



VERDAD, BELLEZA, PROBIDAD

UAT

Universidad Autónoma
de Tamaulipas

Síntesis Informativa

Dirección de Comunicación Institucional



VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD



INVESTIGADORAS DE LA UAT ABORDAN CAMBIO CLIMATICO.
Dividen puntos.



Investigadoras de la UAT participan en le panel 'La Mujer y la niña
en la Ciencia'.



Realizan panel de la Mujer y la niña en la ciencia.



Investigadoras abordan el tema cambio climático.
LES FALTO PUNTERIA.



INVESTIGADORAS DE LA UAT PARTICIPAN EN EL PANEL 'LA MUJER
Y LA NIÑA EN LA CIENCIA'.

15 de febrero



VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD

LA PRENSA

Investigadoras de la UAT participan en el panel “La mujer y la niña en la ciencia”.

EL MANANA

Investigadoras de la UAT participan en el panel “La mujer en la ciencia”.

MILENIO

UAT participa en panel de la Mujer.

ÚLTIMAS NOTICIAS

Investigadoras de la UAT participan en el panel “La mujer y la niña en la ciencia”.

Estudiantes de la UAT reciben capacitación sobre “violencia contra la mujer”.

OPINION ECONOMICA por JORGE A LERA MEGIA.

CORRESPONDENCIA por JOSE LUIS CASTILLO



VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD

INVESTIGADORAS DE LA UAT ABORDAN CAMBIO CLIMÁTICO

PARTICIPAN EN EL PANEL "LA MUJER Y LA NIÑA EN LA CIENCIA"

Ciudad Victoria, Tamaulipas -

Investigadoras de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) participaron en el panel de cambio climático organizado por el Gobierno del Estado a través del Consejo Tamaulipeco de Ciencia y Tecnología (COTACYT), en el marco del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, con el fin de visibilizar sus aportaciones en torno a temas medioambientales y crear referentes femeninos para la infancia.

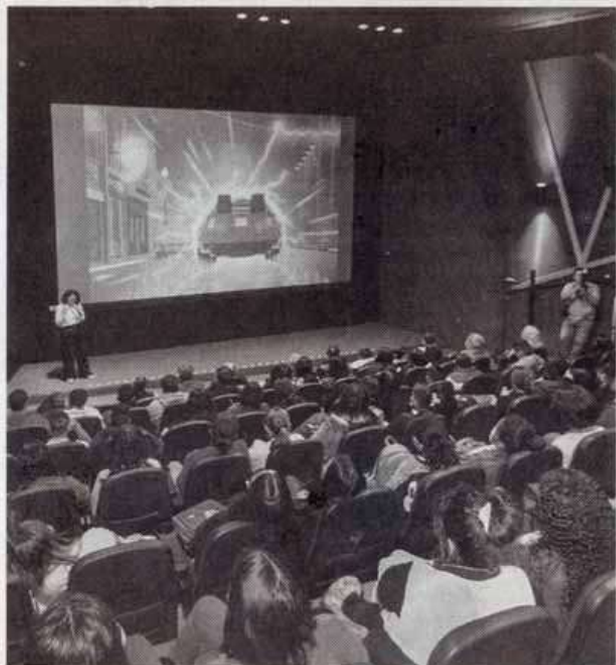
El panel fue impartido en el auditorio del Museo de Historia Natural de Tamaulipas (TAMUX) a estudiantes de secundaria, bachillerato y nivel superior, con la participación de las doctoras Yolanda Mendoza Cavazos, Juana María Coronado Blanco y Yuridia Bautista Martínez, todas ellas docentes de la UAT, pertenecientes al Sistema Nacional de Investigadores (SNI).

Durante su intervención, las in-

vestigadoras expusieron el impacto que causa el cambio climático desde tres perspectivas diferentes: El plan para lograr un futuro mejor, las repercusiones en las poblaciones de animales y el impacto en insectos.

Por su parte, la Dra. Yolanda Mendoza Cavazos, directora de Sustentabilidad UAT, dio a conocer las acciones concretas que se realizan, vinculadas a los esfuerzos globales para el cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, estipulados en la Agenda 2030 a favor del desarrollo y prosperidad de las personas y el planeta.

