



**Universidad Autónoma
de Tamaulipas**

SINTESIS INFORMATIVA

FECHA:

10/04/2023





- Generan investigadores de la UAT publicaciones sobre materiales alternativos de construcción



- Generan investigadores de la UAT publicaciones sobre materiales alternativos de construcción



- Generan investigadores de la UAT publicaciones sobre materiales alternativos de construcción



- Generan investigadores de la UAT publicaciones sobre materiales alternativos de construcción



- Generan investigadores de la UAT publicaciones sobre materiales alternativos de construcción



- Generan investigadores de la UAT publicaciones sobre materiales alternativos de construcción



- Generan investigadores de la UAT publicaciones sobre materiales alternativos de construcción



- Generan investigadores de la UAT publicaciones sobre materiales alternativos de construcción



- Generan investigadores de la UAT publicaciones sobre materiales alternativos de construcción



- Generan investigadores de la UAT publicaciones sobre materiales alternativos de construcción



- Generan investigadores de la UAT publicaciones sobre materiales alternativos de construcción



- Generan investigadores de la UAT publicaciones sobre materiales alternativos de construcción



- Generan investigadores de la UAT publicaciones sobre materiales alternativos de construcción



- Generan investigadores de la UAT publicaciones sobre materiales alternativos de construcción



- Generan investigadores de la UAT publicaciones sobre materiales alternativos de construcción



- Generan investigadores de la UAT publicaciones sobre materiales alternativos de construcción



- Generan investigadores de la UAT publicaciones sobre materiales alternativos de construcción



- Generan investigadores de la UAT publicaciones sobre materiales alternativos de construcción

Home > DESTACADAS

Generan investigadores de la UAT publicaciones sobre materiales alternativos de construcción

— abril 9, 2023 in DESTACADAS

💬 0



Generan investigadores de la UAT publicaciones sobre materiales alternativos de construcción

#AquiComienzaTodo



www.uat.edu.mx

Search... 🔍



SEGALMEX y el Gobierno de Tamaulipas impulsan programa 'Alimentando tu Bienestar'

BY REDACCION · ABRIL 18, 2023

Por Redacción Ciudad Victoria, Tamaulipas.- El gobernador Américo Villarreal Anaya se reunió con funcionarios de Seguridad Alimentaria Mexicana (SEGALMEX),...

READ MORE



Pues sí que están cabrones

· ABRIL 18, 2023



Flaquean diputados del PAN ante evidencias contra CDV y cómplices ;Se robaron miles de millones!

· ABRIL 18, 2023

Ciudad Victoria, Tamaulipas.- Con la finalidad de rescatar técnicas antiguas de construcción, investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) desarrollaron una serie de proyectos científicos en la zona de la Huasteca, que comprende los estados de Veracruz, San Luis Potosí y Tamaulipas.

Al respecto, la Dra. María Teresa Sánchez Medrano, investigadora de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU) de la UAT y líder del Cuerpo Académico Diseño y Edificación Sustentable, mencionó que, como producto de ese trabajo, se publicó el libro Compendio cartográfico de la vivienda rural de un sector de la Huasteca mexicana.

Indicó que en la publicación participan la Facultad del Hábitat, entidad académica de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí, y, por la UAT, la Facultad de Ingeniería Tampico (FI) y la FADU.

Dijo que el proyecto estuvo enfocado a la tecnificación de los materiales alternativos, y explicó que ancestralmente las comunidades hacían uso de materiales sustentables para edificar sus viviendas, pero las nuevas generaciones han ido olvidado esa tradición.

"Con el paso del tiempo la gente ha perdido el conocimiento de cómo construir de forma que haya durabilidad en sus viviendas. Entonces los desechan -los materiales alternativos- y utilizan material convencional como el block de concreto. No es que sea malo, pero les cambian toda la identidad a sus zonas, en principio, y la habitabilidad está comprometida".

Detalló que uno de los materiales con los que trabajaron es el bambú, el cual fue estudiado primeramente en el laboratorio, con la participación de estudiantes de licenciatura y posgrado, haciendo pruebas para el mejoramiento de sus propiedades.

El Cuerpo Académico Diseño y Edificación Sustentable se dedica a la investigación sobre materiales alternativos para la vivienda, así como al mejoramiento de los materiales convencionales; además, investiga sobre las propiedades mecánicas, físicas y químicas, hace análisis del ciclo de vida de materiales y contabiliza su impacto en la huella de carbono.

"En este marco se desarrolló una investigación con redes de las ciudades de San Luis Potosí y Torreón. También del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, que dio origen a actividades de acceso universal al conocimiento, donde hicimos talleres de transferencia tecnológica y lúdicos dirigidos a niños".

Dichos talleres con niños, dijo, también se llevaron a cabo en Ciudad Valles, San Luis Potosí, así como en Altamira y en las instalaciones de la FADU.



SEGALMEX y el Gobierno de Tamaulipas impulsan programa 'Alimentando tu Bienestar'

BY REDACCION · ABRIL 18, 2023

Por Redacción - Ciudad Victoria, Tamaulipas - El gobernador Américo Villarreal Anaya se reunió con funcionarios de Seguridad Alimentaria Mexicana (SEGALMEX),...

READ MORE



Pues sí que están cabrones

ABRIL 18, 2023



Flaquean diputados del PAN ante evidencias contra CDV y cómplices ;Se robaron miles de millones!

ABRIL 18, 2023



Asegura Olga Sosa que hay paz laboral en el estado pese a pleitos en factorías de Matamoros y Victoria

ABRIL 18, 2023



Doblete de Rodrygo lleva al Real Madrid a semifinales de Champions

ABRIL 18, 2023

Home > Noticias UAT

Generan investigadores de la UAT publicaciones sobre materiales alternativos de construcción

Por: CNT Redacción el — abril 9, 2023 8:32 pm in Noticias UAT



Generan investigadores de la UAT publicaciones sobre materiales alternativos de construcción

#AquiComienzaTodo



Muere el actor y comediante mexicano Sergio DeFassio a los 70 años

19 ABRIL, 2023

Con la finalidad de rescatar técnicas antiguas de construcción, investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) desarrollaron una serie de proyectos científicos en la zona de la Huasteca, que comprende los estados de Veracruz, San Luis Potosí y Tamaulipas.

Al respecto, la Dra. María Teresa Sánchez Medrano, investigadora de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU) de la UAT y líder del Cuerpo Académico Diseño y Edificación Sustentable, mencionó que, como producto de ese trabajo, se publicó el libro *Compendio cartográfico de la vivienda rural de un sector de la Huasteca mexicana*.

Indicó que en la publicación participan la Facultad del Hábitat, entidad académica de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí, y, por la UAT, la Facultad de Ingeniería Tampico (FI) y la FADU.

Dijo que el proyecto estuvo enfocado a la tecnificación de los materiales alternativos, y explicó que ancestralmente las comunidades hacían uso de materiales sustentables para edificar sus viviendas, pero las nuevas generaciones han ido olvidado esa tradición.

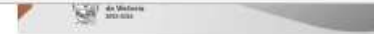
"Con el paso del tiempo la gente ha perdido el conocimiento de cómo construir de forma que haya durabilidad en sus viviendas. Entonces los desechan —los materiales alternativos— y utilizan material convencional como el *block* de concreto. No es que sea malo, pero les cambian toda la identidad a sus zonas, en principio, y la habitabilidad está comprometida".

Detalló que uno de los materiales con los que trabajaron es el bambú, el cual fue estudiado primeramente en el laboratorio, con la participación de estudiantes de licenciatura y posgrado, haciendo pruebas para el mejoramiento de sus propiedades.

El Cuerpo Académico Diseño y Edificación Sustentable se dedica a la investigación sobre materiales alternativos para la vivienda, así como al mejoramiento de los materiales convencionales; además, investiga sobre las propiedades mecánicas, físicas y químicas, hace análisis del ciclo de vida de materiales y contabiliza su impacto en la huella de carbono.

"En este marco se desarrolló una investigación con redes de las ciudades de San Luis Potosí y Torreón. También del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, que dio origen a actividades de acceso universal al conocimiento, donde hicimos talleres de transferencia tecnológica y lúdicos dirigidos a niños".

Dichos talleres con niños —dijo— también se llevaron a cabo en Ciudad Valles, San Luis Potosí, así como en Altamira y en las instalaciones de la FADU.



