



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



EL 'CORRE' BUSCARA QUITARLE LO INVICTO A TABASCO.



Científica de la UAT estudia técnicas para construir viviendas.
Sale Correcaminos de visitante ante Pumas Tabasco.



CULPA IN VIGILANDO por NOHEMI ARGUELLO SOSA.
Estudian técnicas de construcción.



Estudian técnicas para construcción.
CULPA IN VIGILANDO por NOHEMI ARGUELLO SOSA.
ENTRE LINEAS por MIGUEL ANGEL AGULAR RODRIGUEZ.
SE PREPARA TAMAULIPECA PARA TEMPORADA UNIVERSITARIA
CON LAS 'TIGRILLAS'

8 de febrero



VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD



CIENTIFICA DE LA UAT ESTUDIA TECNICAS SUSTENTABLES PARA LA CONSTRUCCION DE LA VIVIENDA.



EXPEDIENTE por AZAHEL JARAMILLO H.
DESDE ESTA ESQUINA por MELITON GUEVARA CASTILLO.
¡QUE SIGAN LOS TRIUNFOS!



Científica de la UAT estudia técnicas sustentables.



Crea la UAT construcción sustentable.
Reestructuran la LUFAUAT.



Científica destaca técnica en vivienda.



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



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

PUNTO Y COMA por RICARDO VILLARREAL RODRIGUEZ.

SIN CENSURA por CARLOS CARREÑO DIAZ.



VICERRECTORÍA DE CALIDAD, BELLEZA, PROXIMIDAD

EL OMERCUARIO

DE FORMA SUSTENTABLE

Científica de la UAT estudia técnicas para construir viviendas

JOSÉ AZPEITIA

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 permiten a esta casa de estudios ser reconocida por importantes redes académicas a nivel internacional.

Con 36 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 del CONACYT.

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.

Pertenece además a otras redes de investigación internacio-

nales: "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".

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".

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. Su más reciente trabajo trata sobre "Tierra vertida estabilizada con lana mineral".

"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.



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

EL MERCURIO

EN LA LIGA DE EXPANSIÓN

Sale Correcaminos de visita ante Pumas Tabasco



CORRE visitará a Pumas Tabasco.

Corre buscará una victoria más al hilo

ESPECIAL
REDACCIÓN

Con el objetivo de salir por su tercera victoria al hilo en el presente semestre, el conjunto de Correcaminos visitará la tarde de este miércoles al equipo de Pumas Morelos, donde buscarán salir con los tres puntos.

Este partido es correspondiente a la Jornada 6 del Torneo Clausura 2023 en la Liga de Expansión y será en punto de las 19:05 horas cuando el balón comience a rodar en el Estadio Olímpico

de Villahermosa.

El cuadro tamaulipeco llega a este enfrentamiento después de imponerse de manera contundente con marcador final de tres goles por uno a Leones Negros, mientras que los de Tabasco hicieron lo suyo al vencer dos por uno en calidad de visitante a Dorados de Sinaloa.

Cabe mencionar que además, la Universidad Autónoma de Tamaulipas cuenta con números positivos en enfrentamientos ante los de la UNAM. La última ocasión que se vieron las caras en Tabasco fue en la Jornada 15 del Torneo Clausura 2022 donde el Corre se impuso dos por uno el 30 de marzo.

Y no solamente eso, de los últimos

cinco partidos, los naranjas cuentan con tres victorias, un empate y una sola derrota.

El cuerpo arbitral para este en-

cuentro está conformado por Salvador Pérez Villalobos como central, acompañado por Daniel Gabriel Martínez Méndez y Juan Francisco

Fragoso Saavedra como asistentes uno y dos, respectivamente, mientras que Jesús Enrique Herrera Armenta será el cuarto oficial.



