

SEMANA DEL BAMBÚ

Septiembre 18 al 22 de 2023

En
Bambutectura



Los
Bambuloquios



Un tema diferente cada día

5 temas relevantes para el mundo del bambú

Día 1.
El conocimiento
del material

Lunes 18 de
septiembre

Día 2.
La trazabilidad
del material

Martes 19 de
septiembre

Día 3.
Las conexiones y
la técnica con
el material

Miércoles 20 de
septiembre

Día 4.
El diseño
arquitectónico
y estructural

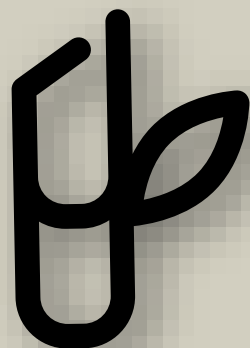
Jueves 21 de
septiembre

Día 5.
El futuro de la
construcción
con bambú

Viernes 22 de
septiembre

SEMANA DEL BAMBÚ

Septiembre 18 al 22 de 2023



El futuro de la construcción con bambú



Perspectivas sobre el futuro de la construcción con bambú y cómo los arquitectos e ingenieros pueden contribuir:

- 1 **Crecimiento sostenible**
- 2 **Innovación en Diseño**
- 3 **Normativas y Estándares**
- 4 **Educación y Capacitación**
- 5 **Divulgación y conciencia**
- 6 **Colaboración multidisciplinaria**
- 7 **Proyectos emblemáticos**





El futuro de la construcción con bambú



Perspectivas sobre el futuro de la construcción con bambú y cómo los arquitectos e ingenieros pueden contribuir:

1

Crecimiento sostenible

En el futuro, es probable que veamos un mayor enfoque en el cultivo sostenible de bambú.

Los arquitectos e ingenieros pueden contribuir promoviendo prácticas de cultivo responsable y asegurándose de que el bambú utilizado en proyectos provenga de fuentes sostenibles.





El futuro de la construcción con bambú



Perspectivas sobre el futuro de la construcción con bambú y cómo los arquitectos e ingenieros pueden contribuir:

2

Innovación en Diseño

Los profesionales de la construcción pueden liderar la innovación en el diseño arquitectónico y estructural utilizando bambú de maneras creativas.

Esto podría incluir la exploración de nuevas técnicas de conexión, formas y aplicaciones, lo que resultará en construcciones únicas y sostenibles.