Muere el actor y comediante mexicano Sergio DeFassio a los 70 años

🕒 15 ABRIL, 2023



'Guardia Nacional mantendrá mando militar': revira AMLO a la SCJN tras invalidar traspaso a la Sedena

🕒 15 ABRIL, 2023



Pentágono defiende colaboración con México y respeto a su soberanía tras señalamientos de espionaje

🕒 15 ABRIL, 2023



VIDEO: Will Smith asiste a concierto de su hija en Coachella

🕒 15 ABRIL, 2023



Suspenden a directora de primaria por caso de alumno que violó a dos de sus compañeras



LOCALES REGIONALES **ESTATALES** NACIONALES SEGURIDAD PÚBLICA DEPORTES SOCIALES EDITORIALES

📱 🌐 🔍

Inicio / Estatales / Generan investigadores de la UAT publicaciones sobre materiales alternativos de construcción

Estatales Portals

Generan investigadores de la UAT publicaciones sobre materiales alternativos de construcción

1 semana ago

2 minutos de lectura



Generan investigadores de la UAT publicaciones sobre materiales alternativos de construcción #AquíCumplazTodo



Ciudad Victoria, Tam; 9 de abril de 2023.- Con la finalidad de rescatar técnicas antiguas de construcción, investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) desarrollaron una serie de proyectos científicos en la zona de la Huasteca, que comprende los Estados de Veracruz, San Luis Potosí y Tamaulipas.



Sigue nuestras redes sociales



Twitter

Tweets de @RedactorSLM



elredactor.mx
Gaceta

Al respecto, la Dra. María Teresa Sánchez Medrano, investigadora de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU) de la UAT y líder del Cuerpo Académico Diseño y Edificación Sustentable, mencionó que, como producto de ese trabajo, se publicó el libro *Compendio cartográfico de la vivienda rural de un sector de la Huasteca mexicana*.

Indicó que en la publicación participan la Facultad del Hábitat, entidad académica de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí, y, por la UAT, la Facultad de Ingeniería Tampico (FI) y la FADU.

Dijo que el proyecto estuvo enfocado a la tecnificación de los materiales alternativos, y explicó que ancestralmente las comunidades hacían uso de materiales sustentables para edificar sus viviendas, pero las nuevas generaciones han ido olvidado esa tradición.

"Con el paso del tiempo la gente ha perdido el conocimiento de cómo construir de forma que haya durabilidad en sus viviendas. Entonces los desechan —los materiales alternativos— y utilizan material convencional como el *block* de concreto. No es que sea malo, pero les cambian toda la identidad a sus zonas, en principio, y la habitabilidad está comprometida".

Detalló que uno de los materiales con los que trabajaron es el bambú, el cual fue estudiado primeramente en el laboratorio, con la participación de estudiantes de licenciatura y posgrado, haciendo pruebas para el mejoramiento de sus propiedades.

El Cuerpo Académico Diseño y Edificación Sustentable se dedica a la investigación sobre materiales alternativos para la vivienda, así como al mejoramiento de los materiales convencionales; además, investiga sobre las propiedades mecánicas, físicas y químicas, hace análisis del ciclo de vida de materiales y contabiliza su impacto en la huella de carbono.

"En este marco se desarrolló una investigación con redes de las ciudades de San Luis Potosí y Torreón. También del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, que dio origen a actividades de acceso universal al conocimiento, donde hicimos talleres de transferencia tecnológica y lúdicos dirigidos a niños".

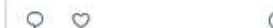
Dichos talleres con niños —dijo— también se llevaron a cabo en Ciudad Valles, San Luis Potosí, así como en Altamira y en las instalaciones de la FADU.

Compartir:



Compartir en:

Gaceta



El Redactor de SLM
@RedactorSLM · 12h

SEGALMEX y el Gobierno de





norestedigital.net
NORESTEDIGITAL.NET



DESDE CD VICTORIA TAMAULIPAS MEXICO



Portada UAT

Generan investigadores de la UAT publicaciones sobre materiales alternativos de construcción

9 de abril de 2023 Guillermo Ríos



NOTICIAS DE HOY EN CLUSTERNEWS

anúnciate
AQUÍ

Con la finalidad de rescatar técnicas antiguas de construcción, investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) desarrollaron una serie de proyectos científicos en la zona de la Huasteca, que comprende los estados de Veracruz, San Luis Potosí y Tamaulipas. Al respecto, la Dra. María Teresa Sánchez Medrano, investigadora de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU) de la UAT y líder del Cuerpo Académico Diseño y Edificación Sustentable, mencionó que, como producto de ese trabajo, se publicó el libro Compendio cartográfico de la vivienda rural de un sector de la Huasteca mexicana. Indicó que en la publicación participan la Facultad del Hábitat, entidad académica de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí, y, por la UAT, la Facultad de Ingeniería Tampico (FI) y la FADU. Dijo que el proyecto estuvo enfocado a la tecnificación de los materiales alternativos, y explicó que ancestralmente las comunidades hacían uso de materiales sustentables para edificar sus viviendas, pero las nuevas generaciones han ido olvidado esa tradición. “Con el paso del tiempo la gente ha perdido el conocimiento de cómo construir de forma que haya durabilidad en sus viviendas. Entonces los desechan —los materiales alternativos— y utilizan material convencional como el block de concreto. No es que sea malo, pero les cambian toda la identidad a sus zonas, en principio, y la habitabilidad está comprometida”. Detalló que uno de los materiales con los que trabajaron es el bambú, el cual fue estudiado primeramente en el laboratorio, con la participación de estudiantes de licenciatura y posgrado, haciendo pruebas para el mejoramiento de sus propiedades. El Cuerpo Académico Diseño y Edificación Sustentable se dedica a la investigación sobre materiales alternativos para la vivienda, así como al mejoramiento de los materiales convencionales; además, investiga sobre las propiedades mecánicas, físicas y químicas, hace análisis del ciclo de vida de materiales y contabiliza su impacto en la huella de carbono. “En este marco se desarrolló una investigación con redes de las ciudades de San Luis Potosí y Torreón. También del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, que dio origen a actividades de acceso universal al conocimiento, donde hicimos talleres de transferencia tecnológica y lúdicos dirigidos a niños”. Dichos talleres con niños —dijo— también se llevaron a cabo en Ciudad Valles, San Luis Potosí, así como en Altamira y en las instalaciones de la FADU.

Comparte esto:



SOUND MACHINE

TODO EN UN SOLO LUGAR

- Servicio técnico en general (teléfono y línea)
- Mantenimiento preventivo (afiliación mayor y afiliación menor)
- Electricidad general
- Filtros
- Suscripciones
- Limpieza de proyectores con agua
- Diagnósticos por computadora
- Servicio de grúa
- Sistema de refacciones y accesorios
- Reparación de sistemas hidráulicos.



TEL. 30-6-18-94

DULCERIA MEDINA



GOBIERNO DE TAMAUPLIPAS



HOYTamaulipas

Ciudad Victoria | Seguridad | Deportes | Más Tamaulipas | Más Noticias | Tamaulipas Sur | Tamaulipas Norte | VIDA Y SALUD |

Galerías | Fotos del Día | Cartones | TV Hoy | Min. a Min. | Editoriales

Generan investigadores de la UAT publicaciones sobre materiales alternativos de construcción

En la publicación participan la Facultad del Hábitat, entidad académica de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí, y, por la UAT, la Facultad de Ingeniería Tampico (FI) y la FADU

Por: **Marco Esquivel** El Día Domingo 09 de Abril del 2023 a las 14:26



La Dra. María Teresa Sánchez Medrano, investigadora de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU) de la UAT

Autor: HT Agencia



La Nota se ha leído 657 veces. 4 en este Día.

Esto te Interesa



Encuentra a su hija con el novio y lo agarra a cintarazos en Matamoros; lo acusó de allanamiento



Pescador salvó a dos jóvenes de morir, y tras lograrlo falleció ahogado en Río Bravo



Se le perdió su "mascotita"; reportan pitón extraviada en Ciudad Victoria



En el sur de Tamaulipas está el segundo supermercado más barato de México



Ciudad Victoria, Tamaulipas. - Con la finalidad de rescatar técnicas antiguas de construcción, investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) desarrollaron una serie de proyectos científicos en la zona de la Huasteca, que comprende los estados de Veracruz, San Luis Potosí y Tamaulipas.

Al respecto, la **Dra. María Teresa Sánchez Medrano**, investigadora de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU) de la UAT y líder del Cuerpo Académico Diseño y Edificación Sustentable, mencionó que, como producto de ese trabajo, se publicó el libro Compendio cartográfico de la vivienda rural de un sector de la Huasteca mexicana.

Indicó que en la publicación participan la Facultad del Hábitat, entidad académica de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí, y, por la UAT, la Facultad de Ingeniería Tampico (FI) y la FADU.

Dijo que el proyecto estuvo enfocado a la tecnificación de los materiales alternativos, y explicó que ancestralmente las comunidades hacían uso de materiales sustentables para edificar sus viviendas, pero las nuevas generaciones han ido olvidado esa tradición.

