

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 3.
Las conexiones y
la técnica con
el material

Miércoles 20 de
septiembre

Día 4.
El diseño
arquitectónico
y estructural

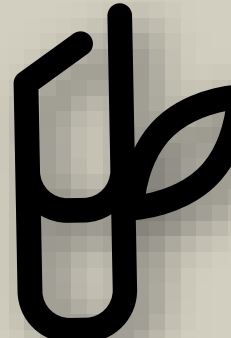
Jueves 21 de
septiembre

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

Quién soy yo

LLAMAR EL BAMBÚ DE FÁRMA SEGURO CON ESTE DISPOSITIVO



Preservación
DEL BAMBÚ

PODUDAS
QUÉ USAMOS PARA
TRABAJAR
EL BAMBÚ

QUÉ USAMOS PARA
MANTENER
EL BAMBÚ

DIÁ EN:

actructura

AGAR:

lado Norte

RPC-90-04-No.034-2020

Lado Norte

Más información en:

Relleno en LAS
uniones
DE BAMBÚ + 6

Sábado, 21 de Febrero de 2015



EDUARDO TORRES ROJAS
Integrante del equipo que se encargó de la construcción de la casa de bambú más grande del mundo.

«El bambú podría perfectamente sustituir el cultivo de eucalipto en Asturias»

La construcción de las casas económicamente sostenibles se casó con la empresa.

E / GUÍÓN / CAMPUS

Forma: El bambú es una planta que crece en todo el mundo.

Introducción: La casa de bambú más grande del mundo.

El bambú es una planta que crece en todo el mundo.

La construcción de las casas económicamente sostenibles se casó con la empresa.

E / GUÍÓN / CAMPUS

Forma: El bambú es una planta que crece en todo el mundo.

Introducción: La casa de bambú más grande del mundo.

El bambú es una planta que crece en todo el mundo.

La construcción de las casas económicamente sostenibles se casó con la empresa.

E / GUÍÓN / CAMPUS

Forma: El bambú es una planta que crece en todo el mundo.

Introducción: La casa de bambú más grande del mundo.

El bambú es una planta que crece en todo el mundo.

La construcción de las casas económicamente sostenibles se casó con la empresa.

E / GUÍÓN / CAMPUS

Forma: El bambú es una planta que crece en todo el mundo.

Introducción: La casa de bambú más grande del mundo.

El bambú es una planta que crece en todo el mundo.

La construcción de las casas económicamente sostenibles se casó con la empresa.

E / GUÍÓN / CAMPUS

Forma: El bambú es una planta que crece en todo el mundo.

El futuro de la construcción con bambú

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.



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

1

Crecimiento sostenible



El futuro de la construcción con bambú



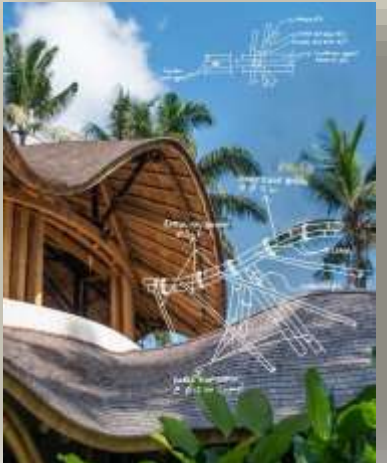
Perspectivas sobre el futuro de la construcción con bambú y cómo los arquitectos e ingenieros pueden contribuir:

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



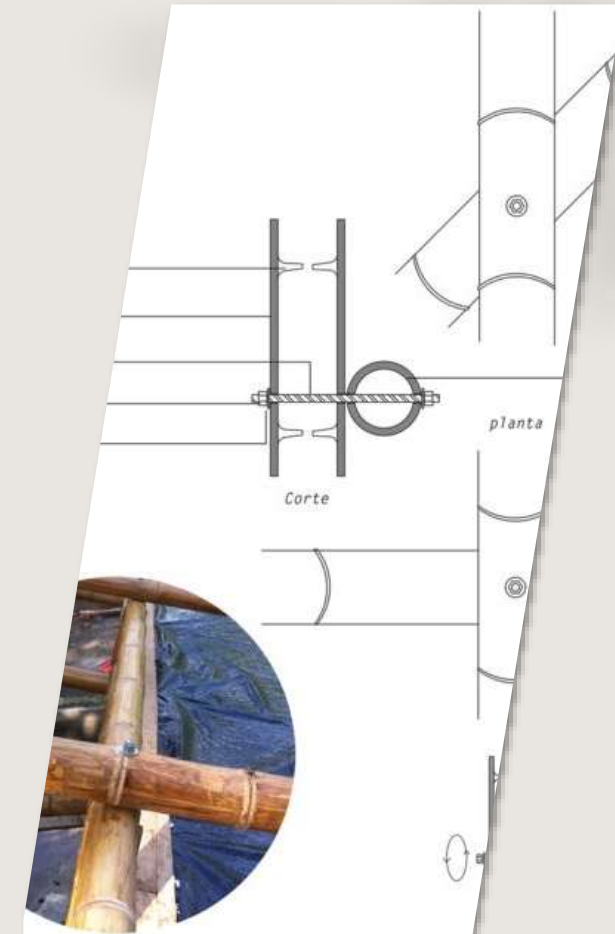
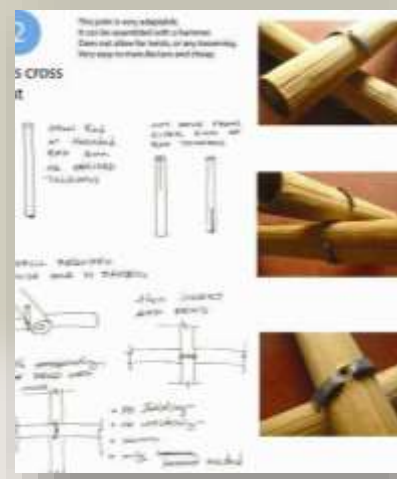
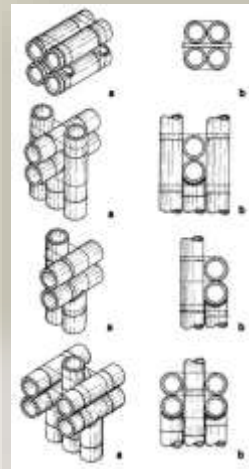
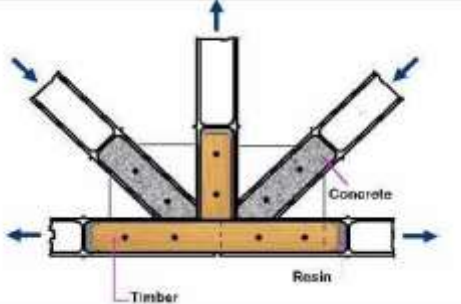
Perspectivas sobre el futuro de la construcción con bambú y cómo los arquitectos e ingenieros pueden contribuir:

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

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.



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

4

Educación y Capacitación

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

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.



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



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 4.
El diseño
arquitectónico
y estructural

Jueves 21 de
septiembre

Día 2.
La trazabilidad
del material

Martes 19 de
septiembre

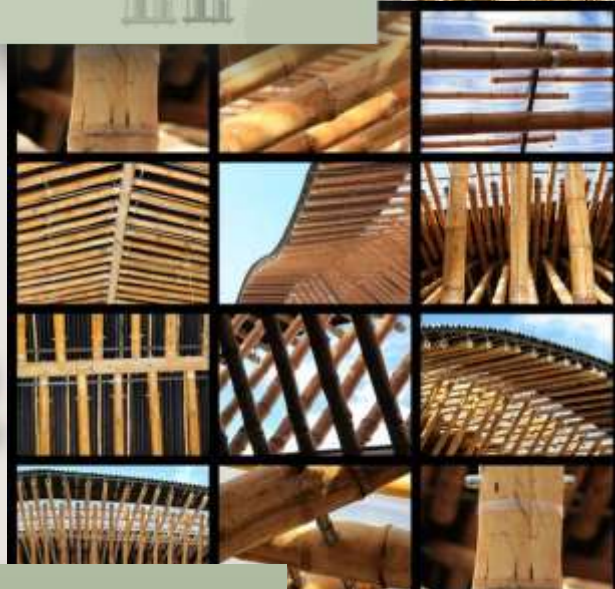
Día 5.
El futuro de la
construcción
con bambú

Viernes 22 de
septiembre

En
Bambutectura

Día 3.
Las conexiones y
la técnica con
el material

Miércoles 20 de
septiembre



¿hasta dónde quieras
llegar con el bambú?



