

CLASIFICACIÓN DE IMÁGENES

Objetivos

Que el alumno reconozca la clasificación tecnológica de las imágenes y sus respectivas denominaciones.

Desarrollo del práctico

Relevamiento de imágenes, según la clasificación dada por la Cátedra. Los alumnos identificarán y seleccionarán 2 ejemplos de cada uno de los siguientes tipos de imágenes:

Imágenes atonales:

- **Pluma simple/ sólida** (2 negro y 2 color)
- **Pluma tramado** (2 negro y 2 color)

Imágenes tonales:

- **Impresa con 1 tinta negra** (2)
- **Impresa con 1 tinta color** (2) *Opcional con 2 o 3 tintas
- **Impresa con 4 tintas CMYK** (2)

Presentación

Para la clasificación se armará un catálogo formato A5 vertical.

Tapas: en cartulina americana con el indicador de TP10, Clasificación de imágenes, pegado abajo a la derecha, a 1 cm de cada margen.

Interior: soporte opalina de 200 gr. o similar.

Encuadernación: anillado por el **margen superior** (espiralado negro).

Aplicar el rótulo en el dorso de cada lámina (ángulo inferior izquierdo a 1 cm de cada lado del borde).

La entrega se deberá presentar dentro de sobre blanca con el rótulo personal.

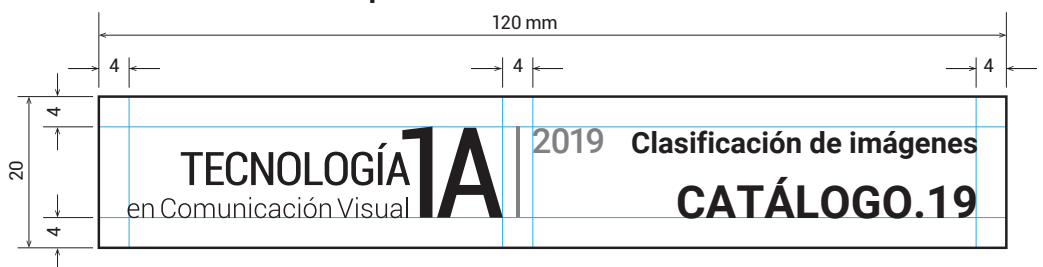
Muestras de imágenes

- Cada muestra tendrá 2 columnas de ancho (70 mm.) por 77,5 mm. de alto.

Textos

- Títulos: Roboto Bold. Cpo 29.
- Subtítulos: Roboto Bold y Regular. Cpo. 10/11.

Muestra del indicador de tapa



TIEMPO DE REALIZACIÓN	3 CLASES
MODALIDAD	INDIVIDUAL
PRESENTACIÓN	INDIVIDUAL

