

ARQUITECTURA
DIBUJO
VISUALIZACIÓN

HÉCTOR
MARTÍNEZ

POR
TAFO
LIO



55 4337 0107
mar_mota95@hotmail.com
23 años

HÉCTOR MARTÍNEZ MOTÁ

Diseño Arquitectónico y Visualización

Educación

2011-2014

Universidad Nacional Autónoma de México, Colegio de Ciencias y Humanidades Azcapotzalco.

ACTUALIDAD

Universidad Nacional Autónoma de México, Facultad de Arquitectura. Taller Max Cetto. Últimos semestres.

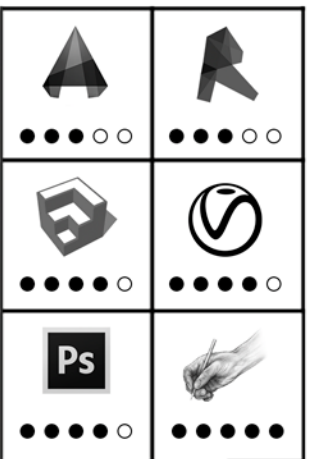
Semblanza

Arquitecto en formación. Apasionado del diseño, la música, el dibujo y la ciencia. Actitud cooperativa, de liderazgo y trabajo en equipo. Con un conocimiento integral y una concepción diversa de la arquitectura...

A decir verdad, disfruto mucho del proyectar y diseñar arquitectura; desde su proceso inicial, en el que las ideas llueven, hasta el ver un concepto consolidado y listo para ser ejecutado.



Habilidades



Acercamiento Laboral

Premio CEMEX-TEC 2016 2016	Casa Ortiz Proyecto Arquitectónico 2017	Visualización Conjunto Habitacional en Tula 2018	Taller MM Miguel Montor 2018	TO Arquitectura 2019	2do lugar PABELLÓN MEXTRÓPOLI 2020 2020
Diseño del MODULORIUM: un proyecto con materiales reciclados y de fácil construcción que fungía como aula para talleres o actividades académicas en comunidades serranas.	Diseño arquitectónico de Casa Habitación de dos niveles para la familia Ortiz, en un terreno de 216 m², ubicado en la delegación Gustavo A. Madero.	Modelado y renderizado de una serie de imágenes para el diseño de un Conjunto Habitacional de 12 viviendas unifamiliares en Tula, Hidalgo.	Trabajo en oficina. Dibujo de carpinterías y herrajes. Modelado arquitectónico y estructural.	Trabajo en oficina. Dibujo de carpinterías y detalles de albañilería. Modelado arquitectónico y estructural. Realización de gráficos de presentación (renders e ilustraciones postdigitales).	Obtención del segundo premio en el Concurso Arquine No. 22 con la instalación titulada Ciudad (In)sostenible.

Preparación Complementaria

Escuela Nacional de Conservación, Restauración y Museografía. Curso Anual de Estereofomía, impartido por el Arq. Rubén Rocha Martínez.

Escuela Nacional de Conservación, Restauración y Museografía. Curso de Iconografía Virreinal, impartido por el Dr. Luis Javier Cuesta Hernández.

Centro de Capacitación V8. Revit BIM, impartido por el Ing. Arq. Daniel Sánchez, instructor certificado de Autodesk.

Graphic 3D. Taller de Visualización Arquitectónica con Vray para Sketchup, impartido por el Arq. Sergio Chaparro Mafra.

