



VERDAD, BELLEZA, PROBIDAD

UAT

Universidad Autónoma
de Tamaulipas

Síntesis Informativa

Dirección de Comunicación Institucional



CELEBRAN EL 66 ANIVERSARIO DE LA UNIDAD ACADÉMICA DE TRABAJO SOCIAL.
REALIZA LA UAT EVENTOS DE DIFUSIÓN CIENTÍFICA.



Realiza la UAT eventos de difusión científica.
CRONICAS POLITICAS por ALBERTO GUERRA SALAZAR.



Realiza la UAT difusión científica.
Alumna de la UAMM va a simposium de Química.



Organiza UAT día de la investigación.

25 de septiembre



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

EL DIARIO
De Ciudad Victoria

CIRCO ROMANO por GERARDO CAMPOS.

¡CANCHA LISTA!

LA PRENSA

Realiza la UAT eventos de difusión científica “Dia de la Investigación 2023”

CELEBRAN EL 66 ANIVERSARIO DE LA UNIDAD ACADÉMICA DE TRABAJO SOCIAL

Ciudad Victoria, Tamaulipas.-

El rector de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), C. P. Guillermo Mendoza Cavazos, presidió la ceremonia del 66 aniversario de la Unidad Académica de Trabajo Social y Ciencias para el Desarrollo Humano (UATSCDH), en cuyo marco se entregaron reconocimientos a profesores jubilados que son parte esencial de la trayectoria y crecimiento de ese plantel del Campus Victoria. En el evento, el rector Guillermo Mendoza estuvo acompañado de la directora de la UATSCDH, Dra. Guillermina de la Cruz Jiménez Godínez, con la presencia de directores y directoras de las unidades académicas, facultades y escuelas de la UAT, así como funcionarios del gabinete de la Rectoría. Luego de felicitar a la comunidad académica y estudiantil de la institución, el contador público Mendoza Cavazos resaltó el reconocimiento que se hace a los docentes jubilados, porque, dijo, son parte vital de los sesenta y seis años de historia y crecimiento de esa institución. “Ustedes vivieron

muchas experiencias, son parte fundamental de lo que hoy es esta Unidad Académica; son sus cimientos de alguna forma, y lo que existe es parte de ese esfuerzo que hicieron ustedes como maestros”, reconoció. Asimismo, refirió que sesenta y seis años de historia son importantes debido al crecimiento de la escuela, cuyas carreras, Trabajo Social, Psicología y Nutrición, están enfocadas a desarrollar estrategias para que las personas tengan mejores condiciones de vida. Por su parte, la Dra. Guillermina de la Cruz Jiménez Godínez agradeció al rector Guillermo Mendoza Cavazos el apoyo para el crecimiento de la institución y aseveró que desde su creación el plantel ha mantenido un compromiso inquebrantable con la excelencia académica. “A lo largo de estas décadas, hemos dejado huella en la formación de profesionales en trabajo social, psicología y nutrición, así como en la investigación que contribuye al avance de estas disciplinas. Y estas carreras —añadió— son pilares fundamentales para abordar los desafíos sociales, emocionales y de salud de nuestra sociedad”.





VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

ELCINCO.MX Año 18. Número 7921

PERIODICOCINCO PERIODICOSINCO

LUNES 25
DE SEPTIEMBRE DE 2023

CINCO

REALIZA LA UAT EVENTOS DE DIFUSIÓN CIENTÍFICA

CELEBRAN EL "DÍA DE
LA INVESTIGACIÓN
2023" #TAMAULIPAS

Ciudad Victoria, Tamaulipas.-

En cumplimiento a las políticas de difusión de la ciencia que impulsa el rector Guillermo Mendoza Cavazos, la Universidad Autónoma de Tamaulipas organizó los eventos "Día de la Investigación UAT 2023" que tuvieron como sede los centros universitarios de Victoria y Tampico. La Secretaría de Investigación y Posgrado de la UAT llevó a cabo este fin de semana las actividades que tuvieron como propósito dar a conocer a la sociedad, y en especial a niños y jóvenes, el trabajo que realizan los científicos de las facultades, unidades académicas, centros e institutos de investigación de la máxima casa de estudios de la entidad. En el "Día de la Investigación UAT", participaron estudiantes de diferentes niveles y planteles educativos de Ciudad Victoria y de la zona sur del estado, quienes tuvieron la oportunidad de interactuar en actividades lúdicas como el maratón de conocimientos con temáticas de sustentabilidad. A nombre del rector C.P. Guillermo Mendoza Cavazos, la secreta-



