



VERDAD, BELLEZA, PROBIDAD

UAT

Universidad Autónoma
de Tamaulipas

Síntesis Informativa

Dirección de Comunicación Institucional



- Científica de la UAT estudia técnicas sustentables para la construcción de vivienda



- Científica de la UAT estudia técnicas sustentables para la construcción de vivienda



- Científica de la UAT estudia técnicas sustentables para la construcción de vivienda



- Científica de la UAT estudia técnicas sustentables para la construcción de vivienda



- Científica de la UAT estudia técnicas sustentables para la construcción de vivienda

Febrero 08



- Científica de la UAT estudia técnicas sustentables para la construcción de vivienda



- Científica de la UAT estudia técnicas sustentables para la construcción de vivienda



- Crea la UAT construcción sustentable



- Científica de la UAT estudia técnicas sustentables para la construcción de vivienda



- Científica de la UAT estudia técnicas sustentables para la construcción de vivienda



- Científica de la UAT estudia técnicas sustentables para la construcción de vivienda



- Científica de la UAT estudia técnicas sustentables para la construcción de vivienda



- Investigadora de la UAT estudia técnicas sustentables para la construcción de vivienda



- Científica de la UAT estudia técnicas sustentables para la construcción de vivienda



- Científica de la UAT estudia técnicas sustentables para la construcción de vivienda



- Científica de la UAT estudia técnicas sustentables para la construcción de vivienda



- Científica de la UAT estudia técnicas sustentables para la construcción de vivienda



- Científica de la UAT estudia técnicas sustentables para la construcción de vivienda



- Científica de la UAT estudia técnicas sustentables para la construcción de vivienda



- Científica de la UAT estudia técnicas sustentables para la construcción de vivienda



- Científica de la UAT estudia técnicas sustentables para la construcción de vivienda
- Científica de la UAT estudia técnicas sustentables para la construcción de vivienda
- Científica de la UAT estudia técnicas sustentables para la construcción de vivienda
- Científica de la UAT estudia técnicas sustentables para la construcción de vivienda

Home > DESTACADAS

Científica de la UAT estudia técnicas sustentables para la construcción de vivienda

— febrero 7, 2023 in DESTACADAS

💬 0



UAT Universidad Autónoma de Tamaulipas

Científica de la FADU-UAT estudia alternativas para la construcción de vivienda

#AquiComienzaTodo

Search... 🔍



Hallan en canal de Nuevo León 14 cadáveres en estado de putrefacción

BY REDACCION FEBRERO 7, 2023

Por Agencias Monterrey, Nuevo León.- Este martes se hallaron 14 cadáveres en estado de putrefacción, entre ellos el de un...

READ MORE



Aprehenden a Luis Gerardo 'M' por robo a gasolinera de Victoria ¡estaba detenido por otro delito!

FEBRERO 7, 2023



Choque entre 2 carros y autobús deja una mujer muerta y varios lesionados frente a 'El Tinieblo'

FEBRERO 7, 2023

BY REDACCION FEBRERO 7, 2023

Por Blanca Esthela Hernández D.

Ciudad Victoria, Tamaulipas.- La Dra. Yolanda Guadalupe Aranda Jiménez, catedrática e investigadora de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), se ha destacado desde hace años por su trabajo sobre técnicas de construcción tradicionales, labor que le ha permitido a la máxima casa de estudios del estado ser reconocida por importantes redes académicas a nivel internacional.

Con treinta y seis años de docencia en la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU) de la UAT, la Dra. Aranda Jiménez es decana de este plantel y se ubica en el nivel dos del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), siendo de las pocas expertas en el país en el área de materiales sustentables.

La investigadora es representante de la UAT ante la Cátedra UNESCO, iniciativa de la Organización de las Naciones Unidas (ONU) que tiene por objetivo avanzar y mejorar el desarrollo de la investigación, la capacitación y los programas de desarrollo de la educación superior a través de la construcción de redes universitarias, del fomento de la cooperación interuniversitaria y de la transferencia de conocimiento.

“Costó mucho trabajo obtenerla. Mandamos todos los papeles hasta Francia; la obtuvimos, y solo hay cuatro universidades —dos públicas— en todo el país que la tienen. Y orgullosamente la FADU la tiene en mi representación”, explicó la profesora.

Habló además de otras redes de investigación internacionales a las que pertenece gracias a su trabajo: “Pertenece a dos básicamente: la red internacional PROTERRA, donde hay países como España, Portugal, todo Centro y Sudamérica; y la Red Mesoamérica, que abarca Centroamérica”.

También es líder del Cuerpo Académico Calidad de Hábitat, un grupo de expertos con el que ha desarrollado investigaciones con materiales sustentables.

Por Agencias Monterrey, Nuevo León.- Este martes se hallaron 14 cadáveres en estado de putrefacción, entre ellos el de un...

READ MORE



Aprehenden a Luis Gerardo 'M' por robo a gasolinera de Victoria ¡estaba detenido por otro delito!

FEBRERO 7, 2023



Choque entre 2 carros y autobús deja una mujer muerta y varios lesionados frente a 'El Tinieblo'

FEBRERO 7, 2023



Empresarios adquieren medidores de dióxido de carbono para prevenir contagios de en negocios

FEBRERO 7, 2023



Sindicato de Kemet de Victoria ya legitimó su contrato colectivo de trabajo

FEBRERO 7, 2023

<https://www.gaceta.mx/2023/02/cientifica-de-la-uat-estudia-tecnicas-sustentables-para-la-construccion-de-vivienda/>



BY REDACCION FEBRERO 7, 2023

Destacó el proyecto Tierra Vertida, que derivó en un libro y una serie de publicaciones especializadas: “Son técnicas sustentables y, sobre todo, de bajo impacto ambiental. La industria de la construcción es de las que más impacta; el planeta ya está pidiendo a gritos nuestro apoyo”.

“Las nuevas generaciones de arquitectos se están formando con todos estos sistemas sustentables”, detalló la catedrática de la UAT. “Estos sistemas constructivos ya se usaban desde técnicas ancestrales, pero los estamos validando científicamente, es decir, hacerlos seguros, utilizar normativas, checarlos en laboratorio y de esa manera brindar un sistema constructivo seguro para las familias”.

La representante de la UAT ante la Red Iberoamericana de Arquitectura y Construcción con Tierra detalló que este sistema ha entrado poco a poco en México y que, incluso, hay varios fraccionamientos que han sido aprobados por la Comisión Nacional de Vivienda. “Aunado a esto, el Gobierno, con las nuevas políticas de vivienda, ya está construyendo comunidades sustentables con estos sistemas”, agregó.

Su más reciente trabajo trata sobre “Tierra vertida estabilizada con lana mineral”, y añadió que como parte de sus proyectos continuará con la publicación de artículos y su participación en congresos internacionales; además de seguir generando investigación que resulte útil para la comunidad:

“La pasión de todos nosotros es investigar, continuar con todo esto porque es un bien que le estamos haciendo al planeta, y sobre todo despertar a las nuevas generaciones de arquitectos la idea de que hay otra forma de construir, no nada más con concreto”, concluyó.

Relacionado

Por Agencias Monterrey, Nuevo León.- Este martes se hallaron 14 cadáveres en estado de putrefacción, entre ellos el de un...

READ MORE



Aprehenden a Luis Gerardo 'M' por robo a gasolinera de Victoria ¡estaba detenido por otro delito!

FEBRERO 7, 2023



Choque entre 2 carros y autobús deja una mujer muerta y varios lesionados frente a 'El Tinieblo'

FEBRERO 7, 2023



Empresarios adquieren medidores de dióxido de carbono para prevenir contagios de en negocios

FEBRERO 7, 2023



Sindicato de Kemet de Victoria ya legitimó su contrato colectivo de trabajo

Director fundador: Jesús Hernández García | Directora General: Claudia Zapala Soriano

f t i g

Search...

Home > Noticias UAT

Científica de la UAT estudia técnicas sustentables para la construcción de vivienda

Por: CNT Redacción el — febrero 7, 2023 6:28 pm In Noticias UAT



157 2k

Share on Facebook

Share on Twitter

- La Dra. Yolanda Guadalupe Aranda representa a la Facultad de Arquitectura de la UAT en la categoría UNESCO; es parte de la red Internacional Proterra y de las pocas expertas en el país en el área de materiales de construcción de bajo impacto ambiental.

La Dra. Yolanda Guadalupe Aranda Jiménez, catedrática e investigadora de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), se ha destacado desde hace años por su trabajo sobre técnicas de construcción tradicionales, labor que le ha permitido a la máxima casa de estudios del estado ser reconocida por importantes redes académicas a nivel internacional.





VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

Con treinta y seis años de docencia en la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU) de la UAT, la Dra. Aranda Jiménez es decana de este plantel y se ubica en el nivel dos del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), siendo de las pocas expertas en el país en el área de materiales sustentables.

La investigadora es representante de la UAT ante la Cátedra UNESCO, iniciativa de la Organización de las Naciones Unidas (ONU) que tiene por objetivo avanzar y mejorar el desarrollo de la investigación, la capacitación y los programas de desarrollo de la educación superior a través de la construcción de redes universitarias, del fomento de la cooperación interuniversitaria y de la transferencia de conocimiento.

“Costó mucho trabajo obtenerla. Mandamos todos los papeles hasta Francia, la obtuvimos, y solo hay cuatro universidades —dos públicas— en todo el país que la tienen. Y orgullosamente la FADU la tiene en mi representación”, explicó la profesora.

Habló además de otras redes de investigación internacionales a las que pertenece gracias a su trabajo: “Pertenece a dos básicamente: la red internacional PROTERRA, donde hay países como España, Portugal, todo Centro y Sudamérica, y la Red Mesoamérica, que abarca Centroamérica”.

También es líder del Cuerpo Académico Calidad de Hábitat, un grupo de expertos con el que ha desarrollado investigaciones con materiales sustentables.

Destacó el proyecto Tierra Verdita, que derivó en un libro y una serie de publicaciones especializadas: “Son técnicas sustentables y, sobre todo, de bajo impacto ambiental. La industria de la construcción es de las que más impacta; el planeta ya está pidiendo a gritos nuestro apoyo”.

“Las nuevas generaciones de arquitectos se están formando con todos estos sistemas sustentables”, detalló la catedrática de la UAT. “Estos sistemas constructivos ya se usaban desde técnicas ancestrales, pero los estamos validando científicamente, es decir, hacerlos seguros, utilizar normativas, checarlos en laboratorio y de esa manera brindar un sistema constructivo seguro para las familias”.

La representante de la UAT ante la Red Iberoamericana de Arquitectura y Construcción con Tierra detalló que este sistema ha entrado poco a poco en México y que, incluso, hay varios fraccionamientos que han sido aprobados por la Comisión Nacional de Vivienda. “Aunado a esto, el Gobierno, con las nuevas políticas de vivienda, ya está construyendo comunidades sustentables con estos sistemas”, agregó.

Su más reciente trabajo trata sobre “Tierra verditá estabilizada con lana mineral”, y añadió que como parte de sus proyectos continuará con la publicación de artículos y su participación en congresos internacionales; además de seguir generando investigación que resulte útil para la comunidad.

“La pasión de todos nosotros es investigar; continuar con todo esto porque es un bien que le estamos haciendo al planeta, y sobre todo despertar a las nuevas generaciones de arquitectos la idea de que hay otra forma de construir, no nada más con concreto”, concluyó.



Laguna Madre; dos record y más retos

📅 07 FEBRERO, 2023



Desaparece turista taiwanesa tras meterse a nadar en laguna de Chacahuá, Oaxaca

📅 07 FEBRERO, 2023



¿Se acabó el amor? Omar Chaparro confiesa que Eugenio Derbez ya no hace reír a Alejandra Rosaldo

📅 07 FEBRERO, 2023



Hija del 'Canelo' Alvarez presume lujosos tenis personalizados Dolce & Gabbana; esto cuestan

📅 07 FEBRERO, 2023



Arrasan incendios forestales 217 mil hectáreas durante febrero en Chile

📅 07 FEBRERO, 2023

UAT

Científica de la UAT estudia técnicas sustentables para la construcción de vivienda

febrero 7, 2023



La Dra. Yolanda Guadalupe Aranda Jiménez, catedrática e investigadora de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), se ha destacado desde hace años por su trabajo sobre técnicas de construcción tradicionales, labor que le ha permitido a la máxima casa de estudios del estado ser reconocida por importantes redes académicas a nivel internacional.



importantes redes académicas a nivel internacional.

Forum

Shop

Q

Con treinta y seis años de docencia en la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU) de la UAT, la Dra. Aranda Jiménez es decana de este plantel y se ubica en el nivel dos del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), siendo de las pocas expertas en el país en el área de materiales sustentables.

La investigadora es representante de la UAT ante la Cátedra UNESCO, iniciativa de la Organización de las Naciones Unidas (ONU) que tiene por objetivo avanzar y mejorar el desarrollo de la investigación, la capacitación y los programas de desarrollo de la educación superior a través de la construcción de redes universitarias, del fomento de la cooperación interuniversitaria y de la transferencia de conocimiento.

“Costó mucho trabajo obtenerla. Mandamos todos los papeles hasta Francia; la obtuvimos, y solo hay cuatro universidades —dos públicas— en todo el país que la tienen. Y orgullosamente la FADU la tiene en mi representación”, explicó la profesora.

Habló además de otras redes de investigación internacionales a las que pertenece gracias a su trabajo: “Pertenece a dos básicamente: la red internacional PROTERRA, donde hay países como España, Portugal, todo Centro y Sudamérica; y la Red Mesoamérica, que abarca Centroamérica”.

También es líder del Cuerpo Académico Calidad de Hábitat, un grupo de expertos con el que ha desarrollado investigaciones con materiales sustentables.

Destacó el proyecto Tierra Vertida, que derivó en un libro y una serie de publicaciones especializadas: “Son técnicas sustentables y, sobre todo, de bajo impacto ambiental. La industria de la construcción es de las que más impacta; el planeta ya está pidiendo a gritos nuestro apoyo”.



Impacto ambiental. La industria de la construcción es de las que más impacta, el planeta ya está pidiendo a gritos nuestro apoyo”.

Forum

Shop



“Las nuevas generaciones de arquitectos se están formando con todos estos sistemas sustentables”, detalló la catedrática de la UAT. “Estos sistemas constructivos ya se usaban desde técnicas ancestrales, pero los estamos validando científicamente, es decir, hacerlos seguros, utilizar normativas, checarlos en laboratorio y de esa manera brindar un sistema constructivo seguro para las familias”.