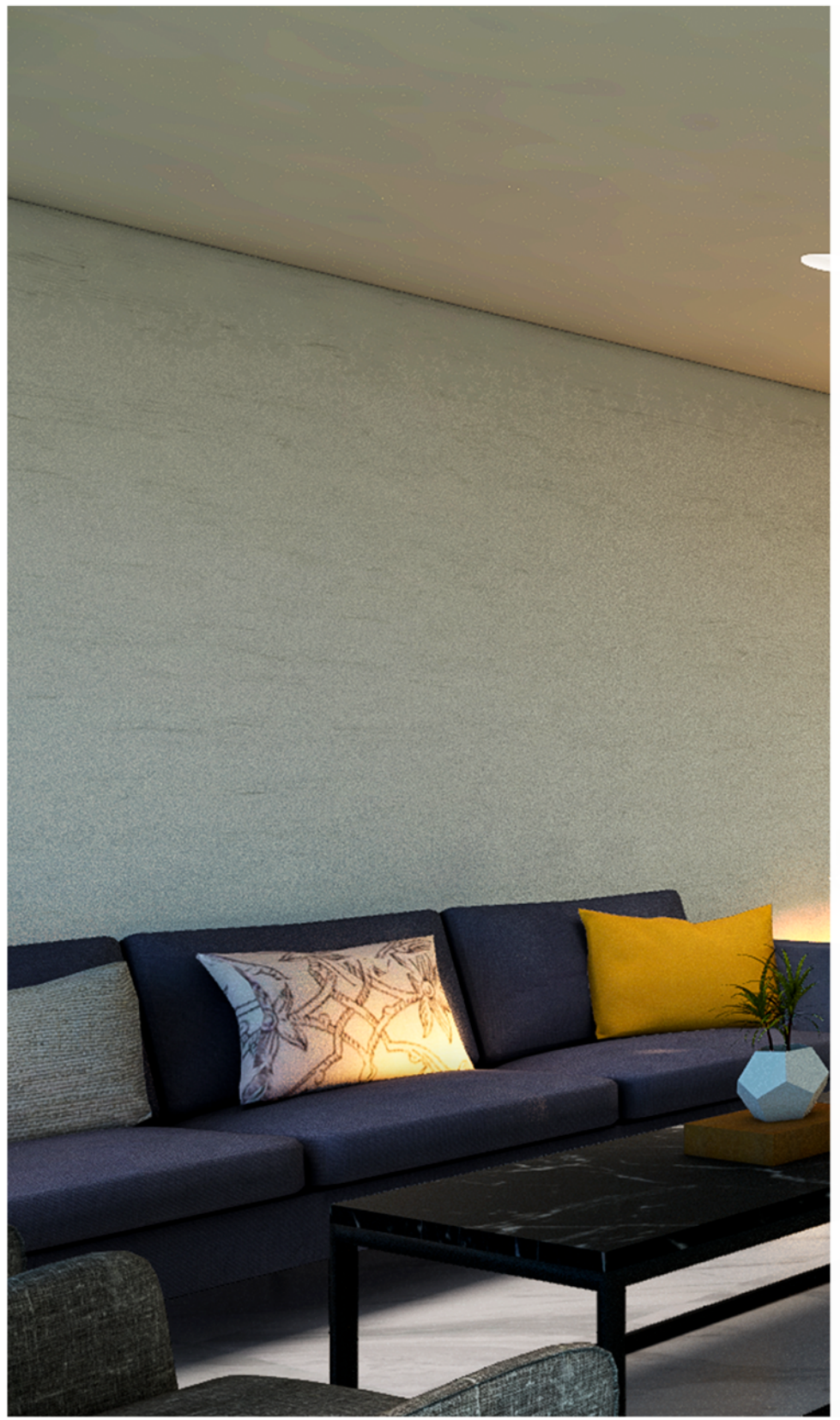
Facultad de Arquitectura, UNAM. Cátedra Extraordinaria 2018 "De la casa a la plaza", impartida por el arquitecto Felipe Leal.