ria de Investigación y Posgrado, Dra. Mariana Zerón Félix inauguró las actividades en el Gimnasio Multidisciplinario Victoria, con la asistencia del Dr. Julio Martínez Burnes, director del COTACYT y representante de la Mtra. Lucía Aimé Castillo Pastor, secretaria de Educación en Tamaulipas. En su mensaje de apertura, destacó que este evento de divulgación de la ciencia es importante porque es una forma de mostrar a la sociedad los proyectos de investigación que se hacen en la universidad. Subrayó que el compromiso de la UAT es hacer investigación que sirva para resolver los problemas que aquejan a la sociedad y en ese sentido las y los investigadores trabajan arduamente.

EL DOMERCURIO

Realiza la UAT eventos de difusión científica

En cumplimiento a las políticas de difusión de la ciencia que impulsa el rector Guillermo Mendoza Cavazos, la Universidad Autónoma de Tamaulipas organizó los eventos “Día de la Investigación UAT 2023” que tuvieron como sede los centros universitarios de Victoria y Tampico.

La Secretaría de Investigación y Posgrado de la UAT llevó a cabo este fin de semana las actividades que tuvieron como propósito dar a conocer a la sociedad, y en especial a niños y jóvenes, el trabajo que realizan los científicos de las facultades, unidades académicas, centros e institutos de investigación de la máxima casa de estudios de la entidad.

En el “Día de la Investigación UAT”, participaron estudiantes de diferentes niveles y planteles educativos de Ciudad Victoria y de la zona sur del estado, quienes tuvieron la oportunidad de interactuar en actividades lúdicas como el maratón de conocimientos con temáticas de sustentabilidad.

A nombre del rector C.P. Guillermo Mendoza Cavazos, la secretaria de Investigación y Posgrado, Dra. Mariana Zerón Félix inauguró las actividades en el Gimnasio Multidisciplinario Victoria, con la asistencia del Dr. Julio Martínez Burnes, director del COTACYT y representante de la Mtra. Lucía Aimé Castillo Pastor, secretaria de Educación en Tamaulipas.

En su mensaje de apertura, destacó que este evento de divulgación de la ciencia es importante porque es una forma de mostrar a la sociedad los proyectos de investigación que se hacen en la universidad.

Subrayó que el compromiso de la UAT es hacer investigación que sirva para resolver los problemas que aquejan a la sociedad y en ese sentido las y los investigadores trabajan arduamente.

En el evento del campus Victoria, participaron investigadores de las dependencias universitarias de la capital del estado, de Matamoros, Valle Hermoso, Reynosa y Río Bravo, con la asistencia de estudiantes de diversas escuelas de bachillerato tecnológico y de servicios, así como de bachillerato tecnológico agropecuario de la zona centro del estado.

Las actividades incluyeron el Rally de los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la agenda 2030, en una dinámica interactiva bajo la temática del cuidado del medio ambiente; de igual forma, cada dependencia universitaria montó un stand para exponer temas relacionados sobre alguno de esos objetivos, en donde niños y jóvenes conocieron distintos proyectos en torno al medio ambiente, la tecnología, ciencias de la salud, educación, la agricultura, la ciencias químicas y biológicas, entre otros.



EL MERCURIO

{ CRÓNICAS POLÍTICAS }

ALBERTO GUERRA SALAZAR

En temas amables, la UAT firmó un convenio de colaboración y el desarrollo con la Procuraduría de Defensa de Contribuyentes encaminado a fortalecer el sistema tributario y la cultura contributiva.