La representante de la UAT ante la Red Iberoamericana de Arquitectura y Construcción con Tierra detalló que este sistema ha entrado poco a poco en México y que, incluso, hay varios fraccionamientos que han sido aprobados por la Comisión Nacional de Vivienda. “Aunado a esto, el Gobierno, con las nuevas políticas de vivienda, ya está construyendo comunidades sustentables con estos sistemas”, agregó.

Su más reciente trabajo trata sobre “Tierra vertida estabilizada con lana mineral”, y añadió que como parte de sus proyectos continuará con la publicación de artículos y su participación en congresos internacionales; además de seguir generando investigación que resulte útil para la comunidad:

“La pasión de todos nosotros es investigar; continuar con todo esto porque es un bien que le estamos haciendo al planeta, y sobre todo despertar a las nuevas generaciones de arquitectos la idea de que hay otra forma de construir, no nada más con concreto”, concluyó.

Inicio / Estatales / Científica de la UAT estudia técnicas sustentables para la construcción de vivienda

Estatales **Portada**

Científica de la UAT estudia técnicas sustentables para la construcción de vivienda

17 horas ago

2 minutos de lectura



Ciudad Victoria, Tam; 7 de febrero de 2023.- La Dra. Yolanda Guadalupe Aranda representa a la Facultad de Arquitectura de la UAT en la cátedra UNESCO; es parte de la red internacional Proterra y de las pocas expertas en el país en el área de materiales de construcción de bajo impacto ambiental.



Sigue nuestras redes sociales



Twitter

Tweets por El Redactor de Soto La Marina



La Dra. Yolanda Guadalupe Aranda Jiménez, catedrática e investigadora de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), se ha destacado desde hace años por su trabajo sobre técnicas de construcción tradicionales, labor que le ha permitido a la máxima casa de estudios del estado ser reconocida por importantes redes académicas a nivel internacional.



Con treinta y seis años de docencia en la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU) de la UAT, la Dra. Aranda Jiménez es decana de este plantel y se ubica en el nivel dos del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), siendo de las pocas expertas en el país en el área de materiales sustentables.

La investigadora es representante de la UAT ante la Cátedra UNESCO, iniciativa de la Organización de las Naciones Unidas (ONU) que tiene por objetivo avanzar y mejorar el desarrollo de la investigación, la capacitación y los programas de desarrollo de la educación superior a través de la construcción de redes universitarias, del fomento de la cooperación interuniversitaria y de la transferencia de conocimiento.



“Costó mucho trabajo obtenerla. Mandamos todos los papeles hasta Francia; la obtuvimos, y solo hay cuatro universidades —dos públicas— en todo el país que la tienen. Y orgullosamente la FADU la tiene en mi representación”, explicó la profesora.

Habló además de otras redes de investigación internacionales a las que pertenece gracias a su trabajo: “Pertecemos a dos básicamente: la red internacional PROTERRA, donde hay países como España, Portugal, todo Centro y Sudamérica; y la Red Mesoamérica, que abarca Centroamérica”.

También es líder del Cuerpo Académico Calidad de Hábitat, un grupo de expertos con el que ha desarrollado investigaciones con materiales sustentables.

Destacó el proyecto Tierra Vertida, que derivó en un libro y una serie de publicaciones especializadas: “Son técnicas sustentables y, sobre todo, de bajo impacto ambiental. La industria de la construcción es de las que más impacta; el planeta ya está pidiendo a gritos nuestro apoyo”.

“Las nuevas generaciones de arquitectos se están formando con todos estos sistemas sustentables”, detalló la catedrática de la UAT. “Estos sistemas constructivos ya se usaban desde técnicas ancestrales, pero los estamos validando científicamente, es decir, hacerlos seguros, utilizar normativas, checarlos en laboratorio y de esa manera brindar un sistema constructivo seguro para las familias”.

La representante de la UAT ante la Red Iberoamericana de Arquitectura y Construcción con Tierra detalló que este sistema ha entrado poco a poco en México y que, incluso, hay varios fraccionamientos que han sido aprobados por la Comisión Nacional de Vivienda. “Aunado a esto, el Gobierno, con las nuevas políticas de vivienda, ya está construyendo comunidades sustentables con estos sistemas”, agregó.

Su más reciente trabajo trata sobre “Tierra vertida estabilizada con lana mineral”, y añadió que como parte de sus proyectos continuará con la publicación de artículos y su participación en congresos internacionales; además de seguir generando investigación que resulte útil para la comunidad:

“La pasión de todos nosotros es investigar; continuar con todo esto porque es un bien que le estamos haciendo al planeta, y sobre todo despertar a las nuevas generaciones de arquitectos la idea de que hay otra forma de construir, no nada más con concreto”, concluyó.



norestedigital.net
NORESTEDIGITAL.NET



DESDE CD VICTORIA TAMAULIPAS MEXICO



Portada UAT

Científica de la UAT estudia técnicas sustentables para la construcción de vivienda

7 de febrero de 2023 RIORA

Ciudad Victoria, Tam., 7 de febrero de 2023.

Científica de la UAT estudia técnicas sustentables para la construcción de vivienda



NOTICIAS DE HOY CON JUAN CARLOS ALVARADO



· La Dra. Yolanda Guadalupe Aranda representa a la Facultad de Arquitectura de la UAT en la cátedra UNESCO; es parte de la red internacional Proterra y de las pocas expertas en el país en el área de materiales de construcción de bajo impacto ambiental.

La Dra. Yolanda Guadalupe Aranda Jiménez, catedrática e investigadora de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), se ha destacado desde hace años por su trabajo sobre técnicas de construcción tradicionales, labor que le ha permitido a la máxima casa de estudios del estado ser reconocida por importantes redes académicas a nivel internacional.

Con treinta y seis años de docencia en la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU) de la UAT, la Dra. Aranda Jiménez es decana de este plantel y se ubica en el nivel dos del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), siendo de las pocas expertas en el país en el área de materiales sustentables.

La investigadora es representante de la UAT ante la Cátedra UNESCO, iniciativa de la Organización de las Naciones Unidas (ONU) que tiene por objetivo avanzar y mejorar el desarrollo de la investigación, la capacitación y los programas de desarrollo de la educación superior a través de la construcción de redes universitarias, del fomento de la cooperación interuniversitaria y de la transferencia de conocimiento.

“Costó mucho trabajo obtenerla. Mandamos todos los papeles hasta Francia; la obtuvimos, y solo hay cuatro universidades —dos públicas— en todo el país que la tienen. Y orgullosamente la FADU la tiene en mi representación”, explicó la profesora.

Habló además de otras redes de investigación internacionales a las que pertenece gracias a su trabajo: “Pertenece a dos básicamente: la red internacional PROTERRA, donde hay países como España, Portugal, todo Centro y Sudamérica; y la Red Mesoamérica, que abarca Centroamérica”. También es líder del Cuerpo Académico Calidad de Hábitat, un grupo de expertos con el que ha desarrollado investigaciones con materiales sustentables.

Destacó el proyecto Tierra Vertida, que derivó en un libro y una serie de publicaciones especializadas: “Son técnicas sustentables y, sobre todo, de bajo impacto ambiental. La industria de la construcción es de las que más impacta; el planeta ya está pidiendo a gritos nuestro apoyo”.



de descuento

Más información

Horario: Lunes a Viernes de 8:00 a 2:00 hrs.
4:00 a 8:00 hrs.

oficina de atención al cliente
3343 51 2 75 00 31 4 75 90 31 4 75 33

Vigencia: 20 de FEBRERO 2023



Secretaría de Salud Municipal

CAMPAÑA DE VACUNACIÓN CONTRA LA INFLUENZA DEL 1 AL 27 DE ENERO

Lunes a Viernes de 9am a 2 pm

ubicaciones de la Secretaría de Salud Municipal: Hospital, edificio administrativo, Seguros, etc. (ver lista)

Es importante traer tu cartilla de vacunación



anúnciate
AQUÍ

“Las nuevas generaciones de arquitectos se están formando con todos estos sistemas sustentables”, detalló la catedrática de la UAT. “Estos sistemas constructivos ya se usaban desde técnicas ancestrales, pero los estamos validando científicamente, es decir, hacerlos seguros, utilizar normativas, checarlos en laboratorio y de esa manera brindar un sistema constructivo seguro para las familias”.

La representante de la UAT ante la Red Iberoamericana de Arquitectura y Construcción con Tierra detalló que este sistema ha entrado poco a poco en México y que, incluso, hay varios fraccionamientos que han sido aprobados por la Comisión Nacional de Vivienda.

“Aunado a esto, el Gobierno, con las nuevas políticas de vivienda, ya está construyendo comunidades sustentables con estos sistemas”, agregó.

Su más reciente trabajo trata sobre “Tierra vertida estabilizada con lana mineral”, y añadió que como parte de sus proyectos continuará con la publicación de artículos y su participación en congresos internacionales; además de seguir generando investigación que resulte útil para la comunidad:

“La pasión de todos nosotros es investigar; continuar con todo esto porque es un bien que le estamos haciendo al planeta, y sobre todo despertar a las nuevas generaciones de arquitectos la idea de que hay otra forma de construir, no nada más con concreto”, concluyó.

Comparte esto:

Tweet  WhatsApp  Share  Guardar

SOUND MACHINE

TODO EN UN SOLO LUGAR

- Servicio mecánico en general (insular e gasolina y diesel)
- Mantenimiento preventivo (afinación mayor y afinación menor)
- Eléctrico en general
- Frenos
- Suspensiones
- Limpieza de inyectores con boya
- Diagnósticos por computadora
- Servicio de gas
- Venta de repuestos y accesorios
- Reparación de sistemas hidráulicos.



TEL. 30-6-18-91

DULCERIA MEDINA



ELECCIONES 2023 SENADOR

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

Científica de la UAT estudia técnicas sustentables para la construcción de vivienda

La Dra. Yolanda Guadalupe Aranda representa a la Facultad de Arquitectura de la UAT en la cátedra UNESCO; es parte de la red internacional Proterra y de las pocas expertas en el país en el área de materiales de construcción de bajo impacto ambiental

Por: HT Agencia El Día Martes 07 de Febrero del 2023 a las 17:07



La Dra. Yolanda Guadalupe Aranda Jiménez, catedrática e investigadora de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT)

Autor: HT Agencia

Twitrear La Nota se ha leído 299 veces, 84 en este Día.

Esto te interesa



'Autobusazo' deja una muerta y un prensado en la Victoria-Matamoros



Aumento al transporte en Tamaulipas se dará solo con calles en buenas condiciones



Bullying termina en batalla campal entre alumnas de Altamira



Decomisan Arma de Fuego en Aduana del Puente Reynosa-Hidalgo



Ciudad Victoria, Tamaulipas.- La **Dra. Yolanda Guadalupe Aranda Jiménez**, catedrática e investigadora de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), se ha destacado desde hace años por su trabajo sobre técnicas de construcción tradicionales, labor que le ha permitido a la máxima casa de estudios del estado ser reconocida por importantes redes académicas a nivel internacional.

Con treinta y seis años de docencia en la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU) de la UAT, la **Dra. Aranda Jiménez** es decana de este plantel y se ubica en el nivel dos del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), siendo de las pocas expertas en el país en el área de materiales sustentables.

La investigadora es representante de la UAT ante la **Cátedra UNESCO**, iniciativa de la Organización de las Naciones Unidas (ONU) que tiene por objetivo avanzar y mejorar el desarrollo de la investigación, la capacitación y los programas de desarrollo de la educación superior a través de la construcción de redes universitarias, del fomento de la cooperación interuniversitaria y de la transferencia de conocimiento.

“Costó mucho trabajo obtenerla. Mandamos todos los papeles hasta Francia; la obtuvimos, y solo hay cuatro universidades —dos públicas— en todo el país que la tienen. Y orgullosamente la FADU la tiene en mi representación”, explicó la profesora.

Habló además de otras redes de investigación internacionales a las que pertenece gracias a su trabajo: *“Pertenece a dos básicamente: la red internacional PROTERRA, donde hay países como España, Portugal, todo Centro y Sudamérica; y la Red Mesoamérica, que abarca Centroamérica”.*

También es líder del Cuerpo Académico Calidad de Hábitat, un grupo de expertos con el que ha desarrollado investigaciones con materiales sustentables.

Destacó el proyecto Tierra Vertida, que derivó en un libro y una serie de publicaciones especializadas: *"Son técnicas sustentables y, sobre todo, de bajo impacto ambiental. La industria de la construcción es de las que más impacta; el planeta ya está pidiendo a gritos nuestro apoyo"*.

"Las nuevas generaciones de arquitectos se están formando con todos estos sistemas sustentables", detalló la catedrática de la UAT. "Estos sistemas constructivos ya se usaban desde técnicas ancestrales, pero los estamos validando científicamente, es decir, hacerlos seguros, utilizar normativas, checarlos en laboratorio y de esa manera brindar un sistema constructivo seguro para las familias".

La representante de la UAT ante la Red Iberoamericana de Arquitectura y Construcción con Tierra detalló que este sistema ha entrado poco a poco en México y que, incluso, hay varios fraccionamientos que han sido aprobados por la Comisión Nacional de Vivienda. *"Aunado a esto, el Gobierno, con las nuevas políticas de vivienda, ya está construyendo comunidades sustentables con estos sistemas"*, agregó.

Su más reciente trabajo trata sobre "Tierra vertida estabilizada con lana mineral", y añadió que como parte de sus proyectos continuará con la publicación de artículos y su participación en congresos internacionales; además de seguir generando investigación que resulte útil para la comunidad:

"La pasión de todos nosotros es investigar; continuar con todo esto porque es un bien que le estamos haciendo al planeta, y sobre todo despertar a las nuevas generaciones de arquitectos la idea de que hay otra forma de construir, no nada más con concreto", concluyó.



UN SERVICIO DE AMBULANCIAS DEDICADAS A BRINDARTE UNA ATENCIÓN DE CALIDAD.



Inicio > Noticias > Científica de la UAT estudia técnicas sustentables para la construcción de vivienda

#NoticiasUAT Destacadas

Científica de la UAT estudia técnicas sustentables para la construcción de vivienda

La Dra. Yolanda Guadalupe Aranda representa a la Facultad de Arquitectura de la UAT en la cátedra UNESCO; es parte de la red internacional Proterra y de las pocas expertas en el país en el área de materiales de construcción de bajo impacto ambiental.

