

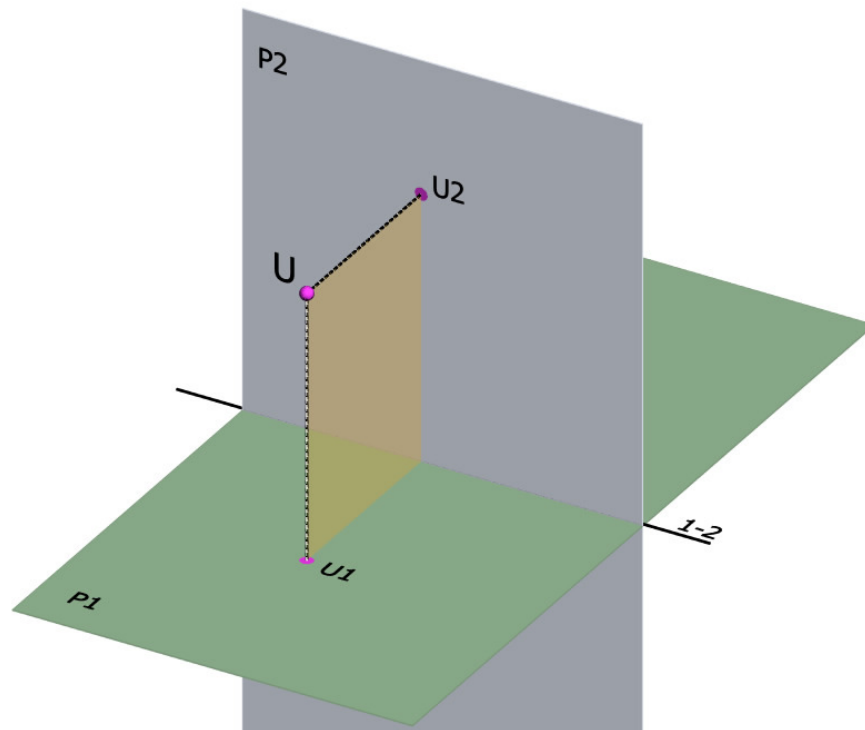
Un punto 'U' en el espacio, tiene 2 proyecciones, una en el plano 1 (U1), y otra en el plano 2 (U2).

La proyección del punto U en el plano 1 forma un ángulo de 90°

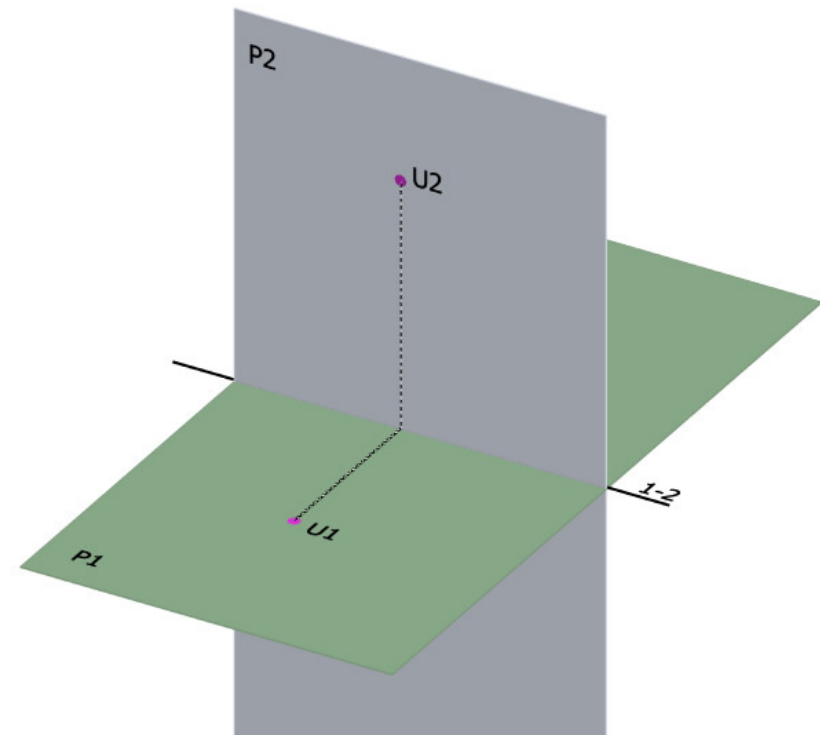
La proyección del punto U en el plano 2 forma un ángulo de 90°

La proyección U1 corresponde a la distancia entre el punto U y el plano 2.

La proyección U2 corresponde a la distancia entre el punto U y el plano 1.



La información necesaria para trabajar se reduce a las proyecciones del punto sobre los planos, vale decir U1 y U2.



El procedimiento para el depurado consiste en abatir uno de los planos hasta que coincida con el otro.

