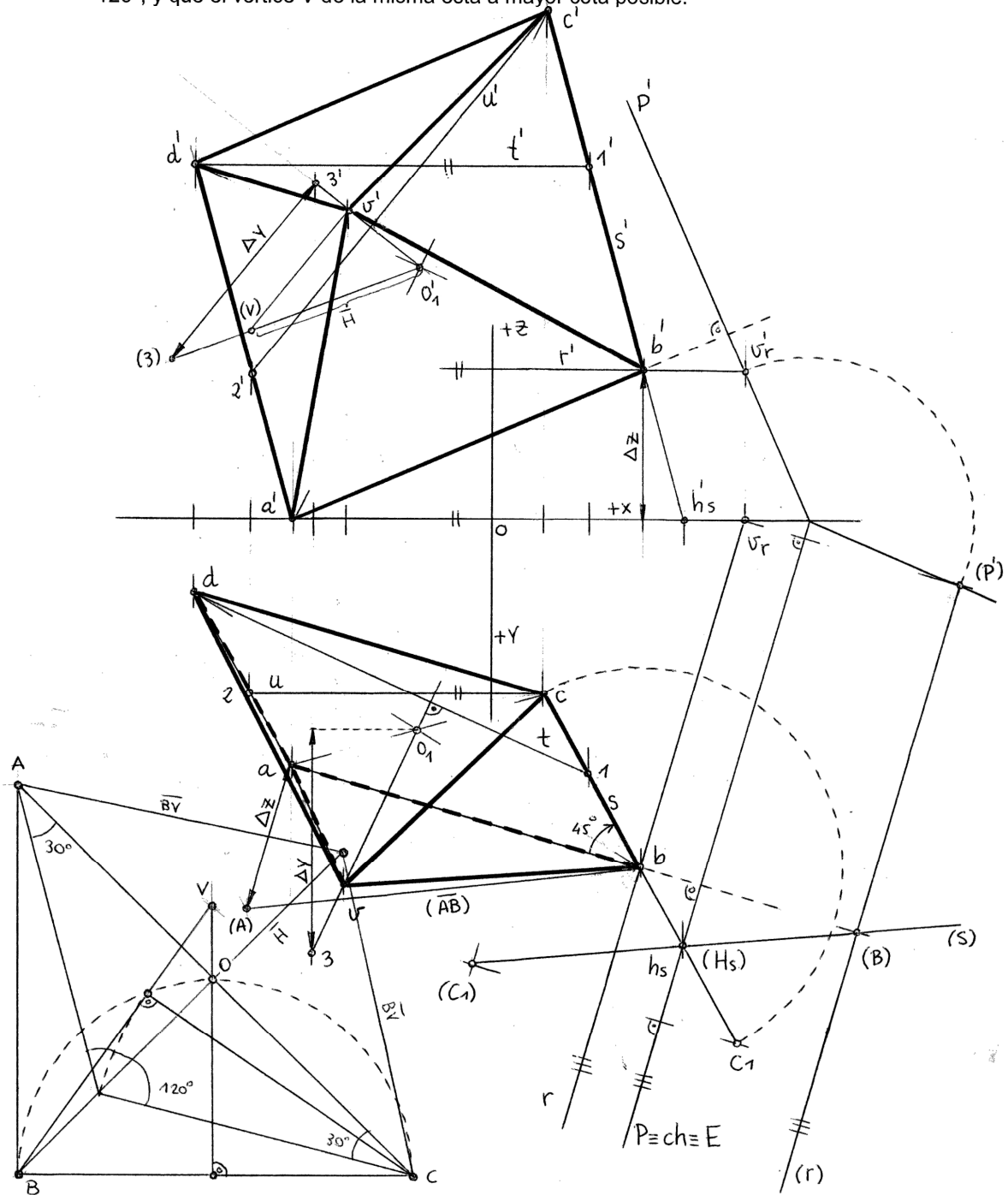


## DIBUJO I INGENIERÍA DE CAMINOS

Dado un cuadrado ABCD con A(-4,5,0) y B(3,7,3), la proyección horizontal del lado BC forma 45° en sentido horario con la proyección horizontal del lado AB, estando C a la mayor cota posible. Representar las proyecciones diédricas de la pirámide recta que lo tiene como base, sabiendo que las caras laterales de la misma forman un ángulo de 120°, y que el vértice V de la misma está a mayor cota posible.



Fuente: enunciados correspondientes a exámenes de diferentes años de la Universidad Politécnica de Valencia.