



PROVES D'ACCÉS A LA UNIVERSITAT (2000)	
Modalitat	LOGSE
Assignatura	DIBUIX TÈCNIC
Model	2

Instrucciones

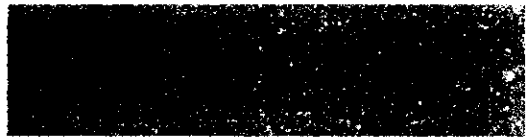
El examen se tiene que resolver íntegramente en las hojas de los enunciados. Es decir, no se ha de entregar al alumno ninguna hoja de papel adicional.

El examen se puede resolver utilizando lápiz, tinta o cualquier otro medio que se considere oportuno.

El formato del examen permite que las soluciones gráficas quepan totalmente en la hoja.

Esta hoja debe entregarse conjuntamente con el resto de hojas del examen dado que incluye la solapa identificativa.

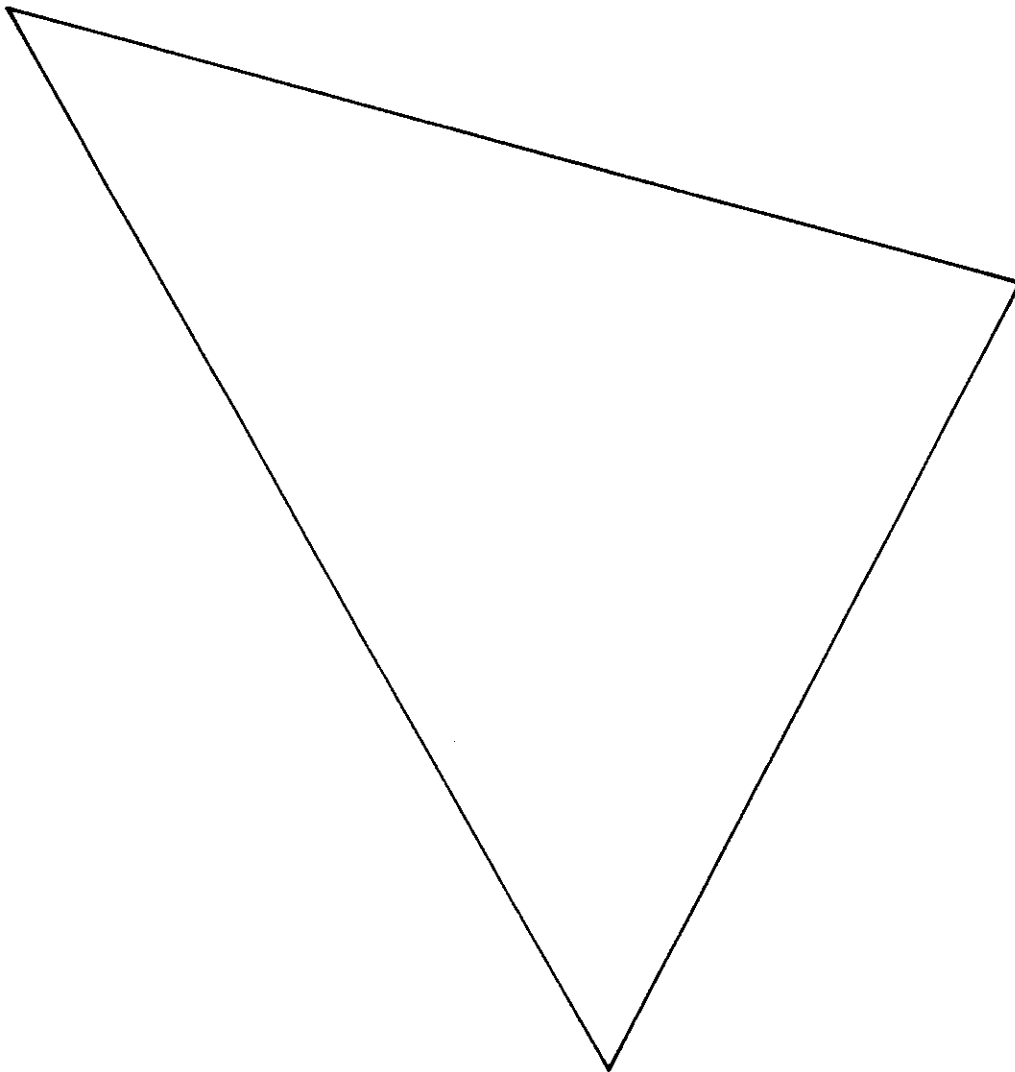
**Aferrau la capçalera d'examen
un cop acabat l'exercici**



Proves d'accés a la Universitat (2000)	
Modalitat	LOGSE
Assignatura	DIBUIX TÈCNIC
Model	2

