

## **SOPORTES NO CELULÓSICOS**

### **Desarrollo del práctico**

- Reconocimiento de las distintas posibilidades de soportes no celulósicos, factibles de ser impresos o utilizados para aplicar gráfica, a través de los diferentes sistemas de impresión.
- Identificar y seleccionar ejemplos de los soportes estudiados en clase (teórico).
- Confeccionar un catálogo que contenga los grupos generales de soportes no celulósicos.
- **Madera, Cuero, Metal, Textil, Plástico, Tetra pack, Bagazo.**

### **Confección del catálogo**

- El catálogo se realizará en formato A5 apaisado.
- Se entregará un pdf (digital) de manera virtual (compartiendo un link de drive a través del Classroom de cada comisión).
- En cada página se incluirán: la definición del soporte, los posibles sistemas de impresión que se puedan emplear para aplicarle gráfica, acompañado de imágenes (entre 1 y 4) que muestren ejemplos.
- Todas las páginas se componen en tipografía Roboto Regular para texto y Roboto Bold para títulos y subtítulos.
- Todas las páginas deberán estar diagramadas según la muestra y tendrán el nombre del alumno y la identidad de la cátedra.

PORTADA



## PÁGINAS INTERIORES

<b>MADERA</b> Título: Roboto bold cpo 16	
Definición del soporte.	
Texto: Roboto Regular cpo 10/12	
<b>Sistemas de impresión</b>	
Enumerar alguno de los sistemas posibles para imprimir este soporte.	
López Cabral, Francisca   Com 2	<b>TECNOLOGÍA 1A</b> & MATERIALES

Dimensions: 1.5 cm, 0.5 cm, 2 cm, 1.5 cm, 0.35 cm, 5 cm, 5.5 cm, 0.5 cm, 2.5 cm, 3 cm, 0.5 cm

## PÁGINAS INTERIORES/ EJ.

<b>MADERA</b>	
Definición del soporte.	
<b>Sistemas de impresión</b>	
Enumerar alguno de los sistemas posibles para imprimir este soporte.	
López Cabral, Francisca   Com 2	<b>TECNOLOGÍA 1A</b> & MATERIALES