



JUNIO

PROVES D'ACCÉS A LA UNIVERSITAT (2000)	
Modalitat	LOGSE
Assignatura	DIBUIX TÈCNIC
Model	3

### Instrucciones

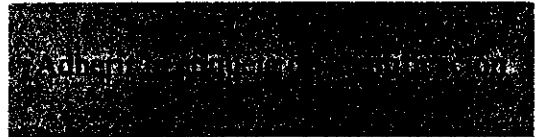
El examen se tiene que resolver íntegramente en las hojas de los enunciados. Es decir, no se ha de entregar al alumno ninguna hoja de papel adicional.

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.

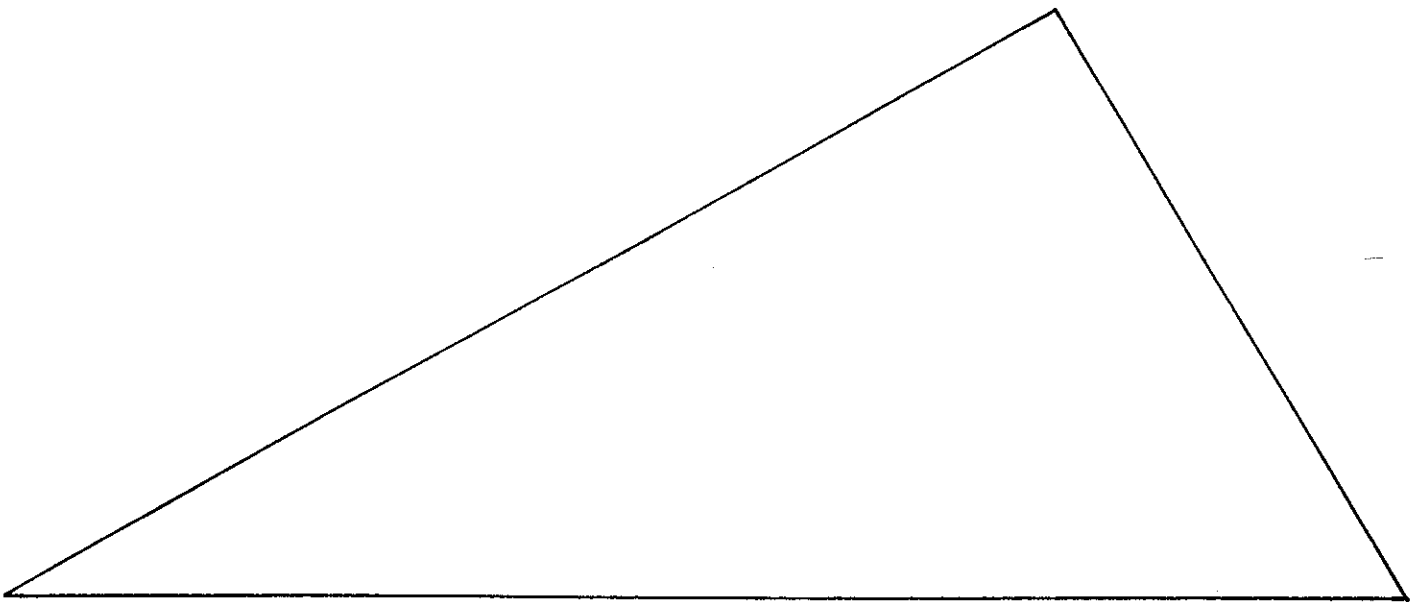
Aferrau la capçalera d'examen  
un cop acabat l'exercici

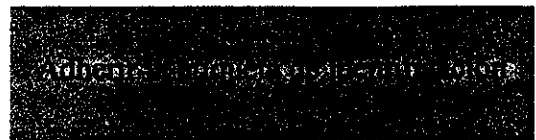


Proves d'accés a la Universitat (2000)	
Modalitat	LOGSE
Assignatura	DIBUIX TÈCNIC
Model	3

De las dos opciones propuestas, elige una  
**OPCIÓN A**

Dibuja dos circunferencias tangentes a dos lados del triángulo dado y tangentes entre sí. (2 puntos)





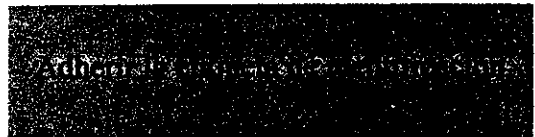
Proves d'accés a la Universitat (2000)	
Modalitat	LOGSE
Assignatura	DIBUIX TÈCNIC
Model	3

**OPCIÓN A**

Dibuja las proyecciones de un cubo dada una diagonal principal. (4 puntos)

d'

