



La Universidad del Azuay, el Grupo de Investigación de
Arquitectura y el Laboratorio de Arquitectura, Tecnología y
Procesos

Invitan a usted al evento:



Espacio académico donde se darán a conocer investigaciones y proyectos sobre vivienda colectiva sostenible, desarrollados por destacadas universidades a nivel nacional. Se contará además con la presencia y exposiciones de ganadores de importantes concursos a nivel internacional sobre esta temática.

Fecha: 1 y 2 de diciembre de 2020

Hora: 17H30

ID de reunión ZOOM: 812 4798 6889

Código de acceso: minga.2020

Francisco Salgado Arteaga
Rector

Genoveva Malo Toral
Decana de la Facultad de
Diseño, Arquitectura y Arte

Jacinto Guillén García
Vicerrector de Investigaciones

Diego Proaño
Director del Evento

EVENTO VIRTUAL MINGALAB 2020

MARTES 1 DE DICIEMBRE

17H00-17H30

Lanzamiento del libro 33+1 Claves para un nuevo modelo de vivienda colectiva sostenible en el Ecuador y su página web con la herramienta para evaluación de proyectos.

17H30-19H00

Minga Lab, jornada 01:

Bienvenida

Exposición Casa Mercado, Ganador Construye Solar 2019, Santiago-Chile

Exposición equipo Mas Plus UDLA, Universidad de la Américas, UDLA

Exposición equipo de la ARQ UNACH, Universidad Nacional de Chimborazo, UNACH

MIÉRCOLES 2 DE DICIEMBRE

17H00-17H30

Lanzamiento de la aplicación para dispositivos móviles de la publicación Catálogo de Madera Estructural del Ecuador y su herramienta para pre dimensionamiento de elementos estructurales de madera.

17H30-19H00

Minga Lab, jornada 02:

Exposición TUHOUSE, Ganador Solar Decathlon LAC 2017, Cali-Colombia

Exposición equipo Tectónica, Universidad de Cuenca, UDC

Exposición equipo Beta Arquitectura, Universidad Técnica Particular de Loja, UTPL

Exposición equipo UDA Kawsay, Universidad del Azuay, UDA



Ecuador / Catálogo de madera
ESTRUCTURAL

Sobre esta app

Buscador de especies

Predimensionamiento

Abio



La Universidad del Azuay, el Grupo de Investigación de
Arquitectura y el Laboratorio de Arquitectura,
Tecnología y Procesos

Invitan a usted al lanzamiento de la aplicación para dispositivos
móviles de la publicación:

Catálogo de Madera Estructural del Ecuador

y su herramienta para pre dimensionamiento de elementos
estructurales de madera.

Fecha: miércoles 2 de diciembre de 2020

Hora: 17H00

ID de reunión ZOOM: 812 4798 6889

Código de acceso: minga.2020

Francisco Salgado Arteaga
Rector

Jacinto Guillén García
Vicerrector de Investigaciones

Genoveva Malo Toral
Decana de la Facultad de
Diseño, Arquitectura y Arte

Pedro Espinosa
Director del Proyecto



La Universidad del Azuay, su Casa Editora,
el Grupo de Investigación de Arquitectura y el
Laboratorio de Arquitectura, Tecnología y Procesos

Invitan a usted al lanzamiento del libro:

33+1

**Claves para un nuevo modelo de vivienda colectiva
sostenible en el Ecuador**

y su página web con la herramienta para evaluación de
proyectos.

Fecha: martes 1 de diciembre de 2020

Hora: 17H00

ID de reunión ZOOM: 812 4798 6889

Código de acceso: minga.2020

Francisco Salgado Arteaga
Rector

Jacinto Guillén García
Vicerrector de Investigaciones

Genoveva Malo Toral
Decana de la Facultad de
Diseño, Arquitectura y Arte

Diego Proaño
Director del Proyecto