De igual manera, la Dra. Yuridia Bautista Martínez, profesora investigadora de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, explicó a los asistentes el impacto que causa el calentamiento global en la agricultura, detallando el trabajo que realiza en calidad e inocuidad de alimentos de origen animal.



Dividen puntos

CORRECAMINOS Y ATLÉTICO MORELIA EMPATARON A 1 GOL EN EL INICIO DE LA JORNADA 7 DEL TORNEO CLAUSURA 2023

● CIUDAD VICTORIA, TAMAULIPAS

Correcaminos de la UAT lo intentó pero no pudo conseguir el triunfo en el arranque de la fecha 7 del Torneo Clausura 2023 de la Liga de Expansión Mx.

El equipo naranja empató a 1 gol ante Club Atlético Morelia, la tarde de este martes en el estadio "Marte R. Gómez".

Un primer tiempo que nos regaló anotaciones por parte de ambos bandos. Al minuto 34 apareció Diego Pineda, tras una gran asistencia de 'Chimpa' Amador, el '9' de Correcaminos disparó desde fuera del área, colocando el balón pegado al poste y así estrenarse en el certamen.

Corría el minuto 38 y llegó el empate de los Rojiamarillos, tras una falta recibida fuera del área por parte de Amador, el centro llegó al área, Mario Trejo se elevó por los aires y conectó la redonda para poner la paridad en cancha ajena.

Con este resultado Morelia se mantiene en el sexto lugar con 12 unidades y en la Jornada 8 recibirá al Atlante, mientras que los Tamaulipecos se quedaron en el noveno sitio con 8 puntos y la siguiente fecha visitarán a Alebrijes de Oaxaca.





EL COMERCURIO

Investigadoras de la UAT participan en el panel 'La mujer y la niña en la ciencia'

Investigadoras de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) participaron en el panel de cambio climático organizado por el Gobierno del Estado a través del Consejo Tamaulipeco de Ciencia y Tecnología (COTACYT), en el marco del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, con el fin de visibilizar sus aportaciones en torno a temas medioambientales y crear referentes femeninos para la infancia.

El panel fue impartido en el auditorio del Museo de Historia Natural de Tamaulipas (TAMUX) a estudiantes de secundaria, bachillerato y nivel superior, con la participación de las doctoras Yolanda Mendoza Cavazos, Juana María Coronado Blanco y Yuridia Bautista Martínez, todas ellas docentes de la UAT, pertenecientes al Sistema Nacional de Investigadores (SNI).

La Dra. Yolanda Mendoza Cavazos, directora de Sustentabilidad UAT, dio a conocer las acciones concretas que se realizan, vinculadas a los esfuerzos globales para el cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, estipulados en la Agenda 2030.

De igual manera, la Dra. Yuridia Bautista Martínez, profesora investigadora de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, explicó a los asistentes el impacto que causa el calentamiento global en la agricultura.

Por último, la Dra. Juana María Coronado Blanco, investigadora de la Facultad de Ingeniería y Ciencias, dio a conocer las acciones que estudiantes de la Universidad implementan en torno a la importancia que tienen los insectos como polinizadores.



INVESTIGADORAS de la UAT participaron en un panel de cambio climático.





VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD

Investigadoras abordan el tema cambio climático

EL EVENTO FUE ORGANIZADO POR EL GOBIERNO DEL ESTADO A TRAVÉS DEL CONSEJO TAMAULIPECO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA (COTACYT), EN EL MARCO DEL DÍA INTERNACIONAL DE LA MUJER Y LA NIÑA EN LA CIENCIA DONDE PARTICIPARON INVESTIGADORAS DE LA UAT

STAFF
EXPRESO-LA RAZÓN

Investigadoras de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) participaron en el panel de cambio climático organizado por el Gobierno del Estado a través del Consejo Tamaulipeco de Ciencia y Tecnología (COTACYT), en el marco del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, con el fin de visibilizar sus aportaciones en torno a temas medioambientales y crear referentes femeninos para la infancia.