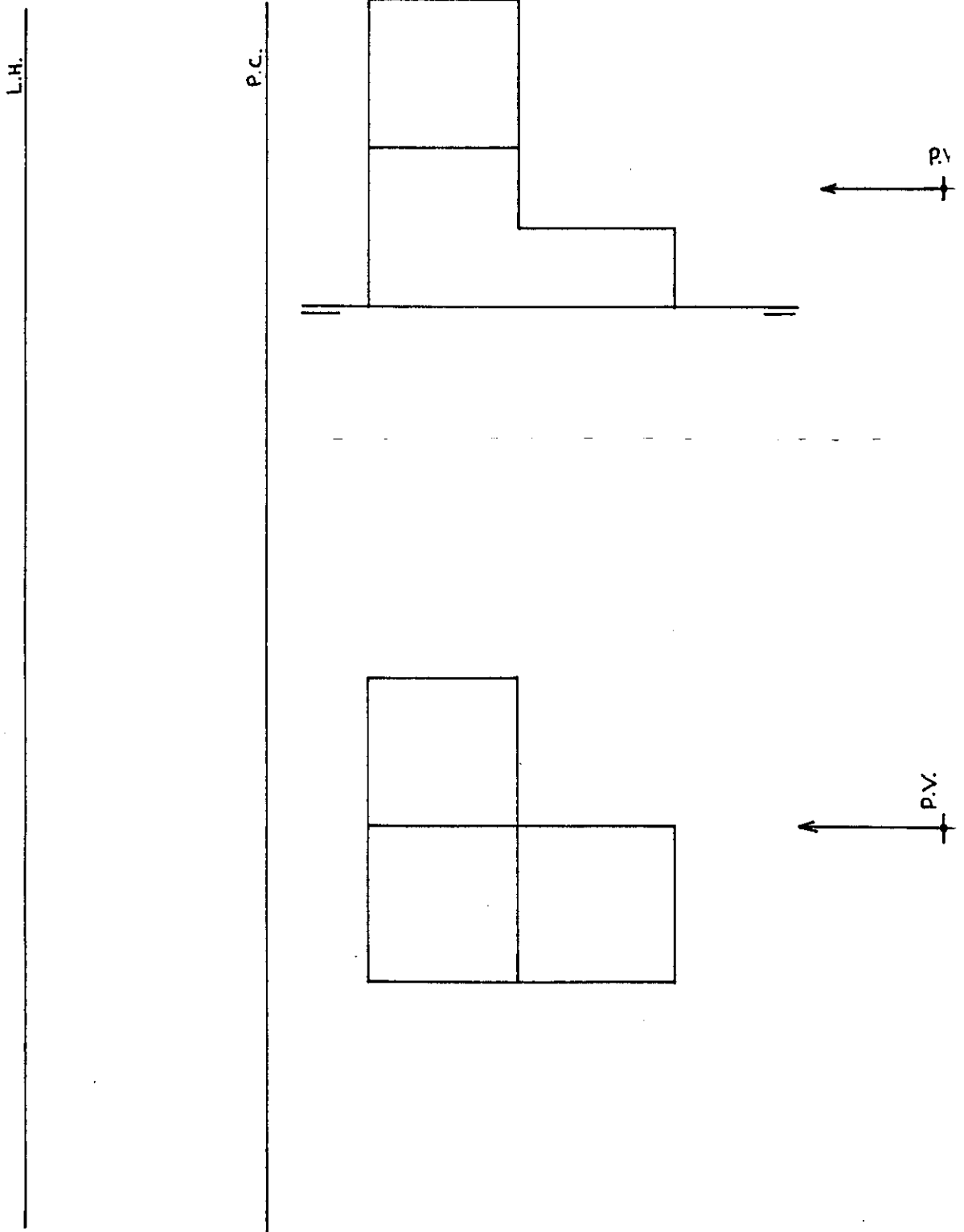
+  
d

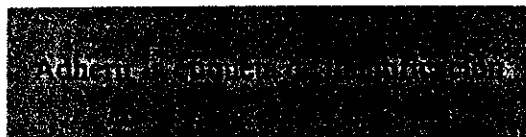


Proves d'accés a la Universitat (2000)	
Modalitat	LOGSE
Assignatura	DIBUIX TÈCNIC
Model	3

**OPCIÓN A**

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)

