

Drawing Architecture: Axonometric projection and linear perspective as tools for architectural analysis

Por [Covadonga Lorenzo-Cueva](#)

10/05/2025 | <https://doi.org/10.63083/lamec.2025.21.clc>



DRAWING ARCHITECTURE

AXONOMETRIC PROJECTION AND LINEAR PERSPECTIVE
AS TOOLS FOR ARCHITECTURAL ANALYSIS

COVADONGA LORENZO-CUEVA

UNIVERSIDAD SAN PABLO-CEU, CEU UNIVERSITIES



UNIVERSIDAD SAN PABLO-CEU, CEU UNIVERSITIES

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR- ARQUITECTURA

Explora el dibujo analítico como herramienta clave para estudiar la arquitectura. A través de la proyección axonométrica y la perspectiva lineal, analiza edificios comparando su forma, espacio, usos y conexiones. Incluye estudios de caso y trabajos de estudiantes, fomentando la observación crítica, la claridad gráfica y la comprensión profunda de lo arquitectónico.

[Descargar](#)

[Covadonga Lorenzo-Cueva](#)

[Universidad San Pablo-CEU](#)

[Más artículos del autor](#)

La Mecedora Divulga is licensed under [CC BY-NC-ND 4.0](#)