

CALIFICACIÓN Inicial	REVISIÓN 2ª corrección	REVISIÓN 3ª corrección
Firma	Firma	Firma

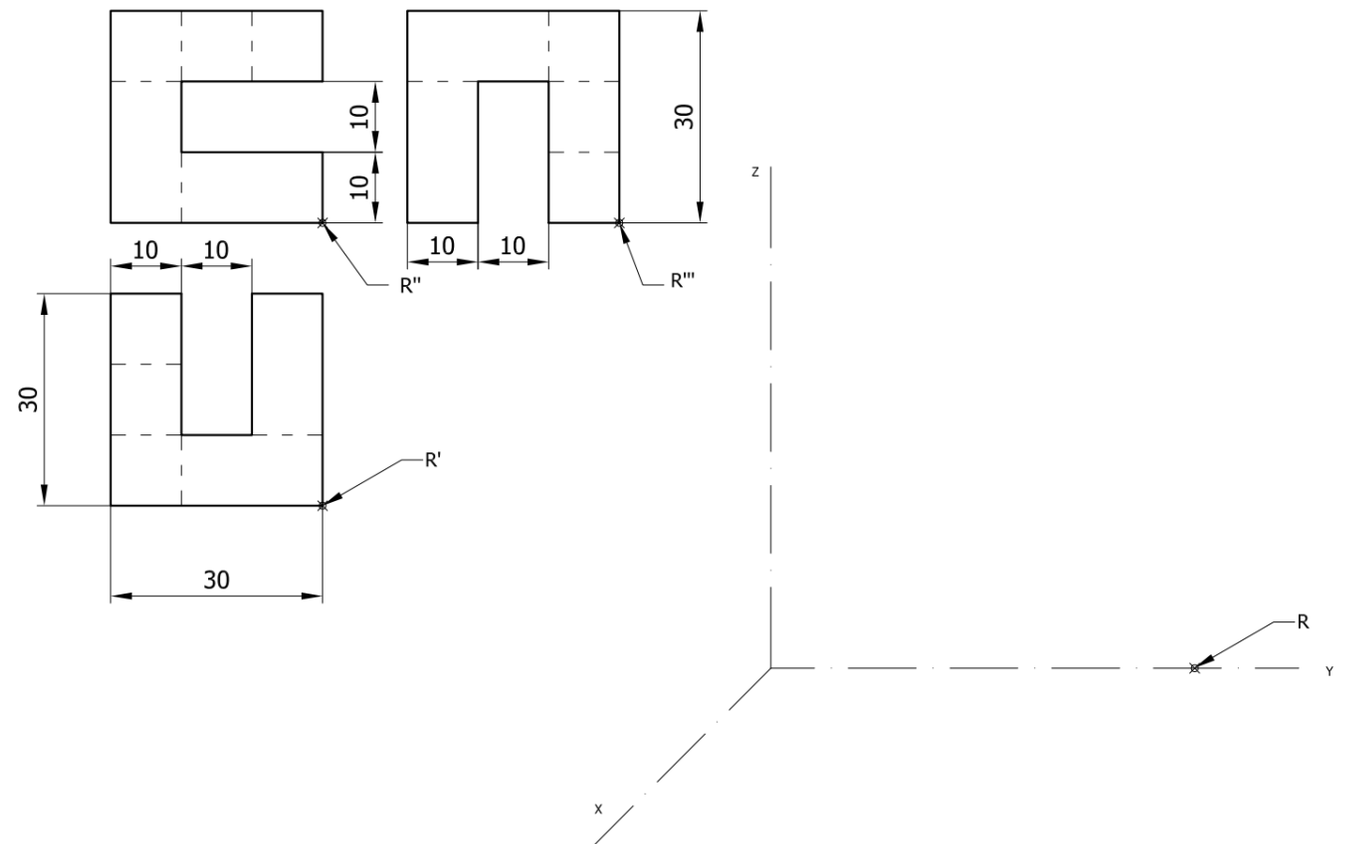
ESPACIO
RESERVADO
PARA LA
UNIVERSIDAD

Pregunta 3 (2 puntos). Dada la perspectiva cónica frontal definida por el punto de vista V abatido, la línea de horizonte LH, y la línea de tierra LT, se pide hallar la representación cónica del hexágono regular que se muestra en la figura y que está apoyado en el plano geometral.

