

CLASE N° 64

ARQUITECTURA I - TALLER DE INTEGRACIÓN PROYECTUAL

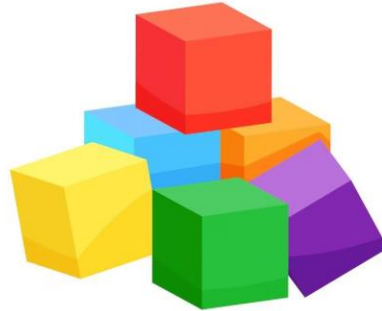
DISEÑAR CON MÓDULOS



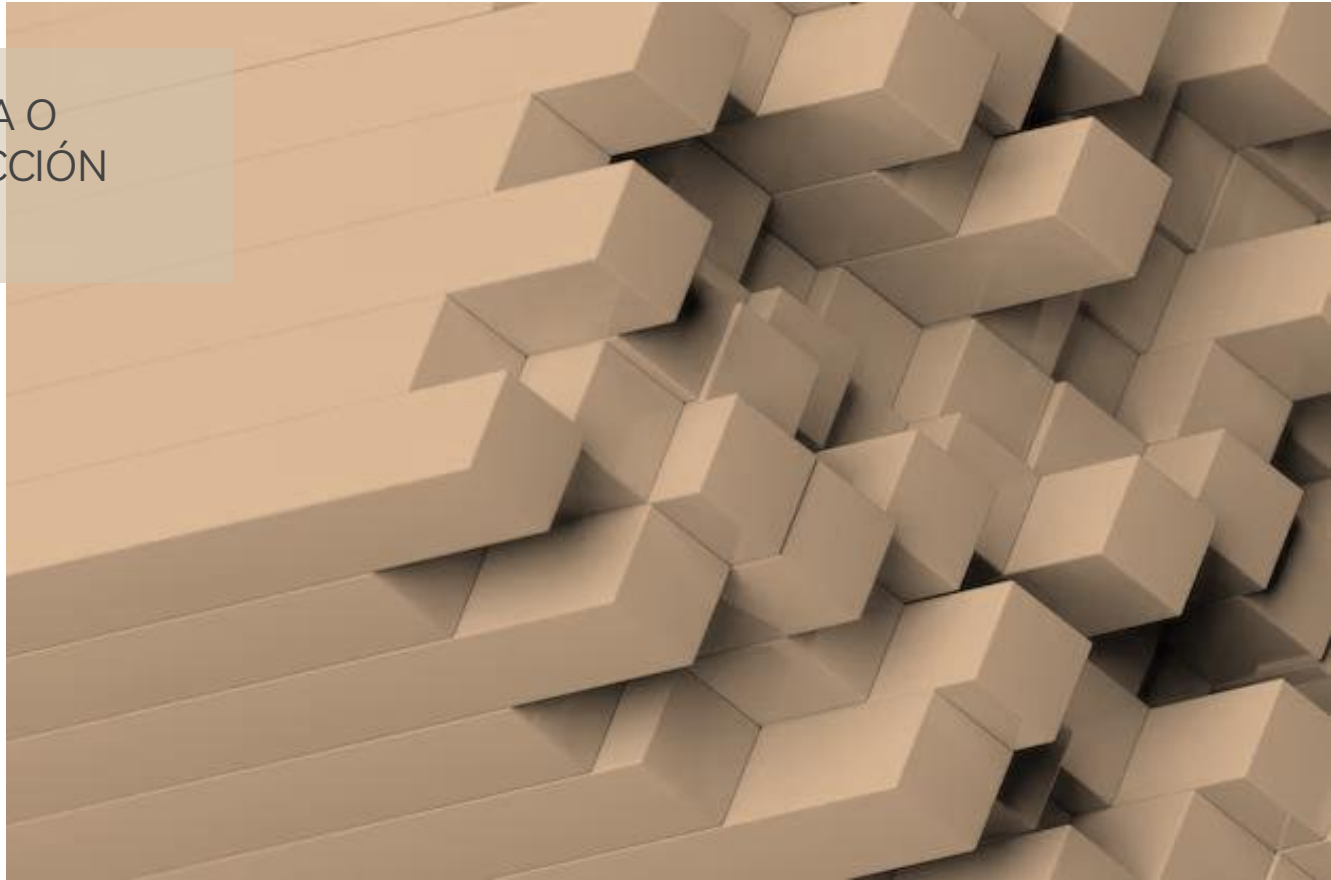
**UN MÓDULO ES UNA UNIDAD
QUE A REPETICIÓN FORMA
UNA ESTRUCTURA**



**PRIMERA APROXIMACIÓN A
UNA FORMA ARQUITECTÓNICA**



MÓDULO ES UNA PIEZA O