VERDAD, BELLEZA, PROBIDAD

CULPA IN VIGILANDO NOHEMI ARGÜELLO SOSA

¿ Qué es una OSC? ¿Cuál son las razones por las que se crean una OSC? ¿Cuál es el papel de una OSC en una comunidad? ¿Quiénes pueden formar una OSC? Antes de dar conocer la labor de una OSC como AMPROVIC, contestaremos estos cuestionamientos:

- ¿Qué es una OSC? El término "organización de la sociedad civil" (OSC) se refiere a la ciudadanía y los movimientos sociales que se organizan en torno a determinados objetivos, grupos de personas o temas de interés. Estas organizaciones ubican sus actividades entre el sector gubernamental y el sector privado como empresas que producen o prestan servicios.
- ¿Cuál son las razones por las que se crean OSC como AMPROVIC? Entre las principales razones se encuentra la ausencia de opciones pedagógicas suficientes sobre temas que afectan el ejercicio de los derechos humanos de las mujeres y personas de grupos vulnerables; la existencia de grupos con limitantes para alcanzar su bienestar social; y dar voz a sectores de la sociedad que lo requieran para la defensa de sus derechos.
- ¿Cuál es el papel de una OSC en una comunidad? Una OSC tiene el papel de convertirse en un medio de integración social y permiten que la ciudadanía fortalezca sus capacidades individuales y colectivas para demandar se garantice el ejercicio de los derechos humanos, promover enfoques basados en derechos, formar las políticas públicas y monitorear su implementación.
- ¿Quiénes pueden formar una OSC? Cualquier ciudadana o ciudadano puede formar una OSC o integrarse a alguna ya constituida. En el caso de la Asociación de Mujeres Profesionistas de Victoria,

Asociación Civil (AMPROVIC, A. C.), ésta fue fundada en 2012, a iniciativa de Emilia Vela y bajo la presidencia de Marcia Laura Garza Robles. AMPROVIC es una organización que está enfocada en el impulso de la igualdad y la inclusión en el municipio de Victoria, principalmente. Actualmente, cuenta con 25 asociadas y está en constante crecimiento gracias a la integración de mujeres profesionistas dispuestas a sumarse a su causa.

Durante los diez años de vida de AMPROVIC se han llevado a cabo acciones como el programa de becas "Por más y mejores profesionistas"; la firma de convenios con diferentes instituciones como el Instituto de Transparencia y Acceso a la Información de Tamaulipas, Casa de la Cultura Jurídica en Ciudad Victoria, Instituto Tamaulipeco de las Mujeres, Instituto Electoral de Tamaulipas, Comisión de Derechos Humanos del Estado de Tamaulipas, Red de Mujeres Periodistas, AMPRAC, ASCENRED, universidades como la UAT y La Salle, entre otros. Esto convenios facilitaron la realización de diversos eventos sobre temas electorales, educativos, desarrollo humano, cuidado de la salud, asesorías jurídicas, derechos humanos, así como eventos culturales y festejos diversos en zonas vulnerable y con personas mayores de la sociedad victorense.

Durante 2022, los trabajos de AMPROVIC fueron coordinados por la presidenta, Dra. Minerva Cáceres Vázquez con el apoyo del Consejo Directivo conformado por Silvia Navarro (Vicepresidenta), Lidda Delgado (Secretaria), Ludivina Mora (Tesorera), Beatriz Aguilar (Vocal), Nohemi Argüello (Vocal) y Adriana García (Vocal); así como por todas las asociadas. El trabajo realizado será informado el día de hoy, a las 19:00 horas, en la Sala "Bartolo Pablo Rodríguez Cepeda" de la Facultad de Derecho de la

UAT, donde también se hará la entrega de las becas "Por más y mejores profesionistas" financiadas por AMPROVIC y la toma de protesta del nuevo Consejo Directivo a cargo de una destacada profesionista y amiga, la maestra Patricia Barrón Herrera, Subsecretaria de Administración de la Secretaría de Educación a cargo de la maestra Lucía Aimé Castillo Pastor.