FEBRERO 7, 2023

00 790



UAT Universidad Autónoma de Tamaulipas Científica de la FADU-UAT estudia alternativas para la construcción de vivienda @AguComunicasFoto



Tiempo aproximado de lectura: 3 minutos

La Dra. Yolanda Guadalupe Aranda Jiménez, catedrática e investigadora de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), se ha destacado desde hace años por su trabajo sobre técnicas de construcción tradicionales, labor que le ha permitido a la máxima casa de estudios del estado ser reconocida por importantes redes académicas a nivel internacional.

MÁS NOTICIAS

- Turquía superó ya los 7 mil 200 muertos tras sismo
FEBRERO 7, 2023
- Recién nacido rescatado entre escombros del sismo
FEBRERO 7, 2023
- Donó la ONU 25 millones en apoyo por sismo en Turquía
FEBRERO 7, 2023
- Deportaron a Guatemala a casi 100 menores de edad
FEBRERO 7, 2023
- Tala en el Tramo 5 del Tren Maya frenado parcialmente
FEBRERO 7, 2023



Con treinta y seis años de docencia en la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU) de la UAT, la Dra. Aranda Jiménez es decana de este plantel y se ubica en el nivel dos del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), siendo de las pocas expertas en el país en el área de materiales sustentables.

La investigadora es representante de la UAT ante la Cátedra UNESCO, iniciativa de la Organización de las Naciones Unidas (ONU) que tiene por objetivo avanzar y mejorar el desarrollo de la investigación, la capacitación y los programas de desarrollo de la educación superior a través de la construcción de redes universitarias, del fomento de la cooperación interuniversitaria y de la transferencia de conocimiento.

“Costó mucho trabajo obtenerla. Mandamos todos los papeles hasta Francia; la obtuvimos, y solo hay cuatro universidades —dos públicas— en todo el país que la tienen. Y orgullosamente la FADU la tiene en mi representación”, explicó la profesora.

Habló además de otras redes de investigación internacionales a las que pertenece gracias a su trabajo: “Pertenece a dos básicamente: la red internacional PROTERRA, donde hay países como España, Portugal, todo Centro y Sudamérica; y la Red Mesoamérica, que abarca Centroamérica”.

También es líder del Cuerpo Académico Calidad de Hábitat, un grupo de expertos con el que ha desarrollado investigaciones con materiales sustentables.

Destacó el proyecto Tierra Vertida, que derivó en un libro y una serie de publicaciones especializadas: “Son técnicas sustentables y, sobre todo, de bajo impacto ambiental. La industria de la construcción es de las que más impacta; el planeta ya está pidiendo a gritos nuestro apoyo”.

“Las nuevas generaciones de arquitectos se están formando con todos estos sistemas sustentables”, detalló la catedrática de la UAT. “Estos sistemas constructivos ya se usaban desde técnicas ancestrales, pero los estamos validando científicamente, es decir, hacerlos seguros, utilizar normativas, checarlos en laboratorio y de esa manera brindar un sistema constructivo seguro para las familias”.

La representante de la UAT ante la Red Iberoamericana de Arquitectura y Construcción con Tierra detalló que este sistema ha entrado poco a poco en México y que, incluso, hay varios fraccionamientos que han sido aprobados por la Comisión Nacional de Vivienda. “Aunado a esto, el Gobierno, con las nuevas políticas de vivienda, ya está construyendo comunidades sustentables con estos sistemas”, agregó.



Proyecto por sistema de franquicia
FEBRERO 7, 2023



Deportan a Guatemala a casi 100 menores de edad
FEBRERO 7, 2023



Tala en el Tramo 5 del Tren Maya frenado parcialmente
FEBRERO 7, 2023



AMBULANCIAS ACUGA

+34 279 4 54
+34 274 4 51

UN SERVICIO DE AMBULANCIAS DEDICADAS A BRINDARTE UNA ATENCION DE CALIDAD.

- SERVICIOS DE URGENCIAS BÁSICAS.
- TRASLADOS LOCALES Y FORÁNEOS TODO MÉXICO Y U.S.A.)
- 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.

FABRICACION Y REPARACION DE:

- CARROS DE HOT-DOGS
- CARROS DE TACOS
- BAÑO MARÍA
- TANQUES PARA BARRIDA
- CHARROLAS TECNOLÓGICAS



VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD

https://elgraficotam.com.mx/2023/02/07/cientifica-de-la-uat-estudia-tecnicas-sustentables-para-la-construccion-de-vivienda/



Su más reciente trabajo trata sobre "Tierra vertida estabilizada con lana mineral", y añadió que como parte de sus proyectos continuará con la publicación de artículos y su participación en congresos internacionales; además de seguir generando investigación que resulte útil para la comunidad:

"La pasión de todos nosotros es investigar; continuar con todo esto porque es un bien que le estamos haciendo al planeta, y sobre todo despertar a las nuevas generaciones de arquitectos la idea de que hay otra forma de construir, no nada más con concreto", concluyó.



- TRASLADOS LOCALES Y FORANEOS TODO MEXICO Y U.S.A.)
- + 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.

FABRICACION Y REPARACION DE:

- CARROS DE HOT DOGS
- CARROS DE TACOS
- BAÑO MARI
- TANQUES PARA BABOJA
- CHAROLAS TECHUMBRES ETC.

ESTAMOS UBICADOS EN ELIS CEROS CARRERA Y ALDAMA COL. VICTORIA

FISIOCENTERVIC

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

LESIÓN NERVO CIÁTICO AMPUTADOS

ESTIMULACIÓN MÚLTIPLE TEMPORAL LUMBAGIA

6341036589 FISIOCENTROVICTORIA AVAYA No. 345

EL MAÑANA

3 FEBRERO 2023



EN LÍNEA

TV

IMPRESO

CLASIFICADOS



14°



NOTICIAS

REYNOSA

TAMAULIPAS

TEXAS

DEPORTES

ESCENA

MÁS

• INICIO • TAMAULIPAS • CD VICTORIA • CREA LA UAT CONSTRUCCIÓN SUSTENTABLE

TAMAULIPAS

Crea la UAT construcción sustentable

La investigadora de la universidad, Yolanda Guadalupe Aranda destaca en su trabajo sobre técnicas de construcción tradicionales

POR: EL MAÑANA/STAFF

08 / FEBRERO / 2023 -

COMPARTIR



LAS MÁS LEIDAS

- Pablo Lyle padece alopecia por estrés dentro de prisión
- Propone JR foros para comerciantes



EN LÍNEA

TV

IMPRESO

CLASIFICADOS



14°



NOTICIAS

REYNOSA

TAMAULIPAS

TEXAS

DEPORTES

ESCENA

MÁS

La Dra. Yolanda Guadalupe Aranda Jiménez, catedrática e investigadora de la Universidad Autónoma de Tamaulipas ([UAT](#)), se ha destacado desde hace años por su trabajo sobre técnicas de construcción tradicionales, labor que le ha permitido a la máxima casa de estudios del estado ser reconocida por importantes redes académicas a nivel internacional.

Con treinta y seis años de docencia en la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU) de la UAT, la Dra. Aranda Jiménez es decana de este plantel y se ubica en el nivel dos del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), siendo de las pocas expertas en el país en el área de materiales sustentables.

La investigadora es representante de la UAT ante la Cátedra UNESCO, iniciativa de la Organización de las Naciones Unidas (ONU) que tiene por objetivo avanzar y mejorar el desarrollo de la investigación, la capacitación y los programas de desarrollo de la educación superior a través de la construcción de redes universitarias, del fomento de la cooperación interuniversitaria y de la transferencia de conocimiento.

“Costó mucho trabajo obtenerla. Mandamos todos los papeles hasta Francia; la obtuvimos, y solo hay cuatro universidades —dos públicas— en todo el país que la tienen. Y orgullosamente la FADU la tiene en mi representación”, explicó la profesora.

Habló además de otras redes de investigación internacionales a las que pertenece gracias a su trabajo: “Pertenece a dos básicamente: la red internacional PROTERRA, donde hay países como España, Portugal, todo Centro y Sudamérica; y la Red Mesoamérica, que abarca Centroamérica”.

También es líder del Cuerpo Académico Calidad de Hábitat, un grupo de expertos con el que ha desarrollado investigaciones con materiales sustentables.

Su más reciente trabajo trata sobre “Tierra vertida estabilizada con lana mineral”, y añadió que como parte de sus proyectos continuará con la publicación de artículos y su participación en congresos internacionales; además de seguir generando investigación que resulte útil para la comunidad.

- A la baja contagios de Covid-19; Salud reporta 24 mil 826 casos
- Intentaba introducir pistola en bolsa de Whataburger



Descarga gratis el App de El Mañana de Reynosa

APPLE

ANDROID

MULTIMEDIA



Científica de la UAT estudia técnicas sustentables para la construcción de vivienda

UAT UNCATEGORIZED



Editor1

🕒 8 febrero, 2023

💬 0

 Universidad Autónoma de Tamaulipas Científica de la FADU-UAT estudia alternativas para la construcción de vivienda #AquíComienzaTodo



Ciudad Victoria
Soleado

16°

Atardecer
07:14 AM

Puesta de sol
06:28 PM

Humedad
100%

Viento
6.8km/h

MIÉ



19°

JUE



29°

VIE



16°

Tiempo mañana

SIGUENOS:

f 194.3K SIGUIENTES

Cd. Victoria/Redacción.- La Dra. Yolanda Guadalupe Aranda Jiménez, catedrática e investigadora de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), se ha destacado desde hace años por su trabajo sobre técnicas de construcción tradicionales, labor que le ha permitido a la máxima casa de estudios del estado ser reconocida por importantes redes académicas a nivel internacional.

Con treinta y seis años de docencia en la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU) de la UAT, la Dra. Aranda Jiménez es decana de este plantel y se ubica en el nivel dos del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), siendo de las pocas expertas en el país en el área de materiales sustentables.

La investigadora es representante de la UAT ante la Cátedra UNESCO, iniciativa de la Organización de las Naciones Unidas (ONU) que tiene por objetivo avanzar y mejorar el desarrollo de la investigación, la capacitación y los programas de desarrollo de la educación superior a través de la construcción de redes universitarias, del fomento de la cooperación interuniversitaria y de la transferencia de conocimiento.

"Costó mucho trabajo obtenerla. Mandamos todos los papeles hasta Francia; la obtuvimos, y solo hay cuatro universidades —dos públicas— en todo el país que la tienen. Y orgullosamente la FADU la tiene en mi representación", explicó la profesora.

Habló además de otras redes de investigación internacionales a las que pertenece gracias a su trabajo:

"Pertecemos a dos básicamente: la red internacional PROTERRA, donde hay países como España, Portugal, todo Centro y Sudamérica; y la Red Mesoamérica, que abarca Centroamérica".

También es líder del Cuerpo Académico Calidad de Hábitat, un grupo de expertos con el que ha desarrollado investigaciones con materiales sustentables.

Destacó el proyecto Tierra Vertida, que derivó en un libro y una serie de publicaciones especializadas: "Son técnicas sustentables y, sobre todo, de bajo impacto ambiental. La industria de la construcción es de las que más impacta; el planeta ya está pidiendo a gritos nuestro apoyo".



SI TU AUTO PRESENTA UNA FALLA MECÁNICA AL VIAJAR POR CARRETERA EN TAMAULIPAS, LLAMA A LA LÍNEA DE LOS ANGELES AZULES:

834 179 2590

GOBIERNO DEL ESTADO www.tamaulipas.gob.mx

RECIENTE • POPULAR



TULA

Se adelantó el estiaje en Tula

🕒 8 febrero, 2023



UAT

Científica de la UAT estudia técnicas sustentables para...

🕒 8 febrero, 2023



NOTA ROJA

Le dictan 8 años de prisión por robo...

🕒 7 febrero, 2023

"Las nuevas generaciones de arquitectos se están formando con todos estos sistemas sustentables", detalló la catedrática de la UAT. "Estos sistemas constructivos ya se usaban desde técnicas ancestrales, pero los estamos validando científicamente, es decir, hacerlos seguros, utilizar normativas, checarlos en laboratorio y de esa manera brindar un sistema constructivo seguro para las familias".

La representante de la UAT ante la Red Iberoamericana de Arquitectura y Construcción con Tierra detalló que este sistema ha entrado poco a poco en México y que, incluso, hay varios fraccionamientos que han sido aprobados por la Comisión Nacional de Vivienda. "Aunado a esto, el Gobierno, con las nuevas políticas de vivienda, ya está construyendo comunidades sustentables con estos sistemas", agregó.

Su más reciente trabajo trata sobre "Tierra vertida estabilizada con lana mineral", y añadió que como parte de sus proyectos continuará con la publicación de artículos y su participación en congresos internacionales; además de seguir generando investigación que resulte útil para la comunidad:

"La pasión de todos nosotros es investigar; continuar con todo esto porque es un bien que le estamos haciendo al planeta, y sobre todo despertar a las nuevas generaciones de arquitectos la idea de que hay otra forma de construir, no nada más con concreto", concluyó.

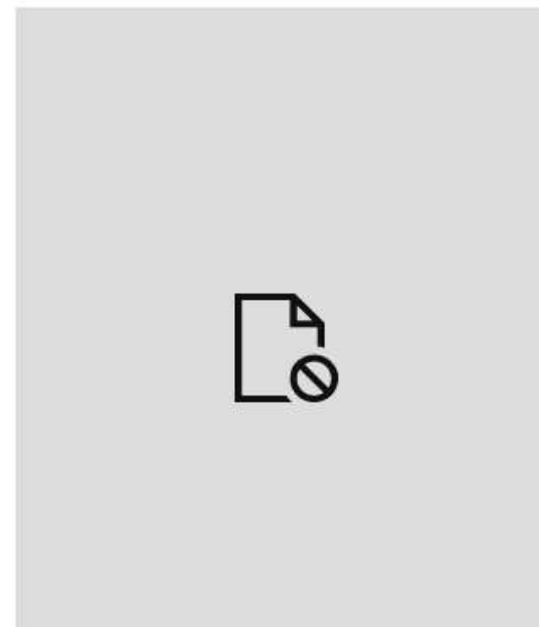
Compartir Noticia:



NACIONAL

¿Cuáles son los 3 peores chocolates según Profeco?