El futuro de la construcción con bambú



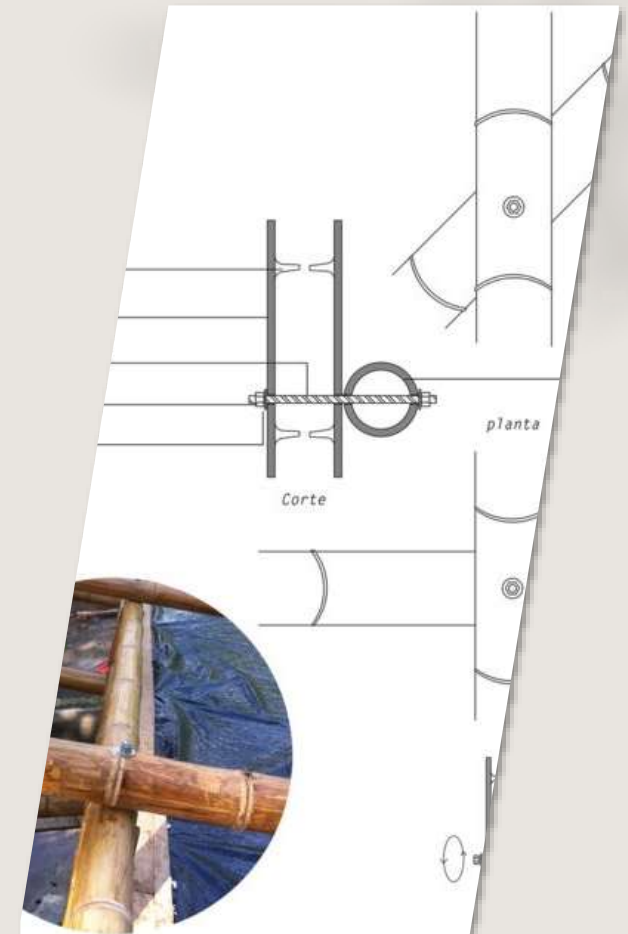
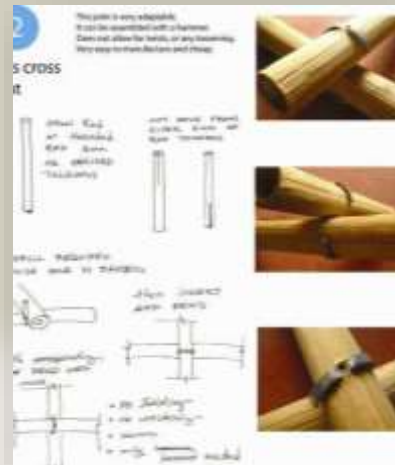
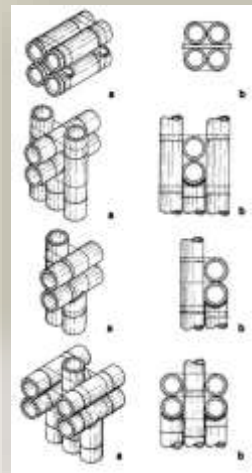
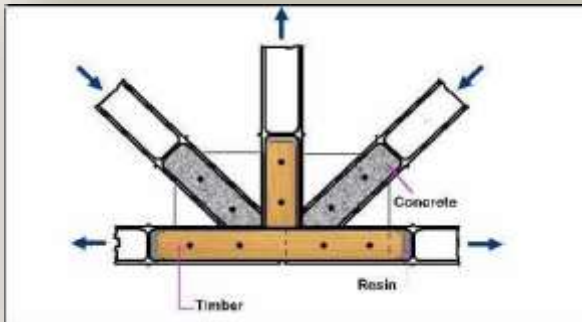
Perspectivas sobre el futuro de la construcción con bambú y cómo los arquitectos e ingenieros pueden contribuir:

3

Normativas y Estándares

Los arquitectos e ingenieros pueden abogar por el desarrollo de normativas y estándares específicos para el uso del bambú en la construcción.

Esto ayudará a garantizar la seguridad y la calidad de las estructuras de bambú y a establecer las bases para su adopción generalizada.





El futuro de la construcción con bambú



Perspectivas sobre el futuro de la construcción con bambú y cómo los arquitectos e ingenieros pueden contribuir:

4

Educación y Capacitación

La formación y la educación son clave para el futuro de la construcción con bambú.

Los profesionales pueden contribuir compartiendo su conocimiento y experiencia en el uso de este material, tanto a nivel académico como práctico.





El futuro de la construcción con bambú



Perspectivas sobre el futuro de la construcción con bambú y cómo los arquitectos e ingenieros pueden contribuir:

5

Divulgación y conciencia

Los arquitectos e ingenieros pueden desempeñar un papel importante en la divulgación y concienciación sobre las ventajas del bambú como material de construcción.

Esto puede implicar la promoción de proyectos exitosos de bambú y la sensibilización sobre sus beneficios ambientales.





El futuro de la construcción con bambú



Perspectivas sobre el futuro de la construcción con bambú y cómo los arquitectos e ingenieros pueden contribuir:

6

Colaboración multidisciplinaria

El futuro de la construcción con bambú se verá impulsado por la colaboración entre diversas disciplinas, incluyendo arquitectura, ingeniería, diseño de interiores, agricultura y más.

Los profesionales pueden contribuir fomentando la colaboración y el intercambio de conocimientos entre estas áreas.





El futuro de la construcción con bambú



Perspectivas sobre el futuro de la construcción con bambú y cómo los arquitectos e ingenieros pueden contribuir:

7

Proyectos emblemáticos

La construcción de proyectos emblemáticos y destacados en bambú puede ayudar a aumentar la visibilidad y la aceptación de este material.