Los trabajos de AMPROVIC continuarán observando los valores de Profesionalismo, Excelencia y Servicio que abanderará, pero bajo la coordinación del Consejo Directivo 2023, el cual me honro en presidir.

En esta encomienda, que mucho me emociona, me acompañan mis queridas amigas Ludivina Mora (Vicepresidenta), Goyita Santos (Secretaria), Rebeca Barrera (Tesorera), Dora Luz Montoya (Vocal), Alejandra García (Vocal) y Armanda Carrillo (Vocal). Un año de arduo trabajo nos espera. Un año de AMPROVIC en favor de Victoria. ¿Usted, qué opina?

Correo: nohemiarguello@gmail.com



VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO

Estudian técnicas de construcción

E STAFF
EXPRESO-LA RAZÓN

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.

EL DATO

• 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.



VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD

• CIENTÍFICOS DE LA UAT

Estudian técnicas para construcción

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

STAFF
EXPRESO-LA RAZÓN

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 plan-

Las nuevas generaciones de arquitectos se están formando con todos estos sistemas sustentables"

YOLANDA GUADALUPE ARANDA
CATEDRÁTICA

tel 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.

APORTACION

CATEDRÁTICA E INVESTIGADORA DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE TAMAULIPAS (UAT), SE HA DESTACADO DESDE HACE AÑOS POR SU TRABAJO SOBRE TÉCNICAS DE CONSTRUCCIÓN TRADICIONALES





VERDAD, BELLEZA, PRORIDAD

Expreso

CD. VICTORIA, TAMAULIPAS, MÉXICO | MIÉRCOLES | 8 DE FEBRERO DEL 2023 | \$10.00

| AÑO XXVII | NO. 10072 |

EXPRESO.PRESS

CULPA IN VIGILANDO NOHEMI ARGÜELLO SOSA



¿Qué es una OSC? ¿Cuál son las razones por las que se crean una OSC? ¿Cuál es el papel de una OSC en una comunidad? ¿Quiénes pueden formar una OSC? Antes de dar conocer la labor de una OSC como AMPROVIC, contestaremos estos cuestionamientos:

- ¿Qué es una OSC? El término "organización de la sociedad civil" (OSCC) se refiere a la ciudadanía y los movimientos sociales que se organizan en torno a determinados objetivos, grupos de personas o temas de interés. Estas organizaciones ubican sus actividades entre el sector gubernamental y el sector privado como empresas que producen o prestan servicios.
- ¿Cuál son las razones por las que se crean OSC como AMPROVIC? Entre las principales razones se encuentra la ausencia de opciones pedagógicas suficientes sobre temas que afectan el ejercicio de los derechos humanos de las mujeres y personas de grupos vulnerables, la existencia de grupos con limitantes para alcanzar su bienestar social, y dar voz a sectores de la sociedad que lo requieren, para la defensa de sus derechos.
- ¿Cuál es el papel de una OSC en una comunidad? Una OSC tiene el papel de convertirse en un medio de integración social y permiten que la ciudadanía fortalezca sus capacidades individuales y colectivas para demandar se garantice el ejercicio de los derechos humanos, promover enfoques basados en derechos, formar las políticas públicas y monitorear su implementación.
- ¿Quiénes pueden formar una OSC? Cualquier ciudadana o ciudadano puede formar una OSC o integrarse a alguna ya constituida. En el caso de la Asociación de Mujeres Profesionistas de Victoria, Asociación Civil (AMPROVIC, A. C.), esta fue fundada en 2012, a iniciativa de Emilia Vela y bajo la presidencia de Marcia Laura Garza Robles. AMPROVIC es una organización que está enfocada en el impulso de la igualdad y la inclusión en el municipio de Victoria, principalmente. Actualmente, cuenta con 25 asociadas y está en constante crecimiento gracias a la integración de mujeres profesionistas dispuestas a sumarse a su causa.

