**CONSIGNA DE TRABAJO - AVANCE DE PROYECTO**

**Portada**

**Asignatura:** Producción Gráfica
**Proyecto de investigación formativa:** Producción Gráfica Inclusiva para la Biblioteca Inclusiva
**Tipo de entrega:** Ensayo académico + Propuesta de prototipo gráfico accesible
**Fecha de entrega:** 28 de mayo de 2025

**Objetivo de la actividad**

Desarrollar un primer avance del proyecto de investigación formativa mediante:

* La elaboración de un ensayo fundamentado en criterios de accesibilidad gráfica.
* La conceptualización de un prototipo gráfico inclusivo aplicable en el contexto de la Biblioteca Inclusiva.

**1.- ENSAYO ACADÉMICO**

**Título:** *Diseño y producción gráfica accesible (incluir el nombre de la capacidad específica va a tratar )*

**Contenidos:**

* Introducción al concepto de accesibilidad gráfica.
* Revisión de criterios técnicos de diseño inclusivo (tipografía, color, formato, contraste, disposición).
* Análisis de necesidades de personas con discapacidad visual, auditiva o cognitiva.
* Reflexión crítica sobre el rol del diseñador gráfico en contextos educativos inclusivos.
* Puede incluir alguno opcional

**Indicaciones:**

* Extensión: 4 páginas.
* Estilo: Formal académico, con citas en APA 7.
* Fuentes: Mínimo 5 bibliográficas (libros, artículos académicos, normas de accesibilidad gráfica).

**2: PROPUESTA DE PROTOTIPO GRÁFICO ACCESIBLE**

**Objetivo:**

Diseñar un prototipo gráfico accesible que pueda integrarse a los servicios de la Biblioteca Inclusiva y que contemple principios técnicos de preimpresión y producción accesible.

**Opciones de prototipo (elige una):**

* Lámina informativa en lectura fácil y braille.
* Señalética para recorridos internos con pictogramas y elementos táctiles.
* Infografía sobre el uso de la biblioteca con diseño de alto contraste.
* Cartilla educativa multisensorial (visual, táctil, auditiva).
* Sistema gráfico de categorización de libros para personas con dificultades cognitivas.

**Entregables:**

* Boceto digital o maqueta física.
* Ficha técnica del producto con especificación de:
	+ Técnica de preimpresión utilizada.
	+ Formato y soportes gráficos seleccionados.
	+ Sistema de impresión y acabados propuestos.
	+ Justificación técnica y pedagógica (1 página aprox.)

PUEDE UTILIZAR HASTA EL 40 % DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL

**Rúbrica de trabajo**

| **Criterio** | **Ponderación** |
| --- | --- |
| Fundamentación del ensayo (coherencia, profundidad, redacción) | 25% |
| Uso de fuentes y estilo APA | 20% |
| Pertinencia y aplicabilidad del prototipo gráfico | 20% |
| Calidad técnica del diseño gráfico (formato, color, preimpresión) | 20% |
| Inclusividad y enfoque en la discapacidad | 15% |