El panel fue impartido en el auditorio del Museo de Historia Natural de Tamaulipas (TAMUX) a estudiantes de secundaria, bachillerato y nivel superior, con la participación de las doctoras Yolanda Mendoza Cavazos, Juana María Coronado Blanco y Yuridia Bautista Martínez, todas ellas docentes de la UAT, pertenecientes al Sistema Nacional de Investigadores (SNI). Durante su intervención, las investigadoras expusieron el impacto que causa el cambio climático desde tres perspectivas diferentes: El plan para lograr un futuro mejor, las repercusiones en las poblaciones de animales y el impacto en insectos.

Por su parte, la Dra. Yolanda Mendoza Cavazos, directora de Sustentabilidad UAT, detalló las acciones concretas que se realizan, vinculadas a los esfuerzos globales para el cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, estipulados en la Agenda 2030 a favor del desarrollo y prosperidad de las personas y el planeta.

A DETALLE

• la Dra. Juana María Coronado Blanco, investigadora de la Facultad de Ingeniería y Ciencias, dio a conocer las acciones que estudiantes de la Universidad implementan en torno a la importancia que tienen los insectos como polinizadores y su papel en las comunidades de plantas.



EVENTO

INVESTIGADORAS APORTAN SUS CONOCIMIENTOS SOBRE EL TEMA

Staff • Expreso-La Razón



VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD

LES FALTÓ PUNTERÍA

EL EQUIPO TAMAULIPECO SIGUE SIENDO INCONSISTENTE Y AHORA EMPATÓ ANTE MORELIA

DANIEL VÁZQUEZ
EXPRESO-LA RAZÓN

Correcaminos no pudo aprovechar de nueva cuenta la localía y quedó con un empate amargo ante Atlético Morelia por marcador de 1-1 en duelo que se disputó ayer por la noche en el Estadio Mario R. Gómez.

En el día más 'dules' por el amor y la amistad, el Corre mostró una amarga versión en la parte ofensiva ya que el equipo no supo hacer profundidad a la hora de la verdad.

En el primer tiempo parecía que se venía un partido en el que iban a conseguir los goles y el triunfo pues además del dominio en la posesión, consiguieron el gol por medio de Diego Pineda, quien se sacudió la 'malama' y mojó después de varios encuentros de sequía.

Pero la ventura duró poco para los pupilos de Edgar Solano, quien sufrió de nuevo en jugada a balón parado y cayó la anotación de Morelia casi cinco minutos más tarde. Así se fueron al medio tiempo.

Para la parte complementaria, Correcaminos logró dominar, tuvo más la posesión de balón, generó jugadas por las banderitas con centros pero falló continuidad.

La más clara fue por parte de Luis López, quien se agregó al ataque y con un cabezazo estuvo cerca de anotar pero pasó por encima del arco la esférica.

Así terminó el partido con empate a un gol y con ello, Correcaminos llega a ocho unidades y tomarán descanso de varios días ya que se viene una semana larga ya que su próximo encuentro será hasta el próximo jueves cuando visiten a Alebrijes.

A DETALLE

• Así terminó el partido con empate a un gol y con ello, Correcaminos llega a ocho unidades y tomarán descanso de varios días ya que se viene una semana larga ya que su próximo encuentro será hasta el próximo jueves cuando visiten a Alebrijes.





INVESTIGADORAS DE LA UAT PARTICIPAN EN EL PANEL 'LA MUJER Y LA NIÑA EN LA CIENCIA'

CIUDAD VICTORIA, TAMAULIPAS
REDACCIÓN



Investigadoras de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) participaron en el panel de cambio climático organizado por el Gobierno del Estado a través del Consejo Tamaulipeco de Ciencia y Tecnología (COTACYT), en el marco del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, con el fin de visibilizar sus aportaciones en torno a temas medioambientales y crear referentes femeninos para la infancia.

El panel fue impartido en el auditorio del Museo de Historia Natural de Tamaulipas (TAMUX) a estudiantes de secundaria, bachillerato y nivel superior, con la participación de las doctoras Yolanda Mendoza Cavazos, Juana María Coronado Blanco y Yuridia Bautista Martínez, todas ellas docentes de la UAT, per-

LAS INVESTIGADORAS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE TAMAULIPAS BUSCAN QUE SE VALOREN LAS APORTACIONES DE LAS MUJERES Y NIÑAS EN TEMAS COMO EL MEDIO AMBIENTE

tenecientes al Sistema Nacional de Investigadores (SNI).