Durante los diez años de vida de AMPROVIC se han llevado a cabo acciones como el programa de becas "Por más y mejores profesionistas", la firma de convenios con diferentes instituciones como el Instituto de Transparencia y Acceso a la Información de Tamaulipas, Casa de la Cultura Jurídica en Ciudad Victoria, Instituto Tamaulipeco de las Mujeres, Instituto Electoral de Tamaulipas, Comisión de Derechos Humanos del Estado de Tamaulipas, Red de Mujeres Periodistas, AMPRAC, ASCENRED, universidades como la UAT y La Salle, entre otros. Estos convenios

EL CARTÓN



facilitaron la realización de diversos eventos sobre temas electorales, educativos, desarrollo humano, cuidado de la salud, asesorías jurídicas, derechos humanos, así como eventos culturales y festejos diversos en zonas vulnerable y con personas mayores de la sociedad victorense.

Durante 2022, los trabajos de AMPROVIC fueron coordinados por la presidenta, Dra. Minerva Cáceres Vázquez con el apoyo del Consejo Directivo conformado por Silvia Navarro (Vicepresidenta), Lidia Delgado (Secretaría), Ludivina Mora (Tesorera), Beatriz Aguilar (Vocal), Nohemi Argüello (Vocal) y Adriana García (Vocal), así como por todas las asociadas. El trabajo realizado será informado el día de hoy, a las 19:00 horas, en la Sala "Bartolo Pablo Rodríguez Cepeda" de la Facultad de Derecho de la UAT, donde también se hará la entrega de las becas "Por más y mejores profesionistas" financiadas por AMPROVIC y la toma de protesta del nuevo Consejo Directivo a cargo de una destacada profesionista y amiga, la maestra Patricia Barrón Herrera, Subsecretaria de Administración de la Secretaría de Educación a cargo de la maestra Lucía Almé Castro Pastor.

Los trabajos de AMPROVIC continuarán observando los valores de Profesionalismo, Excelencia y Servicio que abunda, pero bajo la coordinación del Consejo Directivo 2023, el cual me honro en presidir.

En esta encomienda, que mucho me emociona, me acompañan mis queridas amigas Ludivina Mora (Vicepresidenta), Goyita Santos (Secretaría), Rebeca Barrera (Tesorera), Dora Luz Montoya (Vocal), Alejandra García (Vocal) y Armanda Carrillo (Vocal). Un año de arduo trabajo nos espera. Un año de AMPROVIC en favor de Victoria.

¿Usted, qué opta?

Correo: nohemiarquello@gmail.com



VICERRECTORÍA DE VIGILANCIA Y CALIDAD

ENTRE LÍNEAS MIGUEL ANGEL AGUILAR RODRIGUEZ



En otro punto con beneplácito en la comunidad universitaria de la UAT ha sido acogida la mención que se hiciera al rector de la Universidad Autónoma de Tamaulipas GUILLERMO MENDOZA CAVAZOS quien fuera ranqueado dentro de los primeros seis rectores de universidades del país de acuerdo a la muy prestigiada revista Campaigns and Elections.

Parte importante en dicho reconocimiento es el mejorar día con día el trabajo y la calidad en la educación de los estudiantes entre otras muchas cosas.

En otro tema como resultado del trabajo coordinado que se realiza entre los tres órdenes de gobierno, en su informe mensual la Mesa de Seguridad Municipal reportó una importante baja en los índices delictivos en la capital estatal tales como robos a negocios, casa habitación y a transeúntes entre otros.