Los arquitectos e ingenieros pueden liderar la creación de proyectos inspiradores que sirvan como ejemplos de la versatilidad y la sostenibilidad del bambú.



Día 1.
**El conocimiento
del material**

Lunes 18 de
septiembre

Día 2.
**La trazabilidad
del material**

Martes 19 de
septiembre

Día 3.
**Las conexiones y
la técnica con
el material**

Miércoles 20 de
septiembre

Día 4.
**El diseño
arquitectónico
y estructural**

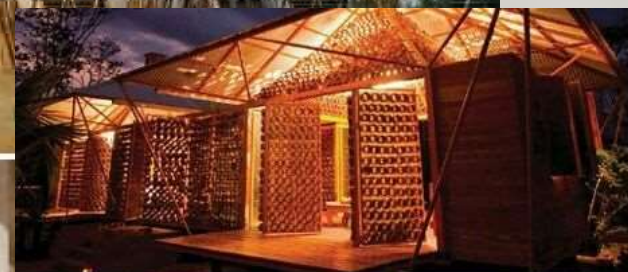
Jueves 21 de
septiembre

Día 5.
**El futuro de la
construcción
con bambú**

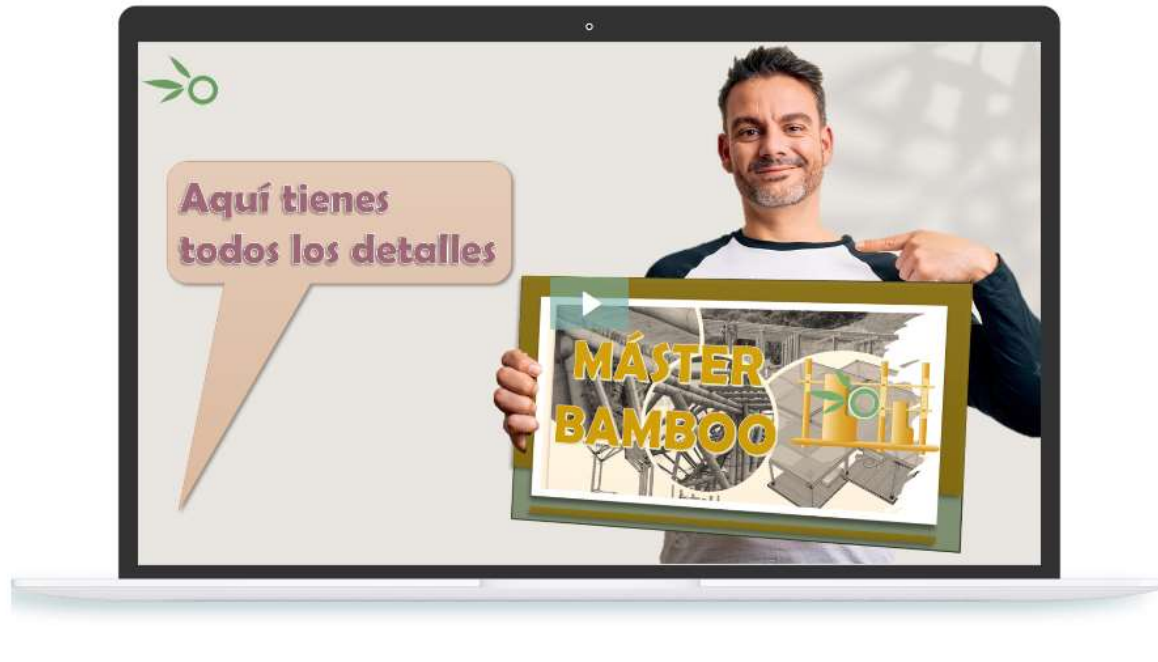
Viernes 22 de
septiembre

En
Bambotectura

**¿hasta dónde quieres
llegar con el bambú?**



Si quieres Llegar a lo más alto



Programa que desafía la aplicación de las habilidades en diseño, implica una inversión importante y exige un altísimo nivel de compromiso. Pero garantiza la consecución del conocimiento suficiente para producir:

- 1. Soluciones constructivas altamente eficientes, sostenibles, estructuralmente integras, ambientalmente saludables y confortables, e integradas con el entorno.**
- 2. Soluciones constructivas diferentes que aportan al cambio, en una realidad que demanda respuestas diferentes.**

<https://evidally.com/aplicacion-master/>

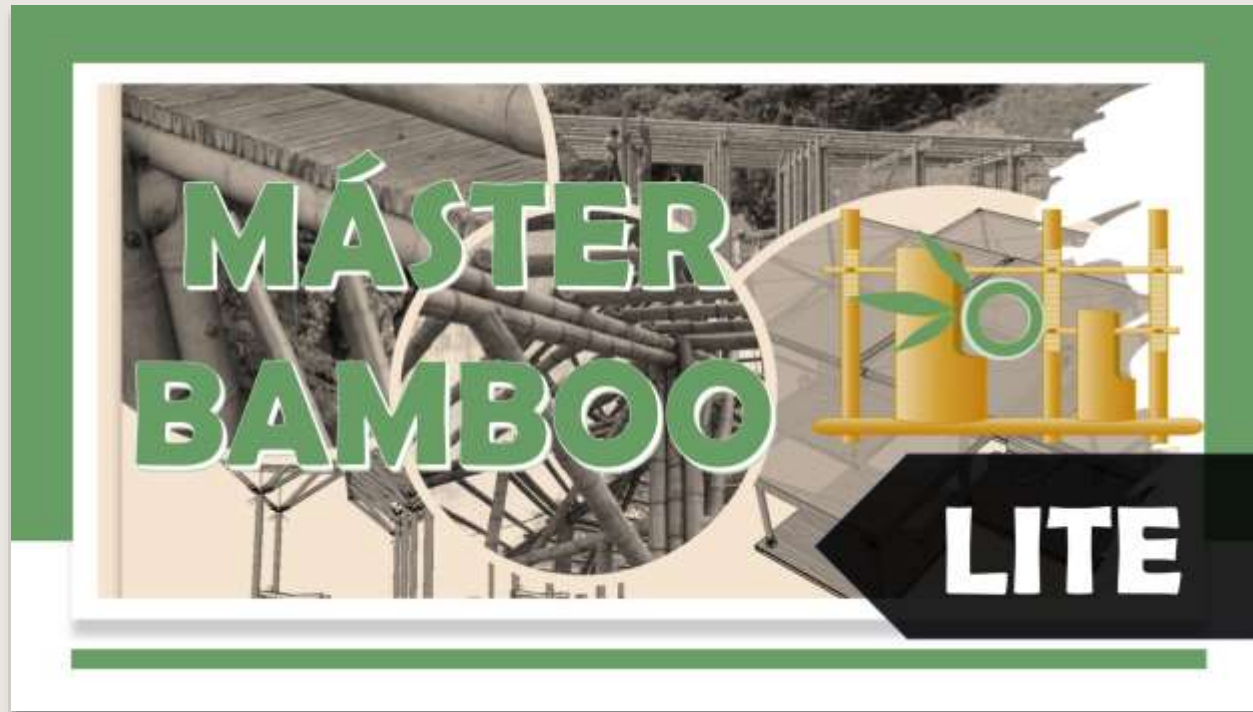
Si quieres Llegar a lo más alto



**Aprende a diseñar y calcular tu estructura ...
De una forma sencilla desde cero, a entender
el diseño estructural aplicado a las
estructuras de bambú, la disposición,
cantidad y geometría de los elementos en la
estructura, de acuerdo con las cargas
incidentes y sus posibles combinaciones. Y la
forma de poder calcular y verificar tu diseño
de acuerdo con los diferentes tipos de
estructuras convencionales de bambú más
usados.**

<https://evidally.com/estructuras/>

¿Te gustaría saber diseñar con bambú?



Adquiere el conocimiento y habilidades de los profesionales del diseño y la construcción que están sabiendo cómo innovar y aumentar su creatividad basados en el conocimiento y aplicación de los 5 principios del construir arquitectónico aplicados al diseño y construcción con bambú.