🕒 7 febrero, 2023





VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

08/02/2023

Estoy buscando... 🔍 [Login](#)

Home / 2023 / febrero / 7 / Noticias / Científicos de la UAT estudia técnicas sustentables para la construcción de vivienda



Noticias UAT

Científica de la UAT estudia técnicas sustentables para la construcción de vivienda

Por Editor-2 12 horas ago



El Clima

REYNOSA

14°

overcast clouds
87% humidity
wind: 7 mph NE
H: 10° - L: 13°

17° WED	26° THU	24° FRI	19° SAT	24° SUN
------------	------------	------------	------------	------------

Publicidad



- La Dra. Yolanda Guadalupe Aranda representa a la Facultad de Arquitectura de la UAT en la cátedra UNESCO; es parte de la red internacional Proterra y de las pocas expertas en el país en el área de materiales de construcción de bajo impacto ambiental.

La Dra. Yolanda Guadalupe Aranda Jiménez, catedrática e investigadora de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), se ha destacado desde hace años por su trabajo sobre técnicas de construcción tradicionales, labor que le ha permitido a la máxima casa de estudios del estado ser reconocida por importantes redes académicas a nivel internacional.

Con treinta y seis años de docencia en la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU) de la UAT, la Dra. Aranda Jiménez es decana de este plantel y se ubica en el nivel dos del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), siendo de las pocas expertas en el país en el área de materiales sustentables.

La investigadora es representante de la UAT ante la Cátedra UNESCO, iniciativa de la Organización de las Naciones Unidas (ONU) que tiene por objetivo avanzar y mejorar el desarrollo de la investigación, la capacitación y los programas de desarrollo de la educación superior a través de la construcción de redes universitarias, del fomento de la cooperación interuniversitaria y de la transferencia de conocimiento. "Costó mucho trabajo obtenerla.

Mandamos todos los papeles hasta Francia; la obtuvimos, y solo hay cuatro universidades —dos públicas— en todo el país que la tienen. Y orgullosamente la FADU la tiene en mi representación", explicó la profesora. Habló además de otras redes de investigación internacionales a las que pertenece gracias a su trabajo: "Pertenece a dos básicamente: la red internacional PROTERRA, donde hay países como España, Portugal, todo Centro y Sudamérica; y la Red Mesoamérica, que abarca Centroamérica".

También es líder del Cuerpo Académico Calidad de Hábitat, un grupo de expertos con el que ha desarrollado investigaciones con materiales sustentables.

Destacó el proyecto Tierra Vertida, que derivó en un libro y una serie de publicaciones especializadas: "Son técnicas sustentables y, sobre todo, de bajo impacto ambiental.

La industria de la construcción es de las que más impacta; el planeta ya está pidiendo a gritos nuestro apoyo". "Las nuevas generaciones de arquitectos se están formando con todos estos sistemas sustentables", detalló la catedrática de la UAT.

"Estos sistemas constructivos ya se usaban desde técnicas ancestrales, pero los estamos validando científicamente, es decir, hacerlos seguros, utilizar normativas, checarlos en laboratorio y de esa manera brindar un sistema constructivo seguro para las familias".

La representante de la UAT ante la Red Iberoamericana de Arquitectura y Construcción con Tierra detalló que este sistema ha entrado poco a poco en México y que, incluso, hay varios fraccionamientos que han sido aprobados por la Comisión Nacional de Vivienda.

"Aunado a esto, el Gobierno, con las nuevas políticas de vivienda, ya está construyendo comunidades sustentables con estos sistemas", agregó.

Su más reciente trabajo trata sobre "Tierra vertida estabilizada con lana mineral", y añadió que como parte de sus proyectos continuará con la publicación de artículos y su participación en congresos internacionales; además de seguir generando investigación que resulte útil para la comunidad: "La pasión de todos nosotros es investigar; continuar con todo esto porque es un bien que le estamos haciendo al planeta, y sobre todo despertar a las nuevas generaciones de arquitectos la idea de que hay otra forma de construir, no nada más con concreto", concluyó.

**UPD
TAMAULIPAS**

**Martín Hernández Martínez
Presidente Estatal**



**GRUAS
DOSTER**



SERVICIO DE
GRUAS
LAS 24 HORAS

8999419023
8999231592

REYNOSA, TAM.

Tam
GOBIERNO DEL ESTADO



Lic. Mario Angel Díaz Vargas
Director General

<https://www.diariodematomoros.com/>

Página Principal > UAT > Científica de la UAT estudia técnicas sustentables para la construcción de vivienda

Científica de la UAT estudia técnicas sustentables para la construcción de vivienda

by - El diario de Matamoros on - 15:56

Martes 7 de febrero de 2023



Evitemos la propagación del COVID-19, siguiendo las recomendaciones de la Secretaría de Salud Pública Municipal.

1. La mascarilla **debe cubrir boca y nariz.**
2. El lavado de manos debe incluir jabón y se recomienda durar **40 segundos** según el protocolo establecido por el Ministerio de Salud.
3. Recuerda que debes respetar la **sana distancia** y evitar acudir a lugares con aglomeración.
4. Procura utilizar alcohol en gel o spray luego de lavarse las manos o **al tener contacto con superficies.**

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



Sabías que con el pago del impuesto predial además de cumplir con una obligación ciudadana, **contribuyes al mantenimiento de los servicios que se prestan en el Municipio?**

Acude a efectuar tu pago durante el mes de enero, recibirás una bonificación del **15%**

Ciudad Victoria, Tam.; 7 de febrero de 2023.

Científica de la UAT estudia técnicas sustentables para la construcción de vivienda

- *La Dra. Yolanda Guadalupe Aranda representa a la Facultad de Arquitectura de la UAT en la cátedra UNESCO; es parte de la red internacional Proterra y de las pocas expertas en el país en el área de materiales de construcción de bajo impacto ambiental.*

La Dra. Yolanda Guadalupe Aranda Jiménez, catedrática e investigadora de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), se ha destacado desde hace años por su trabajo sobre técnicas de construcción tradicionales, labor que le ha permitido a la máxima casa de estudios del estado ser reconocida por importantes redes académicas a nivel internacional.

Con treinta y seis años de docencia en la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU) de la UAT, la Dra. Aranda Jiménez es decana de este plantel y se ubica en el nivel dos del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), siendo de las pocas expertas en el país en el área de materiales sustentables.

La investigadora es representante de la UAT ante la Cátedra UNESCO, iniciativa de la Organización de las Naciones Unidas (ONU) que tiene por objetivo avanzar y mejorar el desarrollo de la investigación, la capacitación y los programas de desarrollo de la educación superior a través de la construcción de redes universitarias, del fomento de la cooperación interuniversitaria y de la transferencia de conocimiento.

“Costó mucho trabajo obtenerla. Mandamos todos los papeles hasta Francia; la obtuvimos, y solo hay cuatro universidades —dos públicas— en todo el país que la tienen. Y orgullosamente la FADU la tiene en mi representación”, explicó la profesora.

Habló además de otras redes de investigación internacionales a las que pertenece gracias a su trabajo: “Pertenece a dos básicamente: **la red internacional PROTERRA**, donde hay países como España, Portugal, todo Centro y Sudamérica; y la Red Mesoamérica, que abarca Centroamérica”.

También es líder del Cuerpo Académico Calidad de Hábitat, un grupo de expertos con el que ha desarrollado investigaciones con materiales sustentables.



GOBIERNO DE TAMAULIPAS



SI TU AUTO PRESENTA UNA FALLA MECÁNICA AL VIAJAR POR CARRETERA EN TAMAULIPAS, LLAMA A LA LÍNEA DE LOS ANGELES AZULES:

 834 179 2590

GOBIERNO DEL ESTADO www.tamaulipas.gob.mx

GOBIERNO DE TAMAULIPAS

POR NUESTRA SALUD
**#UNIDOSSEGUIMOS
AVANZANDO**
Juntos contra
el coronavirus

Destacó el proyecto Tierra Vertida, que derivó en un libro y una serie de publicaciones especializadas: “Son técnicas sustentables y, sobre todo, de bajo impacto ambiental. La industria de la construcción es de las que más impacta; el planeta ya está pidiendo a gritos nuestro apoyo”.

“Las nuevas generaciones de arquitectos se están formando con todos estos sistemas sustentables”, detalló la catedrática de la UAT. “Estos sistemas constructivos ya se usaban desde técnicas ancestrales, pero los estamos validando científicamente, es decir, hacerlos seguros, utilizar normativas, checarlos en laboratorio y de esa manera brindar un sistema constructivo seguro para las familias”.

La representante de la UAT ante la Red Iberoamericana de Arquitectura y Construcción con Tierra detalló que este sistema ha entrado poco a poco en México y que, incluso, hay varios fraccionamientos que han sido aprobados por la Comisión Nacional de Vivienda. “Aunado a esto, el Gobierno, con las nuevas políticas de vivienda, ya está construyendo comunidades sustentables con estos sistemas”, agregó.

Su más reciente trabajo trata sobre “Tierra vertida estabilizada con lana mineral”, y añadió que como parte de sus proyectos continuará con la publicación de artículos y su participación en congresos internacionales; además de seguir generando investigación que resulte útil para la comunidad:

“La pasión de todos nosotros es investigar; continuar con todo esto porque es un bien que le estamos haciendo al planeta, y sobre todo despertar a las nuevas generaciones de arquitectos la idea de que hay otra forma de construir, no nada más con concreto”, concluyó.

información y en el número de contacto en
www.coronavirus.tamaulipas.gob.mx
834 318 6320 y 834 318 6321



JUNTOS CONTRA EL CORONAVIRUS

SIGUENOS EN

 Facebook

EN LA OPINIÓN DE MARIO DIAZ



VOX POPULI NOTICIAS

Tamaulipas La Roja Reynosa Cd. Victoria Nuevo Laredo Tampico-Madero Matamoros Nacional Internacional Deportes Espectáculos Edición Digital

© miércoles, febrero 8 2023 Nuevo León Internacional Espectáculos Horóscopos Clima 

Home / Cd. Victoria / Científica de la UAT estudia técnicas sustentables para la construcción de la vivienda

Científica de la UAT estudia técnicas sustentables para la construcción de la vivienda

La doctora Yolanda Guadalupe Aranda representa a la Facultad de Arquitectura de la Universidad Autónoma de Tamaulipas en la cátedra UNESCO

7 febrero, 2023

Cd. Victoria Tamaulipas

1,153 2 minutos de lectura

 Universidad Autónoma de Tamaulipas Científica de la FADU-UAT estudia alternativas para la construcción de vivienda 



Ciudad Victoria, Tamaulipas:

La doctora Yolanda Guadalupe Aranda Jiménez, catedrática e investigadora de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), se ha destacado desde hace años por su trabajo sobre técnicas de construcción tradicionales, labor que le ha permitido a la máxima casa de estudios del estado ser reconocida por importantes redes académicas a nivel internacional.



No tejes la guardia contra el covid-19

Es importante mantener la fortaleza de tu sistema inmunológico



Las más leídas

 VIDEO DE LA TRAGEDIA. Suman 2 muertos y 4 heridos al momento tras explosión de pipa
4 febrero, 2023

 Exhiben en redes a una invitada por arrasar con la mesa de snack
8 febrero, 2023

Con treinta y seis años de docencia en la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU) de la UAT, la doctora Aranda Jiménez es decana de este plantel y se ubica en el nivel más del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), siendo de las pocas expertas en el país en el área de materiales sustentables.

La investigadora es representante de la UAT ante la Cátedra UNESCO, iniciativa de la Organización de las Naciones Unidas (ONU) que tiene por objetivo avanzar y mejorar el desarrollo de la investigación, la capacitación y los programas de desarrollo de la educación superior a través de la construcción de redes universitarias, del fomento de la cooperación interuniversitaria y de la transferencia de conocimiento.

"Costó mucho trabajo obtenerla. Mandamos todos los papeles hasta Francia; la obtuvimos, y solo hay cuatro universidades —dos públicas— en todo el país que la tienen. Y orgullosamente la FADU la tiene en mi representación", explicó la profesora.

Habló además de otras redes de investigación internacionales a las que pertenece gracias a su trabajo: "Pertenezcamos a dos básicamente: la red internacional PROTERRA, donde hay países como España, Portugal, todo Centro y Sudamérica; y la Red Mesoamérica, que abarca Centroamérica".

Te puede interesar: En mayo concluyen Jornadas de Vacunación Binacional

También es líder del Cuerpo Académico Calidad de Hábitat, un grupo de expertos con el que ha desarrollado investigaciones con materiales sustentables.

Destacó el proyecto Tierra Verdía, que derivó en un libro y una serie de publicaciones especializadas: "Son técnicas sustentables y, sobre todo, de bajo impacto ambiental. La industria de la construcción es de las que más impacta; el planeta ya está pidiendo a gritos nuestro apoyo".

"Las nuevas generaciones de arquitectos se están formando con todos estos sistemas sustentables", detalló la catedrática de la UAT. "Estos sistemas constructivos ya se usaban desde técnicas ancestrales, pero los estamos validando científicamente, es decir, hacerlos seguros, utilizar normativas, checarlos en laboratorio y de esa manera brindar un sistema constructivo seguro para las familias".

La representante de la UAT ante la Red Iberoamericana de Arquitectura y Construcción con Tierra detalló que este sistema ha entrado poco a poco en México y que, incluso, hay varios fraccionamientos que han sido aprobados por la Comisión Nacional de Vivienda. "Aunado a esto, el Gobierno, con las nuevas políticas de vivienda, ya está construyendo comunidades sustentables con estos sistemas", agregó.

Su más reciente trabajo trata sobre "Tierra verdía estabilizada con lana mineral", y añadió que como parte de sus proyectos continuará con la publicación de artículos y su participación en congresos internacionales; además de seguir generando investigación que resulte útil para la comunidad:

"La pasión de todos nosotros es investigar; continuar con todo esto porque es un bien que le estamos haciendo al planeta, y sobre todo despertar a las nuevas generaciones de arquitectos la idea de que hay otra forma de construir, no nada más con concreto", concluyó.

Comentarios

- 

Vigilan dictación de transporte urbano en Reynosa
6 febrero, 2023
- 

"Me quemó la chamarra": testigo de la explosión de una gasolinera
5 febrero, 2023
- 

Megacarambola: hubo 16 fallecidos y más de 60 lesionados
6 febrero, 2023
- 

Localizan a niño que salió a hacer un trabajo escolar y no volvió a su casa
5 febrero, 2023
- 

En Reynosa, haitianos utilizan la plaza principal como puerto de internet
7 febrero, 2023
- 

Hombre reacciona de forma sorpresiva al descubrir que su bebé será niña
7 febrero, 2023
- 

¿Maya Nazor planea regresar con Santa Fe Klan?
7 febrero, 2023
- 

Michelle Rodríguez responde a comentarios negativos tras protagonizar portada de revista
2 febrero, 2023

Síguenos

 **1,838,212** FANS

 **57,797** FOLLOWS



Investigadora de la UAT estudia técnicas sustentables para construcción de vivienda

La Dra. Yolanda Guadalupe Aranda representa a la Facultad de Arquitectura de la UAT en la cátedra UNESCO; es parte de la red internacional Proterra y de las pocas expertas en el país en el área de materiales de construcción de bajo impacto ambiental.