"Con el paso del tiempo la gente ha perdido el conocimiento de cómo construir de forma que haya durabilidad en sus viviendas. Entonces los desechan —los materiales alternativos— y utilizan material convencional como el block de concreto. No es que sea malo, pero les cambian toda la identidad a sus zonas, en principio, y la habitabilidad está comprometida".

Detalló que uno de los materiales con los que trabajaron es el bambú, el cual fue estudiado primeramente en el laboratorio, con la participación de estudiantes de licenciatura y posgrado, haciendo pruebas para el mejoramiento de sus propiedades.

El Cuerpo Académico Diseño y Edificación Sustentable se dedica a la investigación sobre materiales alternativos para la vivienda, así como al mejoramiento de los materiales convencionales; además, investiga sobre las propiedades mecánicas, físicas y químicas, hace análisis del ciclo de vida de materiales y contabiliza su impacto en la huella de carbono.

"En este marco se desarrolló una investigación con redes de las ciudades de San Luis Potosí y Torreón. También del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, que dio origen a actividades de acceso universal al conocimiento, donde hicimos talleres de transferencia tecnológica y lúdicos dirigidos a niños".

Dichos talleres con niños —dijo— también se llevaron a cabo en Ciudad Valles, San Luis Potosí, así como en Altamira y en las instalaciones de la FADU.



FORRAJERA CUERUDO

HORARIOS:
LUNES-VIERNES DE 9:00 AM A 6:00 PM
SABADO DE 9:00 AM A 2:00 PM
DOMINGO CERRADO.

SERVICIOS:
VENTA DE FORRAJES, ALIMENTOS BALANCEADOS Y
ENFERMEDADES COMO: CÁNCER, DIARREA, CIBROSIS,
CABALLER, ANEL, CERDILLO, HARCOS, etc.

TELÉFONO:
8341310309

UBICACIÓN:
CORRELLER DE LOS ANDES 407111600,
PUEBLA, PUEBLA, VERMORE 200.

- PORTADA
- LOCALES
- REGIONAL
- NACIONAL
- INTERNACIONAL
- SEGURIDAD
- DEPORTES
- COLUMNISTAS
- MÁS
- EDICTOS

Inicio > #SomosUAT > Generan investigadores de la UAT publicaciones sobre materiales alternativos de construcción

#SomosUAT Destacadas

Generan investigadores de la UAT publicaciones sobre materiales alternativos de construcción

ABRIL 9, 2023

1948



MÁS NOTICIAS



Secretaría del Trabajo oferta más de mil 200 vacantes en la...
ABRIL 18, 2023



SEGALMEX y el Gobierno de Tamaulipas impulsan programa "Alimentando tu Bienestar"
ABRIL 18, 2023



Pues sí que están cabrones...
ABRIL 18, 2023



VIENE CLAUDIA SHEINBAUM
ABRIL 18, 2023



De la izquierda y sus internas
ABRIL 18, 2023

AMBULANCIAS ACUGA

AMBULANCIAS ACUGA

+34 279 4 54
+34 274 4 51



Con la finalidad de rescatar técnicas antiguas de construcción, investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) desarrollaron una serie de proyectos científicos en la zona de la Huasteca, que comprende los estados de Veracruz, San Luis Potosí y Tamaulipas.

Al respecto, la Dra. María Teresa Sánchez Medrano, investigadora de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU) de la UAT y líder del Cuerpo Académico Diseño y Edificación Sustentable, mencionó que, como producto de ese trabajo, se publicó el libro *Compendio cartográfico de la vivienda rural de un sector de la Huasteca mexicana*.

Indicó que en la publicación participan la Facultad del Hábitat, entidad académica de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí, y, por la UAT, la Facultad de Ingeniería Tampico (FI) y la FADU.

Dijo que el proyecto estuvo enfocado a la tecnificación de los materiales alternativos, y explicó que ancestralmente las comunidades hacían uso de materiales sustentables para edificar sus viviendas, pero las nuevas generaciones han ido olvidado esa tradición.

"Con el paso del tiempo la gente ha perdido el conocimiento de cómo construir de forma que haya durabilidad en sus viviendas. Entonces los desechan —los materiales alternativos— y utilizan material convencional como el *block* de concreto. No es que sea malo, pero les cambian toda la identidad a sus zonas, en principio, y la habitabilidad está comprometida".

Detalló que uno de los materiales con los que trabajaron es el bambú, el cual fue estudiado primeramente en el laboratorio, con la participación de estudiantes de licenciatura y posgrado, haciendo pruebas para el mejoramiento de sus propiedades.

El Cuerpo Académico Diseño y Edificación Sustentable se dedica a la investigación sobre materiales alternativos para la vivienda, así como al mejoramiento de los materiales convencionales; además, investiga sobre las propiedades mecánicas, físicas y químicas, hace análisis del ciclo de vida de materiales y contabiliza su impacto en la huella de carbono.

"En este marco se desarrolló una investigación con redes de las ciudades de San Luis Potosí y Torreón. También del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, que dio origen a actividades de acceso universal al conocimiento, donde hicimos talleres de transferencia tecnológica y lúdicos dirigidos a niños".

Dichos talleres con niños —dijo— también se llevaron a cabo en Ciudad Valles, San Luis Potosí, así como en Altamira y en las instalaciones de la FADU.

MÉXICO Y U.S.A.J

- COBERTURA DE EVENTOS SOCIALES, CULTURALES, EMPRESARIALES, EDUCATIVOS, ETC.
- RENTA DE AMBULANCIAS DE URGENCIAS BÁSICAS CON OPERADOR Y MUCHOS SERVICIOS MÁS.

TALLER GUZMAN

TRABAJOS DE ACERO INOXIDABLE Y ESTRUCTURAS METÁLICAS.

FABRICACIÓN Y REPARACIÓN DE:
-CARRROS DE HOT-DOG
-CARRROS DE TACOS
-BAÑO MARÍA
-TANQUES PARA BABOIA
-CHAROLAS TECHUMBRES
-ETC.

ESTAMOS UBICADOS EN
ELIS CEROS CARRERA Y
ALDAMA COL. VICTORIA

FISIOCENTRIVIC

- LESIONES DEPORTIVAS (esguince, tendinitis, etc.)
- SECUELAS DE FRACTURAS.
- ALTERACIONES POSTURALES.
- PARÁLISIS FACIAL.
- PARÁLISIS CEREBRAL.
- LESIÓN MEDULAR.
- EMBOLIA CEREBRAL.

LESIÓN NERVIU CLÁTICO AMPUTADOS.
ESTIMULACIÓN MULTIPLE TEMPORAL LUMBAGIA.

☎ 834036589 📍 FISIOCENTRIVICTORIA 📍 AVANZA No. 345



Ediciones Anteriores 18/04/2023 [IR](#)

[BUSCAR](#)

Generan investigadores de la UAT publicaciones sobre materiales alternativos de construcción

0
Votos



Con la finalidad de rescatar técnicas antiguas de construcción, investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) desarrollaron una serie de proyectos científicos

domingo, 9 de abril de 2023

Ciudad Victoria, Tam., 9 de abril de 2023.

Con la finalidad de rescatar técnicas antiguas de construcción, investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) desarrollaron una serie de proyectos científicos en la zona de la Huasteca, que comprende los estados de Veracruz, San Luis Potosí y Tamaulipas.

Más Visto + **Comentado**

- 1 Impulsan programa "Alimentando tu Bienestar"
- 2 Observaciones a pasada administración por más de 17,400 mdp
- 3 Consolida la UAT su liderazgo en educación superior en el estado
- 4 Recibimos una secretaria desordenada y desarticulada: Castillo Pastor
- 5 Confirma SST más de 100 contagios Covid

Relacionado

- ▶ [Consolida la UAT su liderazgo en educación superior en el estado \(18/04/2023\)](#)
- ▶ [Informe Rectoral, viernes 21 de abril, 11:00 horas \(17/04/2023\)](#)
- ▶ [Inicia la UAT el proceso de admisión para ingresar al período escolar otoño 2023 \(16/04/2023\)](#)
- ▶ [Fomenta UAT huertos ecológicos en escuelas primarias \(14/04/2023\)](#)
- ▶ [Promueve UAT estancias de verano \(13/04/2023\)](#)
- ▶ [Difunde UAT su oferta académica \(12/04/2023\)](#)
- ▶ [Ofrece UAT en Reynosa la Maestría en Ingeniería Eléctrica y Electrónica \(11/04/2023\)](#)
- ▶ [Imparte UAT conferencia sobre nuevas masculinidades \(10/04/2023\)](#)

Al respecto, la Dra. María Teresa Sánchez Medrano, investigadora de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU) de la UAT y líder del Cuerpo Académico Diseño y Edificación Sustentable, mencionó que, como producto de ese trabajo, se publicó el libro *Compendio cartográfico de la vivienda rural de un sector de la Huasteca mexicana*.

