

## **TRABAJO PRACTICO DE DIBUJO Nº3**

Escuela: CENS Nº 188

Docentes: Flavio Daniel Rodríguez

Curso: 1º año 1ª división

Turno: NOCHE

Área curricular: Dibujo

## **GIA DE ACTIVIDAD Nº4**

**TÍTULO:** PUNTO Y LINEA

**CONTENIDOS:**

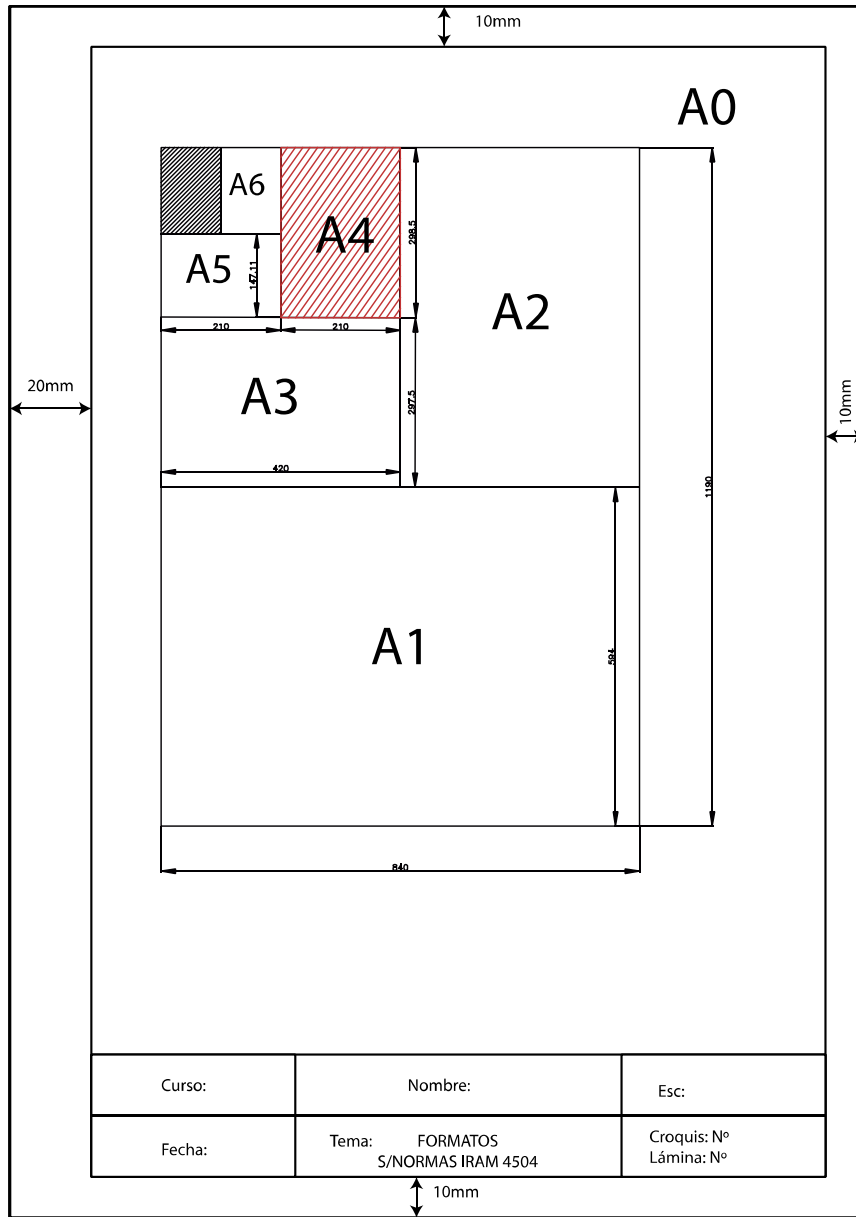
- FORMATOS NORMAS

**OBJETIVOS:**

- IDENTIFICAR Y RELACIONAR LOS DIFERENTES FORMATOS (IRAM)
- TRABAJAR SOBRE LOS FORMATOS CON SUS RÓTULOS CORRESPONDIENTES

**CENTRO EDUCATIVO DE NIVEL SECUNDARIO C.E.N.S Nº 188 En Capital, San Juan**  
**CURSO. 1º AÑO 1ª DIVISIÓN**

A continuación estudiaremos los formatos según normas (IRAM 4504).  
 Nosotros trabajaremos sobre el formato A4



