

**1. Título: El Verano.****Nº Lámina: V.1.**

Realiza una composición de recortes de revista, un cartel o anuncio describiendo tus vacaciones de verano. Todos los elementos, imágenes, letras, textos, se cogerán de revistas o fotos. Presta especial cuidado a la composición. Que sea regular, cuidando especialmente la presentación. No puede tener ningún elemento dibujado. Ocupa toda la lámina.

Técnica: Collage.

Soporte: Lámina bloc de láminas de dibujo. Ocupando toda la lámina.

**2. Título: Dibujo a líneas.****Nº Lámina: V.2.**

Imagina y dibuja un paisaje fantástico empleando varias clases de líneas y de colores. El dibujo tiene que ocupar toda la lámina. Las líneas en cada espacio de color tienen que ser paralelas, variando de dirección en las distintas zonas de color. Dibujadas con el juego de escuadras, no será válido ningún dibujo realizado a mano alzada.

Técnica: Rotuladores de colores o graduados. Juego de escuadras.

Soporte: Lámina bloc de láminas de dibujo. Ocupando toda la lámina.

**3. Título: Colores Cálidos y Fríos.****Nº Lámina: V.3.**

Divide la lámina en dos partes iguales, realiza el mismo dibujo en ambas partes de la lámina. Puede ser un paisaje, una foto... lo que tú quieras. Pinta una parte con los colores cálidos y la otra parte con los colores fríos. Ocupa toda la lámina con los dibujos. Pinta toda la lámina, no puede quedar ninguna zona del espacio de dibujo en blanco.

Técnica: Lápices de colores o ceras blandas.

Soporte: Lámina bloc de láminas de dibujo. Ocupando toda la lámina.

**4. Título: Texturas táctiles.****Nº Lámina: V.4.**

Reúne diversos materiales de diferentes colores, formas y texturas, y que sean fáciles de pegar sobre una lámina, y realiza una composición con ellos. La composición puede ser un paisaje, un cuadro famoso, abstracta

Técnica: Texturas de diversos materiales y colores.

Soporte: Lámina bloc de láminas de dibujo. Ocupando toda la lámina.

**5. Título: Paralelas y perpendiculares con reglas. Ángulos.****Nº Lámina: V.5.**

Dibuja la lámina adjunta. Utiliza los criterios de corrección de láminas usados durante el curso. El resultado repásalo a rotulador 0,8.

Técnica: Lápiz 4H y rotuladores graduados.

Soporte: Lámina impresa.

**6. Título: Paralelas y perpendiculares con compás.****Nº Lámina: V.6**

Dibuja la lámina adjunta. El resultado repásalo a rotulador 0,8.

Técnica: Lápiz 4H y rotuladores graduados.

Soporte: Lámina impresa. |

**7. Título: Bisectriz y Teorema de Tales.**

**Nº Lámina: V.7**

Dibuja la lámina adjunta. El resultado repásalo a rotulador 0,8.

Técnica: Lápiz 4H y rotuladores graduados.

Soporte: Lámina impresa.

**8. Título: Ángulos.**

**Nº Lámina: V.8.**

Dibuja la lámina adjunta. El resultado repásalo a rotulador 0,8.

Técnica: Lápiz 4H y rotuladores graduados.

Soporte: Lámina impresa.

Nota: Los trabajos han de estar bien presentados y a limpio. El tamaño de TODAS las láminas ha de ser de A4 +. Se dibujará el cajetín en las láminas V.5, V.6 y V.7. Para poder optar a recuperar la asignatura, han de estar TODAS las láminas al completo, sin faltar una sola.

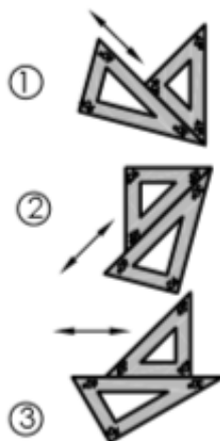
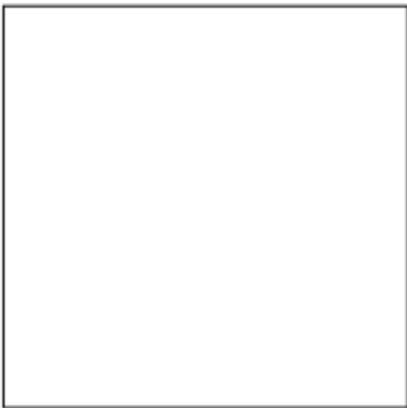
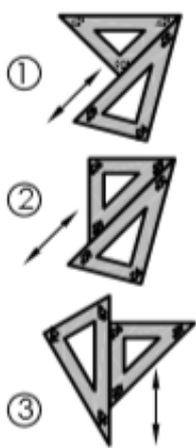
Correo de entrega:

[ULMECBT1@GMAIL.COM](mailto:ULMECBT1@GMAIL.COM)

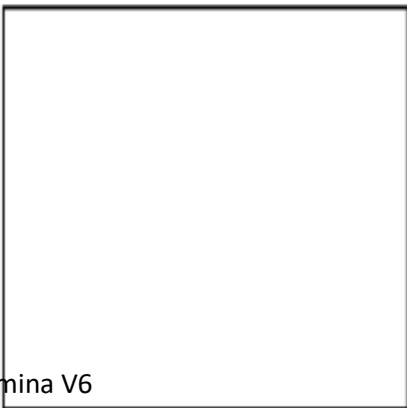
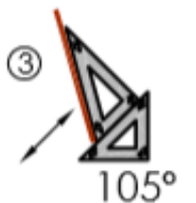
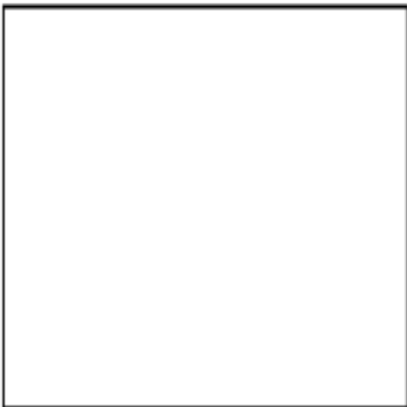
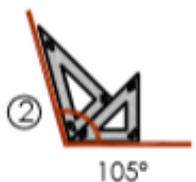
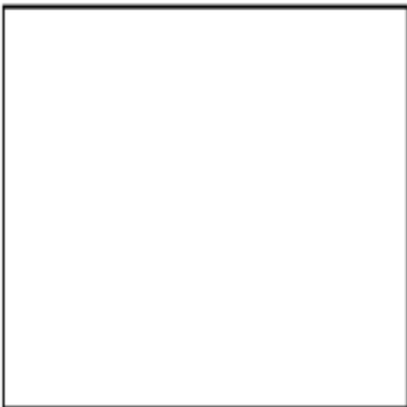
FECHA LÍMITE DE ENTREGA: viernes 19 de junio a las 12:00 horas AM

horizontal

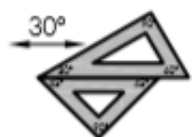
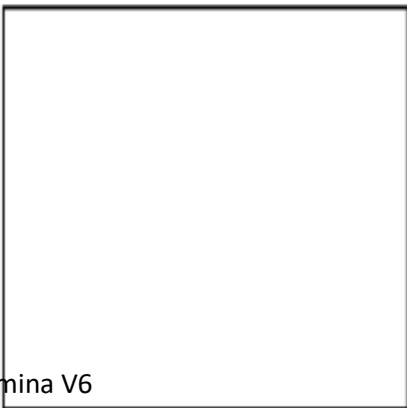
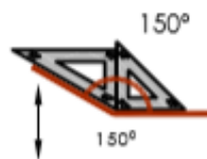
vertical



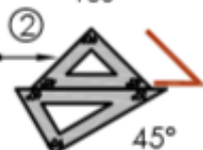
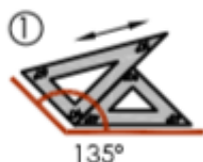
75°-105°



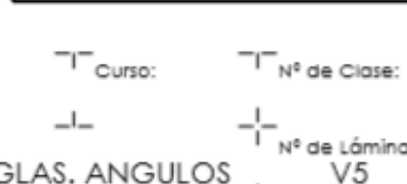
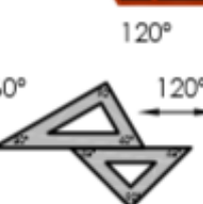
150°-30°