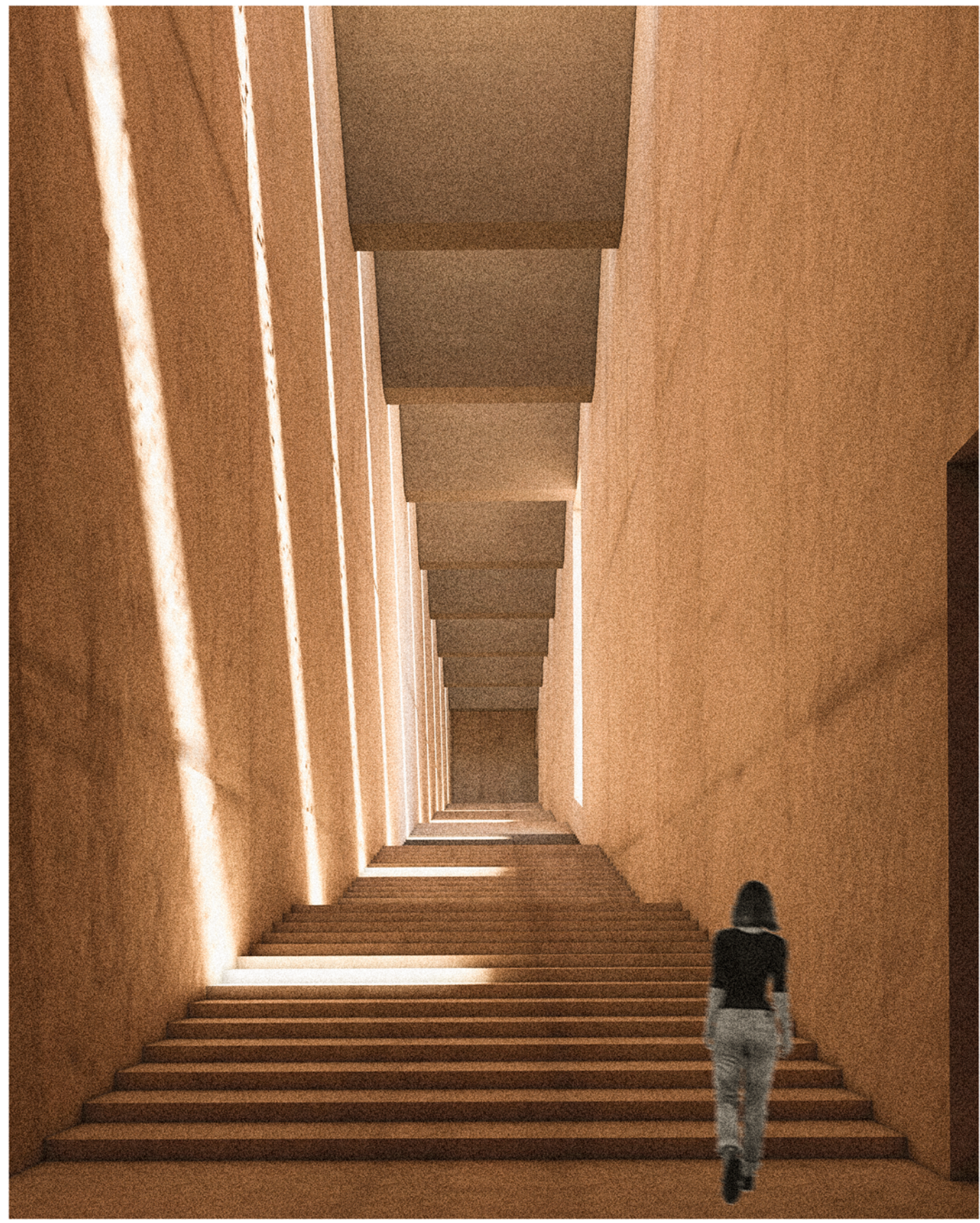
Redes Sociales



@hamtz_

VISUALIZACIÓN
DE PRESENTACIÓN