Durante su intervención, las investigadoras expusieron el impacto que causa el cambio climático desde tres perspectivas diferentes: El plan para lograr un futuro mejor, las repercusiones en las poblaciones de animales y el impacto en insectos.

Por su parte, la doctora Yolanda Mendoza Cavazos, directora de Sustentabilidad UAT, dio a conocer las acciones concretas que se realizan, vinculadas a los esfuerzos globales para el cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, estipulados en la Agenda 2030 a favor del desarrollo y prosperidad de las personas y el planeta.

De igual manera, la doctora Yuridia Bautista Martínez, profesora investigadora de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ), explicó a los asistentes el impacto que causa el calentamiento global en la agricultura, detallando el trabajo que realiza en calidad e inocuidad de alimentos de origen animal.

Por último, la doctora Juana María Coronado Blanco, investigadora de la Facultad de Ingeniería y Ciencias, dio a conocer las acciones que estudiantes de la Universidad implementan en torno a la importancia que tienen los insectos como polinizadores y su papel en las comunidades de plantas.



VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO

MIÉRCOLES 15 de Febrero del 2023

VOX POPULI NOTICIAS

www.voxpopulnoticias.com.mx

Año 5. Edición 1207 • Vox Populi Tamaulipas • VoxPopuliNoti • Vox Populi

Precio Local

\$10.00

Precio Foráneo





LA PRENSA.



Investigadoras de la UAT participan en el panel “La mujer y la niña en la ciencia”

- Panel de cambio climático organizado por el Gobierno del Estado a través del Consejo Tamaulipeco de Ciencia y Tecnología
- Fue impartido en el auditorio del Museo de Historia Natural de Tamaulipas (TAMUX) a estudiantes de secundaria, bachillerato y nivel superior

Investigadoras de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) participaron en el panel de cambio climático organizado por el Gobierno del Estado a través del Consejo Tamaulipeco de Ciencia y Tecnología (COTACYT), en el marco del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, con el fin de visibilizar sus aportaciones en torno a temas medioambientales y crear referentes femeninos para la infancia.

El panel fue impartido en el auditorio del Museo de Historia Natural de Tamaulipas (TAMUX) a estudiantes de secundaria, bachillerato y nivel superior, con la participación de las doctoras Yolanda Mendoza Cavazos, Juana María Coronado Blanco y Yuridia

Bautista Martínez, todas ellas docentes de la UAT, pertenecientes al Sistema Nacional de Investigadores (SNI).

Durante su intervención, las investigadoras expusieron el impacto que causa el cambio climático desde tres perspectivas diferentes: El plan para lograr un futuro mejor, las repercusiones en las poblaciones de animales y el impacto en insectos.

Por su parte, la Dra. Yolanda Mendoza Cavazos, directora de Sustentabilidad UAT, dio a conocer las acciones concretas que se realizan, vinculadas a los esfuerzos globales para el cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, estipulados en la Agenda 2030 a favor del desarrollo y prosperidad de las per-

sonas y el planeta.

De igual manera, la Dra. Yuridia Bautista Martínez, profesora investigadora de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, explicó a los asistentes el impacto que causa el calentamiento global en la agricultura, detallando el trabajo que realiza en calidad e inocuidad de alimentos de origen animal.

Por último, la Dra. Juana María Coronado Blanco, investigadora de la Facultad de Ingeniería y Ciencias, dio a conocer las acciones que estudiantes de la Universidad implementan en torno a la importancia que tienen los insectos como polinizadores y su papel en las comunidades de plantas.



EL MAÑANA

Investigadoras de la UAT participan en el panel “La mujer en la ciencia”

La reunión fue impartida en el auditorio del Museo de Historia Natural de Tamaulipas (Tamux) a estudiantes de secundaria, bachillerato y nivel superior

EL MAÑANA/STAFF

Investigadoras de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) participaron en el panel de cambio climático organizado por el Gobierno del Estado a través del Consejo Tamaulipeco de Ciencia y Tecnología (COTACYT), en el marco del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, con el fin de visibilizar sus aportaciones en torno a temas medioambientales y crear referentes femeninos para la infancia.