La labor mancomunada del gobierno del doctor AMERICO VILLARREAL ANAYA y del edil local LALO GATTAS BAEZ ha sido efectiva por tanto las familias victorenses tienen la certeza que su seguridad y patrimonio están seguros en esta nueva etapa de gobernabilidad.

maguilar96@hotmail.com



VICERRECTORÍA DE CALIDAD, BELLEZA, PROXIMIDAD

SE PREPARA TAMAULIPECA PARA TEMPORADA UNIVERSITARIA CON LAS 'TIGRILLAS'

LUZ PEÑA EX JUGADORA DE AMÉRICA SUB-17 Y CAMPEONA DE DICHA DIVISIÓN, AHORA SE ENCUENTRA EN SU ETAPA UNIVERSITARIA, PUES LOGRÓ ACCEDER A LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN EN LA FACULTAD DE ORGANIZACIÓN DEPORTIVA ADEMÁS DE ESTAR EN EL EQUIPO DE FÚTBOL. LA VICTORENSE HA TRABAJADO DESDE EL AÑO PASADO CON EL EQUIPO FELINO Y SERÁ EN ESTE 2023 CUANDO BUSQUE CONSOLIDARSE EN LOS DIFERENTES TORNEOS COMO TELMEX, FASE ESTATAL Y REGIONAL DE UNIVERSIADA, ENTRE OTROS CERTÁMENES.



DANIEL VÁZQUEZ/EXPRESO-LA RAZÓN



VICERRECTORÍA DE CALIDAD, BELLEZA, PROXIMIDAD

MARCO 15 de febrero del 2012

VOX

POPULI NOTICIAS

www.voxpopulinoicias.com.mx

Año 5. Edición 1201 • Vox Populi Tamaulipas • Vox Populi Noticias • Vox Populi

Precio Local \$10.00

Precio Foráneo

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

CIUDAD VICTORIA, TAMAULIPAS
REDACCIÓN

LA DOCTORA YOLANDA GUADALUPE ARANDA REPRESENTA A LA FACULTAD DE ARQUITECTURA DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE TAMAULIPAS EN LA CÁTEDRA UNESCO

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 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 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.

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 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



EL DIARIO

AZAHEL JARAMILLO H.

Expediente



2.- Se trabaja en la UAT en forma coordinada e institucional para que haya una mayor igualdad de género para que los universitarios convivan en un marco de respeto e iguales oportunidades, tal como lo han trazado el rector Guillermo Mendoza Cavazos.

El objetivo, dejó en claro, es prevenir la discriminación en todos los espacios universitarios. "El respeto tiene que ser la parte normativa presente; no solamente en términos de nuestra normatividad, sino en nuestro actuar para todos y cada uno de los miembros de nuestra comunidad", agregó el Secretario General de la Universidad.

3.- Verdaderamente terrible y preocupante que en este fin de semana largo por puente vacacional del Día de la Constitución se hayan producido ocho muertes violentas en dos hechos diferentes en Acapulco, Guerrero.

El reporte de prensa es que un evento trágico ocurrió en un bar de privilegiada zona turística. Ocurrió que un hombre armado ingresó al bar Santana's atacando a balazos a los asistentes, produciendo la muerte de tres hombres y dejando herido a un cuarto.

En otro incidente, un grupo armado asesinó a balazos a tres trabajadores de una granja de pollos. En suma, gran tragedia en un muy importante centro turístico nacional e internacional. NOS VEMOS.



EL DIARIO

MELITÓN GUEVARA CASTILLO

Desde Esta Esquina



LA VERGÜENZA

En la década de los 80, cuando la UAT estaba consolidando su infraestructura educativa, los recién egresados sufrían la vergüenza del rechazo: en los periódicos, sobre todo de Monterrey, era fácil encontrar anuncios de reclutamiento de personal con la aclaración: excepto de la UAT. Hoy, es distinto: puedo dar testimonio como, algunos de mis alumnos han cruzado la frontera y ser exitosos: los hay en Londres, en España, Estados Unidos y hasta en el Medio Oriente.

La revisión curricular siempre es necesaria.



VICERRECTORÍA DE VIGILANCIA Y CALIDAD

EL DIARIO

¡QUE SIGAN LOS TRIUNFOS!

EL CONJUNTO DE CORRECAMINOS BUSCA SU TERCERA VICTORIA AL HILO CUANDO ESTE MIÉRCOLES VISITE A PUMAS TABASCO

Con el objetivo de salir por su tercera victoria al hilo en el presente semestre, el conjunto de Correcaminos visitará la tarde de este miércoles al equipo de Pumas Morelos, donde buscarán salir con los tres puntos.