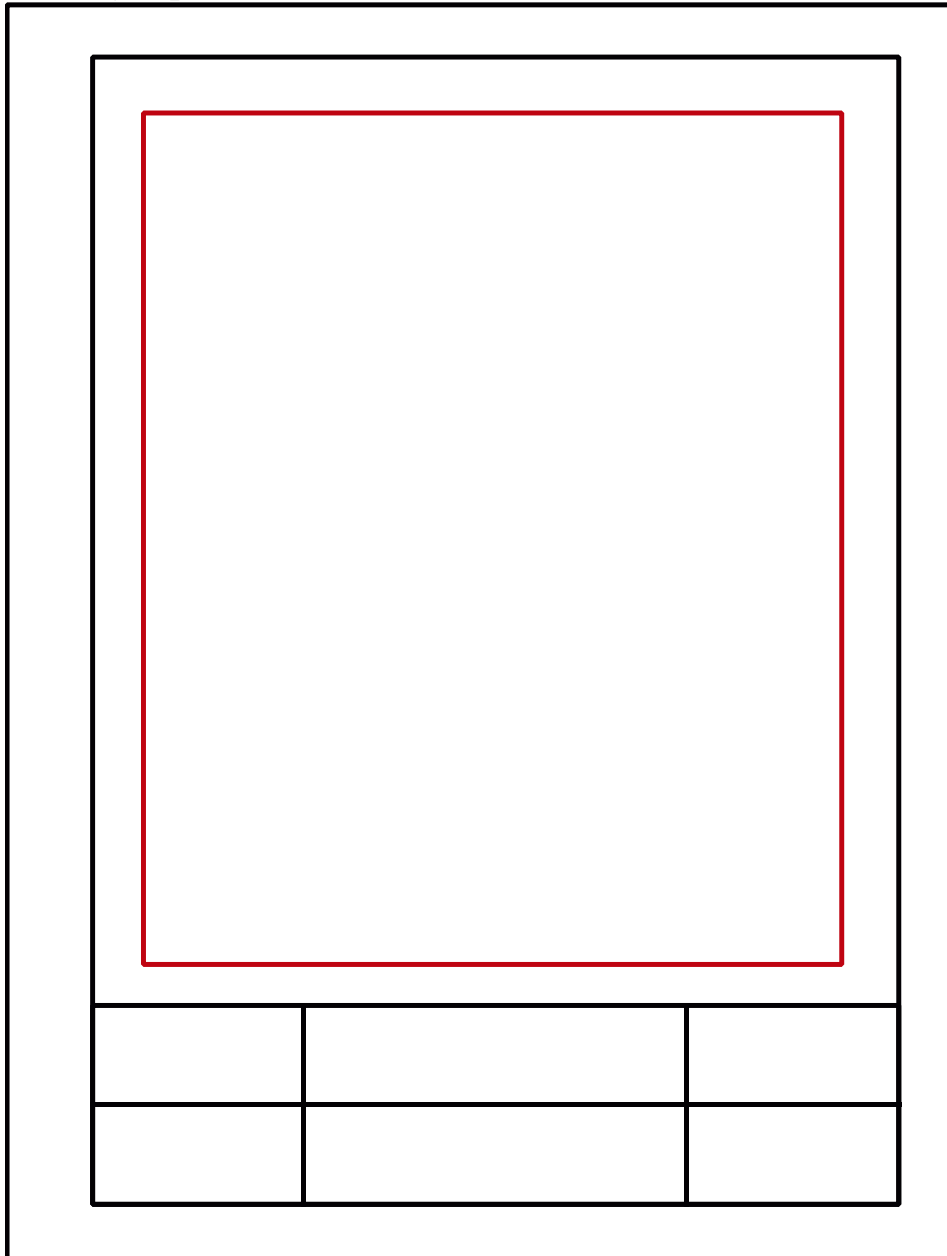
Definición Del formato	FORMATO FINAL	MARGEN MINIMO PARA RECUADRO
---------------------------	------------------	-----------------------------------

A0	841mm x 1189mm	10mm
A1	594mm x 841mm	10mm
A2	420mm x 594mm	10mm
A3	297mm x 420mm	10mm
A4	210mm x 297mm	10mm
A5	148mm x 210mm	5mm

Responsables: Matias Segobia - Flavio Rodríguez – Silvana Brozina

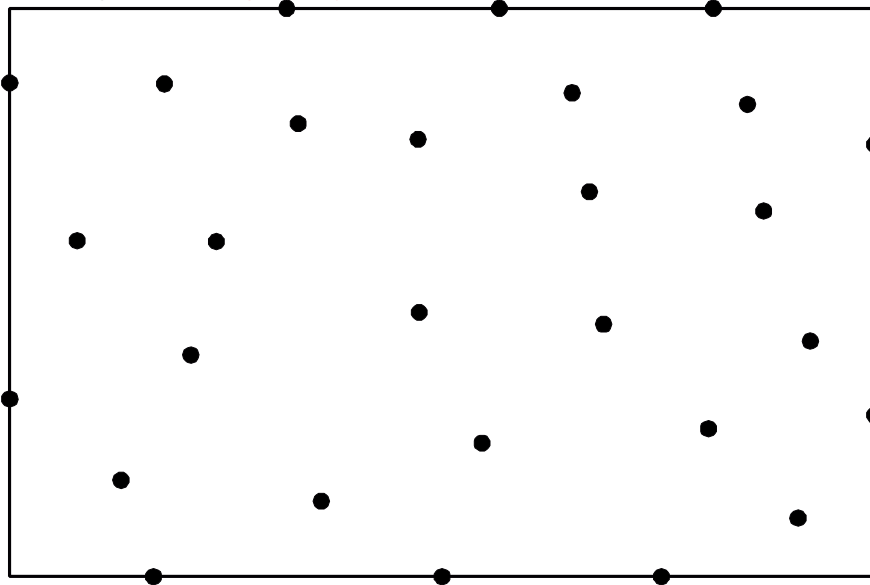
**ACTIVIDAD:**

Nosotros por defecto vamos a trabajar en hojas formato A4. Para ello prepara la hoja con los márgenes correspondientes ya explicado y su rotulo. Dentro del mismo margen aremos un cuadro para seguir esta actividad como ejemplo.