Indicó que en la publicación participan la Facultad del Hábitat, entidad académica de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí, y, por la UAT, la Facultad de Ingeniería Tampico (FI) y la FADU.

Dijo que el proyecto estuvo enfocado a la tecnificación de los materiales alternativos, y explicó que ancestralmente las comunidades hacían uso de materiales sustentables para edificar sus viviendas, pero las nuevas generaciones han ido olvidado esa tradición.

“Con el paso del tiempo la gente ha perdido el conocimiento de cómo construir de forma que haya durabilidad en sus viviendas. Entonces los desechan —los materiales alternativos— y utilizan material convencional como el *block* de concreto.

No es que sea malo, pero les cambian toda la identidad a sus zonas, en principio, y la habitabilidad está comprometida”.

Detalló que uno de los materiales con los que trabajaron es el bambú, el cual fue estudiado primeramente en el laboratorio, con la participación de estudiantes de licenciatura y posgrado, haciendo pruebas para el mejoramiento de sus propiedades.

El Cuerpo Académico Diseño y Edificación Sustentable se dedica a la investigación sobre materiales alternativos para la vivienda, así como al mejoramiento de los materiales convencionales; además, investiga sobre las propiedades mecánicas, físicas y químicas, hace análisis del ciclo de vida de materiales y contabiliza su impacto en la huella de carbono.

“En este marco se desarrolló una investigación con redes de las ciudades de San Luis Potosí y Torreón. También del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, que dio origen a actividades de acceso universal al conocimiento, donde hicimos talleres de transferencia tecnológica y lúdicos dirigidos a niños”.

Dichos talleres con niños —dijo— también se llevaron a cabo en Ciudad Valles, San Luis Potosí, así como en Altamira y en las instalaciones de la FADU.



Home / Cd. Victoria / Generan investigadores de la UAT publicaciones sobre materiales alternativos de construcción

Generan investigadores de la UAT publicaciones sobre materiales alternativos de construcción

Los expertos de la Universidad Autónoma de Tamaulipas buscan rescatar técnicas antiguas de construcción con proyectos científicos en la zona de la Huasteca

9 abril 2023

0:04 1 minuto de lectura

Cd. Victoria Marfa Matamoros Nuevo Laredo Reynosa Tamaulipas

UAT Universidad Autónoma de Tamaulipas **generan investigadores de la UAT publicaciones sobre materiales alternativos de construcción** #AquíComienzasTodo



No bajas la guardia contra el covid-19
Es importante mantener la fortaleza de tu sistema inmunológico



Las más leídas

- 1 "Se atacó": Maya Nazar reacciona al beso de Karoly Ruiz
D 17 abril 2023
- 2 Maribel Guardia comparte emotivo video

Al respecto, la doctora María Teresa Sánchez Medrano, investigadora de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU) de la UAT y líder del Cuerpo Académico Diseño y Edificación Sustentable, mencionó que, como producto de ese trabajo, se publicó el libro Compendio cartográfico de la vivienda rural de un sector de la Huasteca mexicana.

Indicó que en la publicación participan la Facultad del Hábitat, entidad académica de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí, y, por la UAT, la Facultad de Ingeniería Tampico (FI) y la FADU.

Dijo que el proyecto estuvo enfocado a la tecnificación de los materiales alternativos, y explicó que ancestralmente las comunidades hacían uso de materiales sustentables para edificar sus viviendas, pero las nuevas generaciones han ido olvidando esa tradición.

"Con el paso del tiempo la gente ha perdido el conocimiento de cómo construir de forma que haya durabilidad en sus viviendas. Entonces los desechan —los materiales alternativos— y utilizan material convencional como el block de concreto. No es que sea malo, pero les cambian toda la identidad a sus zonas, en principio, y la habitabilidad está comprometida".

Te puede interesar: [Continúa Operativo de Seguridad Semana Santa 2023](#)

Detalló que uno de los materiales con los que trabajaron es el bambú, el cual fue estudiado primeramente en el laboratorio, con la participación de estudiantes de licenciatura y posgrado, haciendo pruebas para el mejoramiento de sus propiedades.

El Cuerpo Académico Diseño y Edificación Sustentable se dedica a la investigación sobre materiales alternativos para la vivienda, así como al mejoramiento de los materiales convencionales; además, investiga sobre las propiedades mecánicas, físicas y químicas, hace análisis del ciclo de vida de materiales y contabiliza su impacto en la huella de carbono.

"En este marco se desarrolló una investigación con redes de las ciudades de San Luis Potosí y Torreón. También del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, que dio origen a actividades de acceso universal al conocimiento, donde hicimos talleres de transferencia tecnológica y lúdicos dirigidos a niños".

Dichos talleres con niños, dijo, también se llevaron a cabo en Ciudad Valles, San Luis Potosí, así como en Altamira y en las instalaciones de la FADU.



16 abril, 2023



Hijo de Julián Figueroa, lo despide con emotivo mensaje

12 abril, 2023



¿Belinda se burla del embarazo de Cazzu?

17 abril, 2023



Maribel Guardia demandaría a funeraria donde fotografiaron el cuerpo de Julián Figueroa

16 abril, 2023



José Manuel Figueroa se sincera sobre el deceso de su hermano

11 abril, 2023



"Y ni modo": Karely Ruíz responde a críticas por besar a Santa Fe Klan

18 abril, 2023



VIDEO: "Engaña" a su novia con Karely Ruíz y gana un auto

14 abril, 2023



Mujer se cae del camión y muere al ser arrollada por el mismo

13 abril, 2023

Siganos

f 1 838 212



Investigadores UAT publican sobre materiales alternativos de construcción

10 abril, 2023 in Reportajes



Search...



Entradas recientes

Nueva estrategia de atención obstétrica, salva vidas y mejora vigilancia médica

Moderniza alcalde de Victoria equipo electromecánico de COMAPA Victoria

Consolida la UAT su liderazgo en educación superior en el estado

Será el principio de legalidad, eje rector en la labor de la Contraloría Gubernamental

"El que fue corrupto que pague las consecuencias": Diputado del PAN

Archivos

Filtrar el mes



Spread the love



Ciudad Victoria, Tam.; 9 de abril de 2023.- Con la finalidad de rescatar técnicas antiguas de construcción, investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) desarrollaron una serie de proyectos científicos en la zona de la Huasteca, que comprende los estados de Veracruz, San Luis Potosí y Tamaulipas.

Al respecto, la Dra. María Teresa Sánchez Medrano, investigadora de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU) de la UAT y líder del Cuerpo Académico Diseño y Edificación Sustentable, mencionó que, como producto de ese trabajo, se publicó el libro *Compendio cartográfico de la vivienda rural de un sector de la Huasteca mexicana*.

Indicó que en la publicación participan la Facultad del Hábitat, entidad académica de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí, y, por la UAT, la Facultad de Ingeniería Tampico (FI) y la FADU.

Dijo que el proyecto estuvo enfocado a la tecnificación de los materiales alternativos, y explicó que ancestralmente las comunidades hacían uso de materiales sustentables para edificar sus viviendas, pero las nuevas generaciones han ido olvidado esa tradición.

“Con el paso del tiempo la gente ha perdido el conocimiento de cómo construir de forma que haya durabilidad en sus viviendas. Entonces los desechan —los materiales alternativos— y utilizan material convencional como el *block* de concreto. No es que sea malo, pero les cambian toda la identidad a sus zonas, en principio, y la habitabilidad está comprometida”.

Detalló que uno de los materiales con los que trabajaron es el bambú, el cual fue estudiado primeramente en el laboratorio, con la participación de estudiantes de licenciatura y posgrado, haciendo pruebas para el mejoramiento de sus propiedades.

Consolida la UAT su liderazgo en educación superior en el estado

Será el principio de legalidad, eje rector en la labor de la Contraloría Gubernamental

“El que fue corrupto que pague las consecuencias”:
Diputado del PAN

Archivos

Elegir el mes

Categorías

Elegir la categoría

Meta

Acceder

Feed de entradas

Feed de comentarios

WordPress.org

El Cuerpo Académico Diseño y Edificación Sustentable se dedica a la investigación sobre materiales alternativos para la vivienda, así como al mejoramiento de los materiales convencionales; además, investiga sobre las propiedades mecánicas, físicas y químicas, hace análisis del ciclo de vida de materiales y contabiliza su impacto en la huella de carbono.

