

Ojtat



OJTAT TIENE EL GUSTO DE INVITAR NUESTRO SIGUIENTE

CURSO DE CONSTRUCCION CON BAMBU

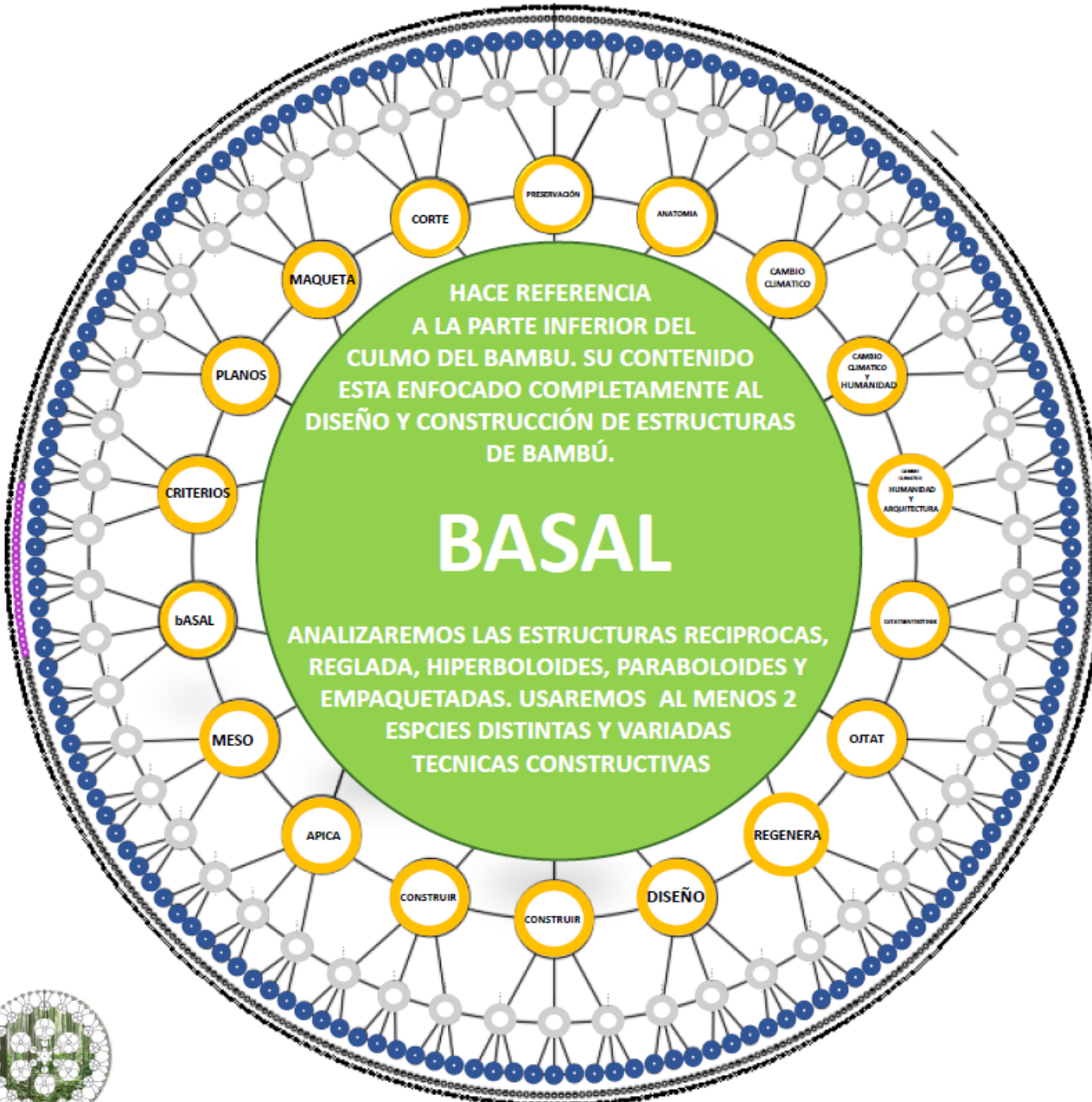
BASAL

**CORTE-PRESERVACION-DISEÑO-MAQUETAS-ESTRUCTURAS-
CONEXIONES-ACABADOS**

DEL **14 AL 19**
AGOSTO

www.ojtat.com

DESCRIPCION



HACE REFERENCIA
A LA PARTE INFERIOR DEL
CULMO DEL BAMBU. SU CONTENIDO
ESTA ENFOCADO COMPLETAMENTE AL
DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS
DE BAMBU.