De las dos opciones propuestas, elige una
OPCIÓN A

Dibuja en el triángulo dado el circuncentro, baricentro, incentro y ortocentro. (2 puntos)

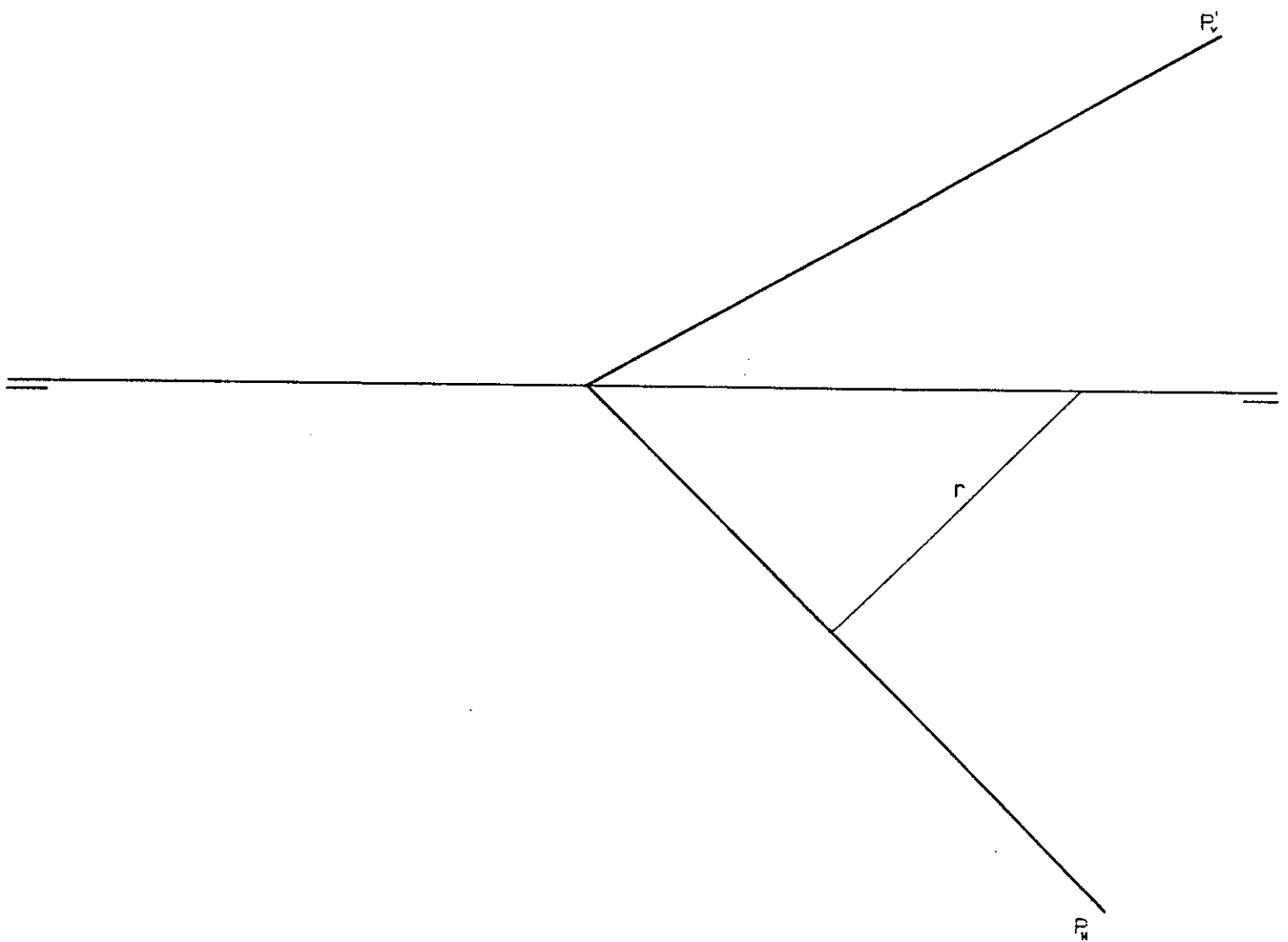




Proves d'accés a la Universitat (2000)	
Modalitat	LOGSE
Assignatura	DIBUIX TÉCNIC
Model	2

OPCIÓN A

Dibuja las proyecciones de un cubo del que la recta R de máxima pendiente del plano P es diagonal de una cara contenida en el plano. (4 puntos)