Este partido es correspondiente a la Jornada 6 del Torneo Clausura 2023 en la Liga de Expansión y será en punto de las 19:05 horas cuando el balón comience a rodar en el Estadio Olímpico de Villahermosa.

El cuadro tamaulipeco llega a este

enfrentamiento después de imponerse de manera contundente con marcador final de tres goles por uno a Leones Negros, mientras que los de Tabasco hicieron lo suyo al vencer dos por uno en calidad de visitante a Dorados de Sinaloa.

Cabe mencionar que, además, la Universidad Autónoma de Tamaulipas cuenta con números positivos en enfrentamientos ante los de la UNAM. La última ocasión que se vieron las caras en Tabasco fue en la Jornada 15 del Torneo Clausura 2022 donde el Corre se impuso

dos por uno el 30 de marzo.

Y no solamente eso, de los últimos cinco partidos, los naranjas cuentan con tres victorias, un empate y una sola derrota.

El cuerpo arbitral para este encuentro está conformado por Salvador Pérez Villalobos como central, acompañado por Daniel Gabriel Martínez Méndez y Juan Francisco Frago So Saavedra como asistentes uno y dos, respectivamente, mientras que Jesús Enrique Herrera Armenta será el cuarto oficial.



LA PRENSA



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

CD. VICTORIA, TAM.-

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 coo-

peración 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

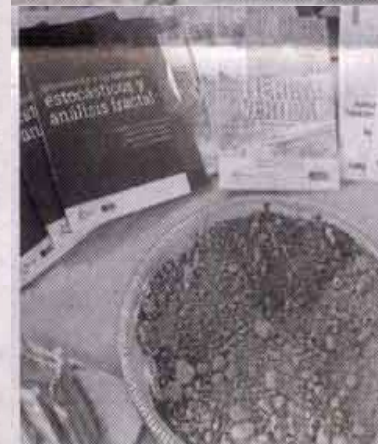
la construcción es de las que más impacta; el planeta ya está pidiendo a gritos nuestro apoyo”.

“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 verdida estabilizada con lana mi-

neral”, 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.





VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD

VALOR DEL EJEMPLAR:
Lun a Sáb. Méx. \$15.00 U.S. \$1.00
Domingo Méx. \$20.00 U.S. \$1.50

MIÉRCOLES 8 DE FEBRERO 2023



REYNOSA, TAM. MÉXICO.

EL MAÑANA

Crea la UAT construcción sustentable

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

EL MAÑANA/STAFF

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



Yolanda Guadalupe Aranda representa a la Facultad de Arquitectura de la UAT en la cátedra UNESCO.

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: "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.



VICERRECTORÍA DE CALIDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD

VALOR DEL EJEMPLO:
Lun a Sáb. Méx. \$15.00 U.S. \$1.00
Domingo Méx. \$20.00 U.S. \$1.50

MIÉRCOLES 8 DE FEBRERO 2023



REYNOSA, TAM. MÉXICO.

EL MAÑANA



Oscar Garza, director de Deportes de la UAT, presentó el nuevo formato con el que trabajarán en el football universitario.

EL MAÑANA CORTESÍA

Reestructuran la LUFAUAT

POR ALBERTO GAMBOA

La Liga Universitaria de Football Americano de la Universidad Autónoma de Tamaulipas se encuentra en plena reestructuración y las cosas pintan bien luego de la sacudida que recibió este deporte hace unas semanas tras el anuncio de la desaparición del programa de Liga Mayor.

El objetivo es fortalecer desde los cimientos y por eso se tomaron acuerdos muy im-

portantes durante la Asamblea General Ordinaria en la que participaron los representantes de 26 equipos de las diferentes Facultades, Unidades Académicas y Clubes invitados, quienes aprobaron la propuesta de reestructuración y el Calendario 2023 que arrancará el 11 de marzo con la categoría Juvenil A.