“En este marco se desarrolló una investigación con redes de las ciudades de San Luis Potosí y Torreón. También del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, que dio origen a actividades de acceso universal al conocimiento, donde hicimos talleres de transferencia tecnológica y lúdicos dirigidos a niños”.

Dichos talleres con niños —dijo— también se llevaron a cabo en Ciudad Valles, San Luis Potosí, así como en Altamira y en las instalaciones de la FADU.

Deja una respuesta

Tu dirección de correo electrónico no será publicada. Los campos obligatorios están marcados con *

Comentario *

Consolida la UAT su liderazgo en educación superior en el estado

Será el principio de legalidad, eje rector en la labor de la Contraloría Gubernamental

“El que fue corrupto que pague las consecuencias”:
Diputado del PAN

Archivos

Elegir el mes

Categorías

Elegir la categoría

Meta

Acceder

Feed de entradas

Feed de comentarios

WordPress.org



Trabaja Municipio c
por el progreso del i

Home > Desde la Barda

Generan investigadores de la UAT publicaciones sobre materiales alternativos de construcción

Por MuroPolítico / Redacción — abril 9, 2023



Últimas Noticias



Tras revés de la Corte, AMLO adelanta que en 2024 presentará nueva iniciativa para que GN pase a Sedena



AMLO confirma diferencias entre Marina y Defensa Nacional



Levantamiento del gueto de Varsovia conmemorado en el 80 aniversario



Sin respiro en Sudán mientras la tregua se desmorona, los rivales luchan



Muertes por incendio en hospital de Beijing aumentan a 29

Search...



Ciudad Victoria, Tamaulipas.- Con la finalidad de rescatar técnicas antiguas de construcción, investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) desarrollaron una serie de proyectos científicos en la zona de la Huasteca, que comprende los estados de Veracruz, San Luis Potosí y Tamaulipas.

Al respecto, la Dra. María Teresa Sánchez Medrano, investigadora de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU) de la UAT y líder del Cuerpo Académico Diseño y Edificación Sustentable, mencionó que, como producto de ese trabajo, se publicó el libro Compendio cartográfico de la vivienda rural de un sector de la Huasteca mexicana.

Indicó que en la publicación participan la Facultad del Hábitat, entidad académica de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí, y, por la UAT, la Facultad de Ingeniería Tampico (FI) y la FADU.

Dijo que el proyecto estuvo enfocado a la tecnificación de los materiales alternativos, y explicó que ancestralmente las comunidades hacían uso de materiales sustentables para edificar sus viviendas, pero las nuevas generaciones han ido olvidado esa tradición.

“Con el paso del tiempo la gente ha perdido el conocimiento de cómo construir de forma que haya durabilidad en sus viviendas. Entonces los desechan —los materiales alternativos— y utilizan material convencional como el block de concreto.

No es que sea malo, pero les cambian toda la identidad a sus zonas, en principio, y la habitabilidad está comprometida”.

Detalló que uno de los materiales con los que trabajaron es el bambú, el cual fue estudiado primeramente en el laboratorio, con la participación de estudiantes de licenciatura y posgrado, haciendo pruebas para el mejoramiento de sus propiedades.

El Cuerpo Académico Diseño y Edificación Sustentable se dedica a la investigación sobre materiales alternativos para la vivienda, así como al mejoramiento de los materiales convencionales; además, investiga sobre las propiedades mecánicas, físicas y químicas, hace análisis del ciclo de vida de materiales y contabiliza su impacto en la huella de carbono.

“En este marco se desarrolló una investigación con redes de las ciudades de San Luis Potosí y Torreón. También del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, que dio origen a actividades de acceso universal al conocimiento, donde hicimos talleres de transferencia tecnológica y lúdicos dirigidos a niños”.

Dichos talleres con niños —dijo— también se llevaron a cabo en Ciudad Valles, San Luis Potosí, así como en Altamira y en las instalaciones de la FADU.

Ultimas Noticias



Tras revés de la Corte, AMLO adelanta que en 2024 presentará nueva iniciativa para que GN pase a Sedena



AMLO confirma diferencias entre Marina y Defensa Nacional



Levantamiento del gueto de Varsovia conmemorado en el 80 aniversario



Sin respiro en Sudán mientras la tregua se desmorona, los rivales luchan



Muertes por incendio en hospital de Beijing aumentan a 29

 🔍

miércoles, abril 19, 2023

Generan investigadores de la UAT publicaciones sobre materiales alternativos de construcción

Por: **Redaccion** — abril 9, 2023 in Tamaulipas

0



[Compartir en Facebook](#)

[Compartir en Twitter](#)



LA CORRETA
Horario de Atención

Lunes a Miércoles	9:00am a 18:00pm
Jueves	CERRADO
Viernes y Sábado	9:00am a 18:00pm
Domingo	10:00am a 19:00pm

Search...



Entradas recientes

¿Cuándo es el Simulacro Nacional de Sismos en México? Conoce qué estados participarán

Encuentran irregularidades por 17 mil MDP al ex gobierno de Tamaulipas

SEGALMEX y Gobierno de Tamaulipas impulsan programa "Alimentando tu Bienestar"

Diputada de Tamaulipas pide calma a las "corcholatas" de Morena

CIUDAD VICTORIA, TAMPS. Con la finalidad de rescatar técnicas antiguas de construcción, investigadores de la **Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT)** desarrollaron una serie de proyectos científicos en la zona de la Huasteca, que comprende los estados de Veracruz, San Luis Potosí y Tamaulipas.

Al respecto, la Dra. María Teresa Sánchez Medrano, investigadora de la **Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU)** de la UAT y líder del Cuerpo Académico Diseño y Edificación Sustentable, mencionó que, como producto de ese trabajo, se publicó el libro Compendio cartográfico de la vivienda rural de un sector de la Huasteca mexicana.

Indicó que en la publicación participan la Facultad del Hábitat, entidad académica de la **Universidad Autónoma de San Luis Potosí**, y, por la UAT, la **Facultad de Ingeniería Tampico (FI)** y la **FADU**.

Dijo que el proyecto estuvo enfocado a la tecnificación de los materiales alternativos, y explicó que ancestralmente las comunidades hacían uso de materiales sustentables para edificar sus viviendas, pero las nuevas generaciones han ido olvidado esa tradición.



“Con el paso del tiempo la gente ha perdido el conocimiento de cómo construir de forma que haya durabilidad en sus viviendas. Entonces los desechan —los materiales alternativos— y utilizan material convencional como el block de concreto. No es que sea malo, pero les cambian toda la identidad a sus zonas, en principio, y la habitabilidad está comprometida”.



Search...



Entradas recientes

¿Cuándo es el Simulacro Nacional de Sismos en México? Conoce qué estados participarán

Encuentran irregularidades por 17 mil MDP al ex gobierno de Tamaulipas

SEGALMEX y Gobierno de Tamaulipas impulsan programa "Alimentando tu Bienestar"

Diputada de Tamaulipas pide calma a las "corcholatas" de Morena

Decomisa CBP más de 320 mil dólares no declarados

Detalló que uno de los materiales con los que trabajaron es el bambú, el cual fue estudiado primeramente en el laboratorio, con la participación de estudiantes de licenciatura y posgrado, haciendo pruebas para el mejoramiento de sus propiedades.

El Cuerpo Académico Diseño y Edificación Sustentable se dedica a la investigación sobre materiales alternativos para la vivienda, así como al mejoramiento de los materiales convencionales; además, investiga sobre las propiedades mecánicas, físicas y químicas, hace análisis del ciclo de vida de materiales y contabiliza su impacto en la huella de carbono.

"En este marco se desarrolló una investigación con redes de las ciudades de San Luis Potosí y Torreón. También del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, que dio origen a actividades de acceso universal al conocimiento, donde hicimos talleres de transferencia tecnológica y lúdicos dirigidos a niños".

Dichos talleres con niños —dijo— también se llevaron a cabo en Ciudad Valles, San Luis Potosí, así como en Altamira y en las instalaciones de la **FADU**.