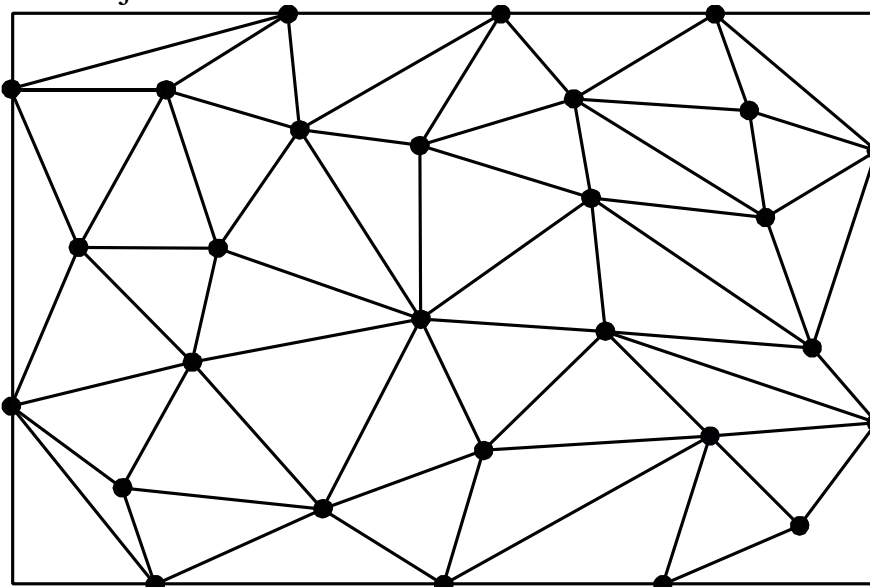


Debe hacer un recuadro con 10mm de lado para trabajar dentro del mismo como se muestra a continuación.

1º- Distribuye puntos por toda la lámina. No hace falta que los sitúes de forma ordenada o que midas. No te olvides de poner algunos puntos sobre el margen. **(Margen rojo de forma vertical)**

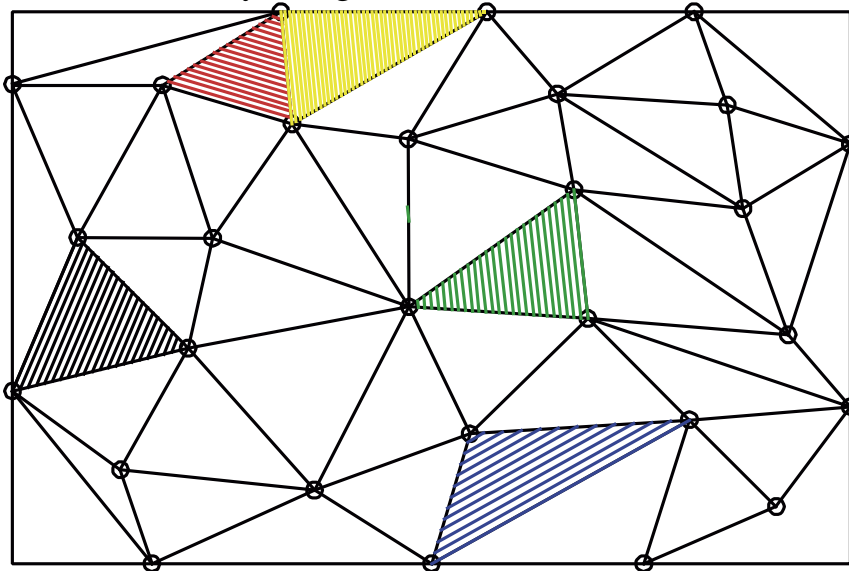


2º Une los puntos, con ayuda de la regla, con los puntos más cercanos.  
-Los segmentos que los unen no deben de cruzar otros segmentos, si lo haces te saldrán más triángulos de los que quieres.  
-Los segmentos que unen los puntos no deben de pasar por encima de otros puntos  
-Es decir: cada segmento que une los puntos va solo de un punto a otro y no cruza ningún otro segmento  
-No te olvides de los puntos del margen (Recuadro rojo). No lo tienes que hacer rojo.



3º Si sigues correctamente estos dos primeros pasos habrás llenado de triángulos la lámina.

4º Debes de rellenar con rotuladores de colores los triángulos de paralelas con la escuadra y la regla



-Los triángulos que comparten el mismo lado no pueden tener el mismo color

-Debes de rellenar TODOS los triángulos

-Tienes que rellenarlos con distintas inclinaciones y distintas separaciones

-Puedes distribuir los colores de los triángulos con el fin de realizar un diseño, pero también puedes hacer un dibujo abstracto