El panel fue impartido en el auditorio del Museo de Historia Natural de Tamaulipas (Tamux) a estudiantes de secundaria, bachillerato y nivel superior, con la participación de

las doctoras Yolanda Mendoza Cavazos, Juana María Coronado Blanco y Yuridia Bautista Martínez, todas ellas docentes de la UAT, pertenecientes al Sistema Nacional de Investigadores (SNI).

Durante su intervención, las investigadoras expusieron el impacto que causa el cambio climático desde tres perspectivas diferentes: El plan para lograr un futuro mejor, las repercusiones en las poblaciones de animales y el impacto en insectos.

Por su parte, la Dra. Yolanda Mendoza Cavazos, directora de Sustentabilidad UAT, dio a conocer las acciones concretas que se realizan, vinculadas a los esfuerzos globales para el cumplimiento de los Objetivos



Las investigadoras expusieron el impacto que causa el cambio climático desde tres perspectivas diferentes.

de Desarrollo Sostenible, estipulados en la Agenda 2030 a favor del desarrollo y prosperidad de las personas y el planeta.

De igual manera, la Dra. Yuridia Bautista Martínez, profesora investigadora de la Facultad de Medicina Veterinaria y

Zootecnia, explicó a los asistentes el impacto que causa el calentamiento global en la agricultura, detallando el trabajo que realiza en calidad e inocuidad de alimentos de origen animal.

Por último, la Dra. Juana María Coronado Blanco, in-

vestigadora de la Facultad de Ingeniería y Ciencias, dio a conocer las acciones que estudiantes de la Universidad implementan en torno a la importancia que tienen los insectos como polinizadores y su papel en las comunidades de plantas.



VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO
VICERRECTORÍA DE EXTENSIÓN Y SERVICIO A LA COMUNIDAD
VICERRECTORÍA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS
VICERRECTORÍA DE ASISTENCIA ESTUDIANTIL
VICERRECTORÍA DE CALIDAD ASISTENCIAL
VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO
VICERRECTORÍA DE PROMOCIÓN Y RELACIONES EXTERNAS
VICERRECTORÍA DE VINCULACIÓN Y SERVICIO A LA COMUNIDAD
VICERRECTORÍA DE VIGILANCIA Y EVALUACIÓN
VICERRECTORÍA DE VINCULACIÓN Y SERVICIO A LA COMUNIDAD

MIÉRCOLES 15 DE FEBRERO DE 2023

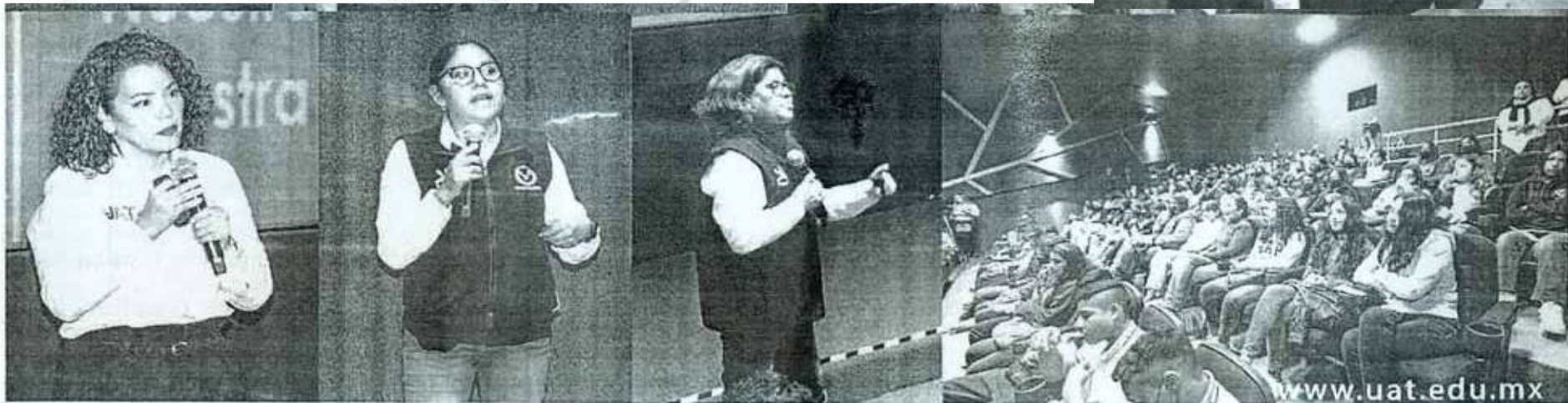
CD. VICTORIA, TAMAULIPAS

ULTIMAS NOTICIAS

de Tamaulipas



Investigadoras de la UAT participan en el panel "La mujer y la niña en la ciencia"



www.uat.edu.mx

Ciudad Victoria, Tam.;