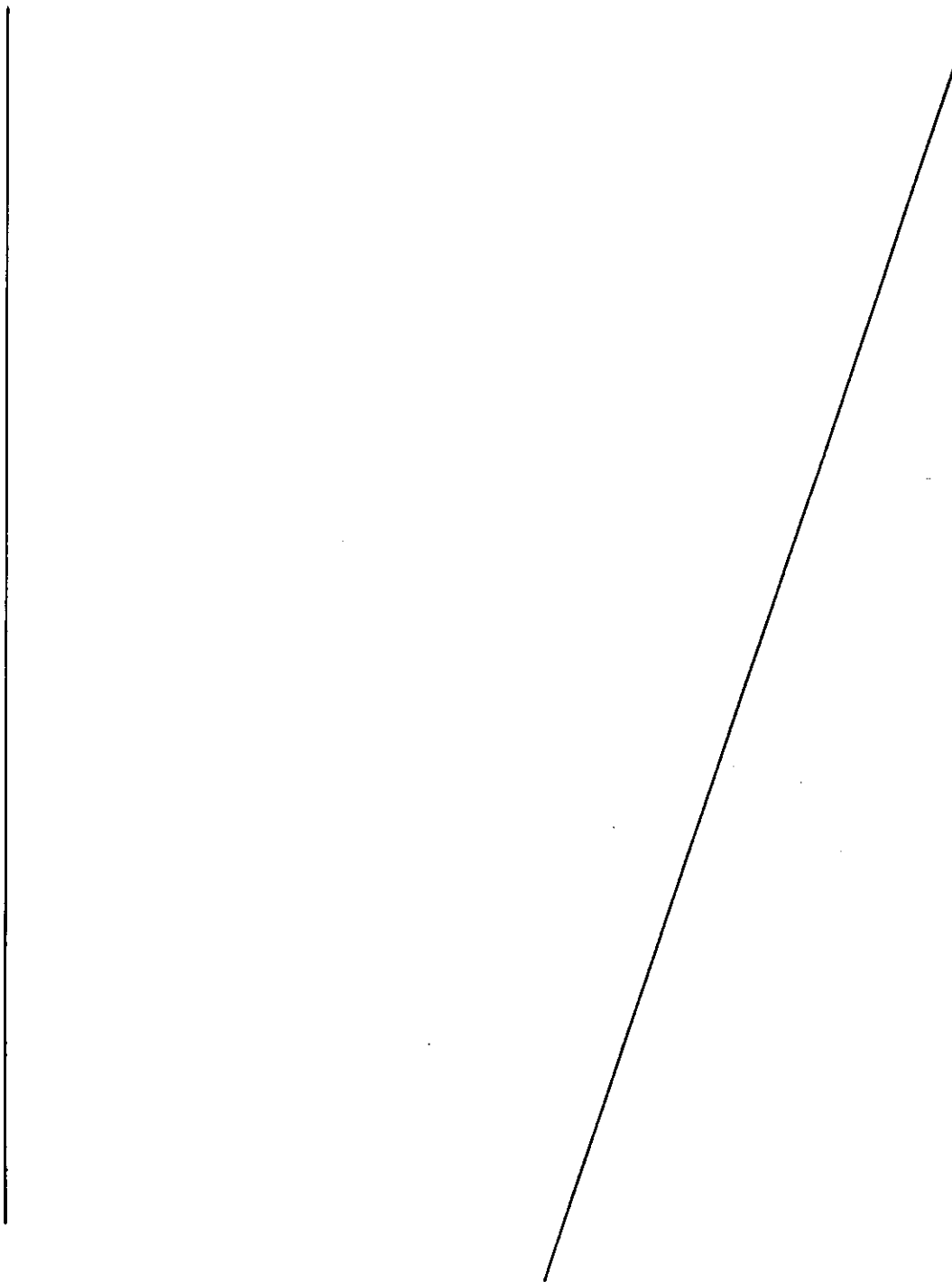


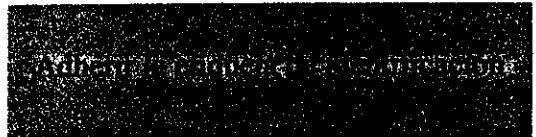


Proves d'accés a la Universitat (2000)	
Modalitat	LOGSE
Assignatura	DIBUIX TECNIC
Model	3

**OPCIÓN B**

Dibuja la bisectriz del ángulo formado por las dos rectas. Justifica gráficamente la solución. (2 puntos)

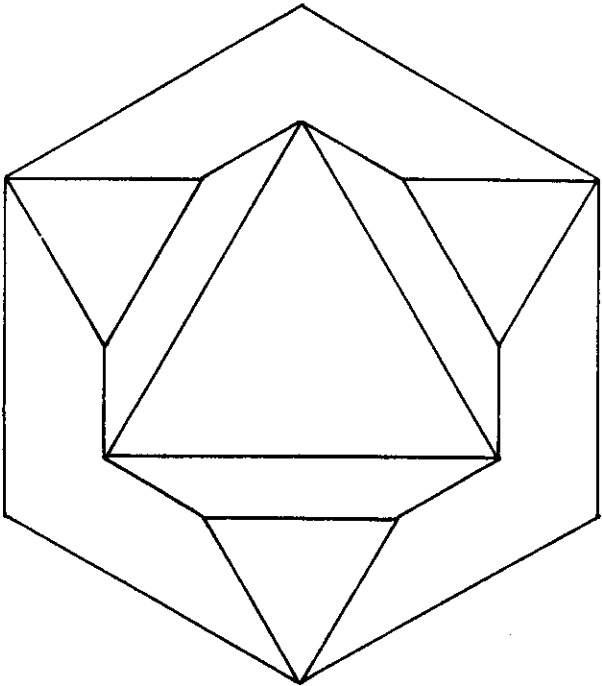




Proves d'accés a la Universitat (2000)	
Modalitat	LOGSE
Assignatura	DIBUIX TÈCNIC
Model	3

**OPCIÓN B**

Dibuja las tres proyecciones de la figura. (Coeficiente de reducción =1) (4 puntos)





Proves d'accés a la Universitat (2000)	
Modalitat	LOGSE
Assignatura	DIBUIX TÉCNIC
Model	3

**OPCIÓN B**

Dibuja las proyecciones de la sección producida por el plano P a la pirámide. (4 puntos)