MODELO QUE PODRÁ SER
MODIFICADO A RESULTAS DE LAS
DISTINTAS REUNIONES



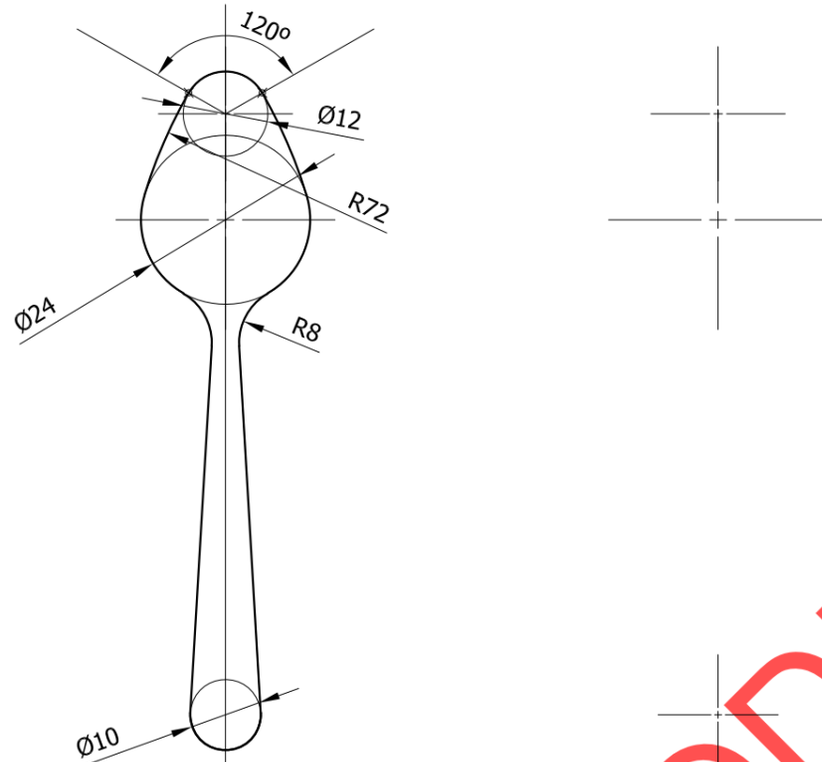
Pregunta 4 (2 puntos). Dibujar en perspectiva caballera a escala 2:1 la figura representada por las vistas. Utilizar el punto R como referencia. No borrar las construcciones auxiliares.



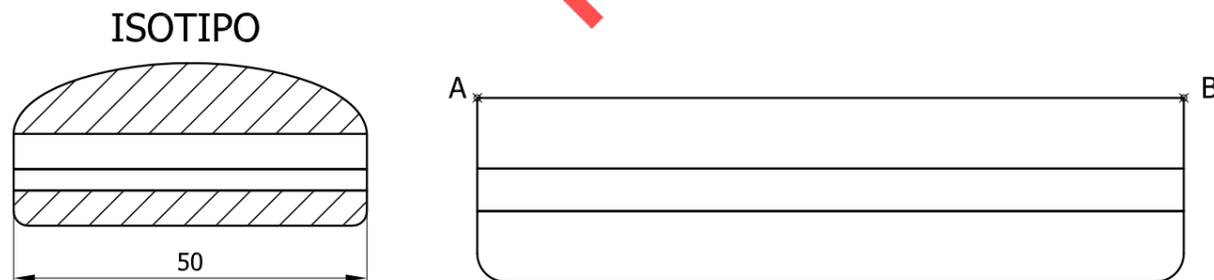
DIBUJO TÉCNICO APLICADO A LAS ARTES PLÁSTICAS Y EL DISEÑO II

- Responda en este pliego a cinco preguntas cualesquiera de entre las ocho que se proponen. Todas las preguntas se calificarán con un máximo de 2 puntos.
- La resolución de más de 5 preguntas conllevará la anulación de la(s) última(s) pregunta(s) seleccionada(s) y/o respondida(s). La falta de limpieza y/o precisión podrán suponer una disminución de hasta 0,50 puntos por ejercicio.

Pregunta 1 (2 puntos). Dada la cuchara dibujada en la izquierda, se pide dibujar, a escala natural, en la parte derecha utilizando los ejes como guía. Indicar los puntos de tangencia.

