

UNIVERSIDAD DE LA RIOJA Pruebas de Acceso a la Universidad (L.O.G.S.E.) Curso 2001/2002

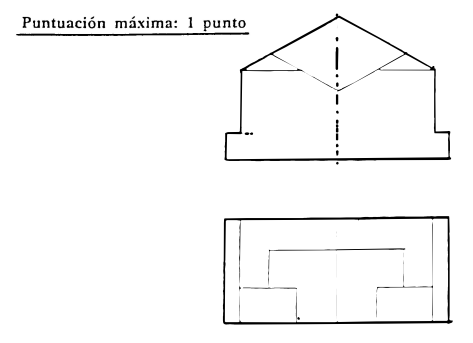
Convocatoria Septiembre

ASIGNATURA: DIBUJO TÉCNICO.

OPCION A

Pregunta 1 .-

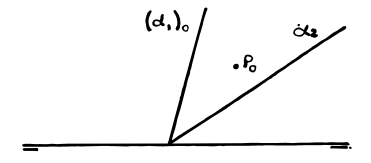
Dadas las vistas de planta y alzado de la pieza que se acompaña, dibuja la vista correspondiente al perfil izquierdo de dicha pieza.



Pregunta 2.-

Dada la traza vertical de un plano \propto y su traza horizontal abatida, sobre el plano vertical de proyección (\propto ,)_o, halla la traza horizontal \propto , así como las proyecciones P'- P" de un punto P, de ese plano, cuyo abatimiento, sobre el plano vertical, P_o, conocemos.

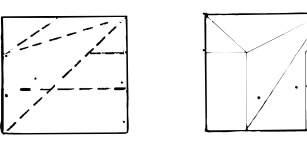
Puntuación máxima: 1 punto

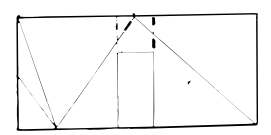


Pregunta 3.-

Dibuja a mano alzada la perspectiva isométrica de la pieza cuyas vistas principales se acompañan.

Puntuación máxima: 2 puntos



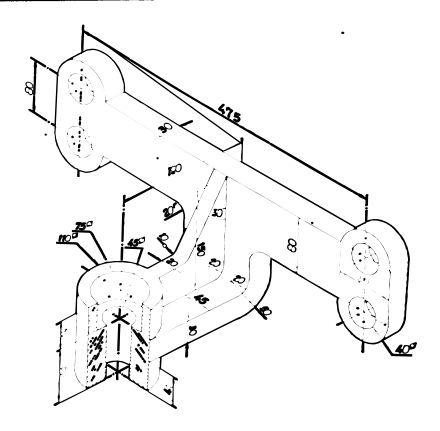


<u>/_</u>

Pregunta 4.-

Dada la pieza que se acompaña, ejecuta a lápiz y a mano alzada, el correspondiente croquis acotado, (alzado, planta y perfil). Indica las líneas ocultas si las hubiese.

Puntuación máxima: 2 puntos



Pregunta 5.-

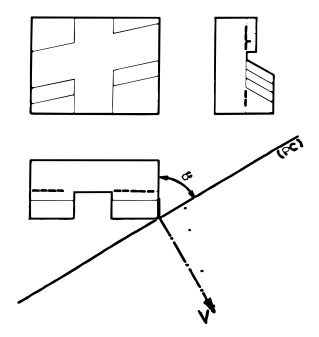
Dibuja la perspectiva cónica del sólido que se acompaña. Toma como dimensiones las del dibujo. Realiza dicha perspectiva a escala 2/1.

Distancia principal (D.PV) = 40 mm.

Altura de Línea de Horizonte (L. H) = 26 mm.

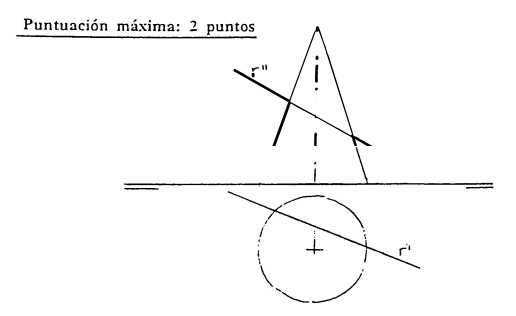
$$\Delta = 30^{\circ}$$

Puntuación máxima: 2 puntos



Pregunta 6.-

Halla los puntos de intersección de la recta r con el cono recto y de revolución dado. Indica partes vistas y ocultas de la recta al penetrar en el cono.