45°-135°



60°-120°



cuadrado

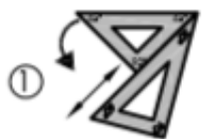


Lámina V6

Nombre: --

Fecha: --

Título de la Lámina: PARALELAS Y PERPENDICULARES CON REGLAS. ANGULOS

Curso: --

Nº de Clase: --

Nº de Lámina: V5

1. PARALELA A "r" POR UN PUNTO "A" EXTERIOR.

+  
A

r



2. PERPENDICULAR A "r" POR UN PUNTO DE "r".

r



A

Nombre: ---

Curso: ---

Nº de Clase: ---

Fecha: ---

Título de la Lámina: ---

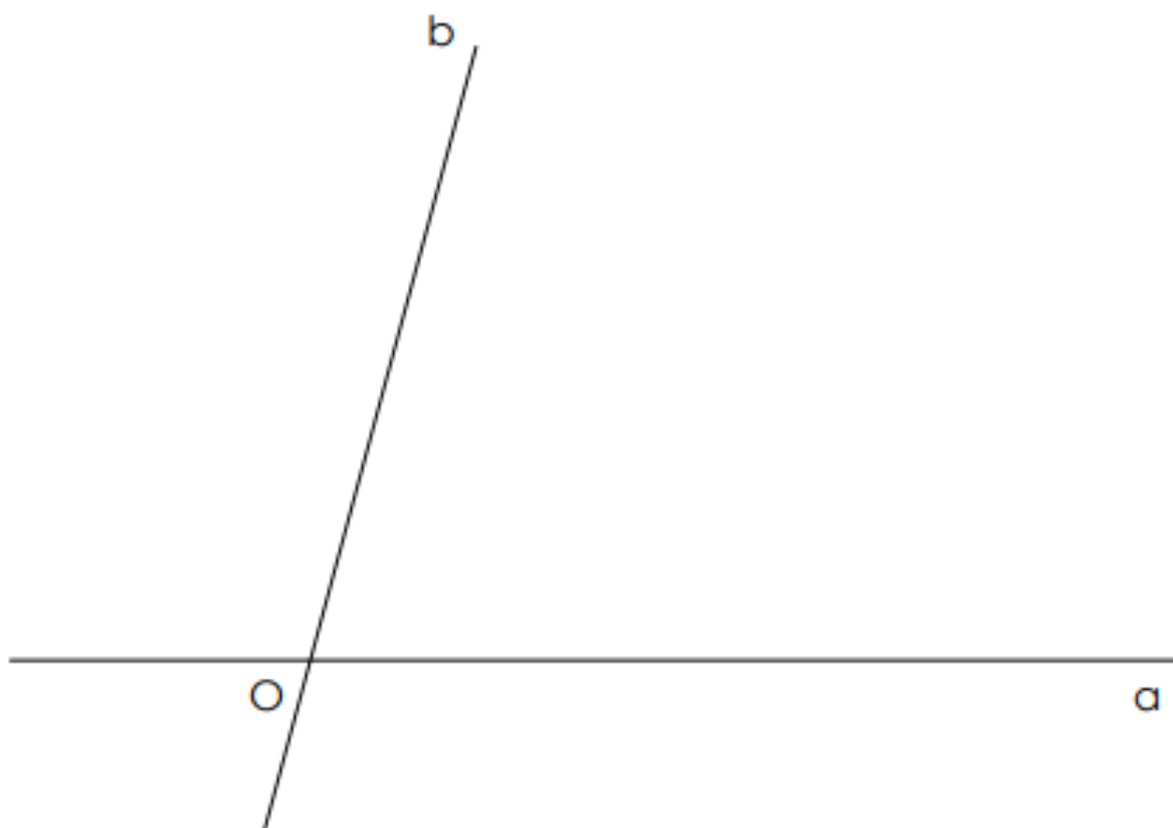
---

Nº de Lámina: ---

PARALELAS Y PERPENDICULARES CON COMPÁS

V6

1. BISECTRIZ DEL ÁNGULO DADO.



2. DIVIDIR EL SEGMENTO DADO EN 13 PARTES IGUALES.



Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

-----

-----

Título de la Lámina:

**BISECTRIZ Y TEOREMA DE TALES**

Curso: \_\_\_\_\_

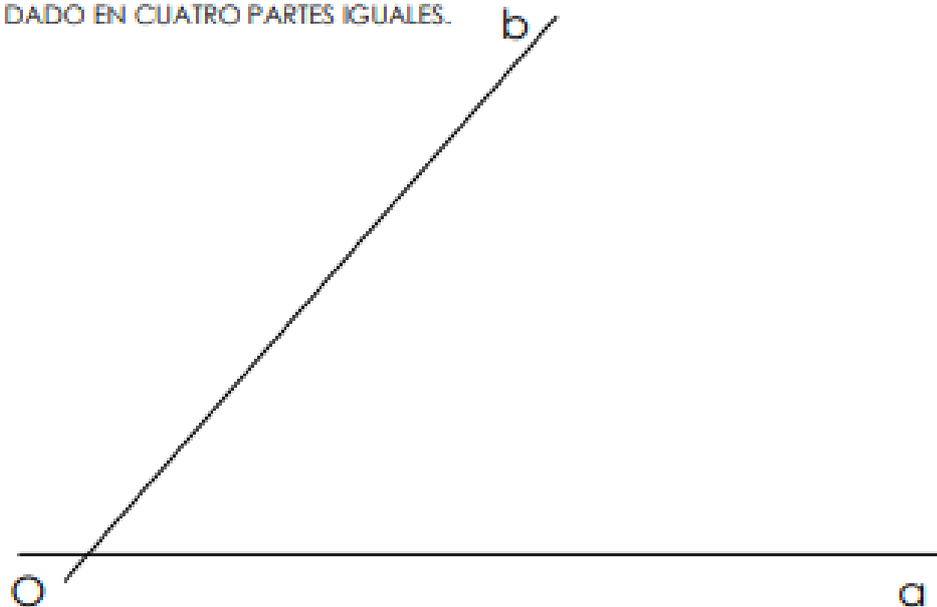
-----

Nº de Clase: \_\_\_\_\_

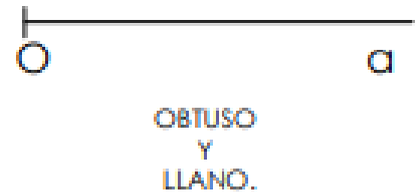
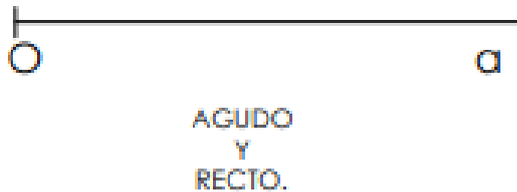
Nº de Lámina:

**V7**

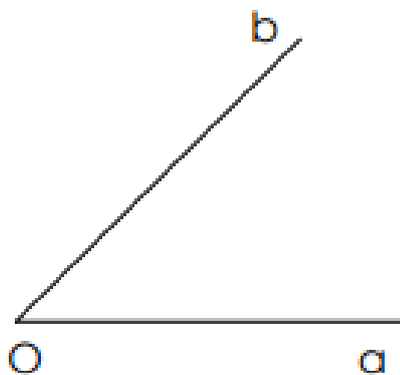
1. DIVIDE EL ÁNGULO DADO EN CUATRO PARTES IGUALES.



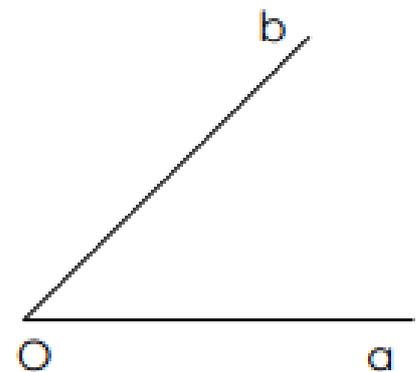
2. DIBUJA LOS ÁNGULOS INDICADOS, INDICA CUAL ES CUAL Y NÓMBRALOS.



3. DIBUJA EL ÁNGULO ADYACENTE Y EL COMPLEMENTARIO DEL ÁNGULO DADO.



4. DIBUJA EL ÁNGULO OPUESTO DEL ÁNGULO DADO.



Nombre: ---

Fecha: ---

Título de la Lámina: ---

ÁNGULOS

Curso: ---

Nº de Clase: ---

Nº de Lámina: ---

V8