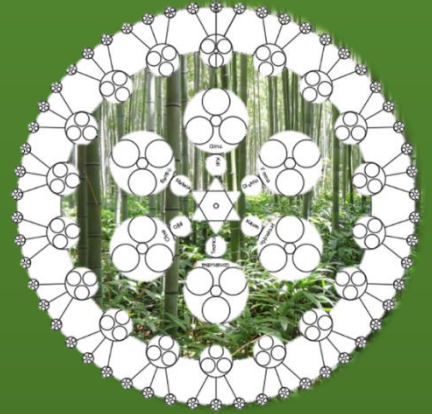
BASAL

ANALIZAREMOS LAS ESTRUCTURAS RECIPROCAS,
REGLADA, HIPERBOLOIDES, PARABOLOIDES Y
EMPAQUETADAS. USAREMOS AL MENOS 2
ESPCIAS DISTINTAS Y VARIADAS
TECNICAS CONSTRUCTIVAS



- ¡Bienvenidos al curso de construcción con bambú! Es un honor tenerlos aquí y estamos muy agradecidos por su presencia. Este curso es una oportunidad para aprender técnicas de construcción innovadoras y sostenibles que pueden tener un gran impacto en la forma en que pensamos acerca de la construcción y el medio ambiente.
- Durante los próximos seis días, tendremos la oportunidad de aprender, experimentar y crecer juntos. Nuestros expertos en construcción con bambú compartirán con ustedes sus conocimientos y habilidades, y se asegurarán de que tengan todas las herramientas que necesitan para construir estructuras duraderas y hermosas con este material tan versátil.
- Este taller no es solo una oportunidad para aprender sobre construcción con bambú, sino que también puede ser algo que cambie nuestra vida. La construcción con bambú es una técnica sostenible y respetuosa con el medio ambiente que puede ayudar a mejorar la calidad de vida en comunidades de todo el mundo. Al aprender estas habilidades, ustedes se convierten en embajadores de una técnica que puede marcar una gran diferencia en la forma en que construimos nuestro futuro.
- Esperamos que este taller sea una experiencia enriquecedora e inspiradora para todos ustedes. Aprovechen al máximo estos días y recuerden que sus contribuciones son muy importantes para el éxito del taller. ¡Gracias por estar aquí y bienvenidos a la aventura de la construcción con bambú!

TEMATICA



Apuntes Humanidad y cambio climático



Aprenderás

- ✓ Que es y como diversas ciudades se están adaptando hoy en día?
- ✓ Cual es el papel de la arquitectura ante este contexto?
- ✓ Por qué el bambú es estratégica0 para la adaptación y mitigación del cambio climático?
- ✓ Que es la arquitectura regenerativa?

Apuntes

El Sendero de Ojitat

Aprenderás

- ✓ La historia detrás de cada diseño y construcción
- ✓ Como diseñar con bambú
- ✓ Qué es la protección por diseño
- ✓ Sistemas constructivos
- ✓ Sistemas estructurales
- ✓ Conexiones

VISITA

Recorrido por Tosepan Kali y sus construcciones de bambú

Conocerás

- ✓ Construcciones de bambu con 20 años de vida
- ✓ 4 especies distintas aplicadas a la construcción
- ✓ Distintos sistemas constructivos con bambú
- ✓ Muebles y ventanas con bambú.
- ✓ Como envejece una obra de bambú y cuales son los cuidados necesarios para extender su vida útil