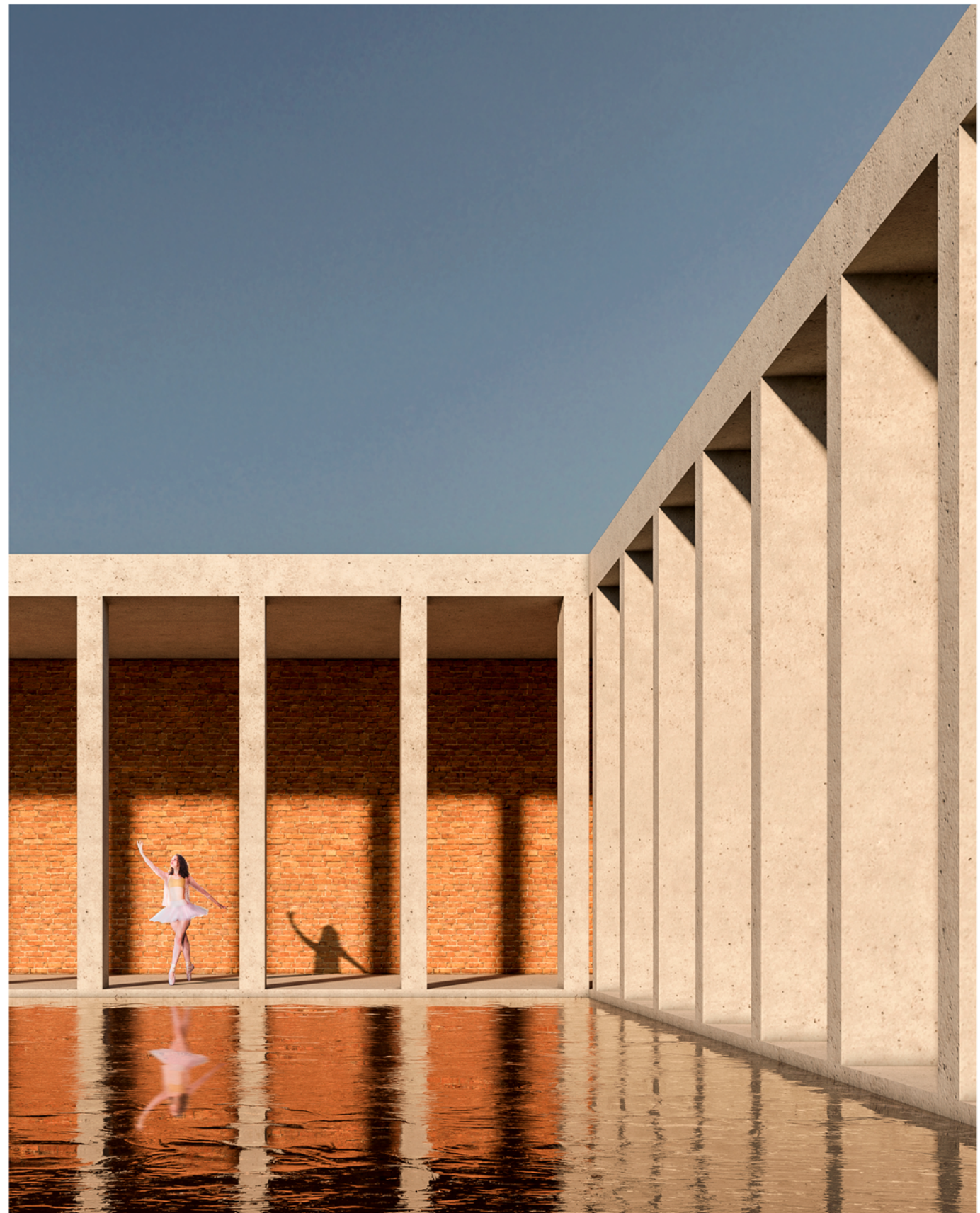
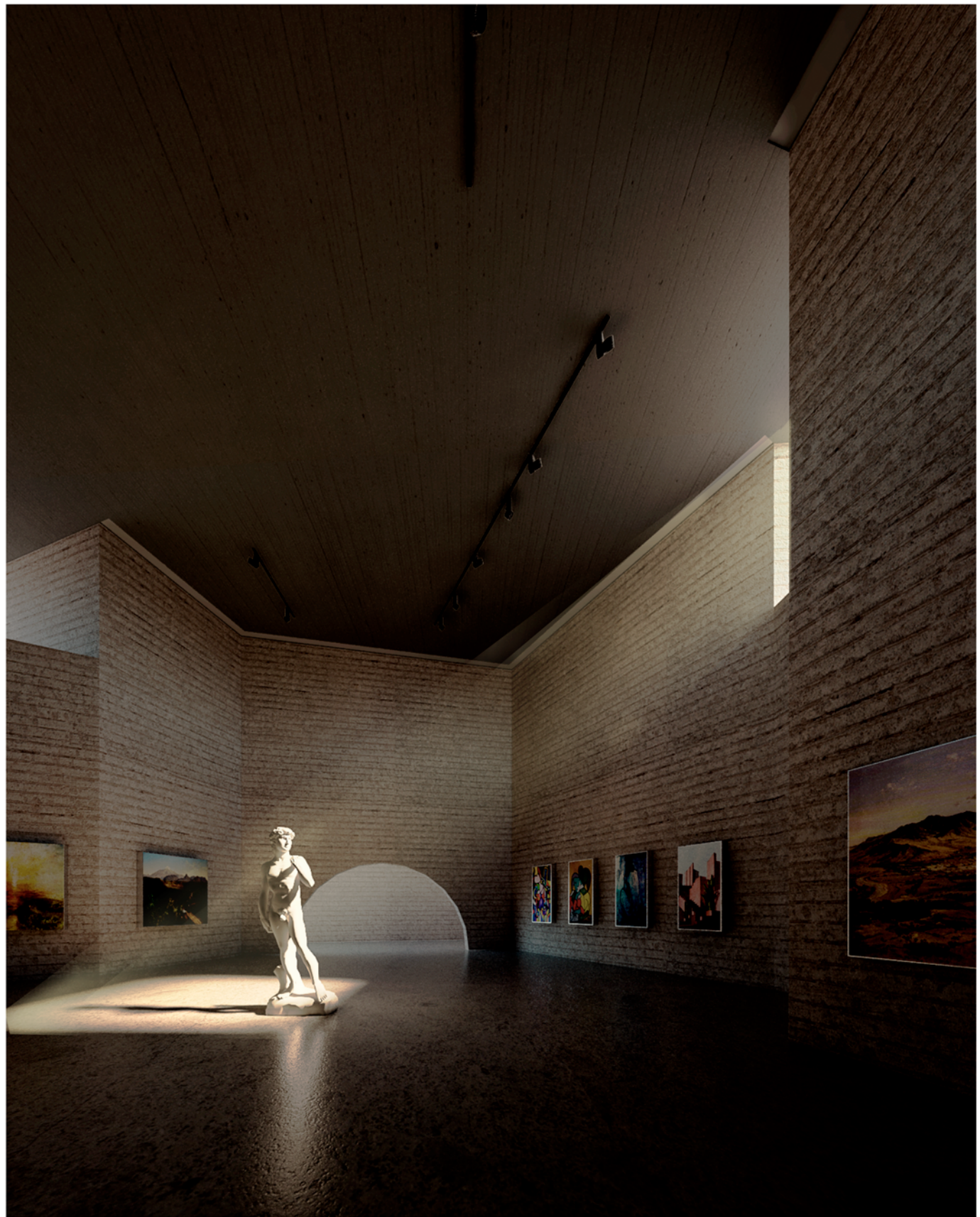