7 febrero, 2023 in Noticias

💬 0



Search... 🔍

Entradas recientes

En enero baja impunidad en Tamaulipas

Investigadora de la UAT estudia técnicas sustentables para construcción de vivienda

Los "regañíos" de Contraloría

En servicio 51 nuevas patrullas para la Guardia Estatal Tamaulipas

Agradece Gattás a Américo fondo de capitalidad

Archivos

Elegir el mes ▾

Categorías

Elegir la categoría ▾

Meta

Cd. Victoria, Tamaulipas.- La Dra. Yolanda Guadalupe Aranda Jiménez, catedrática e investigadora de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), se ha destacado desde hace años por su trabajo sobre técnicas de construcción tradicionales, labor que le ha permitido a la máxima casa de estudios del estado ser reconocida por importantes redes académicas a nivel internacional.

Con treinta y seis años de docencia en la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU) de la UAT, la Dra. Aranda Jiménez es decana de este plantel y se ubica en el nivel dos del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), siendo de las pocas expertas en el país en el área de materiales sustentables.

La investigadora es representante de la UAT ante la Cátedra UNESCO, iniciativa de la Organización de las Naciones Unidas (ONU) que tiene por objetivo avanzar y mejorar el desarrollo de la investigación, la capacitación y los programas de desarrollo de la educación superior a través de la construcción de redes universitarias, del fomento de la cooperación interuniversitaria y de la transferencia de conocimiento.

“Costó mucho trabajo obtenerla. Mandamos todos los papeles hasta Francia; la obtuvimos, y solo hay cuatro universidades —dos públicas— en todo el país que la tienen. Y orgullosamente la FADU la tiene en mi representación”, explicó la profesora.

Habló además de otras redes de investigación internacionales a las que pertenece gracias a su trabajo: “Pertenece a dos básicamente: la red internacional PROTERRA, donde hay países como España, Portugal, todo Centro y Sudamérica; y la Red Mesoamérica, que abarca Centroamérica”.

También es líder del Cuerpo Académico Calidad de Hábitat, un grupo de expertos con el que ha desarrollado investigaciones con materiales sustentables.

Destacó el proyecto Tierra Vertida, que derivó en un libro y una serie de publicaciones especializadas: “Son técnicas sustentables y, sobre todo, de bajo impacto ambiental. La industria de la construcción es de las que más impacta; el planeta ya está pidiendo a gritos nuestro apoyo”.

Investigadora de la UAT estudia técnicas sustentables para construcción de vivienda

Los “regaños” de Contraloría

En servicio 51 nuevas patrullas para la Guardia Estatal Tamaulipas

Agradece Gattás a Américo fondo de capitalidad

Archivos

Elegir el mes

Categorías

Elegir la categoría

Meta

Acceder

Feed de entradas

Feed de comentarios

WordPress.org



“Las nuevas generaciones de arquitectos se están formando con todos estos sistemas sustentables”, detalló la catedrática de la UAT. “Estos sistemas constructivos ya se usaban desde técnicas ancestrales, pero los estamos validando científicamente, es decir, hacerlos seguros, utilizar normativas, checarlos en laboratorio y de esa manera brindar un sistema constructivo seguro para las familias”.

La representante de la UAT ante la Red Iberoamericana de Arquitectura y Construcción con Tierra detalló que este sistema ha entrado poco a poco en México y que, incluso, hay varios fraccionamientos que han sido aprobados por la Comisión Nacional de Vivienda. “Aunado a esto, el Gobierno, con las nuevas políticas de vivienda, ya está construyendo comunidades sustentables con estos sistemas”, agregó.

Su más reciente trabajo trata sobre “Tierra vertida estabilizada con lana mineral”, y añadió que como parte de sus proyectos continuará con la publicación de artículos y su participación en congresos internacionales; además de seguir generando investigación que resulte útil para la comunidad:

“La pasión de todos nosotros es investigar; continuar con todo esto porque es un bien que le estamos haciendo al planeta, y sobre todo despertar a las nuevas generaciones de arquitectos la idea de que hay otra forma de construir, no nada más con concreto”, concluyó.

Deja una respuesta

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

Comentario *

Investigadora de la UAT estudia técnicas sustentables para construcción de vivienda

Los “regaños” de Contraloría

En servicio 51 nuevas patrullas para la Guardia Estatal Tamaulipas

Agradece Gattás a Américo fondo de capitalidad

Archivos

Elegir el mes

Categorías

Elegir la categoría

Meta

Acceder

Feed de entradas

Feed de comentarios

WordPress.org

Inicio > Noticias principales > CIENTÍFICA DE LA UAT ESTUDIA TÉCNICAS SUSTENTABLES PARA LA CONSTRUCCIÓN DE VIVIENDA

Noticia principal

CIENTÍFICA DE LA UAT ESTUDIA TÉCNICAS SUSTENTABLES PARA LA CONSTRUCCIÓN DE VIVIENDA

Por **adrián** - febrero 5, 2023

👁 121 🗨 0



POR ALFREDO GARCÍA BECERRA

La Dra. Yolanda Guadalupe Aranda representa a la Facultad de Arquitectura de la UAT en la cátedra UNESCO; es parte de la red internacional Proterra y de las pocas expertas en el país en el área de materiales de construcción de bajo impacto ambiental.

La Dra. Yolanda Guadalupe Aranda Jiménez, catedrática e investigadora de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), se ha destacado desde hace años por su trabajo sobre técnicas de construcción tradicionales, labor que le ha permitido a la máxima casa de estudios del estado ser reconocida por importantes redes académicas a nivel internacional.

Con treinta y seis años de docencia en la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU) de la UAT, la Dra. Aranda Jiménez es decana de este plantel y se ubica en el nivel dos del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), siendo de las pocas expertas en el país en el área de materiales sustentables.

La investigadora es representante de la UAT ante la Cátedra UNESCO, iniciativa de la Organización de las Naciones Unidas (ONU) que tiene por objetivo avanzar y mejorar el desarrollo de la investigación, la capacitación y los programas de desarrollo de la educación superior a través de la construcción de redes universitarias, del fomento de la cooperación interuniversitaria y de la transferencia de conocimiento.

"Costó mucho trabajo obtenerla. Mandamos todos los papeles hasta Francia; la obtuvimos, y solo hay cuatro universidades —dos públicas— en todo el país que la tienen. Y orgullosamente la FADU la tiene en mi representación", explicó la profesora.

Habló además de otras redes de investigación internacionales a las que pertenece gracias a su trabajo: "Pertenecemos a dos básicamente: la red internacional PROTERRA, donde hay países como España, Portugal, todo Centro y Sudamérica; y la Red Mesoamérica, que abarca Centroamérica".

También es líder del Cuerpo Académico Calidad de Hábitat, un grupo de expertos con el que ha desarrollado investigaciones con materiales sustentables.

Destacó el proyecto Tierra Verdeja, que derivó en un libro y una serie de publicaciones especializadas: "Son técnicas sustentables y, sobre todo, de bajo impacto ambiental. La industria de la construcción es de las que más impacta; el planeta ya está pidiendo a gritos nuestro apoyo".

"Las nuevas generaciones de arquitectos se están formando con todos estos sistemas sustentables", detalló la catedrática de la UAT. "Estos sistemas constructivos ya se usaban desde técnicas ancestrales, pero los estamos validando científicamente, es decir, hacerlos seguros, utilizar normativas, checarlos en laboratorio y de esa manera brindar un sistema constructivo seguro para las familias".

La representante de la UAT ante la Red Iberoamericana de Arquitectura y Construcción con Tierra detalló que este sistema ha entrado poco a poco en México y que, incluso, hay varios fraccionamientos que han sido aprobados por la Comisión Nacional de Vivienda. "Aunado a esto, el Gobierno, con las nuevas políticas de vivienda, ya está construyendo comunidades sustentables con estos sistemas", agregó.

Su más reciente trabajo trata sobre "Tierra verdeja estabilizada con lana mineral", y añadió que como parte de sus proyectos continuará con la publicación de artículos y su participación en congresos internacionales; además de seguir generando investigación que resulte útil para la comunidad:

"La pasión de todos nosotros es investigar; continuar con todo esto porque es un bien que le estamos haciendo al planeta, y sobre todo despertar a las nuevas generaciones de arquitectos: la idea de que hay otra forma de construir, no nada más con concreto", conduyó.



Home > Ciencia & Salud

Científica de la UAT estudia técnicas sustentables para la construcción de vivienda

Por MuroPolítico / Redacción — febrero 7, 2023



6 61
SHARES VIEWS

Share on Facebook

Share on Twitter



Ciudad Victoria, Tamaulipas. La Dra. Yolanda Guadalupe Aranda Jiménez, catedrática e investigadora de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), se ha destacado desde hace años por su trabajo sobre técnicas de construcción tradicionales, labor que le ha permitido a la máxima casa de estudios del estado ser reconocida por importantes redes académicas a nivel internacional.

Últimas Noticias



Zelenskyy visita el Reino Unido por primera vez desde la invasión de Rusia



Muertes en Turquía y Siria superan los 11.000 por terremoto



Equipo internacional presentará actualización sobre investigación del MH17



AIE: Asia se prepara para usar la mitad de la electricidad del mundo para 2025



Se dispara costo de pensión para adultos mayores

Search... 🔍

Con treinta y seis años de docencia en la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU) de la UAT, la Dra. Aranda Jiménez es decana de este plantel y se ubica en el nivel dos del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), siendo de las pocas expertas en el país en el área de materiales sustentables.

La investigadora es representante de la UAT ante la Cátedra UNESCO, iniciativa de la Organización de las Naciones Unidas (ONU) que tiene por objetivo avanzar y mejorar el desarrollo de la investigación, la capacitación y los programas de desarrollo de la educación superior a través de la construcción de redes universitarias, del fomento de la cooperación interuniversitaria y de la transferencia de conocimiento.

“Costó mucho trabajo obtenerla. Mandamos todos los papeles hasta Francia; la obtuvimos, y sólo hay cuatro universidades —dos públicas— en todo el país que la tienen. Y orgullosamente la FADU la tiene en mi representación”, explicó la profesora.

Habló además de otras redes de investigación internacionales a las que pertenece gracias a su trabajo: “Pertenecemos a dos básicamente: la red internacional PROTERRA, donde hay países como España, Portugal, todo Centro y Sudamérica, y la Red Mesoamérica, que abarca Centroamérica”.

También es líder del Cuerpo Académico Calidad de Hábitat, un grupo de expertos con el que ha desarrollado investigaciones con materiales sustentables.

Destacó el proyecto Tierra Verdeja, que derivó en un libro y una serie de publicaciones especializadas: “Son técnicas sustentables y, sobre todo, de bajo impacto ambiental. La industria de la construcción es de las que más impacta; el planeta ya está pidiendo a gritos nuestro apoyo”.

“Las nuevas generaciones de arquitectos se están formando con todos estos sistemas sustentables”, detalló la catedrática de la UAT. “Estos sistemas constructivos ya se usaban desde técnicas ancestrales, pero los estamos validando científicamente, es decir, hacerlos seguros, utilizar normativas, checarlos en laboratorio y de esa manera brindar un sistema constructivo seguro para las familias”.

La representante de la UAT ante la Red Iberoamericana de Arquitectura y Construcción con Tierra detalló que este sistema ha entrado poco a poco en México y que, incluso, hay varios fraccionamientos que han sido aprobados por la Comisión Nacional de Vivienda. “Aunado a esto, el Gobierno, con las nuevas políticas de vivienda, ya está construyendo comunidades sustentables con estos sistemas”, agregó.

Su más reciente trabajo trata sobre “Tierra verdeja estabilizada con lana mineral”, y añadió que como parte de sus proyectos continuará con la publicación de artículos y su participación en congresos internacionales; además de seguir generando investigación que resulte útil para la comunidad.

“La pasión de todos nosotros es investigar; continuar con todo esto porque es un bien que le estamos haciendo al planeta, y sobre todo despertar a las nuevas generaciones de arquitectos la idea de que hay otra forma de construir, no nada más con concreto”, concluyó.



Últimas Noticias



Zelenskyy visita el Reino Unido por primera vez desde la invasión de Rusia



Muertes en Turquía y Siria superan los 11.000 por terremoto



Equipo internacional presentará actualización sobre investigación del MH17



AIE: A eia se prepara para usar la mitad de la electricidad del mundo para 2025



Se dispara costo de penión para adultos mayores

miércoles, febrero 8, 2023

f t

Científica de la UAT estudia técnicas sustentables para la construcción de vivienda

Por: — febrero 7, 2023 in Tamaulipas

0



Compartir en Facebook

Compartir en Twitter



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

Presente Altamira en la Expo Manufactura 2023 de Monterrey, Nuevo León

Se reducen actividades delincuenciales en la capital de Tamaulipas

Participan personas con discapacidad en análisis de acciones legislativas

SET continúa promoviendo espacios de capacitación, reflexión y diálogos

- La Dra. Yolanda Guadalupe Aranda representa a la Facultad de Arquitectura de la UAT en la cátedra UNESCO; es parte de la red internacional Proterra y de las pocas expertas en el país en el área de materiales de construcción de bajo impacto ambiental.

CIUDAD VICTORIA, TAMPS. La Dra. Yolanda Guadalupe Aranda Jiménez, catedrática e investigadora de la **Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT)**, se ha destacado desde hace años por su trabajo sobre técnicas de construcción tradicionales, labor que le ha permitido a la máxima casa de estudios del estado ser reconocida por importantes redes académicas a nivel internacional.

Con treinta y seis años de docencia en la **Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU)** de la **UAT**, la Dra. Aranda Jiménez es decana de este plantel y se ubica en el nivel dos del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) del **Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT)**, siendo de las pocas expertas en el país en el área de materiales sustentables.

La investigadora es representante de la UAT ante la Cátedra **UNESCO**, iniciativa de la **Organización de las Naciones Unidas (ONU)** que tiene por objetivo avanzar y mejorar el desarrollo de la investigación, la capacitación y los programas de desarrollo de la educación superior a través de la construcción de redes universitarias, del fomento de la cooperación interuniversitaria y de la transferencia de conocimiento.