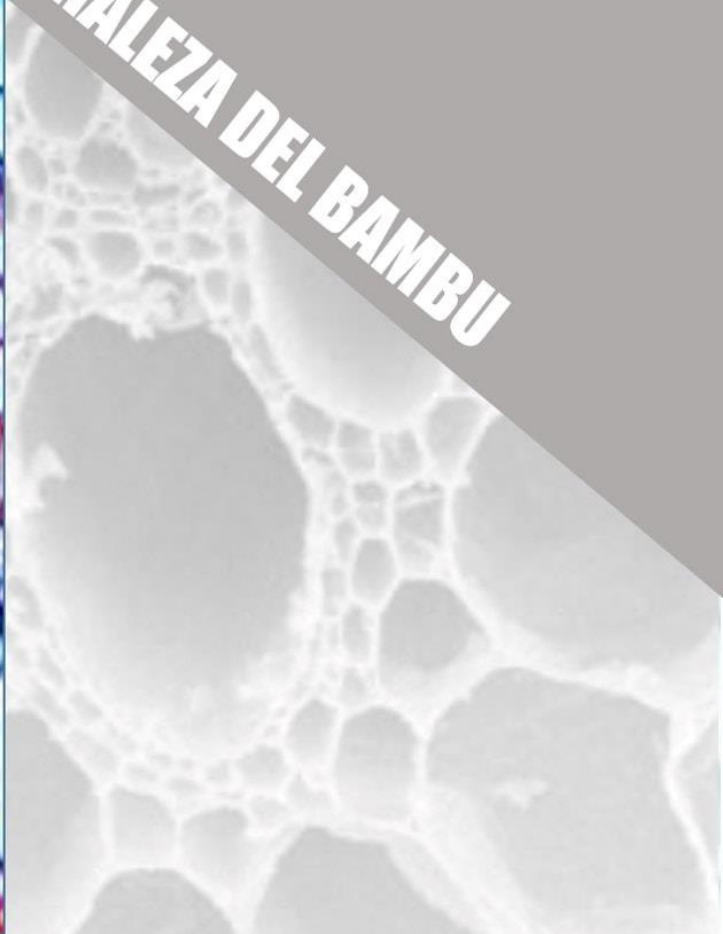
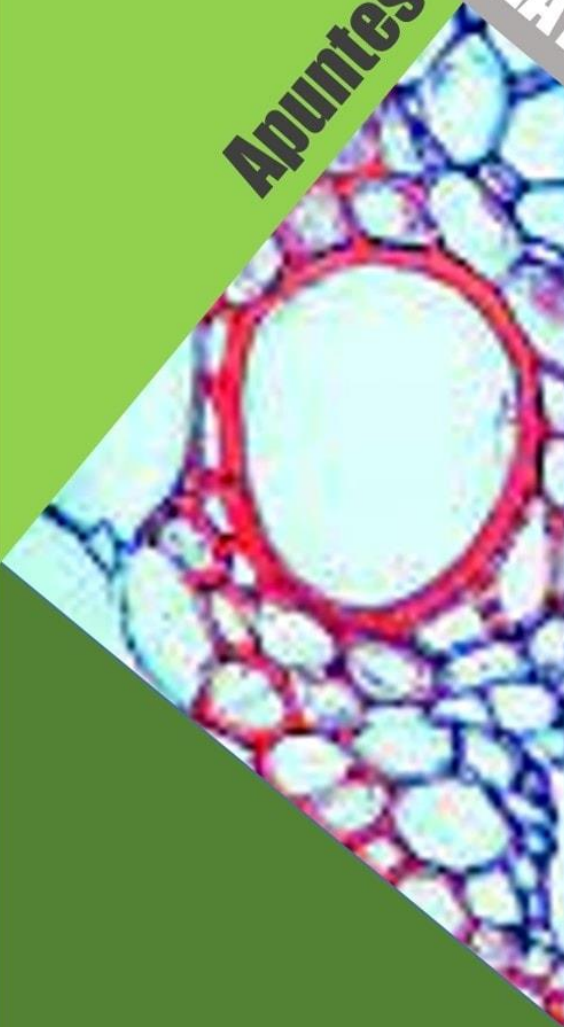


Apuntes

LA NATURALEZA DEL BAMBU

Aprenderás

- ✓ Especies adecuadas para construcción
- ✓ Plantación
- ✓ Usos prioritarios
- ✓ Anatomía del bambú
- ✓ Morfología





Bitácora de obra **Cosecha de bambú**

Aprenderás

- ✓ Seleccionar la especie adecuada según el proyecto
- ✓ Identificar la madurez del culmo
- ✓ Forma correcta de corte
- ✓ Proceso de preservación natural
- ✓ Primeros procesos reglilla y planchado

Apuntes. PRESERVACIÓN

Aprenderás

- ✓ Métodos de preservación natural
- ✓ Ahumado
- ✓ Sales
- ✓ Formulas del preservante
- ✓ Aplicación de rastreador



Aprenderás

- ✓ Sistemas estructurales de planos repetido
- ✓ Sistema estructural de plano revolucionado
- ✓ Sistema estructural de superficie activa
- ✓ Sistemas estructurales de vector activo

Maqueta estructural



Aprenderás

- ✓ Que son las superficies activas
- ✓ Como construir con la técnica de un pájaro
- ✓ Como construir con la inteligencia de la cestería

ARQUITECTURA DE CESTERIA



- ✓ Conexiones en un plano
- ✓ Conexiones en piedra
- ✓ Conexiones en concreto
- ✓ Conexiones con acero
- ✓ Conexiones con madera
- ✓ Conexiones con amarre



ESTRUCTURA DE UN PLANO

Aprenderás

- ✓ Que son los vectores activos
- ✓ Que son las superficies regladas
- ✓ Que son las estructuras reciprocas
- ✓ Como construir geodésicas reciprocas
- ✓ Como construir en “cañón corrido reciproco”

ARQUITECTURA RECIPROCA





En donde?