Comparte esto:



Tags: Facultad de Arquitectura Diseño y Urbanismo Facultad de Ingeniería Tampico
Guillermo Mendoza Cavazos Universidad Autónoma de Tamaulipas

Previous Post

Brinda DIF Tampico Cálida Atención a Personas con Discapacidad

Next Post

Despliega Estado 5 mil 241 elementos para atender a visitantes



Entradas recientes

¿Cuándo es el Simulacro Nacional de Sismos en México? Conoce qué estados participarán

Encuentran irregularidades por 17 mil MDP al ex gobierno de Tamaulipas

SEGALMEX y Gobierno de Tamaulipas impulsan programa "Alimentando tu Bienestar"

Diputada de Tamaulipas pide calma a las "corcholatas" de Morena

Decomisa CBP más de 320 mil dólares no declarados



CLUSTERNEWS.MX

NOTICIAS NACIONALES INTERNACIONALES



CLUSTERNEWS.MX



TAMAULIPAS ▾

MUNICIPIOS ▾

UAT

OPINIÓN

NACIONAL ▾

DEPORTES

ENTRETENIMIENTO



Portada UAT

Generan investigadores de la UAT publicaciones sobre materiales alternativos de construcción

📅 09/04/2023 👤 Guillermo 💬 0 comentarios



NOTICIAS DE HOY EN CLUSTERNEWS



Clusternews Televisión transmite El "El Revolcadero" en #VIVO, con Gustavo Bustos el "SrGUSS" y Jesús Cruz Lara



Con la finalidad de rescatar técnicas antiguas de construcción, investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) desarrollaron una serie de proyectos científicos en la zona de la Huasteca, que comprende los estados de Veracruz, San Luis Potosí y Tamaulipas. Al respecto, la Dra. María Teresa Sánchez Medrano, investigadora de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU) de la UAT y líder del Cuerpo Académico Diseño y Edificación Sustentable, mencionó que, como producto de ese trabajo, se publicó el libro Compendio cartográfico de la vivienda rural de un sector de la Huasteca mexicana. Indicó que en la publicación participan la Facultad del Hábitat, entidad académica de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí, y, por la UAT, la Facultad de Ingeniería Tampico (FI) y la FADU. Dijo que el proyecto estuvo enfocado a la tecnificación de los materiales alternativos, y explicó que ancestralmente las comunidades hacían uso de materiales sustentables para edificar sus viviendas, pero las nuevas generaciones han ido olvidado esa tradición. “Con el paso del tiempo la gente ha perdido el conocimiento de cómo construir de forma que haya durabilidad en sus viviendas. Entonces los desechan —los materiales alternativos— y utilizan material convencional como el block de concreto. No es que sea malo, pero les cambian toda la identidad a sus zonas, en principio, y la habitabilidad está comprometida”. Detalló que uno de los materiales con los que trabajaron es el bambú, el cual fue estudiado primeramente en el laboratorio, con la participación de estudiantes de licenciatura y posgrado, haciendo pruebas para el mejoramiento de sus propiedades. El Cuerpo Académico Diseño y Edificación Sustentable se dedica a la investigación sobre materiales alternativos para la vivienda, así como al mejoramiento de los materiales convencionales; además, investiga sobre las propiedades mecánicas, físicas y químicas, hace análisis del ciclo de vida de materiales y contabiliza su impacto en la huella de carbono. “En este marco se desarrolló una investigación con redes de las ciudades de San Luis Potosí y Torreón. También del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, que dio origen a actividades de acceso universal al conocimiento, donde hicimos talleres de transferencia tecnológica y lúdicos dirigidos a niños”. Dichos talleres con niños —dijo— también se llevaron a cabo en Ciudad Valles, San Luis Potosí, así como en Altamira y en las instalaciones de la FADU.

Comparte esto:



Clusternews Televisión transmite "COTORREO MUSICAL" con "Merrielle"



CLUSTER NEWS PRESENTA ARANGO VIDENTE

TAMAUlipas POLITICA



Nacional POLITICA Portada

Marcelo Ebrard, 15 puntos arriba en casas



[Portada](#) [UAT](#)

Generan investigadores de la UAT publicaciones sobre materiales alternativos de construcción

[abril 10, 2023](#) [Guillermo](#) [0 comentarios](#)

COLORMAG

WordPress Magazine Theme

300x250

[VIEW PRO](#)

[News](#)

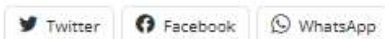
[About Us](#)

COLORMAG

We love WordPress and we are here to provide you with professional looking WordPress themes so that you can take your website one step ahead. We focus on simplicity, elegant design and clean code.

Con la finalidad de rescatar técnicas antiguas de construcción, investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) desarrollaron una serie de proyectos científicos en la zona de la Huasteca, que comprende los estados de Veracruz, San Luis Potosí y Tamaulipas. Al respecto, la Dra. María Teresa Sánchez Medrano, investigadora de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU) de la UAT y líder del Cuerpo Académico Diseño y Edificación Sustentable, mencionó que, como producto de ese trabajo, se publicó el libro *Compendio cartográfico de la vivienda rural de un sector de la Huasteca mexicana*. Indicó que en la publicación participan la Facultad del Hábitat, entidad académica de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí, y, por la UAT, la Facultad de Ingeniería Tampico (FI) y la FADU. Dijo que el proyecto estuvo enfocado a la tecnificación de los materiales alternativos, y explicó que ancestralmente las comunidades hacían uso de materiales sustentables para edificar sus viviendas, pero las nuevas generaciones han ido olvidado esa tradición. "Con el paso del tiempo la gente ha perdido el conocimiento de cómo construir de forma que haya durabilidad en sus viviendas. Entonces los desechan —los materiales alternativos— y utilizan material convencional como el block de concreto. No es que sea malo, pero les cambian toda la identidad a sus zonas, en principio, y la habitabilidad está comprometida". Detalló que uno de los materiales con los que trabajaron es el bambú, el cual fue estudiado primeramente en el laboratorio, con la participación de estudiantes de licenciatura y posgrado, haciendo pruebas para el mejoramiento de sus propiedades. El Cuerpo Académico Diseño y Edificación Sustentable se dedica a la investigación sobre materiales alternativos para la vivienda, así como al mejoramiento de los materiales convencionales; además, investiga sobre las propiedades mecánicas, físicas y químicas, hace análisis del ciclo de vida de materiales y contabiliza su impacto en la huella de carbono. "En este marco se desarrolló una investigación con redes de las ciudades de San Luis Potosí y Torreón. También del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, que dio origen a actividades de acceso universal al conocimiento, donde hicimos talleres de transferencia tecnológica y lúdicos dirigidos a niños". Dichos talleres con niños —dijo— también se llevaron a cabo en Ciudad Valles, San Luis Potosí, así como en Altamira y en las instalaciones de la FADU.

Comparte esto:



TG: 125x125 Ads





Buscar

INICIO EDITORIAL LOCAL REGIONAL ESTATAL NACIONAL ESPECTACULOS INTERNACIONAL DEPORTES POLICIA CA **CLASIFICADOS**

REPORTAJES

GENERAN INVESTIGADORES DE LA UAT PUBLICACIONES SOBRE MATERIALES ALTERNATIVOS DE CONSTRUCCIÓN

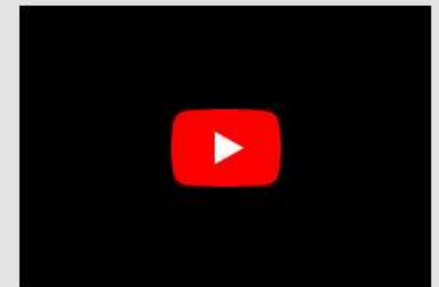
MULTIMEDIA



10 abril, 2023

Con la finalidad de rescatar técnicas antiguas de construcción, investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) desarrollaron una serie de proyectos científicos en la zona de la Huasteca, que comprende los estados de Veracruz, San Luis Potosí y Tamaulipas.

Al respecto, la Dra. María Teresa Sánchez Medrano, investigadora de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU) de la UAT y líder del Cuerpo Académico Diseño y Edificación Sustentable, mencionó que, como producto de ese trabajo, se publicó el libro *Compendio cartográfico de la vivienda rural de un sector de la Huasteca mexicana*.



EDICIÓN IMPRESA





REPORTAJES

Al respecto, la Dra. María Teresa Sánchez Medrano, investigadora de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU) de la UAT y líder del Cuerpo Académico Diseño y Edificación Sustentable, mencionó que, como producto de ese trabajo, se publicó el libro *Compendio cartográfico de la vivienda rural de un sector de la Huasteca mexicana*.

Indicó que en la publicación participan la Facultad del Hábitat, entidad académica de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí, y, por la UAT, la Facultad de Ingeniería Tampico (FI) y la FADU.

Dijo que el proyecto estuvo enfocado a la tecnificación de los materiales alternativos, y explicó que ancestralmente las comunidades hacían uso de materiales sustentables para edificar sus viviendas, pero las nuevas generaciones han ido olvidado esa tradición.

“Con el paso del tiempo la gente ha perdido el conocimiento de cómo construir de forma que haya durabilidad en sus viviendas. Entonces los desechan —los materiales alternativos— y utilizan material convencional como el *block* de concreto. No es que sea malo, pero les cambian toda la identidad a sus zonas, en principio, y la habitabilidad está comprometida”.