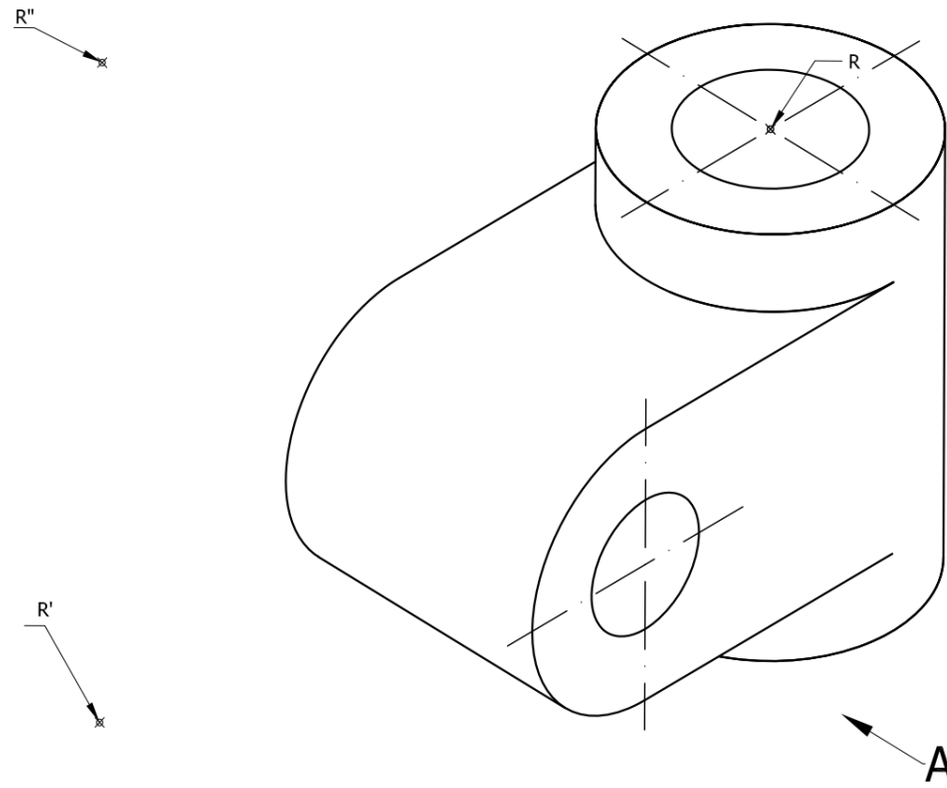


Pregunta 2 (2 puntos). Partiendo del isotipo dado, se pide terminar el dibujo a escala 2:1. La parte superior es una semielipse, que pasa por los tres puntos dados A, B y C.



PEGAR AQUÍ LA CABECERA ANTES DE ENTREGAR EL EXAMEN

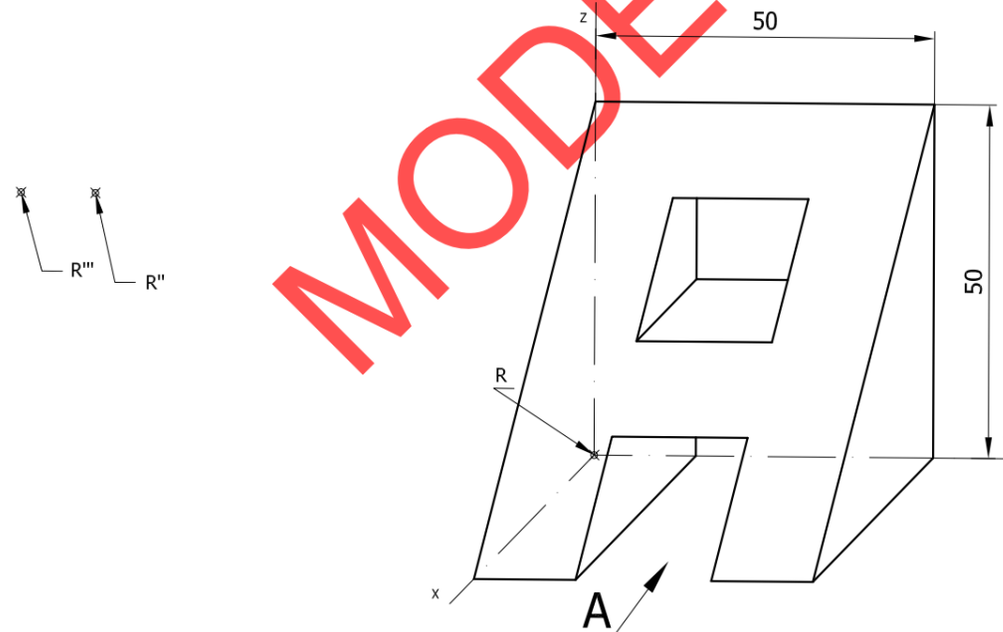
Pregunta 5 (2 puntos). Dibujar a mano alzada las dos vistas que mejor definan la pieza. Una de ellas, se pide representarla cortada por el plano longitudinal de simetría de la pieza. Utilizar el punto R como referencia. No borrar las construcciones auxiliares.



Pregunta 7 (2 puntos). Dibujar con INKSCAPE el siguiente cartel. Utilizar la plantilla disponible "Ejercicio07_plantilla.svg" que contiene una capa con la imagen raster de la solución. Exportar la solución como archivo SVG.



Pregunta 6 (2 puntos). Dibujar a mano alzada las vistas acotadas necesarias para definir la pieza de la figura. Utilizar el punto R como referencia. No borrar las construcciones auxiliares.



Pregunta 8 (2 puntos). Dibujar con INKSCAPE el siguiente cartel. Utilizar la plantilla disponible "Ejercicio08_plantilla.svg" que contiene una capa con la imagen raster de la solución. Exportar la solución como archivo SVG.

