

Comunicación Científica

Tronco común

Ciclo 2021-1

CECyT 10 Carlos Vallejo Márquez

Unidad I

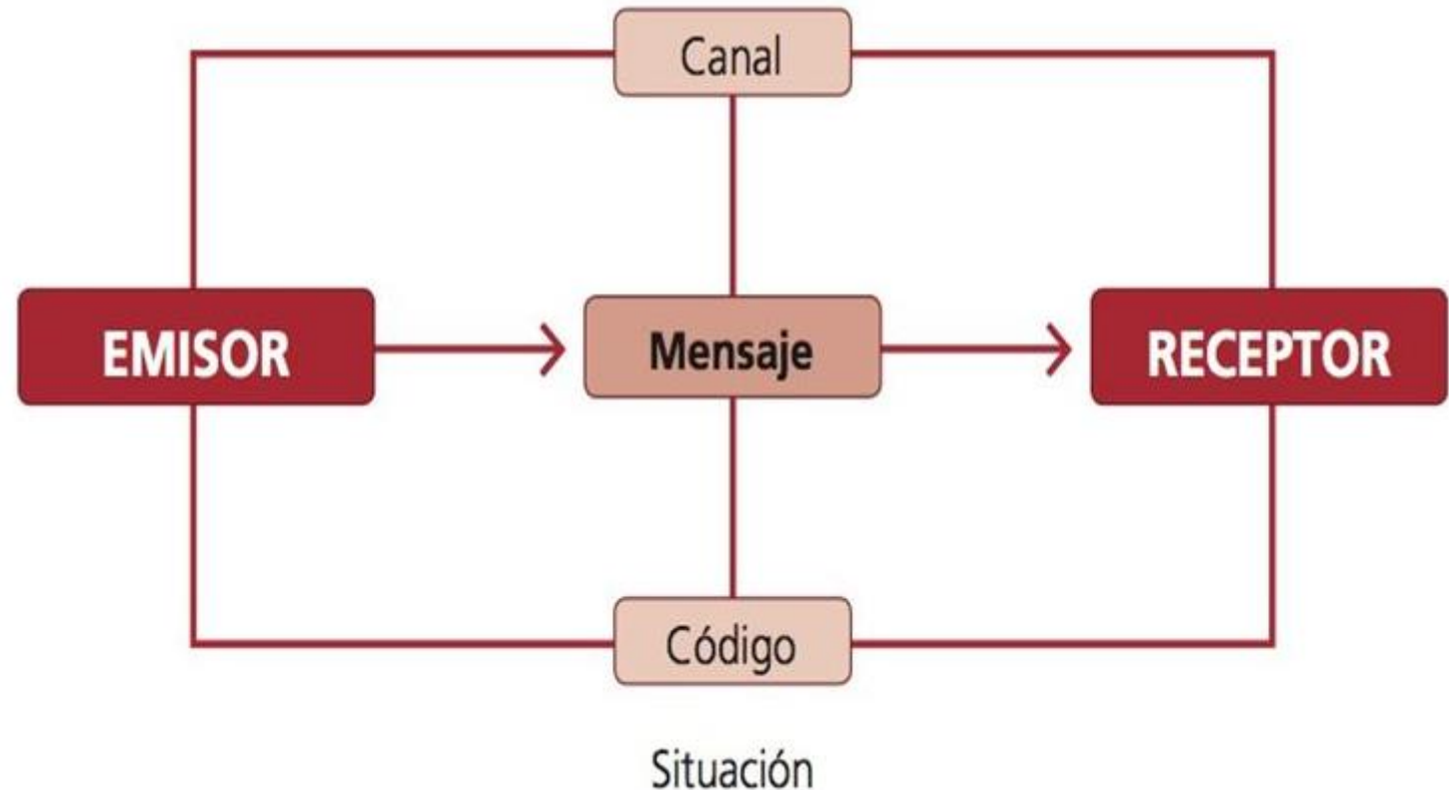
Discurso y texto científico

Comunicación Científica

1. Comunicación
2. Ciencia

- Elementos de la comunicación

- Emisor
- Receptor
- Mensaje
- Código
- Canal



Características generales del discurso científico

- ✓ Sistematicidad
- ✓ Universalidad
- ✓ Lenguaje especializado
- ✓ Objetividad
- ✓ Racionalidad

Tipos de textos científicos

- Texto clásico de ciencia
- Texto didáctico
- Texto de divulgación Científica
- Texto técnico

Características estructurales de los textos científicos

- ❖ Facilitadores
- ❖ Nivel de la lengua
- ❖ Uso de otros lenguajes
- ❖ Estructura lingüística
- ❖ Estructura gramatical

Divulgación del discurso científico

✦ Canales: verbal, escritura, internet, radio y TV.

✦ Conferencias, presentaciones y congresos

✦ Documental

✦ Revistas especializadas (artículos, informes, monografías)

✦ Notas en la sección científica del periódico

✦ Revistas digitalizadas

Unidad II

Investigación documental

Investigación

1. Definición
2. Técnicas de investigación
 - a. Experimental
 - b. Documental
 - c. De campo o etnográfica

Elementos del proceso de investigación documental

1. Elección del tema
2. Delimitación
3. Justificación
4. Pregunta de investigación
5. Objetivos
6. Desarrollo
7. Conclusiones
8. Bibliografía

Unidad III

Divulgación del trabajo científico

Desarrollo del trabajo de investigación

1. Registro de la información
2. Redacción de resultados y conclusiones
3. Bibliografía

Estructura y presentación del trabajo final

1. Formato del trabajo final
2. Entrega del trabajo final

Lectura de diversos tipos de artículos científicos

Conversus (IPN)

¿Cómo ves? (UNAM)

Entrega del reporte final