El Rector Guillermo Mendoza Cavazos y el Procurador de la Defensa del Contribuyente, Armando Ocampo Zambrano, firmaron el documento durante una ceremonia celebrada en Tampico.

También quedó convenido que estudiantes del campus Tampico harán el servicio social y prácticas profesionales en la dependencia federal.



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



Staff • Expreso-La Razón

LA UNIVERSIDAD Autónoma de Tamaulipas organizó los eventos "Día de la Investigación UAT 2023"

• EDUCACIÓN

Realiza la UAT difusión científica

LAS ACTIVIDADES QUE TUVIERON COMO PROPÓSITO DAR A CONOCER A LA SOCIEDAD, Y EN ESPECIAL A NIÑOS Y JÓVENES, EL TRABAJO QUE REALIZAN LOS CIENTÍFICOS

STAFF EXPRESO-LA RAZÓN

En cumplimiento a las políticas de difusión de la ciencia que impulsa el rector Guillermo Mendoza Cavazos, la Universidad Autónoma de Tamaulipas organizó los eventos "Día de la Investigación UAT 2023" que tuvieron como sede los centros universitarios de Victoria y Tampico.

La Secretaría de Investigación y Posgrado de la UAT llevó a cabo este fin de semana las actividades que tuvieron como propósito dar a conocer a la sociedad, y en especial a niños y jóvenes, el trabajo que realizan los científicos de las facultades, unidades académicas, centros e institutos de investigación de la máxima casa de estudios de la entidad.

En el "Día de la Investigación UAT", participaron estudiantes de diferentes niveles y planteles educativos de Ciudad Victoria y de la zona sur del estado, quienes tuvieron la oportunidad de interactuar en actividades lúdicas como el maratón de conocimientos con temáticas de sustentabilidad.

A nombre del rector C.P. Guillermo Mendoza Cavazos, la secretaria de Investigación y Posgrado, Dra. Mariana Zerón Félix inauguró las actividades en el Gimnasio Multidisciplinario Victoria, con la asistencia del Dr. Julio Martínez Burnes, director del COTACYT y representante de la Mtra. Lucía Aimé Castillo Pastor, secretaria de Educación en Tamaulipas.

En su mensaje de apertura, destacó que este evento de divulgación de la ciencia es importante porque es una forma de mostrar a la sociedad los proyectos de investigación que se hacen en la universidad.

Subrayó que el compromiso de la UAT es hacer investigación que sirva para resolver los problemas que aquejan a la sociedad y en ese sentido las y los investigadores trabajan arduamente.

En el evento del campus Victoria, participaron investigadores de las dependencias universitarias de la capital del estado, de Matamoros, Valle Hermoso, Reynosa y Río Bravo, con la asistencia de estudiantes de diversas escuelas de bachillerato



EN EL evento participaron estudiantes de diferentes niveles y planteles educativos

tecnológico y de servicios, así como de bachillerato tecnológico agropecuario de la zona centro del estado.

Las actividades incluyeron el Rally de los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la agenda 2030, en una dinámica interactiva bajo la temática del cuidado del medio ambiente; de igual forma, cada dependencia universitaria montó un stand para exponer temas relacionados sobre alguno de esos objetivos, en donde niños y jóvenes conocieron distintos proyectos en torno al medio ambiente, la tecnología, ciencias de la salud, educación, la agricultura, las ciencias químicas y biológicas, entre otros.

Con la asistencia de directivos de las facultades y unidades académicas del campus Victoria, así como de las sedes de la zona norte, se entregaron reconocimientos a niños que participaron en el campamento de verano Diverticiencia.

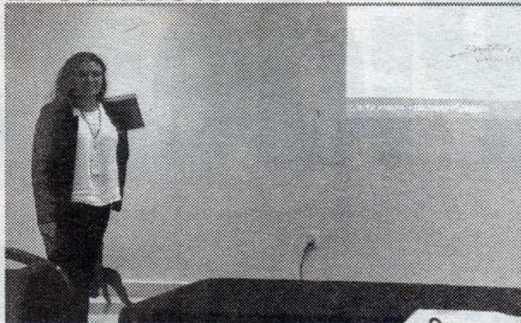
En lo que corresponde al Campus Sur, en el "Día de la Investigación UAT" participaron más de 180 niños de las Escuelas Primarias Miguel Ramírez Hernández, Home School, Colegio Arboleda y Primaria Independencia.

