## **Universidad Nacional de Chimborazo**

**Coordinación de Admisión y Nivelación**

**Comunicación académica**

**Ing. Janneth Nina**

**Taller de aprendizaje colaborativo**

**Textos científicos**

### **Actividad de introducción: Explorando los textos científicos**

#### **Objetivo de la actividad:** Identificar y comparar las características, estructura y propósito de distintos tipos de textos científicos a través del análisis individual y el trabajo colaborativo.

### **Organización por equipos:**

Cada equipo estará compuesto por **5 integrantes**. A cada estudiante se le asignará un tipo de texto científico:

| **Estudiante** | **Tipo de texto** |
| --- | --- |
| A | Tesis |
| B | Informe de investigación |
| C | Artículo científico |
| D | Ensayo |
| E | Monografía |

### 2. **Instrucciones por fases:**

#### **2.1. Investigación individual (tarea para casa):**

Cada integrante debe:

* Ser asignado para la consulta de un tipo de texto.
* Buscar información sobre el tipo de texto asignado.
* Leer y extraer sus características principales (concepto, estructura y propósito)
* Imprimir las hojas de consulta para que cada uno pueda sintetizar en clase la información relevante y tener su guía de apoyo para realizar su cartel informativo o papelote (no requieren presentar ningún trabajo escrito, sin embargo, deben llevar impreso las hojas de consulta para apoyarse al momento de responder preguntas de la docente).

#### **2.2. Socialización en clase (trabajo en equipo):**

* Cada estudiante presenta su cartel a su grupo.
* El grupo compara las características de los textos y completa la **matriz comparativa** (ver más abajo).
* Se asigna un/a portavoz del grupo para socializar las conclusiones principales con la clase.

#### **2.3. Entrega colaborativa final:**

* El grupo sube al aula virtual:
  + La matriz comparativa completa.
  + Una foto o archivo digital de cada cartel elaborado.

**Matriz comparativa de textos científicos (para completar por el grupo):**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Elemento / Tipo de texto | **Tesis** | **Informe de investigación** | **Artículo científico** | **Ensayo** | **Monografía** |
| Definición breve |  |  |  |  |  |
| Propósito principal |  |  |  |  |  |
| Estructura básica |  |  |  |  |  |
| Tipo de lenguaje |  |  |  |  |  |
| Citas / fuentes |  |  |  |  |  |
| Características claves |  |  |  |  |  |

### **Criterios de evaluación sugeridos:**

* Comprensión del texto científico asignado (individual)
* Claridad y diseño del cartel (individual)
* Precisión y calidad de la matriz final (colaborativa)
* Participación activa en el trabajo grupal