Dicha reunión fue presidida por el director de deportes de la UAT, el reynosense Oscar Garza.

CATEGORÍA LÍMITE DE EDAD FECHA DE INICIO

- Juvenil A Nacidos hasta 2007 11 de marzo
- Juvenil AA Nacidos hasta 2005 27 de mayo
- Novatos Nacidos hasta 2000 2 de septiembre
- Intermedia Nacidos hasta 2000 7 de octubre



VICERRECTORÍA DE CALIDAD, BELLEZA, PROBIEDAD

MILENIO^M

DIARIO[®]

TAMAULIPAS

Periodismo con carácter

MIÉRCOLES 8 DE FEBRERO DE 2023

\$15.00 - AÑO 33 - NÚMERO 094

www.milenio.com



Científica destaca técnica en vivienda

La Dra. Yolanda Guadalupe Aranda Jiménez, catedrática e investigadora de la UAT, se ha destacado desde hace años por su trabajo sobre técnicas de construcción tradicionales, labor ha sido reconocida por importantes redes académicas a nivel internacional.



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.

Ciudad Victoria, Tam.

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 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 brin-

dar 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 verdida 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.





VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD

ÚLTIMAS NOTICIAS

de Tamaulipas



GO. VICTORIA, TAMAULIPAS

FEBRERO MARTEÑO DE VICTORIA

PUNTO Y COMA

Por: Ricardo Villarreal Rodríguez

FORTALECE UAT IGUALDAD DE GÉNERO.

A iniciativa del rector C.P. Guillermo Mendoza Cavazos, a través de su plan de desarrollo institucional, se planteó la estrategia de contar con un equilibrio, entre las oportunidades de los universitarios.

En éste contexto mencionó que, para este año, se plantea la creación de estructuras para recibir y atender las quejas por violencia de género que pudieran presentarse.

Como parte de estas acciones se trabaja en fortalecer el Protocolo para la prevención, atención y tratamiento de las víctimas de violencia de género en la UAT.

Excelente labor de nuestro Rector, ya que está protegiendo a cualquier persona sin importar el género y de esta forma evitar la deserción escolar.

Arranca Campaña de Vacunación infantil COVID 19.

Convencido de que ejercer una vida saludable garantiza la formación progresiva del estudiante el alcalde Eduardo Gattás Báez asistió al arranque de vacunación que puso en marcha la Jurisdicción Sanitaria No. 1 en la Escuela Primaria Matías

S. Canales.

“Ustedes son los más importantes de la sociedad, con este arranque de vacunación a las y los estudiantes se busca darles una vida saludable para que tengan una formación progresiva y segura”, dijo Gattás Báez.

Buen punto por parte del alcalde que se preocupa por la salud de nuestra niñez promoviendo la prevención de enfermedades mediante la vacunación.

Visita AMLO, por tercera ocasión Tamaulipas desde que el Dr. Américo Villarreal Anaya, se convirtió en Gobernador del Estado, lo que demuestra la buena relación que existe con el mandatario.

Hoy las cosas son distintas, Tamaulipas incluso se adhirió ya en el Plan de Salud IMSS-Bienestar, buscando abastecer de medicamentos, lo que no teníamos en el sexenio pasado y que afectó severamente a la Entidad.

Es muy importante crear lazos estrechos con el Gobierno Federal y así se logra mejorar los recursos que recibe nuestro Estado, enhorabuena por la labor de nuestro Gobernador Américo Villarreal Anaya.



CIUDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD

ÚLTIMAS NOTICIAS

de Tamaulipas



GO. VICTORIA, TAMAULIPAS



OPACIDAD, DESFALCOS... EN LA UAT

Cambiando de tema, por el rumbo de la Universidad Autónoma de Tamaulipas siguen haciendo de las suyas los altos mandos, encabezados por el rector GUILLERMO MENDOZA CAVAZOS, que parece seguir el ejemplo de su jefe, FRANCISCO JAVIER GARCÍA CABEZA DE VACA.