Toda esta labor de difusión de la ciencia tuvo como propósito acercar a la niñez de manera interactiva, dinámica y divertida al conocimiento científico y humanística que genera la UAT.



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

EDUCACIÓN



Alumna de la UAMM va a simposium de Química

Reforzar el interés por la investigación e incentivar los estudios realizados, es uno de los principales objetivos que los docentes desarrollan durante toda la carrera de los estudiantes, especialmente a aquellos que están por culminar sus estudios profesionales en la Unidad Académica Multidisciplinaria Mante. La alumna Brisa Harleth Hernández Rondriquer del Plan Académico de Ingeniero Bioquímico Industrial, contando con la asesoría de la Dra. Elsa Verónica Herrera Mayorga participó en la modalidad de ponencia con el tema "Determinación de la susceptibilidad de *Aedes aegypti* al insecticida químico malation en el sur de Tamaulipas, siendo esta presentación parte de su trabajo de tesis.

STAFF

EXPRESO-LA RAZÓN



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

Organiza UAT día de la investigación

ORGANIZAN EVENTOS POR EL "DÍA DE LA INVESTIGACIÓN UAT 2023" QUE TUVIERON COMO SEDE LOS CENTROS UNIVERSITARIOS DE VICTORIA Y TAMPICO

STAFF
EXPRESO-LA RAZÓN

En cumplimiento a las políticas de difusión de la ciencia que impulsa el rector Guillermo Mendoza Cavazos, la Universidad Autónoma de Tamaulipas organizó los eventos "Día de la Investigación UAT 2023" que tuvieron como sede los centros universitarios de Victoria y Tampico.

La Secretaría de Investigación y Posgrado de la UAT llevó a cabo este fin de semana las actividades que tuvieron como propósito dar a conocer a la sociedad, y en especial a niños y jóvenes, el trabajo que realizan los científicos de las facultades, unidades académicas, centros e institutos de investigación de la máxima casa de estudios de la entidad.

En el "Día de la Investigación UAT", participaron estudiantes de diferentes niveles y planteles educativos de Ciudad Victoria y de la zona sur del estado, quienes tuvieron la oportunidad de interactuar en actividades lúdicas como el maratón de conocimientos con temáticas de sustentabilidad.

A nombre del rector C.P. Guillermo Mendoza Cavazos, la secretaria de Investigación y Posgrado, Dra. Mariana Zerón Félix inauguró las actividades en el Gimnasio Multidisciplinario Victoria, con la asistencia del Dr. Julio Martínez Burnes, director del COTACYT y representante de la Mtra. Lucía Aimé Castillo Pastor, secretaria de Educación en Tamaulipas.

En su mensaje de apertura, destacó que este evento de divulgación de la ciencia es importante porque es una forma de mostrar a la sociedad los proyectos de investigación que se hacen en la universidad.



Staff - Expreso-La Razon

EL DATO

• El compromiso de la UAT es hacer investigación que sirva para resolver los problemas que aquejan a la sociedad y en ese sentido las y los investigadores trabajan arduamente

EVENTO

CELEBRAN DÍA DE LA INVESTIGACIÓN EN LA UAT

Subrayó que el compromiso de la UAT es hacer investigación que sirva para resolver los problemas que aquejan a la sociedad y en ese sentido las y los investigadores trabajan arduamente.

En el evento del campus Victoria, participaron investigadores de las dependencias universitarias de la capital del estado, de Matamoros, Valle Hermoso, Reynosa y Río Bravo, con la asistencia de estudiantes de diversas escuelas de bachillerato tecnológico y de servicios, así como de bachillerato tecnológico agropecuario de la zona centro del estado.