UNIVERSIDAD DE LA RIOJA Pruebas de Acceso a la Universidad (L.O.G.S.E.)

Curso 2001/2002

Convocatoria /Septiembre

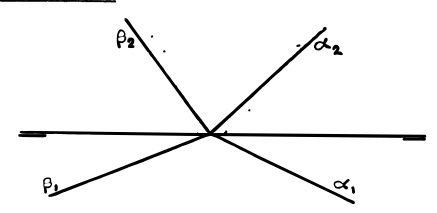
ASIGNATURA: DIBUJO TÉCNICO.

OPCION B

Pregunta 1.-

Halla la intersección de los dos planos α y β . Indica que tipo de recta es la intersección de ambos así como los puntos en los que esta recta corta a los planos bisectores en el supuesto de que los corte.

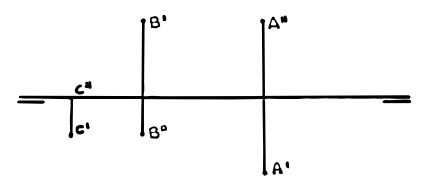
Puntuación máxima: 1 punto



Pregunta 2.-

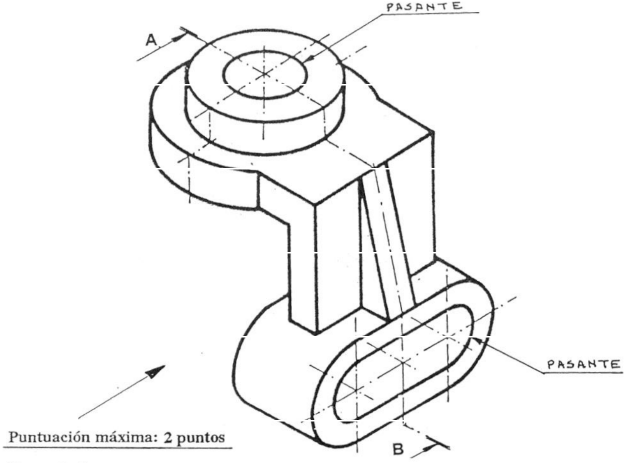
Dibuja las trazas del plano determinado por los tres puntos dados A, B, y C.

Puntuación máxima: 1 punto



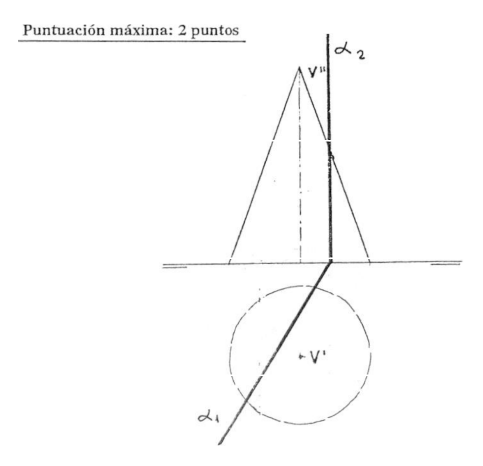
Pregunta 3.-

Dibuja, a mano alzada, el corte que produce, en la pieza que se acompaña, un plano, paralelo al vertical de proyección, cuya traza as AB.



Pregunta 4.-

Dadas las proyecciones del cono recto de la figura, halla la verdadera magnitud de la sección que produce el plano a la cortar a dicho cono.

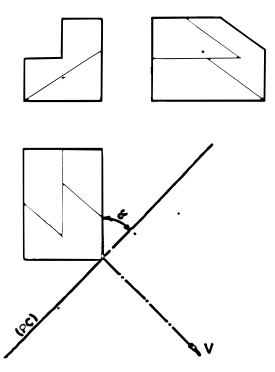


Pregunta 5.-

Dibuja la perspectiva cónica del sólido que se acompaña. Toma como dimensiones las del dibujo. Realiza dicha perspectiva a escala 2/1.

Distancia principal (D.PV) = 50 mm. Altura de Línea de Horizonte (L. H) = 20 mm. $\propto = 45^{\circ}$

Puntuación máxima: 2 puntos



Pregunta 6-

Dibuja la perspectiva isométrica de la pieza cuyas vistas principales se acompañan. El dibujo puedes realizarlo a mano alzada, o utilizando los elementos de dibujo (regla, escuadra, cartabón, etc...).

Puntuación máxima: 2 puntos