"Costó mucho trabajo obtenerla. Mandamos todos los papeles hasta Francia; la obtuvimos, y solo hay cuatro universidades —dos públicas— en todo el país que la tienen. Y orgullosamente la FADU la tiene en mi representación", explicó la profesora.



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

Entradas recientes

Presente Altamira en la Expo Manufactura 2023 de Monterrey, Nuevo León

Se reducen actividades delincuenciales en la capital de Tamaulipas

Participan personas con discapacidad en análisis de acciones legislativas

SET continúa promoviendo espacios de capacitación, reflexión y diálogos

Senado 2024: Chucho en primer lugar entre panistas

Habló además de otras redes de investigación internacionales a las que pertenece gracias a su trabajo:

"Pertenece a dos básicamente: la red internacional PROTERRA, donde hay países como España, Portugal, todo Centro y Sudamérica; y la Red Mesoamérica, que abarca Centroamérica".

También es líder del Cuerpo Académico Calidad de Hábitat, un grupo de expertos con el que ha desarrollado investigaciones con materiales sustentables.

Destacó el proyecto Tierra Vertida, que derivó en un libro y una serie de publicaciones especializadas:

"Son técnicas sustentables y, sobre todo, de bajo impacto ambiental. La industria de la construcción es de las que más impacta; el planeta ya está pidiendo a gritos nuestro apoyo".

"Las nuevas generaciones de arquitectos se están formando con todos estos sistemas sustentables", detalló la catedrática de la UAT. "Estos sistemas constructivos ya se usaban desde técnicas ancestrales, pero los estamos validando científicamente, es decir, hacerlos seguros, utilizar normativas, checarlos en laboratorio y de esa manera brindar un sistema constructivo seguro para las familias".



La representante de la UAT ante la Red Iberoamericana de Arquitectura y Construcción con Tierra detalló que este sistema ha entrado poco a poco en México y que, incluso, hay varios fraccionamientos que han sido aprobados por la Comisión Nacional de Vivienda. "Aunado a esto, el Gobierno, con las nuevas políticas de vivienda, ya está construyendo comunidades sustentables con estos sistemas", agregó.



Entradas recientes

Presente Altamira en la Expo Manufactura 2023 de Monterrey, Nuevo León

Se reducen actividades delincuenciales en la capital de Tamaulipas

Participan personas con discapacidad en análisis de acciones legislativas

SET continúa promoviendo espacios de capacitación, reflexión y diálogos

Senado 2024: Chucho en primer lugar entre panistas



La representante de la UAT ante la Red Iberoamericana de Arquitectura y Construcción con Tierra detalló que este sistema ha entrado poco a poco en México y que, incluso, hay varios fraccionamientos que han sido aprobados por la Comisión Nacional de Vivienda. *“Aunado a esto, el Gobierno, con las nuevas políticas de vivienda, ya está construyendo comunidades sustentables con estos sistemas”,* agregó.

Su más reciente trabajo trata sobre *“Tierra vertida estabilizada con lana mineral”*, y añadió que como parte de sus proyectos continuará con la publicación de artículos y su participación en congresos internacionales; además de seguir generando investigación que resulte útil para la comunidad:

“La pasión de todos nosotros es investigar; continuar con todo esto porque es un bien que le estamos haciendo al planeta, y sobre todo despertar a las nuevas generaciones de arquitectos la idea de que hay otra forma de construir, no nada más con concreto”, concluyó.

Comparte esto:



Tags: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología Facultad de Arquitectura Diseño y Urbanismo

Guillermo Mendoza Cavazos Universidad Autónoma de Tamaulipas



Search... 

Entradas recientes

Presente Altamira en la Expo Manufactura 2023 de Monterrey, Nuevo León

Se reducen actividades delincuenciales en la capital de Tamaulipas

Participan personas con discapacidad en análisis de acciones legislativas

SET continúa promoviendo espacios de capacitación, reflexión y diálogos

Senado 2024: Chucho en primer lugar entre panistas



NOTICIAS NACIONALES INTERNACIONALES



TAMAULIPAS ▾ MUNICIPIOS ▾ UAT OPINIÓN NACIONAL ▾ DEPORTES ENTRETENIMIENTO



Portada UAT

Científica de la UAT estudia técnicas sustentables para la construcción de vivienda

7 de febrero de 2023 RR: 0 comentarios

Ciudad Victoria, Tam.; 7 de febrero de 2023.

Científica de la UAT estudia técnicas sustentables para la construcción de vivienda



NOTICIAS DE HOY CON JUAN CARLOS ALVARADO



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



· La Dra. Yolanda Guadalupe Aranda representa a la Facultad de Arquitectura de la UAT en la cátedra UNESCO; es parte de la red internacional Proterra y de las pocas expertas en el país en el área de materiales de construcción de bajo impacto ambiental.

La Dra. Yolanda Guadalupe Aranda Jiménez, catedrática e investigadora de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), se ha destacado desde hace años por su trabajo sobre técnicas de construcción tradicionales, labor que le ha permitido a la máxima casa de estudios del estado ser reconocida por importantes redes académicas a nivel internacional.

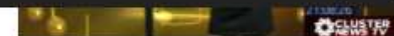
Con treinta y seis años de docencia en la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU) de la UAT, la Dra. Aranda Jiménez es decana de este plantel y se ubica en el nivel dos del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), siendo de las pocas expertas en el país en el área de materiales sustentables.

La investigadora es representante de la UAT ante la Cátedra UNESCO, iniciativa de la Organización de las Naciones Unidas (ONU) que tiene por objetivo avanzar y mejorar el desarrollo de la investigación, la capacitación y los programas de desarrollo de la educación superior a través de la construcción de redes universitarias, del fomento de la cooperación interuniversitaria y de la transferencia de conocimiento.

"Costó mucho trabajo obtenerla. Mandamos todos los papeles hasta Francia; la obtuvimos, y solo hay cuatro universidades —dos públicas— en todo el país que la tienen. Y orgullosamente la FADU la tiene en mi representación", explicó la profesora.

Habló además de otras redes de investigación internacionales a las que pertenece gracias a su trabajo: "Pertenece a dos básicamente: la red internacional PROTERRA, donde hay países como España, Portugal, todo Centro y Sudamérica; y la Red Mesoamérica, que abarca Centroamérica". También es líder del Cuerpo Académico Calidad de Hábitat, un grupo de expertos con el que ha desarrollado investigaciones con materiales sustentables.

Destacó el proyecto Tierra Vertida, que derivó en un libro y una serie de publicaciones especializadas: "Son técnicas sustentables y, sobre todo, de bajo impacto ambiental. La industria de la construcción es de las que más impacta; el planeta ya está pidiendo a gritos nuestro apoyo".



Clusternews Televisión transmite "COTORRO MUSICAL" con "Merrielle"



CLUSTER NEWS PRESENTA ARANGO VIDENTE

Afiliate y comienza a disfrutar de los #BeneficiosCMIC 2023

Aprovecha este descuento ¡Afiliate a la CMIC!

SOLO DURANTE FEBRERO
OBTÉN EL 10% de descuento*

Más información

Horario: Lunes a Viernes de 8:00 a 2:00 hrs.
5:00 a 8:00 hrs.
Sábados de 8:00 a 10:00 hrs.
Domingos de 10:00 a 12:00 hrs. y de 14:00 a 16:00 hrs.

Operación 24 HORAS 24 HORAS

TAMAULIPAS ELECCIONES

"Las nuevas generaciones de arquitectos se están formando con todos estos sistemas sustentables", detalló la catedrática de la UAT. "Estos sistemas constructivos ya se usaban desde técnicas ancestrales, pero los estamos validando científicamente, es decir, hacerlos seguros, utilizar normativas, checarlos en laboratorio y de esa manera brindar un sistema constructivo seguro para las familias".

La representante de la UAT ante la Red Iberoamericana de Arquitectura y Construcción con Tierra detalló que este sistema ha entrado poco a poco en México y que, incluso, hay varios fraccionamientos que han sido aprobados por la Comisión Nacional de Vivienda.

"Aunado a esto, el Gobierno, con las nuevas políticas de vivienda, ya está construyendo comunidades sustentables con estos sistemas", agregó.

Su más reciente trabajo trata sobre "Tierra vertida estabilizada con lana mineral", y añadió que como parte de sus proyectos continuará con la publicación de artículos y su participación en congresos internacionales; además de seguir generando investigación que resulte útil para la comunidad:

"La pasión de todos nosotros es investigar; continuar con todo esto porque es un bien que le estamos haciendo al planeta, y sobre todo despertar a las nuevas generaciones de arquitectos la idea de que hay otra forma de construir, no nada más con concreto", concluyó.

Comparte esto:

Tweet WhatsApp Share Guardar



POLITICA Portada

"JR" entabla compromisos ante comerciantes capitalinos

📅 7 de febrero de 2023 👤 RRrios 🗨️ 0

"JR" entabla compromisos ante comerciantes capitalinos Analizarán en foros Reforma Laboral, económica y comercio exterior CIUDAD VICTORIA.- El candidato a

Comparte esto:

Tweet WhatsApp Share Guardar

← ACUDEN DECENAS DE CIUDADANOS A VACUNARSE CONTRA EL COVID-19 EN LA COLONIA PALMARES



Visita JR la cuna de la picota y mezzal

📅 6 de febrero de 2023 🗨️



REPORTAJES

CIENTÍFICA DE LA UAT ESTUDIA TÉCNICAS SUSTENTABLES PARA LA CONSTRUCCIÓN DE VIVIENDA.

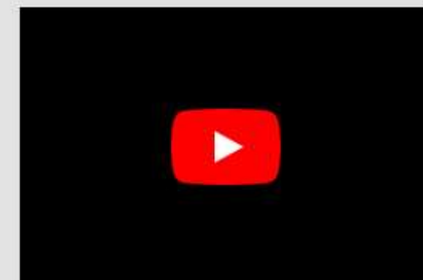
MULTIMEDIA



7 febrero, 2023

La Dra. Yolanda Guadalupe Aranda representa a la Facultad de Arquitectura de la UAT en la cátedra UNESCO; es parte de la red internacional Proterra y de las pocas expertas en el país en el área de materiales de construcción de bajo impacto ambiental.

La Dra. Yolanda Guadalupe Aranda Jiménez, catedrática e investigadora de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), se ha destacado desde hace años por su trabajo sobre técnicas de construcción tradicionales, labor que le ha permitido a la máxima casa de estudios del estado ser reconocida por importantes redes académicas a nivel internacional.



EDICIÓN IMPRESA





INICIO

EDITORIAL

LOCAL

REGIONAL

ESTATAL

NACIONAL

ESPECTACULOS

INTERNACIONAL

DEPORTES

POLICIACA

+

Con treinta y seis años de docencia en la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU) de la UAT, la Dra. Aranda Jiménez es decana de este plantel y se ubica en el nivel dos del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), siendo de las pocas expertas en el país en el área de materiales sustentables.

La investigadora es representante de la UAT ante la Cátedra UNESCO, iniciativa de la Organización de las Naciones Unidas (ONU) que tiene por objetivo avanzar y mejorar el desarrollo de la investigación, la capacitación y los programas de desarrollo de la educación superior a través de la construcción de redes universitarias, del fomento de la cooperación interuniversitaria y de la transferencia de conocimiento.

“Costó mucho trabajo obtenerla. Mandamos todos los papeles hasta Francia; la obtuvimos, y solo hay cuatro universidades —dos públicas— en todo el país que la tienen. Y orgullosamente la FADU la tiene en mi representación”, explicó la profesora.

Habló además de otras redes de investigación internacionales a las que pertenece gracias a su trabajo: “Pertenece a dos básicamente: la red internacional PROTERRA, donde hay países como España, Portugal, todo Centro y Sudamérica; y la Red Mesoamérica, que abarca Centroamérica”.

También es líder del Cuerpo Académico Calidad de Hábitat, un grupo de expertos con el que ha desarrollado investigaciones con materiales sustentables.

Destacó el proyecto Tierra Verdida, que derivó en un libro y una serie de publicaciones especializadas: “Son técnicas sustentables y, sobre todo, de bajo impacto ambiental. La industria de la construcción es de las que más impacta; el planeta ya está pidiendo a gritos nuestro apoyo”.

“Las nuevas generaciones de arquitectos se están formando con todos estos sistemas sustentables”, detalló la catedrática de la UAT. “Estos sistemas constructivos ya se usaban desde técnicas ancestrales, pero los estamos validando científicamente, es decir, hacerlos seguros, utilizar normativas, checarlos en laboratorio y de esa manera brindar un sistema constructivo seguro para las familias”.

La representante de la UAT ante la Red Iberoamericana de Arquitectura y Construcción con Tierra detalló que este sistema ha entrado poco a poco en México y que, incluso, hay varios fraccionamientos que han sido aprobados por la Comisión Nacional de Vivienda. “Aunado a esto, el Gobierno, con las nuevas políticas de vivienda, ya está construyendo comunidades sustentables con estos sistemas”, agregó.

Su más reciente trabajo trata sobre “Tierra verdiva estabilizada con lana mineral”, y añadió que como parte de sus proyectos continuará con la publicación de artículos y su participación en congresos internacionales; además de seguir generando investigación que resulte útil para la comunidad.

“La pasión de todos nosotros es investigar; continuar con todo esto porque es un bien que le estamos haciendo al planeta, y sobre todo despertar a las nuevas generaciones de arquitectos la idea de que hay otra forma de construir, no nada más con concreto”, concluyó.



#Másde50añosInformando



Científica de la UAT estudia técnicas sustentables para la construcción de vivienda

La Dra. Yolanda Guadalupe Aranda representa a la Facultad de Arquitectura de la UAT en la cátedra UNESCO; es parte de la red internacional Proterra y de las pocas expertas en el país en el área de materiales de construcción de bajo impacto ambiental.

Por: **Agencia La Region** - febrero 7, 2023 in Destacadas, Educación, Municipios, Principales



Search... 🔍

Entradas recientes

SUMISIÓN QUÍMICA «Estaba fría, temblando»: una joven relata cómo la drogaron en el transporte público de Puebla



FEBRERO 8, 2023 0

Los casos de sumisión química son cada vez más frecuentes en diversos contextos, pues se han dado en bares, en...

Guardia Estatal es atacada por civiles en Reynosa



FEBRERO 8, 2023 0

Reynosa, Tamaulipas - Personal de la Guardia Estatal de Apoyo Carretero en el municipio de Reynosa recibió ataques por parte de...