U\$ 697 dólares

<https://evidally.com/mblite/>

Y recuerda que si quieres conocer el material



Todo el conocimiento del material y sus posibilidades por solo:

U\$ 127 dólares

https://bit.ly/conocimientobambú_pack

Quieres poner en práctica la innovación técnica.



La innovación levada la práctica

**U\$ 77
dólares**

https://bit.ly/taller_construcción_pack

Cuáles son los lineamientos de la trazabilidad



La trazabilidad, su conocimiento y la práctica con el material.

**U\$ 77
dólares**

https://bit.ly/preservación_pakc

El futuro de la construcción con bambú



Resolvemos tus dudas



Perspectivas sobre el futuro de la construcción con bambú y cómo los arquitectos e ingenieros podemos contribuir:

- 1 **Crecimiento sostenible**
- 2 **Innovación en Diseño**
- 3 **Normativas y Estándares**
- 4 **Educación y Capacitación**
- 5 **Divulgación y conciencia**
- 6 **Colaboración multidisciplinaria**
- 7 **Proyectos emblemáticos**

Documento resumen



El futuro de la construcción con bambú



Día 5.

El futuro de la construcción con bambú.

Mi visión del futuro de la construcción con bambú es muy optimista y prometedora. A medida que la sociedad busca soluciones más sostenibles y respetuosas con el medio ambiente, el bambú está emergiendo como un material de construcción valioso y versátil. Aquí hay algunas perspectivas sobre el futuro de la construcción con bambú y cómo los arquitectos e ingenieros pueden contribuir:

1. **Crecimiento Sostenible:** En el futuro, es probable que veamos un mayor enfoque en el cultivo sostenible de bambú. Los arquitectos e ingenieros pueden contribuir promoviendo prácticas de cultivo responsable y asegurándose de que el bambú utilizado en proyectos provenga de fuentes sostenibles.
2. **Innovación en Diseño:** Los profesionales de la construcción pueden liderar la innovación en el diseño arquitectónico y estructural utilizando bambú de maneras creativas. Esto podría incluir la exploración de nuevas técnicas de conexión, formas y aplicaciones, lo que resultará en construcciones únicas y sostenibles.
3. **Normativas y Estándares:** Los arquitectos e ingenieros pueden abogar por el desarrollo de normativas y estándares específicos para el uso del bambú en la construcción. Esto ayudará a garantizar la seguridad y la calidad de las estructuras de bambú y a establecer las bases para su adopción generalizada.
4. **Educación y Capacitación:** La formación y la educación son clave para el futuro de la construcción con bambú. Los profesionales pueden contribuir compartiendo su conocimiento y experiencia en el uso de este material, tanto a nivel académico como práctico.
5. **Divulgación y Conciencia:** Los arquitectos e ingenieros pueden desempeñar un papel importante en la divulgación y concienciación sobre las ventajas del bambú como material de construcción. Esto puede implicar la promoción de proyectos exitosos de bambú y la sensibilización sobre sus beneficios ambientales.
6. **Colaboración Multidisciplinaria:** El futuro de la construcción con bambú se verá impulsado por la colaboración entre diversas disciplinas, incluyendo arquitectura, ingeniería, diseño de interiores, agricultura y más. Los profesionales pueden contribuir fomentando la colaboración y el intercambio de conocimientos entre estas áreas.
7. **Proyectos Emblemáticos:** La construcción de proyectos emblemáticos y destacados en bambú puede ayudar a aumentar la visibilidad y la aceptación de este material. Los arquitectos e ingenieros pueden liderar la creación de proyectos inspiradores que sirvan como ejemplos de la versatilidad y la sostenibilidad del bambú.

En última instancia, el futuro de la construcción con bambú depende en gran medida de la voluntad de los profesionales de la construcción de abrazar este material y de su capacidad para promover prácticas sostenibles y responsables. Con un enfoque en la innovación, la educación y la colaboración, los arquitectos e ingenieros pueden desempeñar un papel fundamental en el desarrollo y la expansión de la construcción con bambú como una solución sostenible y atractiva en la industria de la construcción del futuro.

https://bit.ly/packs_documentos