Aunque todo esto podría cambiar, luego de que un Tribunal desechara un amparo, que permitió a MENDOZA llegar a la rectoría de la UAT.

Al respecto leemos que:

"El Tribunal Colegiado en Materias Administrativa y Civil del Decimonoveno Circuito ordenó reponer el juicio de amparo que validó la elección del rector de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), GUILLERMO MENDOZA CAVAZOS.

El amparo 1780/2021 promovido la doctora LUISA ÁLVAREZ CERVANTES que fue fallado a favor de MENDOZA CAVAZOS presenta irregularidades validadas por el Juzgado Segundo de Distrito en el Estado de Tamaulipas.

Los magistrados indicaron revocar la sentencia dictada a finales de noviembre de 2021, que permitió la toma de protesta de GUILLERMO MENDOZA, quien recibió el cargo de la mano del exgobernador y su jefe político, FRANCISCO GARCÍA CABEZA DE VACA.

En otra decisión emitida, el Tribunal pide a ÁLVAREZ CERVANTES confirme si el reclamo de la inconstitucionalidad del Estatuto

Orgánico de la Universidad Autónoma de Tamaulipas.

Académicos, alumnos y sociedad civil de Ciudad Victoria mantienen una protesta para exigir la regeneración de la UAT.

La cúpula de la UAT ha sido señalada como parte del mecanismo de desfalco del dinero público implementado por el exgobernador de Tamaulipas, FRANCISCO GARCÍA CABEZA DE VACA.

En julio de 2021, la Unidad de Inteligencia Financiera (UIF) denunció a VÍCTOR HUGO GUERRA GARCÍA, entonces secretario de Administración, y 5 funcionarios universitarios por presunto desvío de recursos públicos.

La UIF encontró un esquema ilegal realizado a través del equipo de fútbol Correcaminos, donde participan cuatro empresas que involucran al senador ISMAEL GARCÍA CABEZA DE VACA, hermano del exmandatario FRANCISCO GARCÍA.

En la denuncia se apuntó a 10 personas físicas y morales que tuvieron movimientos financieros por 428 mil millones pesos.

Como parte de la investigación se detectó que GUERRA GARCÍA compró un departamento con valor de 6 mil millones pesos en Garza García, Nuevo León, en junio de 2019.

El valor del inmueble no concuerda con sus ingresos, sostuvo la UIF.

Ante el avance de la indagatoria federal, VÍCTOR HUGO GUERRA dejó el cargo en sigilo y en contubernio con el entonces rector JOSÉ ANDRÉS SUÁREZ FERNÁNDEZ.

A la par, interpuso amparos ante juzgados federales para evitar su posi-

ble detención y el congelamiento de sus cuentas bancarias.

En los últimos meses el descontento con la rectoría de la UAT creció por la designación de nuevas directoras y directoras en Secretarías, Unidad Académicas, Facultades y centros de estudio de la UAT.

La elección en la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH) encendió los focos rojos de la comunidad estudiantil que buscó, sin éxito, frenar la llegada de la doctora ELSA FERNANDA GONZÁLEZ QUINTERO.

Una de las acusaciones principales contra el rectorado de MENDOZA CAVAZOS es la opacidad con que invierte y gasta el presupuesto educativo, que asciende a 3,972'638,881 pesos. Además, se señala que el secretario general, EDUARDO ARVIZU SÁNCHEZ, "ordena presionar a los profesores y representantes de estudiantes para objetivos políticos"

Despedimos la columna con el aviso de que hoy hay fiesta en la Dirección de Prensa de Río Bravo, por el cumpleaños, ayer lunes, de MARI-SOL RIVERA, integrada recientemente al equipo que dirige JOSÉ MEDINA.

CIERRA-BOCA: Es igual de pillo. Hasta la próxima. carloscarreno_85@hotmail.com