Chapultepec: el plan para sacarle brillo a las 4 secciones del bosque más importante de la CDMX



FEBRERO 8, 2023 0

Chapultepec es el espacio cultural, artístico y de historia más importante de México y uno de los más

<https://laregiontam.com.mx/2023/02/07/cientifica-de-la-uat-estudia-tecnicas-sustentables-para-la-construccion-de-vivienda/>

🔊 📖 🔍 ⭐ 🌟

Ciudad Victoria, Tamaulipas. 7 de febrero de 2023. La Dra. Yolanda Guadalupe Aranda Jiménez, catedrática e investigadora de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), se ha destacado desde hace años por su trabajo sobre técnicas de construcción tradicionales, labor que le ha permitido a la máxima casa de estudios del estado ser reconocida por importantes redes académicas a nivel internacional.



Con treinta y seis años de docencia en la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU) de la UAT, la Dra. Aranda Jiménez es decana de este plantel y se ubica en el nivel dos del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), siendo de las pocas expertas en el país en el área de materiales sustentables.

amor

🕒 FEBRERO 8, 2023 🗨️ 0



Este 7 de febrero el cantante Manuel Mijares estuvo de festejo debido a que cumplió 65 años. Como era de...

INE expone los riesgos del Plan B de la reforma electoral

🕒 FEBRERO 8, 2023 🗨️ 0



El Instituto Nacional Electoral (INE) realiza una campaña informativa sobre el Plan B de la reforma electoral, en la que...

Sismo en Turquía y Siria supera los 11 mil muertos

🕒 FEBRERO 8, 2023 🗨️ 0



Los equipos de rescate en Turquía y el norte de Siria luchan contra el reloj y el frío para buscar...

La iglesia también pide piso parejo para todas y todos los aspirantes a la Presidencia de la República

🕒 FEBRERO 8, 2023 🗨️ 0



La Conferencia del Episcopado Mexicano (CEM) se suma a las voces en el país que piden piso parejo para todas...

Un muerto y nueve lesionados deja choque en Carretera Jiménez-San Fernando.

🕒 FEBRERO 7, 2023 🗨️ 0





La investigadora es representante de la UAT ante la Cátedra UNESCO, iniciativa de la Organización de las Naciones Unidas (ONU) que tiene por objetivo avanzar y mejorar el desarrollo de la investigación, la capacitación y los programas de desarrollo de la educación superior a través de la construcción de redes universitarias, del fomento de la cooperación interuniversitaria y de la transferencia de conocimiento.

“Costó mucho trabajo obtenerla. Mandamos todos los papeles hasta Francia; la obtuvimos, y solo hay cuatro universidades –dos públicas– en todo el país que la tienen. Y orgullosamente la FADU la tiene en mi representación”, explicó la profesora.

INE expone los riesgos del Plan B de la reforma electoral

🕒 FEBRERO 8, 2023 🗨️ 0



El Instituto Nacional Electoral (INE) realiza una campaña informativa sobre el Plan B de la reforma electoral, en la que...

Sismo en Turquía y Siria supera los 11 mil muertos

🕒 FEBRERO 8, 2023 🗨️ 0



Los equipos de rescate en Turquía y el norte de Siria luchan contra el reloj y el frío para buscar...

La iglesia también pide piso parejo para todas y todos los aspirantes a la Presidencia de la República

🕒 FEBRERO 8, 2023 🗨️ 0



La Conferencia del Episcopado Mexicano (CEM) se suma a las voces en el país que piden piso parejo para todas...

Un muerto y nueve lesionados deja choque en Carretera Jiménez-San Fernando.

🕒 FEBRERO 7, 2023 🗨️ 0



Redacción|LaRegiónTamaulipas Jiménez, Tamaulipas. - Nueve personas lesionadas entre ellas un menos de edad y un fallecido dejó un choque entre dos...

También es líder del Cuerpo Académico Calidad de Hábitat, un grupo de expertos con el que ha desarrollado investigaciones con materiales sustentables.

Destacó el proyecto Tierra Vertida, que derivó en un libro y una serie de publicaciones especializadas: "Son técnicas sustentables y, sobre todo, de bajo impacto ambiental. La industria de la construcción es de las que más impacta; el planeta ya está pidiendo a gritos nuestro apoyo".

"Las nuevas generaciones de arquitectos se están formando con todos estos sistemas sustentables", detalló la catedrática de la UAT. "Estos sistemas constructivos ya se usaban desde técnicas ancestrales, pero los estamos validando científicamente, es decir, hacerlos seguros, utilizar normativas, checarlos en laboratorio y de esa manera brindar un sistema constructivo seguro para las familias".

La representante de la UAT ante la Red Iberoamericana de Arquitectura y Construcción con Tierra detalló que este sistema ha entrado poco a poco en México y que, incluso, hay varios fraccionamientos que han sido aprobados por la Comisión Nacional de Vivienda. "Aunado a esto, el Gobierno, con las nuevas políticas de vivienda, ya está construyendo comunidades sustentables con estos sistemas", agregó.

Su más reciente trabajo trata sobre "Tierra vertida estabilizada con lana mineral", y añadió que como parte de sus proyectos continuará con la publicación de artículos y su participación en congresos internacionales; además de seguir generando investigación que resulte útil para la comunidad:

"La pasión de todos nosotros es investigar, continuar con todo esto porque es un bien que le estamos haciendo al planeta, y sobre todo despertar a las nuevas generaciones de arquitectos la idea de que hay otra forma de construir, no nada más con concreto", concluyó.

Chapultepec: el plan para sacarle brillo a las 4 secciones del bosque más importante de la CDMX

FEBRERO 8, 2023



Chapultepec es el espacio cultural, artístico y de historia más importante de México y uno de los más relevantes del...

Lucero felicita a Mijares por sus 65 años con un mensaje lleno de amor

FEBRERO 8, 2023



Este 7 de febrero el cantante Manuel Mijares estuvo de festejo debido a que cumplió 65 años. Como era de...

INE expone los riesgos del Plan B de la reforma electoral

FEBRERO 8, 2023



El Instituto Nacional Electoral (INE) realiza una campaña informativa sobre el Plan B de la reforma electoral, en la que...

Sismo en Turquía y Siria supera los 11 mil muertos

FEBRERO 8, 2023



Los equipos de rescate en Turquía y el norte de Siria luchan contra el reloj y el frío para buscar...

La iglesia también pide piso parejo para todas y todos los aspirantes a la Presidencia de la República





You are here > Home > BOLETINES > Científica de la UAT estudia técnicas sustentables para la construcción de vivienda

BOLETINES PORTADA



CIENTÍFICA DE LA UAT ESTUDIA TÉCNICAS SUSTENTABLES PARA LA CONSTRUCCIÓN DE VIVIENDA

📅 FEBRERO 8, 2023 📍 VIDA DIARIA



Buscar



BIENVENIDOS

Estimado lector, En Vida Diaria estamos conscientes que te gusta estar informado, por eso nace este espacio para que estés enterado y actualizado, con los sucesos más relevantes de nuestro estado de Tamaulipas.



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



https://vidadiaria.com.mx/index.php/2023/02/08/cientifica-de-la-uat-estudia-tecnicas-sustentables-para-la-construccion-de-vivienda/



La Dra. Yolanda Guadalupe Aranda representa a la Facultad de Arquitectura de la UAT en la cátedra UNESCO; es parte de la red internacional Proterra y de las pocas expertas en el país en el área de materiales de construcción de bajo impacto ambiental. La Dra. Yolanda Guadalupe Aranda Jiménez, catedrática e investigadora de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), se ha destacado desde hace años por su trabajo sobre técnicas de construcción tradicionales, labor que le ha permitido a la máxima casa de estudios del estado ser reconocida por importantes redes académicas a nivel internacional. Con treinta y seis años de docencia en la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU) de la UAT, la Dra. Aranda Jiménez es decana de este plantel y se ubica en el nivel dos del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), siendo de las pocas expertas en el país en el área de materiales sustentables. La investigadora es representante de la UAT ante la Cátedra UNESCO, iniciativa de la Organización de las Naciones Unidas (ONU) que tiene por objetivo avanzar y mejorar el desarrollo de la investigación, la capacitación y los programas de desarrollo de la educación superior a través de la construcción de redes universitarias, del fomento de la cooperación interuniversitaria y de la transferencia de conocimiento. "Costó mucho trabajo obtenerla. Mandamos todos los papeles hasta Francia; la obtuvimos, y solo hay cuatro universidades —dos públicas— en todo el país que la tienen. Y orgullosamente la FADU la tiene en mi representación", explicó la profesora. Habló además de otras redes de investigación internacionales a las que pertenece gracias a su trabajo: "Pertenecemos a dos básicamente: la red internacional PROTERRA, donde hay países como España, Portugal, todo Centro y Sudamérica; y la Red Mesoamérica, que abarca Centroamérica". También es líder del Cuerpo Académico Calidad de Hábitat, un grupo de expertos con el que ha desarrollado investigaciones con materiales sustentables. Destacó el proyecto Tierra Vertida, que derivó en un libro y una serie de publicaciones especializadas: "Son técnicas sustentables y, sobre todo, de bajo impacto ambiental. La industria de la construcción es de las que más impacta; el planeta ya está pidiendo a gritos nuestro apoyo". "Las nuevas generaciones de arquitectos se están formando con todos estos sistemas sustentables", detalló la catedrática de la UAT. "Estos sistemas constructivos ya se usaban desde técnicas ancestrales, pero los estamos validando científicamente, es decir, hacerlos seguros, utilizar normativas, checarlos en laboratorio y de esa manera brindar un sistema constructivo seguro para las familias". La representante de la UAT ante la Red Iberoamericana de Arquitectura y Construcción con Tierra detalló que este sistema ha entrado poco a poco en México y que, incluso, hay varios fraccionamientos que han sido aprobados por la Comisión Nacional de Vivienda. "Aunado a esto, el Gobierno, con las nuevas políticas de vivienda, ya está construyendo comunidades sustentables con estos sistemas", agregó. Su más reciente trabajo trata sobre "Tierra vertida estabilizada con lana mineral", y añadió que como parte de sus proyectos continuará con la publicación de artículos y su participación en congresos internacionales; además de seguir generando investigación que resulte útil para la comunidad: "La pasión de todos nosotros es investigar; continuar con todo esto porque es un bien que le estamos haciendo al planeta, y sobre todo despertar a las nuevas generaciones de arquitectos la idea de que hay otra forma de construir, no nada más con concreto", concluyó.

tu opinión, le estaremos muy agradecidos si nos envía sus sugerencias, comentarios, y a la vez nos ayudes a crear conciencia, recuerda este espacio es más tuyo que nuestro.

CATEGORÍAS

Elegir categoría

COLUMNISTAS

About Latest Posts



VIDA DIARIA

About Latest Posts



ROSA
ELENA
GONZAL
EZ

Sígueme



About Latest Posts



RODRIGO ALEJANDRO PÉREZ
GONZÁLEZ

Ciudad Victoria



Científica de la UAT estudia técnicas sustentables para la construcción de vivienda

Fecha de Publicación: Febrero , 07 ,2023 | Tags: UAT, Universidad Autónoma de Tamaulipas,

Share Tweet Email Share Share

* La Dra. Yolanda Guadalupe Aranda representa a la Facultad de Arquitectura de la UAT en la cátedra UNESCO; es parte de la red internacional Proterra y de las pocas expertas en el país en el área de materiales de construcción de bajo impacto ambiental.



Por Redacción | Enlace Digital

Ciudad Victoria, Tam.- La Dra. Yolanda Guadalupe Aranda Jiménez, catedrática e investigadora de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), se ha destacado desde hace años por su trabajo sobre técnicas de construcción tradicionales, labor que le ha permitido a la máxima casa de estudios del estado ser reconocida por importantes redes académicas a nivel internacional.

Con treinta y seis años de docencia en la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU) de la UAT, la Dra. Aranda Jiménez es decana de este plantel y se ubica en el nivel dos del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), siendo de las pocas expertas en el país en el área de materiales sustentables.

La investigadora es representante de la UAT ante la Cátedra UNESCO, iniciativa de la Organización de las Naciones Unidas (ONU) que tiene por objetivo avanzar y mejorar el desarrollo de la investigación, la capacitación y los programas de desarrollo de la educación superior a través de la construcción de redes universitarias, del fomento de la cooperación interuniversitaria y de la transferencia de conocimiento.

“Costó mucho trabajo obtenerla. Mandamos todos los papeles hasta Francia; la obtuvimos, y solo hay cuatro universidades —dos públicas— en todo el país que la tienen. Y orgullosamente la FADU la tiene en mi representación”, explicó la profesora.

Habló además de otras redes de investigación internacionales a las que pertenece gracias a su trabajo: “Pertecemos a dos básicamente: la red internacional PROTERRA, donde hay países como España, Portugal, todo Centro y Sudamérica; y la Red Mesoamérica, que abarca Centroamérica”.

También es líder del Cuerpo Académico Calidad de Hábitat, un grupo de expertos con el que ha desarrollado investigaciones con materiales sustentables.

Destacó el proyecto Tierra Vertida, que derivó en un libro y una serie de publicaciones especializadas: “Son técnicas sustentables y, sobre todo, de bajo impacto ambiental. La industria de la construcción es de las que más impacta; el planeta ya está pidiendo a gritos nuestro apoyo”.



“Las nuevas generaciones de arquitectos se están formando con todos estos sistemas sustentables”, detalló la catedrática de la UAT. “Estos sistemas constructivos ya se usaban desde técnicas ancestrales, pero los estamos validando científicamente, es decir, hacerlos seguros, utilizar normativas, checarlos en laboratorio y de esa manera brindar un sistema constructivo seguro para las familias”.

La representante de la UAT ante la Red Iberoamericana de Arquitectura y Construcción con Tierra detalló que este sistema ha entrado poco a poco en México y que, incluso, hay varios fraccionamientos que han sido aprobados por la Comisión Nacional de Vivienda. “Aunado a esto, el Gobierno, con las nuevas políticas de vivienda, ya está construyendo comunidades sustentables con estos sistemas”, agregó.

Su más reciente trabajo trata sobre “Tierra vertida estabilizada con lana mineral”, y añadió que como parte de sus proyectos continuará con la publicación de artículos y su participación en congresos internacionales; además de seguir generando investigación que resulte útil para la comunidad:

“La pasión de todos nosotros es investigar; continuar con todo esto porque es un bien que le estamos haciendo al planeta, y sobre todo despertar a las nuevas generaciones de arquitectos la idea de que hay otra forma de construir, no nada más con concreto”, concluyó.



