
Visual
Arquitectura simbiótica

Bitácora
Arquitectura

Bitácora Arquitectura
vol. 1, núm. 54, 102-109 2024
Universidad Nacional Autónoma de México, México
ISSN: 1405-8901
ISSN-E: 2594-0856
Periodicidad: Cuatrimestral
editora.bitacora@fa.unam.mx

URL: <https://portal.amelica.org/ameli/journal/908/9085147023/>

Arquitectura simbiótica

imágenes de Manas Bhatia generadas con IA



«Imagina ciudades en armonía con la naturaleza [...] y que todos tengan acceso a lo esencial».

—Manas Bhatia

IA

Manas Bhatia (Dehradun, India) es arquitecto y artista digital. Utiliza la inteligencia artificial (ia), para imaginar un futuro en el que los edificios son estructuras biomiméticas que crecen y se desarrollan como seres vivos. En sus imágenes, que crea con MidJourney, propone una realidad donde los procesos naturales se integran con la acción humana, de una manera orgánica y sostenible.

A su labor como investigador de la ia, se suma a su trayectoria como arquitecto en el despacho Ant Studio, donde fue arquitecto asociado. Su trabajo en esta oficina con sede en la India, se caracterizó por integrar arquitectura, naturaleza, y tecnología en proyectos residenciales, comerciales, institucionales culturales y urbanos.

Actualmente Manas Bhatia investiga cómo la ia puede transformar el proceso de diseño arquitectónico y enriquecer la práctica creativa; además comparte sus conocimientos a través de talleres y mentorías, y en instituciones como la Universidad de Toronto y la Oxford School of Business.

IG: @manasbhatiadesign



Manas Bhatia



EXUS. Estructuras Urbanas. Experimentales Impregnadas de Naturaleza.



«Imagina un espacio donde se difuminan los límites entre el entorno construido y el mundo natural, una estructura con apartamentos enclavados dentro de un tronco ahuecado y bañados por la luz natural». —Manas Bhatia.



Refugios arbóreos. Nutriendo la vida desde los cielos hasta las raíces.

AmeliCA

Disponible en:

<https://portal.amelica.org/amelica/amelica/journal/908/9085147023/9085147023.pdf>

Cómo citar el artículo

Número completo

Más información del artículo

Página de la revista en portal.amelica.org

AmeliCA
Ciencia Abierta para el Bien Común

Arquitectura simbiótica

Bitácora Arquitectura

vol. 1, núm. 54, 102-109, 2024

Universidad Nacional Autónoma de México, México

editora.bitacora@fa.unam.mx

ISSN: 1405-8901

ISSN-E: 2594-0856



CC BY-NC-ND 4.0 LEGAL CODE

Licencia Creative Commons Atribución-NoComercial-SinDerivar 4.0 Internacional.