



ASINEA101
UNIVERSIDAD DE LA SALLE BAJIO

TALLER DE EXPERIMENTACIÓN ESPACIAL

Boris Albornoz Vintimilla
Cuenca, Ecuador



Grupo único
Mayo 02 | 16-20 hrs
Mayo 03 | 08-14 hrs

AULA J-304

Cupo limitado
30 personas

Descripción y Objetivos:

El taller es un acercamiento a la experimentación y la creatividad espacial. Los participantes se acercarán al manejo del espacio a través del juego manual, basado en la repetición de elementos lineales simples de madera de balsa que se modificarán a través de operaciones sencillas. Consiguiendo maquetas de espacios creativos.

Programa:

- Bienvenida.
- Presentación del juego.
- Introducción al taller (coordinador del taller).
- Explicación breve sobre el ejercicio.
- Diseño del objeto utilizando la madera de balsa de 3 mm, de espesor.

Materiales y Herramientas

- Pegamento líquido.
- Cuchilla o Cutter.
- Regla.

Síntesis curricular



Boris Albornoz Vintimilla Cuenca, Ecuador

Doctor en Arquitectura por la Universidad Politécnica de Cataluña, Barcelona, España. Arquitecto especializado en planificación y diseño arquitectónico por la Universidad de Cuenca, Ecuador.

Con más de 20 años de experiencia en el diseño y ejecución de proyectos arquitectónicos y urbanísticos. Se ha desempeñado como Director Técnico de la Fundación El Barranco de Cuenca durante el periodo 2004-2009, y Coordinador de Proyectos del Instituto Metropolitano de Urbanismo de Quito en los años 2009-2011.

Durante ocho años fue profesor titular de Proyectos Arquitectónicos y de Teoría e Historia de la Arquitectura de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo de la Universidad de Cuenca. Profesor invitado en varias universidades del país y del extranjero. Conferencista en seminarios nacionales e internacionales.