Detalló que uno de los materiales con los que trabajaron es el bambú, el cual fue estudiado primeramente en el laboratorio, con la participación de estudiantes de licenciatura y posgrado, haciendo pruebas para el mejoramiento de sus propiedades.

El Cuerpo Académico Diseño y Edificación Sustentable se dedica a la investigación sobre materiales alternativos para la vivienda, así como al mejoramiento de los materiales convencionales; además, investiga sobre las propiedades mecánicas, físicas y químicas, hace análisis del ciclo de vida de materiales y contabiliza su impacto en la huella de carbono.

“En este marco se desarrolló una investigación con redes de las ciudades de San Luis Potosí y Torreón. También del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, que dio origen a actividades de acceso universal al conocimiento, donde hicimos talleres de transferencia tecnológica y lúdicos dirigidos a niños”.

Dichos talleres con niños —dijo— también se llevaron a cabo en Ciudad Valles, San Luis Potosí, así como en Altamira y en las instalaciones de la FADU.

EDICIÓN IMPRESA





Generan investigadores de la UAT publicaciones sobre materiales alternativos de construcción

Dijo que el proyecto estuvo enfocado a la tecnificación de los materiales alternativos, y explicó que ancestralmente las comunidades hacían uso de materiales sustentables para edificar sus viviendas, pero las nuevas generaciones han ido olvidado esa tradición.

Por **Agencia La Región** - abril 9, 2023 in Destacados, Educación, Municipios



881 **8k**
Compartidos **8k**
Votos

Con la finalidad de rescatar técnicas antiguas de construcción, investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) desarrollaron una serie de proyectos científicos en la zona de la Huasteca, que comprende los estados de Veracruz, San Luis Potosí y Tamaulipas.

Search

Entradas recientes

Convertirán a la Universidad de Seguridad y Justicia de Tamaulipas en una Escuela Verde



9 Abr 14, 2023 128

Ciudad Victoria, Tamaulipas - La Universidad de Seguridad y Justicia de Tamaulipas busca convertirse en una Escuela Verde, dentro del...

Ayuntamiento de Victoria fortalece colaboración con CANACD Servytur



9 Abr 14, 2023 128

Cd. Victoria, Tamps., 17 de abril - Para continuar trabajando de forma coordinada en el impulso y reactivación económica de...

¡Bérrales cuanto apelo! Estas 60 apps roban datos y dañan tu celular



9 Abr 14, 2023 128

Hay terribles noticias para los usuarios de dispositivos móviles con el sistema operativo de Android, y lo que pasa es...

Tercera Guerra Mundial: Putin prepara con China y Norteamérica una alianza militar 'sin límites'



9 Abr 14, 2023 128

Los temores porque se desate la Tercera Guerra Mundial crecen luego de que el presidente de Rusia, Vladimir Putin se...

Detienen en la CDMX a un líder de la Mara Salvatrucha: esa de los más buscados por el FBI



9 Abr 14, 2023 128

Al respecto, la Dra. María Teresa Sánchez Medrano, investigadora de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU) de la UAT y líder del Cuerpo Académico Diseño y Edificación Sustentable, mencionó que, como producto de ese trabajo, se publicó el libro *Compendio cartográfico de la vivienda rural de un sector de la Huasteca mexicana*.

Indicó que en la publicación participan la Facultad del Hábitat, entidad académica de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí, y, por la UAT, la Facultad de Ingeniería Tampico (FI) y la FADU.

Dijo que el proyecto estuvo enfocado a la tecnificación de los materiales alternativos, y explicó que ancestralmente las comunidades hacían uso de materiales sustentables para edificar sus viviendas, pero las nuevas generaciones han ido olvidado esa tradición.

"Con el paso del tiempo la gente ha perdido el conocimiento de cómo construir de forma que haya durabilidad en sus viviendas. Entonces los desechan —los materiales alternativos— y utilizan material convencional como el *block* de concreto. No es que sea malo, pero les cambian toda la identidad a sus zonas, en principio, y la habitabilidad está comprometida".

Detalló que uno de los materiales con los que trabajaron es el bambú, el cual fue estudiado primeramente en el laboratorio, con la participación de estudiantes de licenciatura y posgrado, haciendo pruebas para el mejoramiento de sus propiedades.

El Cuerpo Académico Diseño y Edificación Sustentable se dedica a la investigación sobre materiales alternativos para la vivienda, así como al mejoramiento de los materiales convencionales; además, investiga sobre las propiedades mecánicas, físicas y químicas, hace análisis del ciclo de vida de materiales y contabiliza su impacto en la huella de carbono.

"En este marco se desarrolló una investigación con redes de las ciudades de San Luis Potosí y Torreón. También del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, que dio origen a actividades de acceso universal al conocimiento, donde hicimos talleres de transferencia tecnológica y lúdicos dirigidos a niños".

Dichos talleres con niños —dijo— también se llevaron a cabo en Ciudad Valles, San Luis Potosí, así como en Altamira y en las instalaciones de la FADU.

de la Mara Salvatrucha: era de los más buscados por el FBI

🕒 ABRIL 18, 2023 🗨️ 0



Este martes se llevó a cabo la detención de un sujeto identificado como José Wilfredo "N" alias "El Indio" de...

Muere a los 101 años Pablo González Casanova, exrector de la UNAM y distinguido historiador mexicano

🕒 ABRIL 18, 2023 🗨️ 0



La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) confirmó este martes el fallecimiento de Pablo González Casanova, historiador y sociólogo mexicano...

Secretaria del Trabajo Olga Sosa Ruíz, sostiene reunión con Roberto Mattus director de Index Matamoros

🕒 ABRIL 18, 2023 🗨️ 0



Matamoros, Tamaulipas: - La secretaria del Trabajo en Tamaulipas dio a conocer a Roberto Mattus, director de Index en Matamoros,...

Corroboran autoridades estatales buen funcionamiento de Tamatán

🕒 ABRIL 18, 2023 🗨️ 0



Ciudad Victoria, Tamaulipas: -Para revisar las condiciones en que se encuentran los animales y ante la baja de ejemplares del Zoológico...

#Enterate que: Se tenía que dec_



universidad autónoma
de Tamaulipas

publicaciones sobre materiales alternativos
de construcción

#AquiComienzaTodo



Generan investigadores de la UAT publicaciones sobre materiales alternativos de construcción

9 abril, 2023 - Estado

Introduce tu búsqueda

BUSCAR

abril 9, 2023

COLUMNAS



Se tenía que decir y ...



Va a caer Cabeza de Vaca...



De que se va, ¿se va?

9 abril, 2023 - Estado

Con la finalidad de rescatar técnicas antiguas de construcción, investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) desarrollaron una serie de proyectos científicos en la zona de la Huasteca, que comprende los estados de Veracruz, San Luis Potosí y Tamaulipas.

Al respecto, la Dra. María Teresa Sánchez Medrano, investigadora de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU) de la UAT y líder del Cuerpo Académico Diseño y Edificación Sustentable, mencionó que, como producto de ese trabajo, se publicó el libro Compendio cartográfico de la vivienda rural de un sector de la Huasteca mexicana.

Indicó que en la publicación participan la Facultad del Hábitat, entidad académica de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí, y, por la UAT, la Facultad de Ingeniería Tampico (FI) y la FADU.

Dijo que el proyecto estuvo enfocado a la tecnificación de los materiales alternativos, y explicó que ancestralmente las comunidades hacían uso de materiales sustentables para edificar sus viviendas, pero las nuevas generaciones han ido olvidado esa tradición.

"Con el paso del tiempo la gente ha perdido el conocimiento de cómo construir de forma que haya durabilidad en sus viviendas. Entonces los desechan —los materiales alternativos— y utilizan material convencional como el block de concreto. No es que sea malo, pero le cambian toda la identidad a sus zonas, en principio, y la habitabilidad está comprometida".

Detalló que uno de los materiales con los que trabajaron es el bambú, el cual fue estudiado primeramente en el laboratorio, con la participación de estudiantes de licenciatura y posgrado, haciendo pruebas para el mejoramiento de sus propiedades.

El Cuerpo Académico Diseño y Edificación Sustentable se dedica a la investigación sobre materiales alternativos para la vivienda, así como al mejoramiento de los materiales convencionales; además, investiga sobre las propiedades mecánicas, físicas y químicas, hace análisis del ciclo de vida de materiales y contabiliza su impacto en la huella de carbono.

"En este marco se desarrolló una investigación con redes de las ciudades de San Luis Potosí y Torreón. También del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, que dio origen a actividades de acceso universal al conocimiento, donde hicimos talleres de transferencia tecnológica y lúdicos dirigidos a niños".