En Relación

REVISTA

LA NOTICIA DE MATAMOROS

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

INICIO LOCAL ESTATAL NACIONAL INTERNACIONAL



Inicio / Actualidad

ABASOLO ALDAMA ALTAMIRA

Científica de la UAT estudia técnicas sustentables para la construcción de vivienda

By José Luis Bermúdez - 7 Febrero, 2023

👍 23 🗨 0

Facebook | Twitter | Pinterest | WhatsApp

UAT Universidad Autónoma de Tamaulipas Científica de la FADU-UAT estudia alternativas para la construcción de vivienda #AguComeríasToda



La Dra. Ysabela Guadalupe Aranda representa a la Facultad de Arquitectura de la UAT en la categoría UNESCO; es parte de la red internacional Proterra y de las pocas expertas en el país en el área de materiales de construcción de bajo impacto ambiental.

Evitemos la propagación del COVID-19, siguiendo las recomendaciones de la Secretaría de Salud: [Túmbate los brazos](#)

- 1. Usa tu máscara siempre en los espacios públicos de alta concentración de personas.
- 2. Evita estar en reuniones de más de 10 personas.
- 3. Evita la movilidad de personas que no estén vacunadas.

¡No bajeemos la guardia, juntos cuidemos de esta pandemia!

STAY CONNECTED

22,044 Fans	3,707 Seguidores	0 Suscriptores
-------------	------------------	----------------

Advertisement



UAT
Universidad Autónoma de Tamaulipas

LATEST ARTICLES

ESTATAL

Participan personas con discapacidad en análisis de acciones legislativas





La Dra. Yolanda Guadalupe Aranda Jiménez, catedrática e investigadora de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), se ha destacado desde hace años por su trabajo sobre técnicas de construcción tradicionales, labor que le ha permitido a la máxima casa de estudios del estado ser reconocida por importantes redes académicas a nivel internacional.



Con treinta y seis años de docencia en la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU) de la UAT, la Dra. Aranda Jiménez es decana de este plantel y se ubica en el nivel dos del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), siendo de las pocas expertas en el país en el área de materiales sustentables.

La investigadora es representante de la UAT ante la Cátedra UNESCO, iniciativa de la Organización de las Naciones Unidas (ONU) que tiene por objetivo avanzar y mejorar el desarrollo de la investigación, la capacitación y los programas de desarrollo de la educación superior a través de la construcción de redes universitarias, del fomento de la cooperación interuniversitaria y de la transferencia de conocimiento.



UAT
Universidad Autónoma
de Tamaulipas

LATEST ARTICLES



ESTATAL

Participan personas con discapacidad en análisis de acciones legislativas



ABASOLO

Científica de la UAT estudia técnicas sustentables para la construcción de vivienda



LOCAL

EL SJOIIM EN LOS DEPORTES



ABASOLO

Pone en marcha la UAT el programa de sustentabilidad con universitarios



ESTATAL

Fórmula "JR" y Paola, tienen la experiencia, trabajo y madurez política

Cargar más ▾

Fans Seguidores Suscriptores

"Costó mucho trabajo obtenerla. Mandamos todos los papeles hasta Francia; la obtuvimos, y solo hay cuatro universidades –dos públicas– en todo el país que la tienen. Y orgullosamente la FADU la tiene en mi representación", explicó la profesora.

Habló además de otras redes de investigación internacionales a las que pertenece gracias a su trabajo: "Pertenece a dos básicamente: la red internacional PROTERRA, donde hay países como España, Portugal, todo Centro y Sudamérica; y la Red Mesoamérica, que abarca Centroamérica".

También es líder del Cuerpo Académico Calidad de Hábitat, un grupo de expertos con el que ha desarrollado investigaciones con materiales sustentables.

Destacó el proyecto Tierra Vertida, que derivó en un libro y una serie de publicaciones especializadas: "Son técnicas sustentables y, sobre todo, de bajo impacto ambiental. La industria de la construcción es de las que más impacta; el planeta ya está pidiendo a gritos nuestro apoyo".

"Las nuevas generaciones de arquitectos se están formando con todos estos sistemas sustentables", detalló la catedrática de la UAT. "Estos sistemas constructivos ya se usaban desde técnicas ancestrales, pero los estamos validando científicamente, es decir, hacerlos seguros, utilizar normativas, checarlos en laboratorio y de esa manera brindar un sistema constructivo seguro para las familias".

La representante de la UAT ante la Red Iberoamericana de Arquitectura y Construcción con Tierra detalló que este sistema ha entrado poco a poco en México y que, incluso, hay varios fraccionamientos que han sido aprobados por la Comisión Nacional de Vivienda. "Aunado a esto, el Gobierno, con las nuevas políticas de vivienda, ya está construyendo comunidades sustentables con estos sistemas", agregó.

Su más reciente trabajo trata sobre "Tierra vertida estabilizada con lana mineral", y añadió que como parte de sus proyectos continuará con la publicación de artículos y su participación en congresos internacionales; además de seguir generando investigación que resulte útil para la comunidad:

"La pasión de todos nosotros es investigar; continuar con todo esto porque es un bien que le estamos haciendo al planeta, y sobre todo despertar a las nuevas generaciones de arquitectos la idea de que hay otra forma de construir, no nada más con concreto", concluyó.

- Advertisement -



LATEST ARTICLES

- 

ESTATAL
Participan personas con discapacidad en análisis de acciones legislativas
- 

ABASOLO
Científica de la UAT estudia técnicas sustentables para la construcción de vivienda
- 

LOCAL
EL SJOIIM EN LOS DEPORTES
- 

ABASOLO
Pone en marcha la UAT el programa de sustentabilidad con universitarios
- 

ESTATAL
Fórmula "JR" y Paola, tienen la experiencia, trabajo y madurez política

Cargar más ▾

LIC. JUAN JOSÉ RAMÍREZ VEGA
DIRECTOR GENERAL

LIC. LUIS DANIEL OCHOA ALFARO
DIRECTOR COMERCIAL

RED TV

"ESTAS EN LA RED"

LIC. JESÚS ALEJANDRO TOVAR S.
JEFE DE PRODUCCIÓN

BERNARDO VILLARREAL VARGAS
PROGRAMACIÓN

ANDREA VANESSA GONZÁLEZ RODRÍGUEZ
PÁGINA WEB

AV. DEL MAESTRO #106 NATA NOROCS. TAMPS



TAMAULIPAS

Científica de la UAT estudia técnicas sustentables para la construcción de vivienda

JUAN JOSÉ RAMÍREZ VEGA

8 FEB 2023

COMPÁRTELO:



• La Dra. Yolanda Guadalupe Aranda representa a la Facultad de Arquitectura de la UAT en la cátedra UNESCO; es parte de la red internacional Proterra y de las pocas expertas en el país en el área de materiales de construcción de bajo impacto ambiental.

Búsqueda

ME GUSTA ESTO:

 Me gusta

Sé el primero en decir que te gusta.

La Dra. Yolanda Guadalupe Aranda Jiménez, catedrática e investigadora de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), se ha destacado desde hace años por su trabajo sobre técnicas de construcción tradicionales, labor que le ha permitido a la máxima casa de estudios del estado ser reconocida por importantes redes académicas a nivel internacional.

Con treinta y seis años de docencia en la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU) de la UAT, la Dra. Aranda Jiménez es decana de este plantel y se ubica en el nivel dos del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), siendo de las pocas expertas en el país en el área de materiales sustentables.

La investigadora es representante de la UAT ante la Cátedra UNESCO, iniciativa de la Organización de las Naciones Unidas (ONU) que tiene por objetivo avanzar y mejorar el desarrollo de la investigación, la capacitación y los programas de desarrollo de la educación superior a través de la construcción de redes universitarias, del fomento de la cooperación interuniversitaria y de la transferencia de conocimiento.

“Costó mucho trabajo obtenerla. Mandamos todos los papeles hasta Francia; la obtuvimos, y solo hay cuatro universidades —dos públicas— en todo el país que la tienen. Y orgullosamente la FADU la tiene en mi representación”, explicó la profesora.

FEBRERO 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					

« Ene

 [Seguir REDTV TAMAULIPAS](#)

95

Entradas y Páginas Populares

[Registra campamento de migrantes primer caso de Covid-19](#)

[Pone en marcha la UAT el programa de sustentabilidad con universitarios](#)

[Prepara la UAT y la Universidad Internacional Texas A&M proyecto de doble titulación](#)

[LOS MUERTOS DE CABEZA DE VACA](#)



También es líder del Cuerpo Académico Calidad de Hábitat, un grupo de expertos con el que ha desarrollado investigaciones con materiales sustentables.

Destacó el proyecto Tierra Vertida, que derivó en un libro y una serie de publicaciones especializadas: “Son técnicas sustentables y, sobre todo, de bajo impacto ambiental. La industria de la construcción es de las que más impacta; el planeta ya está pidiendo a gritos nuestro apoyo”.

“Las nuevas generaciones de arquitectos se están formando con todos estos sistemas sustentables”, detalló la catedrática de la UAT. “Estos sistemas constructivos ya se usaban desde técnicas ancestrales, pero los estamos validando científicamente, es decir, hacerlos seguros, utilizar normativas, checarlos en laboratorio y de esa manera brindar un sistema constructivo seguro para las familias”.

La representante de la UAT ante la Red Iberoamericana de Arquitectura y Construcción con Tierra detalló que este sistema ha entrado poco a poco en México y que, incluso, hay varios fraccionamientos que han sido aprobados por la Comisión Nacional de Vivienda. “Aunado a esto, el Gobierno, con las nuevas políticas de vivienda, ya está construyendo comunidades sustentables con estos sistemas”, agregó.

Su más reciente trabajo trata sobre “Tierra vertida estabilizada con lana mineral”, y añadió que como parte de sus proyectos continuará con la publicación de artículos y su participación en congresos internacionales; además de seguir generando investigación que resulte útil para la comunidad.

“La pasión de todos nosotros es investigar; continuar con todo esto porque es un bien que le estamos haciendo al planeta, y sobre todo despertar a las nuevas generaciones de arquitectos la idea de que hay otra forma de construir, no nada más con concreto”, concluyó.

REPORTERO

M O V I L

EN VIVO ●



7 FEBRERO, 2023

Científica de la UAT estudia técnicas sustentables para la construcción de vivienda

Ciudad Victoria, Tam.; 7 de febrero de 2023.

SÍGUEME EN TWITTER

[Mis tuits](#)

SIGUEME FAN PAGE

[SIGUEME FAN PAGE](#)

[Sigue EL REPORTERO MOVIL](#)

CANAL DE YOUTUBE

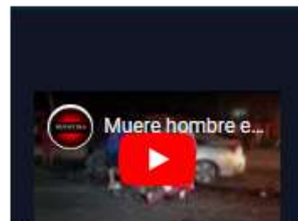
• La Dra. Yolanda Guadalupe Aranda representa a la Facultad de Arquitectura de la UAT en la cátedra UNESCO; es parte de la red internacional Proterra y de las pocas expertas en el país en el área de materiales de construcción de bajo impacto ambiental.

La Dra. Yolanda Guadalupe Aranda Jiménez, catedrática e investigadora de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), se ha destacado desde hace años por su trabajo sobre técnicas de construcción tradicionales, labor que le ha permitido a la máxima casa de estudios del estado ser reconocida por importantes redes académicas a nivel internacional.

Con treinta y seis años de docencia en la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU) de la UAT, la Dra. Aranda Jiménez es decana de este plantel y se ubica en el nivel dos del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), siendo de las pocas expertas en el país en el área de materiales sustentables.

La investigadora es representante de la UAT ante la Cátedra UNESCO, iniciativa de la Organización de las Naciones Unidas (ONU) que tiene por objetivo avanzar y mejorar el desarrollo de la investigación, la capacitación y los programas de desarrollo de la educación superior a través de la construcción de redes universitarias, del fomento de la cooperación interuniversitaria y de la transferencia de conocimiento.

“Costó mucho trabajo obtenerla. Mandamos todos los papeles hasta Francia; la obtuvimos, y solo hay cuatro universidades —dos públicas— en todo el país que la tienen. Y orgullosamente la FADU la tiene en mi representación”, explicó la profesora.



febrero 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					

« Ene

“Costó mucho trabajo obtenerla. Mandamos todos los papeles hasta Francia; la obtuvimos, y solo hay cuatro universidades —dos públicas— en todo el país que la tienen. Y orgullosamente la FADU la tiene en mi representación”, explicó la profesora.

Habló además de otras redes de investigación internacionales a las que pertenece gracias a su trabajo: “Pertenece a dos básicamente: la red internacional PROTERRA, donde hay países como España, Portugal, todo Centro y Sudamérica; y la Red Mesoamérica, que abarca Centroamérica”.

También es líder del Cuerpo Académico Calidad de Hábitat, un grupo de expertos con el que ha desarrollado investigaciones con materiales sustentables.

Destacó el proyecto Tierra Vertida, que derivó en un libro y una serie de publicaciones especializadas: “Son técnicas sustentables y, sobre todo, de bajo impacto ambiental. La industria de la construcción es de las que más impacta; el planeta ya está pidiendo a gritos nuestro apoyo”.

“Las nuevas generaciones de arquitectos se están formando con todos estos sistemas sustentables”, detalló la catedrática de la UAT. “Estos sistemas constructivos ya se usaban desde técnicas ancestrales, pero los estamos validando científicamente, es decir, hacerlos seguros, utilizar normativas, checarlos en laboratorio y de esa manera brindar un sistema constructivo seguro para las familias”.

« Ene



La representante de la UAT ante la Red Iberoamericana de Arquitectura y Construcción con Tierra detalló que este sistema ha entrado poco a poco en México y que, incluso, hay varios fraccionamientos que han sido aprobados por la Comisión Nacional de Vivienda. "Aunado a esto, el Gobierno, con las nuevas políticas de vivienda, ya está construyendo comunidades sustentables con estos sistemas", agregó.

Su más reciente trabajo trata sobre "Tierra vertida estabilizada con lana mineral", y añadió que como parte de sus proyectos continuará con la publicación de artículos y su participación en congresos internacionales; además de seguir generando investigación que resulte útil para la comunidad:

"La pasión de todos nosotros es investigar; continuar con todo esto porque es un bien que le estamos haciendo al planeta, y sobre todo despertar a las nuevas generaciones de arquitectos la idea de que hay otra forma de construir, no nada más con concreto", concluyó.

COMPARTIR

[Tweet](#)



[Telegram](#)



[WhatsApp](#)



[Me gusta](#)

Sé el primero en decir que te gusta.