Si quieres Llegar a lo más alto



Aquí tienes todos los detalles

MÁSTER BAMBOO

The image shows a man holding a tablet that displays a video player interface for 'MASTER BAMBOO'. A speech bubble on the left side of the screen contains the text 'Aquí tienes todos los detalles'. The video player has a play button and the title 'MÁSTER BAMBOO'.

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/>

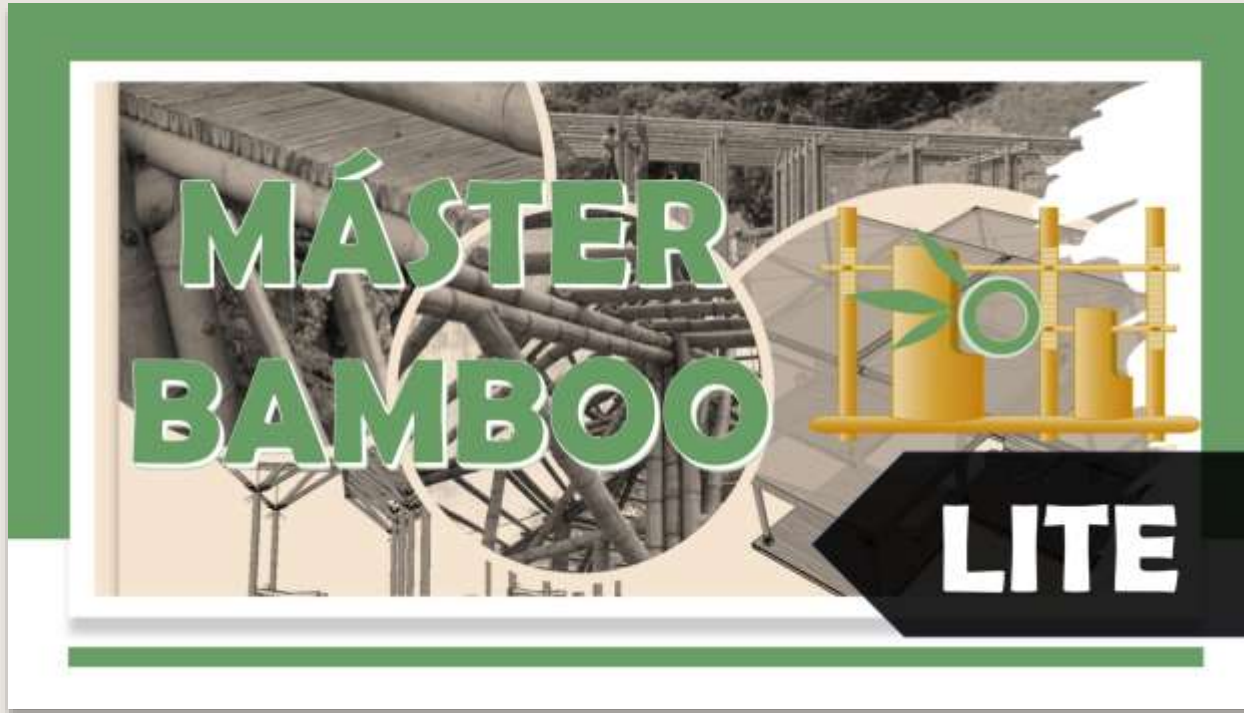
Si quieres Llegar a lo más alto



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?



U\$ 697 dólares

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

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.

Y recuerda que si quieres conocer el material



**Todo el conocimiento del
material y sus
posibilidades por solo:**

**U\$ 127
dólares**

https://bit.ly/conocimientobambu_pack

Quieres poner en práctica la innovación técnica.



Three video thumbnail cards are displayed in a grid. The top card shows a structure with the text "Constrúyelo en BAMBÚ" and "Estructura multipropósito". The middle-left card shows a close-up of wood with the text "Preservación Y tratamiento". The middle-right card shows a model with the text "MAQUETADO EN BAMBÚ" and "COMPLEMENTO IDEAL PARA TUS PROYECTOS DE BAMBÚ". All cards have a yellow border and are set against a white background.

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:

- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.