Cuetzalan Puebla

INVERSIÓN

BASAL
DEL 14 AL 19
AGOSTO

\$4,200

PAQUETE DE BIENVENIDA + 3 SESIONES VIRTUALES + 6 SESIONES PRESENCIALES +
TOUR DEL SENDERO DEL BAMBÚ + 1 COMIDA COCINADA EN BAMBÚ

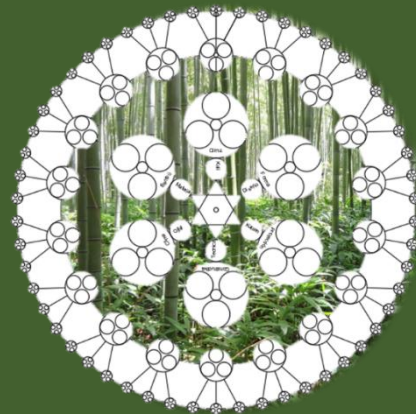
CUETZALAN PUEBLA

DESCUENTO POR PRONTA INSCRIPCIÓN
\$3,000

HASTA 14 DE
JULIO

PROCESO DE INSCRIPCION

- Confirma que exista lugares disponible
- Reserva tu lugar depositando el 50% de la inscripción



Nombre: tosepantomin sc de ap de rl de cv

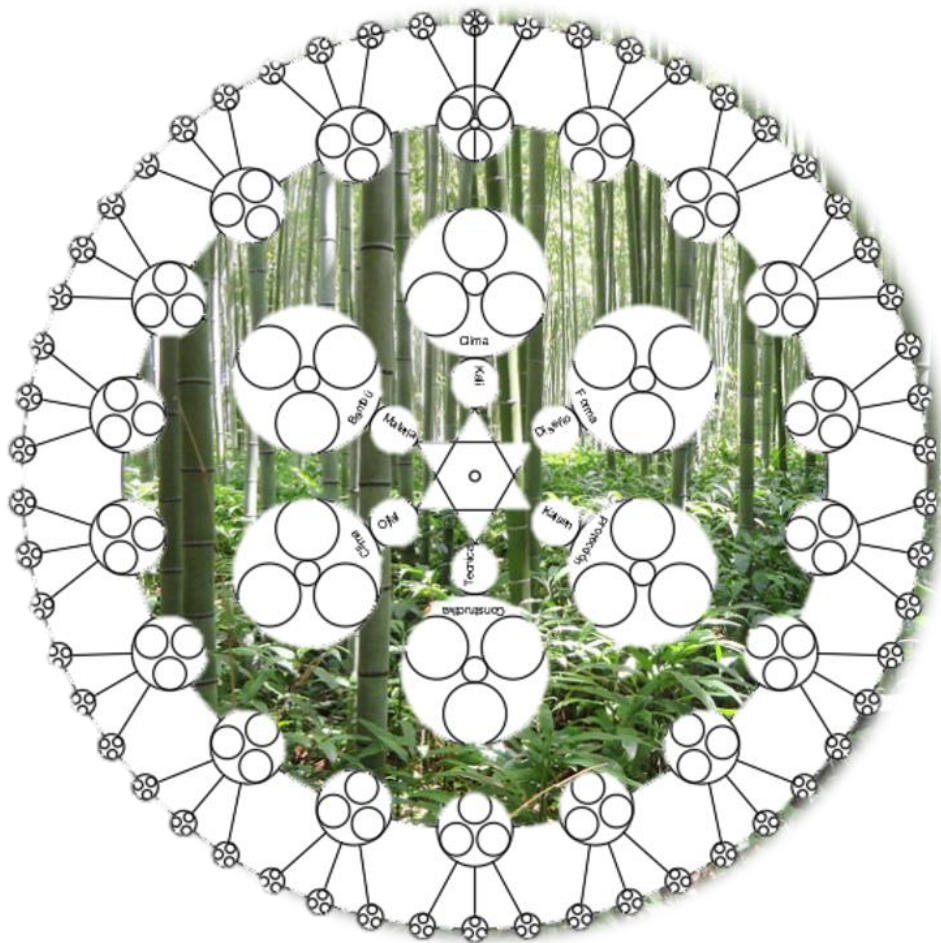
Suc: 2262

Cuenta: 0866250108

Clabe: 072672008662501088

BANCO BANORTE

- Envíanos tu comprobante de deposito
- Concluye tu inscripción al iniciar el taller



Ojtat