UNIDAD DE CONSTRUCCIÓN
QUE SE REPITE

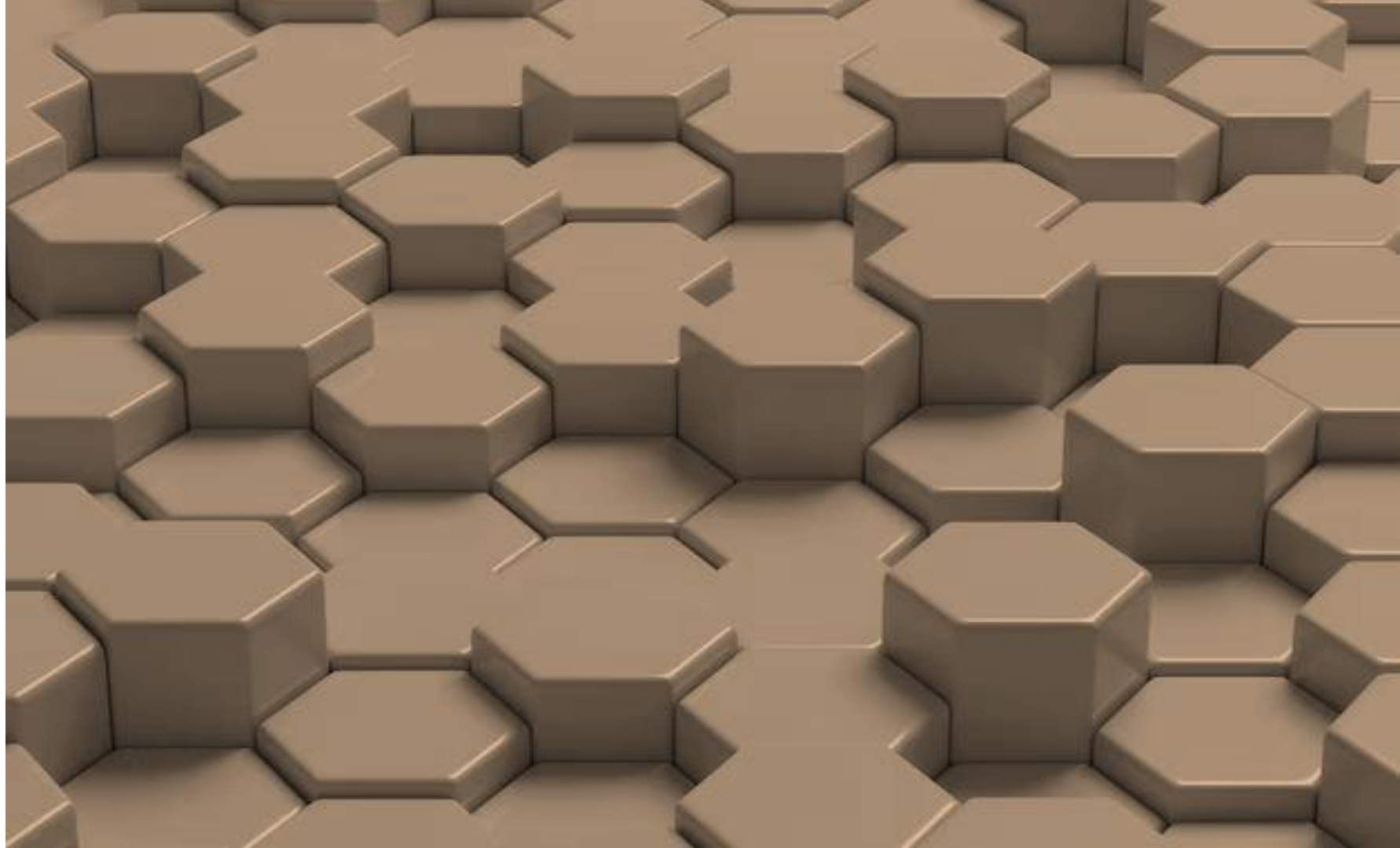




LA ARQUITECTURA MODULAR

SE MATERIALIZA EN LA PREFABRICACIÓN QUE MODIFICA LA MANERA DE PENSAR LA ARQUITECTURA EFICIENTIZANDOLA

ES DECIR, "EFICIENTIZANDO" INDICA QUE SE ESTÁ EN EL PROCESO DE MEJORAR LA EFICIENCIA DE ALGO.