Investigadoras de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) participaron en el panel de cambio climático organizado por el Gobierno del Estado a través del Consejo Tamaulipeco de Ciencia y Tecnología (COTACYT), en el marco del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, con el fin de visibilizar sus aportaciones en torno a temas medioambientales y crear referentes femeninos para la infancia.

El panel fue impartido en el audi-

torio del Museo de Historia Natural de Tamaulipas (MHNUT) a estudiantes de secundaria, bachillerato y nivel superior, con la participación de las doctoras Yolanda Mendoza Cavazos, Juana María Coronado Blanco y Yuridia Bautista Martínez, todas ellas docentes de la UAT, pertenecientes al Sistema Nacional de Investigadores (SNI).

Durante su intervención, las investigadoras expusieron el impacto que causa el cambio climático desde tres perspectivas diferentes: El plan para lograr un futuro mejor, las repercusio-

nes en las poblaciones de animales y el impacto en insectos.

Por su parte, la Dra. Yolanda Mendoza Cavazos, directora de Sustentabilidad UAT, dio a conocer las acciones concretas que se realizan, vinculadas a los esfuerzos globales para el cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, estipulados en la Agenda 2030 a favor del desarrollo y prosperidad de las personas y el planeta.

De igual manera, la Dra. Yuridia Bautista Martínez, profesora investigadora de la Facultad de Medicina

Veterinaria y Zootecnia, explicó a los asistentes el impacto que causa el calentamiento global en la agricultura, detallando el trabajo que realiza en calidad e inocuidad de alimentos de origen animal.

Por último, la Dra. Juana María Coronado Blanco, investigadora de la Facultad de Ingeniería y Ciencias, dio a conocer las acciones que estudiantes de la Universidad implementan en torno a la importancia que tienen los insectos como polinizadores y su papel en las comunidades de plantas.



VICERRECTORÍA DE CALIDAD, BELLEZA, PROXIMIDAD

MIÉRCOLES 15 DE FEBRERO DE 2023

CD. VICTORIA, TAMAULIPAS

ULTIMAS NOTICIAS

de Tamaulipas



Estudiantes de la UAT reciben capacitación sobre "violencia contra la mujer"

Ciudad Victoria, Tamaulipas.-

Con el objetivo de disminuir los casos de violencia de género desde la prevención, personal de la Guardia Estatal de Género llevó a cabo una campaña educativa dirigida a estudiantes de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) de Ciudad Victoria.

En dicha capacitación se abordó el tema "Violencia contra la mujer", a través del cual se les proporcionó a los cerca de 160 asistentes, entre alumnado y cuerpo docente, recomendaciones de seguridad para identificar posibles situaciones y conductas violentas en cualquier ámbito.

Además se les orientó respecto a las funciones de la Guardia Estatal de Género y se reiteró el uso de las líneas telefónicas 911 para emergencias y 089 para realizar denuncias anónimas.



ULTIMAS NOTICIAS

de Tamaulipas



OPINIÓN/ECONÓMICA

Por: Jorge A. Lara Majo

"BREVES NOTAS UNIVERSITARIAS"

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

En este 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 Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT).

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

RECONOCEN INVESTIGADORA: 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 Cédula 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.

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

RECONOCEN DOBLE TITULA-

CIÓN: Accede a las políticas del Plan de Desarrollo Institucional del Rector de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), C.P. Guillermo Mendoza Cavazos, y en lineamiento al Modelo Educativo y Académico próximo a implementarse, la máxima casa de estudios en el estado fortalece los lazos de vinculación con la Universidad Internacional de Texas A&M (TAMU, por sus siglas en inglés), a fin de ofrecer la posibilidad de una doble titulación a estudiantes de ambas instituciones.