*RUIDO INTENCIONAL





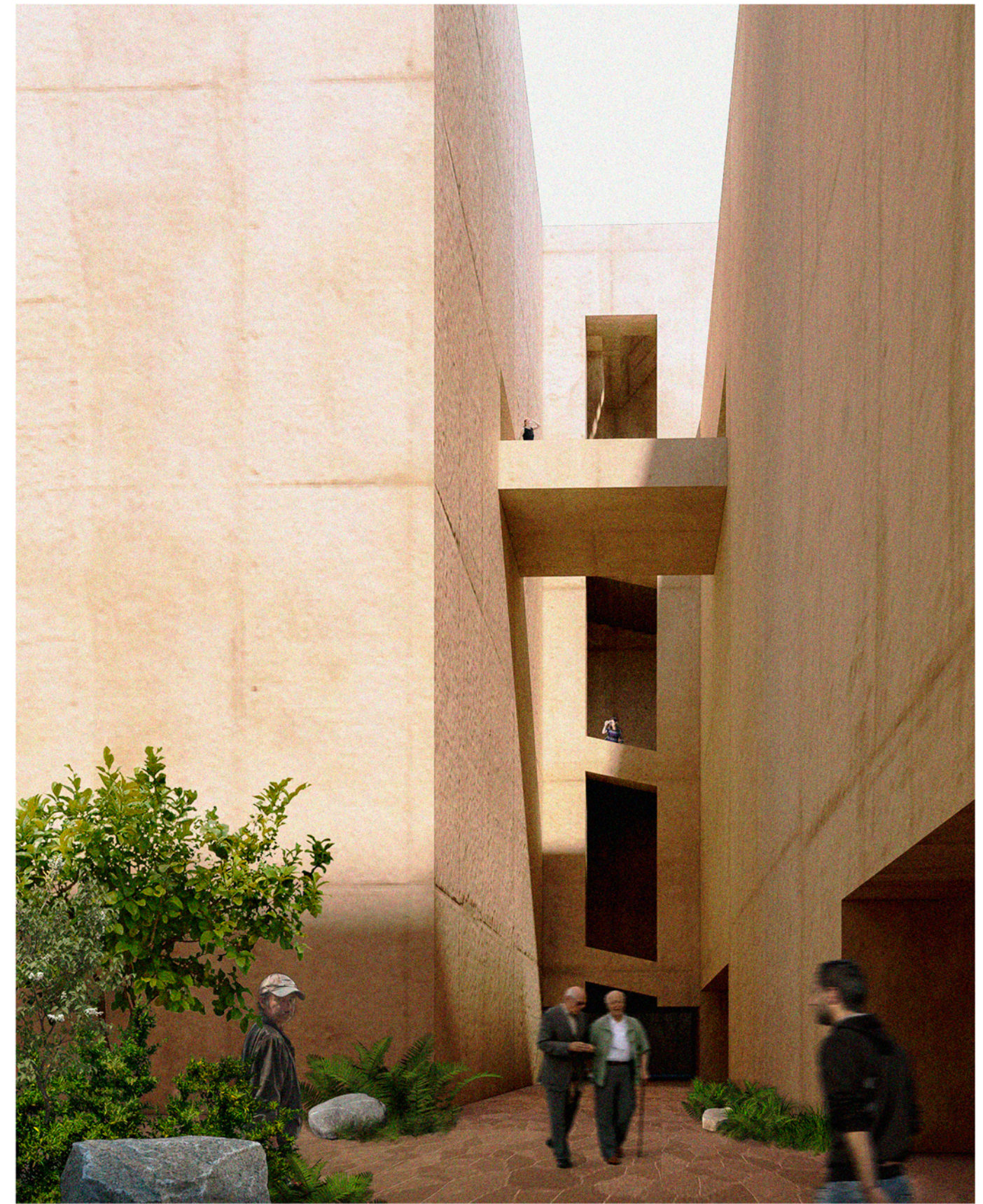
















VISUALIZACIÓN DE TRABAJO