Diseñado por Moshe Safdie en 1961, Habitat 67 planteó un sistema de construcción modular tridimensional para vivienda.











REPETICION

EFICIENCIA

BAJOS COSTOS



La implantación de un proyecto juega un rol fundamental en la arquitectura modular siendo el contacto entre el módulo y el sitio uno de los principales desafíos a resolver.





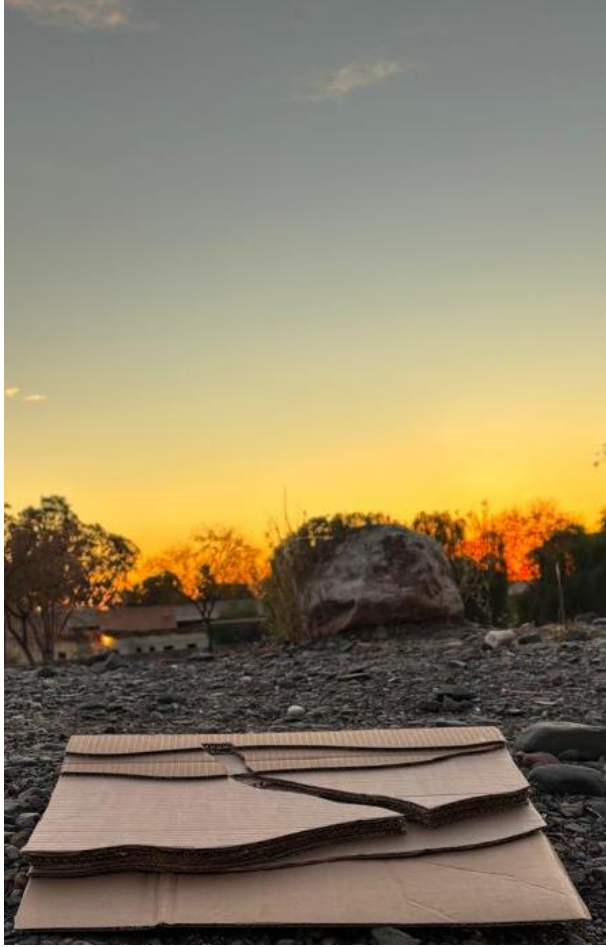
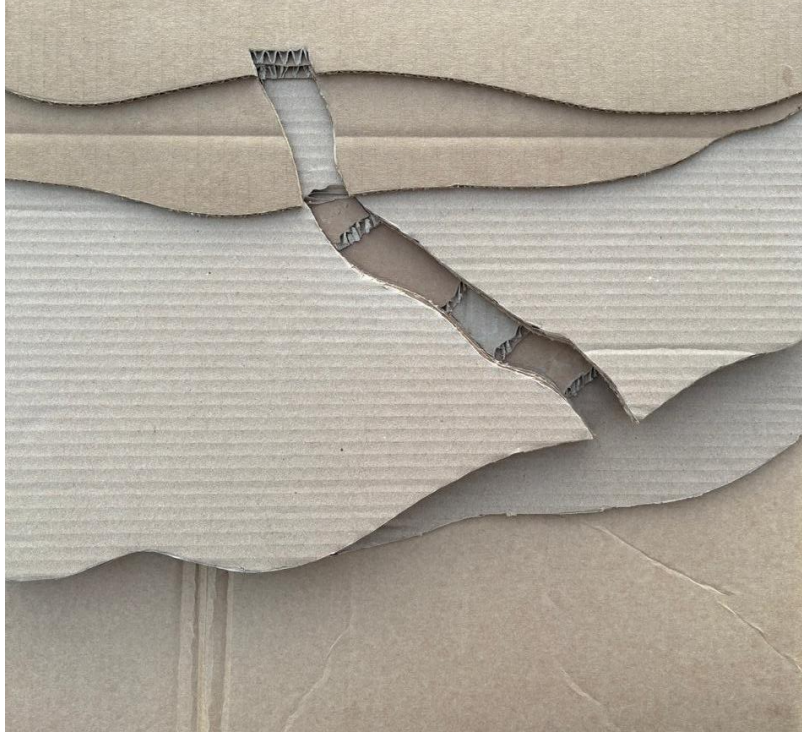




