducción sexual. ¿Qué característica del discurso se destaca? _____

b) - Exponga un ejemplo de investigación analítica es _____

c) - Un ejemplo de investigación verificable es "Punto de ebullición". ¿Por qué?

d) – Los medicamentos ayudan a las personas a curar sus enfermedades, pero si son empleados de forma inadecuada pueden dañar.

¿Qué característica del discurso científico se demuestra en este ejemplo?

¿Por qué? _____

e) Clasificación de los textos científicos-técnicos son:

3 - Complete la tabla de acuerdo al conocimiento estudiado.

Textos clásicos especializados/ Textos de divulgación/ Textos argumentativos/ Textos informativos/expositivo.

N°	Tipos de textos	Característica
1		
2	Textos de divulgación	
3		Aportan pruebas para intentar convencer de un punto de vista.
4	Textos informativos/expositivo	

4 – Para desarrollar un proyecto de investigación se necesita de una estructura documental, incorporando los componentes de referencia del proceso de investigación. Complete el recuadro de acuerdo al proceso ordenado y lógico.

N°	Partes de una investigación	Comprensión de cada parte
1		Factible, novedoso, original y de importancia.
2	Justificación	
3		Título descriptivo del problema.
4	Objetivos	
5		Búsqueda, selección y acopio de información de fuentes.
6	Delimitación del tema	
7		Es una guía orientadora.
8	Ampliación del material	
9	Elaboración de fichas	
10		Redacción del borrador, corrección, revisión y redacción final

5 - Elabore tentativamente un tema de investigación y redacte su objetivo general.

Tema: _____

Objetivo general:

6 – Los resultados se sustentan mediante una organización para su divulgación documental. Escriba los elementos que faltan para completar la estructura del reporte final.

N°	Elementos de la estructura	Característica
1		Espacio para la información acerca de los datos del propio informe.
2	Índice	Tabla de contenidos, que indica la página donde se localiza la información.
3	Introducción	
4		Deben escribir, en las diferentes secciones la descripción técnica del problema.
5	Conclusiones	
6	Fuentes de información	Las referencias deben estar detalladas para que el lector pueda acceder.
7		Se exponen las notas y citas que ayudan a fundamentar los planteamientos.
8	Anexos	Son agregados por el autor al final del trabajo.
9	Glosario	