



Klase teorikoan azaldutakoaren antzeko perspektiba konikoa marraztea eskatzen da. Koadro bertikaleko bi perspektiba motak lantzeko (1 eta 2 ihes puntuokoak) espazioa zertxobait aldatu da. Perspektibak ikuseremu handia du eskilararen mailak ongi ikusi ahal izateko.

Dibujar una perspectiva cónica similar a la expuesta en la clase teórica. Se ha modificado algo el espacio con el fin de practicar los dos tipos de perspectiva de cuadro vertical (1 y 2 fugas). La perspectiva tiene un gran campo de visión para poder captar los escalones.

GEOMETRIA 1

<http://www.sc.ehu.es/geodesark>

Arkitektura Goi Eskola Teknikoa (EHU-UPV)

Escuela Técnica Superior de Arquitectura (UPV-EHU)



PERSPEKTIVA KONIKOA PERSPECTIVA CÓNICA

10S

26-11-2021

Abizenak/Apellidos:.....

Irakaslea/Profesor:.....

© : E.T.S.A.S.S. - Geometría - 2021