Dichos talleres con niños —dijo— también se llevaron a cabo en Ciudad Valles, San Luis Potosí, así como en Altamira y en las instalaciones de la FADU.



La mejor porra...

REPORTAJE



La Muerte... El viaje para el que la gente no se prepara



Guarden gatos y gallinas negras; los sacrifican en ritos satánicos



Viajan en vagones de frontera a frontera

REVISTA

LA NOTICIA DE MATAMOROS

DIRECTOR GRAL.:
JOSE LUIS BERMUDEZ NUÑEZ
WWW.LANOTICIADEMAMOROS.COM

INICIO LOCAL ESTATAL NACIONAL INTERNACIONAL



Inicio » Abasco»

ABASOLO ALDAMA ALTAMIRA

Generan investigadores de la UAT publicaciones sobre materiales alternativos de construcción

By José Luis Bermúdez 9 Abril 2023

600 101 0

f Facebook t Twitter p Pinterest w WhatsApp

UAT Universidad Autónoma de Tamaulipas Generan investigadores de la UAT publicaciones sobre materiales alternativos de construcción #AquíContamosTodo



Con la finalidad de rescatar técnicas antiguas de construcción, investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) desarrollaron una serie de proyectos científicos en la zona de la Huasteca, que comprende los estados de Veracruz, San Luis Potosí y Tamaulipas.

Evitemos la propagación del COVID-19

Algunos de los principales modos de la transmisión de Covid-19 son:

- 1. Contacto directo con una persona infectada.
- 2. Contacto con superficies contaminadas.
- 3. Contacto con aerosoles.

¡No bajemos la guardia, juntos podemos de esta pandemia!

STAY CONNECTED

f 22,044 Fans	t 3,756 Seguidores	y 0 Suscriptores
---------------	--------------------	------------------

Advertisement

UAT
Universidad Autónoma
de Tamaulipas

LATEST ARTICLES

ESTATAL
SEGALMEX y el Gobierno de Tamaulipas impulsan programa "Alimentando tu Bienestar"

Al respecto, la Dra. María Teresa Sánchez Medrano, investigadora de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU) de la UAT y líder del Cuerpo Académico Diseño y Edificación Sustentable, mencionó que, como producto de ese trabajo, se publicó el libro Compendio cartográfico de la vivienda rural de un sector de la Huasteca mexicana.

Indicó que en la publicación participan la Facultad del Hábitat, entidad académica de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí, y, por la UAT, la Facultad de Ingeniería Tampico (FI) y la FADU.

Dijo que el proyecto estuvo enfocado a la tecnificación de los materiales alternativos, y explicó que ancestralmente las comunidades hacían uso de materiales sustentables para edificar sus viviendas, pero las nuevas generaciones han ido olvidado esa tradición.

“Con el paso del tiempo la gente ha perdido el conocimiento de cómo construir de forma que haya durabilidad en sus viviendas. Entonces los desechan –los materiales alternativos– y utilizan material convencional como el block de concreto. No es que sea malo, pero lescambian toda la identidad a sus zonas, en principio, y la habitabilidad está comprometida”.

Detalló que uno de los materiales con los que trabajaron es el bambú, el cual fue estudiado primeramente en el laboratorio, con la participación de estudiantes de licenciatura y posgrado, haciendo pruebas para el mejoramiento de sus propiedades.

El Cuerpo Académico Diseño y Edificación Sustentable se dedica a la investigación sobre materiales alternativos para la vivienda, así como al mejoramiento de los materiales convencionales; además, investiga sobre las propiedades mecánicas, físicas y químicas, hace análisis del ciclo de vida de materiales y contabiliza su impacto en la huella de carbono.

“En este marco se desarrolló una investigación con redes de las ciudades de San Luis Potosí y Torreón. También del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, que dio origen a actividades de acceso universal al conocimiento, donde hicimos talleres de transferencia tecnológica y lúdicos dirigidos a niños”.

Dichos talleres con niños –dijo– también se llevaron a cabo en Ciudad Valles, San Luis Potosí, así como en Altamira y en las instalaciones de la FADU.

- Advertisement -



LATEST ARTICLES



ESTATAL
SEGALMEX y el Gobierno de Tamaulipas impulsan programa "Alimentando tu Bienestar"



ESTATAL
Cerrarà filas Congreso en favor de la educación en Tamaulipas



ESTATAL
Convertirán a la Universidad de Seguridad y Justicia de Tamaulipas en una Escuela Verde



ESTATAL
Citarán a comparecer a Fiscal Anticorrupción ante el Congreso del Estado



MATAMOROS
Secretaria del Trabajo Olga Sosa Ruiz, sostiene reunión con Roberto Mattus director de Index Matamoros

Cargar más ▾

LIC. JUAN JOSÉ RAMÍREZ VEGA
DIRECTOR GENERAL

LIC. LUIS DANIEL OCHOA ALFARO
DIRECTOR COMERCIAL

LIC. JESÚS ALEJANDRO TOVAR S.
JEFE DE PRODUCCION

BERNARDO VILLARREAL VARGAS
PROGRAMACION

ANDREA VANESSA GONZÁLEZ RODRÍGUEZ
PAGINA WEB

RED tv
"ESTÁS EN LA RED"

AV. DEL MAESTRO #106 NATANORDS. TAMPS

Matamoros | Nacional | Tamaulipas | Tour 2019 | Deportes | Columnas | Entretenimiento



Generan investigadores de la UAT publicaciones sobre materiales alternativos de construcción

JUANJOSRAMIREZVEGA

10 ABR 2023

COMPÁRTELO:

TWITTER FACEBOOK

Con la finalidad de rescatar técnicas antiguas de construcción, investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) desarrollaron una serie de proyectos científicos en la zona de la Huasteca, que comprende los estados de Veracruz, San Luis Potosí y Tamaulipas.

Búsqueda

Buscar [magnifying glass icon]

ME GUSTA ESTO:

☆ Me gusta

Se es primero en decir que te gusta.

Al respecto, la Dra. María Teresa Sánchez Medrano, investigadora de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU) de la UAT y líder del Cuerpo Académico Diseño y Edificación Sustentable, mencionó que, como producto de ese trabajo, se publicó el libro Compendio cartográfico de la vivienda rural de un sector de la Huasteca mexicana.

Indicó que en la publicación participan la Facultad del Hábitat, entidad académica de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí, y, por la UAT, la Facultad de Ingeniería Tampico (FI) y la FADU.

Dijo que el proyecto estuvo enfocado a la tecnificación de los materiales alternativos, y explicó que ancestralmente las comunidades hacían uso de materiales sustentables para edificar sus viviendas, pero las nuevas generaciones han ido olvidado esa tradición.

“Con el paso del tiempo la gente ha perdido el conocimiento de cómo construir de forma que haya durabilidad en sus viviendas. Entonces los desechan — los materiales alternativos— y utilizan material convencional como el block de concreto. No es que sea malo, pero les cambian toda la identidad a sus zonas, en principio, y la habitabilidad está comprometida”.

Detalló que uno de los materiales con los que trabajaron es el bambú, el cual fue estudiado primeramente en el laboratorio, con la participación de estudiantes de licenciatura y posgrado, haciendo pruebas para el mejoramiento de sus propiedades.

ABRIL 2023

L	M	X	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

« Mar

Seguir REDTV TAMAUlipas



Entradas y Páginas Populares

Consolida la UAT su liderazgo en educación superior en el estado

“Casas de los migrantes no están saturadas”: padre Gallardo

El Cuerpo Académico Diseño y Edificación Sustentable se dedica a la investigación sobre materiales alternativos para la vivienda, así como al mejoramiento de los materiales convencionales; además, investiga sobre las propiedades mecánicas, físicas y químicas, hace análisis del ciclo de vida de materiales y contabiliza su impacto en la huella de carbono.

“En este marco se desarrolló una investigación con redes de las ciudades de San Luis Potosí y Torreón. También del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, que dio origen a actividades de acceso universal al conocimiento, donde hicimos talleres de transferencia tecnológica y lúdicos dirigidos a niños”.

Dichos talleres con niños —dijo— también se llevaron a cabo en Ciudad Valles, San Luis Potosí, así como en Altamira y en las instalaciones de la FADU.

Relacionado

Fortalece UAT calidad educativa de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo

2 Feb 2023

EN «TAMAULIPAS»

Elaboran en la UAT materiales para restaurar piezas de arquitectura y escultura

5 Abr 2023

EN «TAMAULIPAS»

nuevas masculinidades

Ofrece UAT en Reynosa la Maestría en Ingeniería Eléctrica y Electrónica