En entrevista, el Dr. Jesús Gerardo Delgado Rivas, director de la Facultad de Comercio y Administración Victoria (FCAV), dio a conocer que, a través de reuniones vía remota entre pares académicos, se definieron las bases para la próxima celebración de un convenio de colaboración.

El director del plantel informó que la iniciativa surge con el propósito de favorecer la competitividad de estudiantes de la Maestría en Dirección Empresarial, perteneciente a la FCAV; y del programa de posgrado Master of Business Administration, de la Escuela de Negocios de la TAMU.

"Esta sinergia es de significativa relevancia, pues permite a nuestros estudiantes trascender académicamente en un ámbito internacional, y aprovechar la posibilidad de obtener una titulación por ambas universidades, que avale su conocimiento global, el dominio de una segunda lengua y favorezca la competitividad con instituciones extranjeras", declaró el director de Comercio.

Además, dijo que actualmente ya se está trabajando en una revisión para la homologación de asignaturas y la validación de contenidos temáticos, para que los estudiantes que ingresen, a partir de agosto, puedan obtener la doble titulación en dieciocho meses.

Durante las reuniones participaron por la FCAV, el Dr. Jesús Gerardo Delgado Rivas, director de la Facultad; la Dra. Yesenia Sánchez Torralba, jefa de Posgrado; y la Dra. Gilda Cavazos Llerenas, directora del Comité de Enlace de la Secretaría de Investigación y Posgrado.

Por vía remota, los representantes académicos de la Universidad Internacional de Texas A&M, Homero Aguero-Milling, Heriberto García, Leonel Prieto, Rolando Peña Sánchez, Ángel Pacheco, María Inés López, Jacqueline Benavides y Nataly Solís.



VERDAD, BELLEZA, PRORIDAD

ULTIMAS NOTICIAS

de Tamaulipas



CORRESPONDENCIA

Por: José Luis Castillo

CUATRO. - La Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES) hizo un reconocimiento a la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) por estar al día en materia de ciberseguridad y mantener una permanente actualización acerca de la protección de amenazas y riesgos en el uso de las tecnologías.

No es la primera ocasión en que la UAT recibe un importante reconocimiento que se da gracias al trabajo y la dedicación que desde la rectoría imprime el Rector Guillermo Cavazos Mendoza, que no pierde rumbo del trabajo y planes que diseño para la máxima casa de estudios.

El Mtro. José Luis Ponce López, director de Tecnologías de la Información de la Dirección General de Administración de la ANUIES, participó en la apertura de la semana de conferencias y talleres "Ciber UAT, la seguridad está en tus manos", inaugurada por el rector de la UAT, C. P. Guillermo Mendoza Cavazos.

Ponce López fue quien hizo el reconocimiento al rector por la organización de esos eventos, y destacó la importancia que representa el tema de la ciberseguridad, para bien de la institución y la comunidad educativa en donde mencionó también que los ata-

ques cibernéticos aparecen con la misma importancia que el cambio climático o los problemas de salud a nivel global.

El rector inauguró las actividades en el Centro de Excelencia del Campus Victoria, en donde dio la bienvenida al representante de la ANUIES, así como al Mtro. Radamés Hernández Alemán, director de Respuestas de Incidentes Cibernéticos de la Dirección General Científica de la Guardia Nacional, quien siguió la ceremonia por la vía virtual e impartió la primera de las conferencias:

Mendoza Cavazos, destacó que con este tipo de acciones se pretende hacer conciencia entre la comunidad universitaria y la sociedad en general con respecto a la ciberseguridad, además de brindar capacitación a los estudiantes que se preparan en carreras relacionadas con la tecnología.

"Su disponibilidad y accesibilidad conlleva una gran responsabilidad para quien las administra, por ello, el tema toral para garantizar la seguridad de los datos y su preservación en el tiempo, es una práctica para defenderse de ataques maliciosos a computadoras, servidores, dispositivos móviles, sistemas electrónicos, redes y datos, lo cual es primordial para las instituciones como nuestra Universidad", dijo el rector a los estudiantes a quienes subrayó que es importante acatar las normas y procedimientos que la Universidad tiene establecidos para un uso responsable y eficiente de la tecnología.