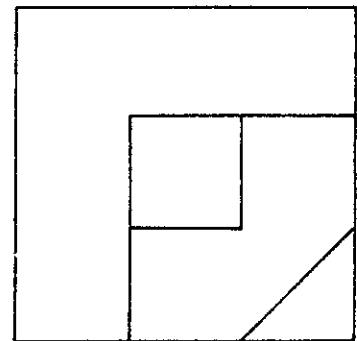
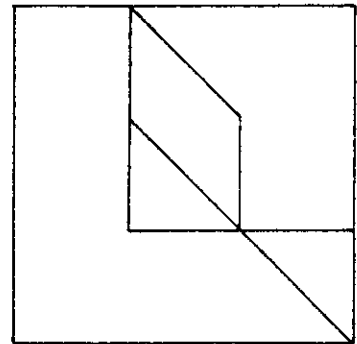
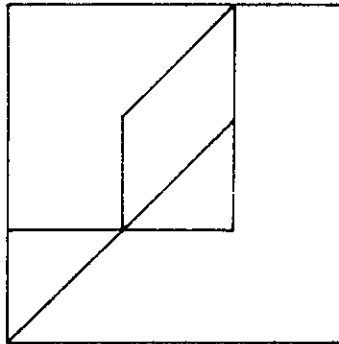




Proves d'accés a la Universitat (2000)	
Modalitat	LOGSE
Assignatura	DIBUIX TÈCNIC
Model	2

OPCIÓN A

Dibuja la perspectiva isométrica de la figura. (4 puntos)

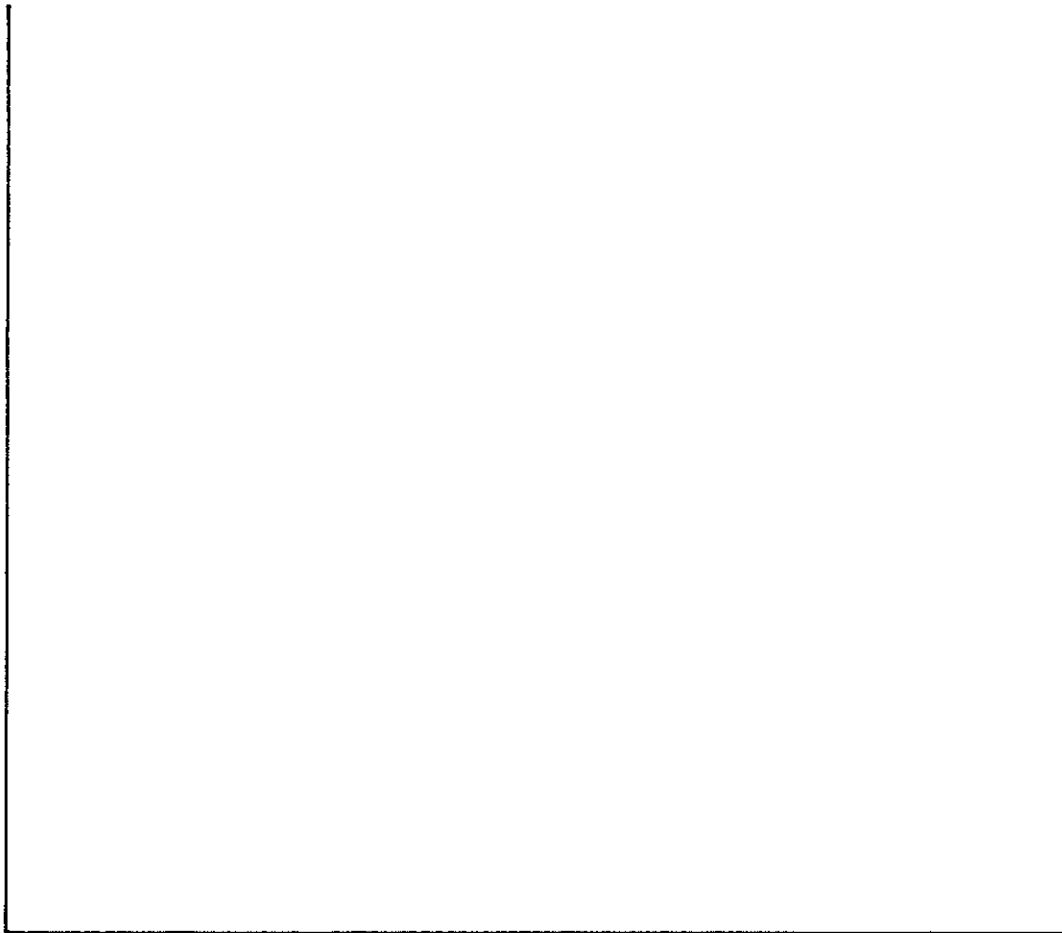


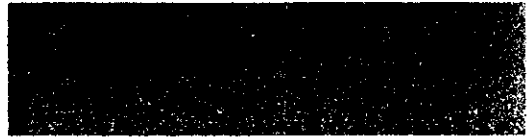


Proves d'accés a la Universitat (2000)	
Modalitat	LOGSE
Assignatura	DIBUIX TÈCNIC
Model	2