La forma de emplazamiento no puede estandarizarse y requiere un diseño propio para cada sitio ya sea suspendido, apoyado, en voladizo o en contacto directo con el suelo



NUESTRO TERRENO



OBJETIVO DEL TRABAJO

DISEÑAR UN MÓDULO QUE
REPETIDO ENTRE 3 Y 5 VECES
NOS PERMITA DESARROLLAR
EL TEMA PROPUESTO

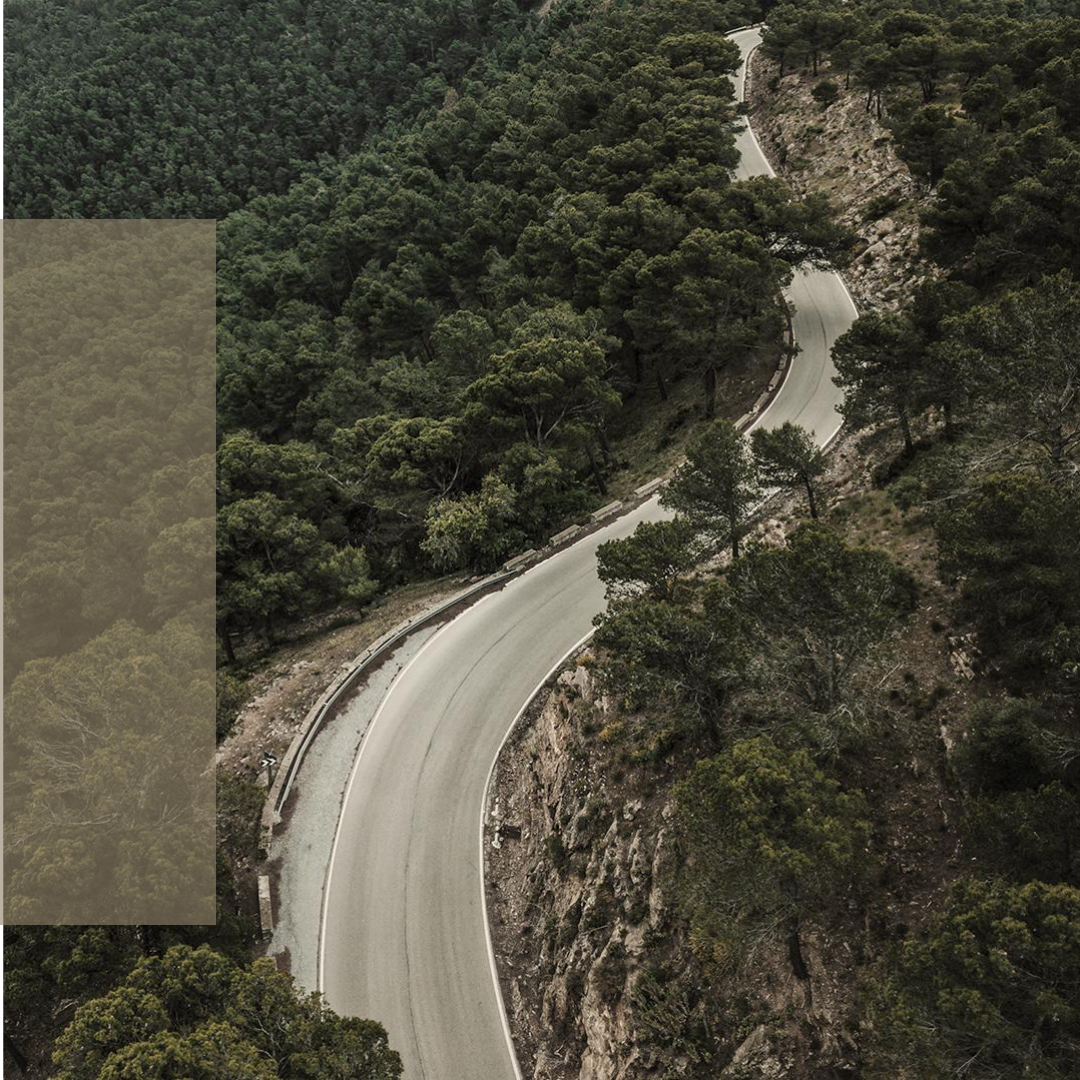


PARADOR DE
MONTAÑA

GRACIAS

POR SU

ATENCION



CREDITOS

Quiero agradecer y dar créditos a:

- Arq Silvia Segovia
- Arq Horacio Saldaño
- Gemini I. A.
- emplate by SlidesPresentacion tgo