OPCIÓN B

Divide el ángulo recto dado en tres partes iguales, utilizando métodos gráficos. (2 puntos)

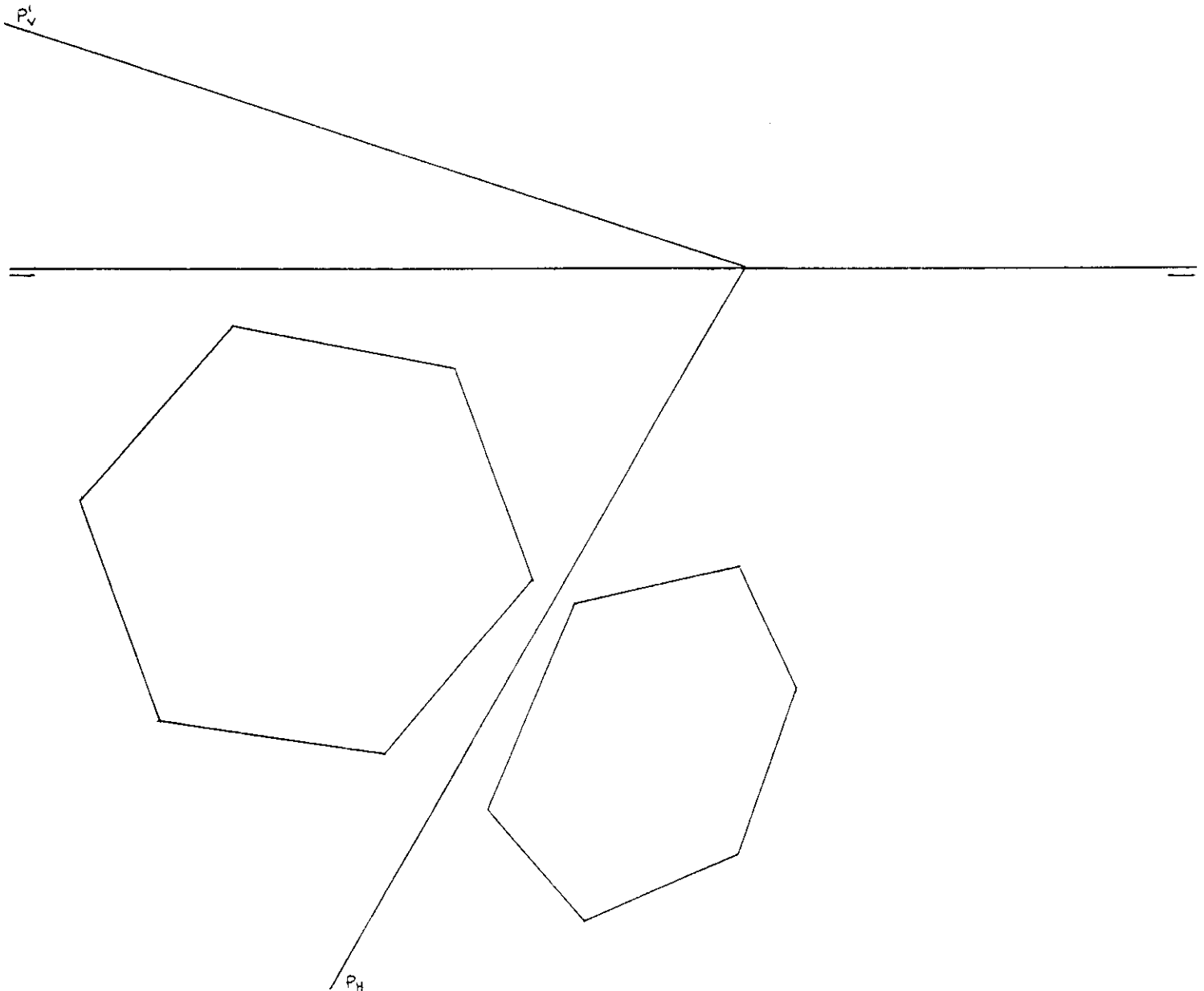




Proves d'accés a la Universitat (2000)	
Modalitat	LOGSE
Assignatura	DIBUIX TÈCNIC
Model	2

OPCIÓN B

Dibuja las proyecciones de la pirámide de directriz el polígono regular dado, tal que su sección producida por el plano P abatida sobre el plano horizontal de proyección, sea el polígono irregular dado. (4 puntos)





Proves d'accés a la Universitat (2000)	
Modalitat	LOGSE
Assignatura	DIBUIX TÈCNIC
Model	2

OPCIÓN B

Dada la planta y el alzado de la figura, dibuja la perspectiva cónica desde el punto de vista señalado y según el plano del cuadro y la línea de horizonte fijados. (4 puntos)