Las actividades incluyeron el Rally de los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la agenda 2030, en una dinámica interactiva bajo la temática del cuidado del medio ambiente; de igual forma, cada dependencia universitaria montó un stand para exponer temas relacionados sobre alguno de esos objetivos, en donde niños y jóvenes conocieron distintos proyectos en torno al medio ambiente, la tecnología, ciencias de la salud, educación, la agricultura, las ciencias químicas y biológicas, entre otros.

GERARDO CAMPOS

Circo Romano

LA INQUIETUD DEL RECTOR...

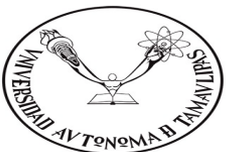
Vivimos tiempos muy difíciles...Tiempos de grandes problemas económicos y sociales...

En esas dramáticas circunstancias, el rector GUILERMO MENDOZA CAVAZOS ha pedido a todos los catedráticos e incluso alumnos de la Universidad de Tamaulipas, aporten sus inquietudes, así como posibles soluciones para la problemática que se está presentando a nivel nacional y mundial...

Grandes cosas se están haciendo en la Universidad, para mejorar LA VIDA en todos sus aspectos desde cómo hacer más reductibles los grandes terrenos agrícolas con que contamos, hasta mejorar la calidad del aire y del agua mediante el uso de la tecnología más avanzada...

Vaya, hay maestros que están analizando las posibles soluciones al terrible problema migratorio, encontrando que la solución está en el mismo país de donde provienen por la falta de fuentes de trabajo y la alta criminalidad... Y precisamente es el caso de México...

La Universidad se preocupa por ayudar a resolver tanto los problemas locales como nacionales...



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

EL DIARIO

¡CANCHA LISTA!

CORRECAMINOS REALIZA LA ENTREGA DE UN NUEVO CAMPO DE FUTBOL DE PASTO SINTÉTICO EN EL MUNICIPIO DE TULA PARA EL PROGRAMA EBC

RUBÉN JASSO

Con el firme objetivo de seguir impulsando el deporte en el estado, el Club de Fútbol Correcaminos junto al ingeniero Ildefonso Camacho Lara, realizó la entrega de la cancha de fútbol de pasto sintético en el municipio de Tula, después de intensas semanas de trabajo en el Altiplano Tamaulipeco.

Como anfitrión se contó con la presencia del director general del Club Correcaminos, arquitecto David Ashdrual Martínez Hernández, además del Rector de la Universidad Autónoma de Tamaulipas, C.P. Guillermo Mendoza Cavazos, así como también el profesor Magdaleno Aguilar Lara, en representación del presidente municipal de Tula, Antonio Leija Villarreal, además de Omar Méndez Lara, representante personal de Verónica Aguirre de los Santos, secretaria de Ayuntamiento y por parte de la Comisión de Energía estuvo presente el Biólogo Daniel Gómez Gámez.

Al tomar el micrófo-



El rector Guillermo Mendoza Cavazos estuvo como invitado especial.

no, el empresario Ildefonso Camacho dejó en claro a todos los presentes que en Tula cuentan con un aliado, "con un amigo que busca seguir uniendo a las familias tamaulipecas e impulsar sus valores a través del deporte en cada rincón de este municipio".

Enseguida, las autoridades presentes realizaron la entrega de los uniformes de manera simbólica a los niños de las Escuelas Bienestar Correcaminos, quienes trabajan desde

hace poco más de cuatro meses, en este proyecto que busca seguir uniendo a las familias tultecas a través del deporte y sus valores.

Por su parte, el rector Guillermo Mendoza Cavazos agradeció la iniciativa de crear este nuevo espacio deportivo en el municipio de Tula, que a partir de este jueves utilizan los niños y jóvenes para la práctica del fútbol, que además podrán utilizar las familias de la zona.



La directiva entregó nuevos uniformes a las Escuelas Bienestar Correcaminos.



David Martínez dio la patada inaugural de la cancha en Tula.

El director general de Correcaminos, David Martínez, en su mensaje señaló que esta obra será de gran utilidad para todos, "estamos seguros que además vendrá a fortalecer la unión familiar, que es uno de nuestros objetivos con este tipo de acciones".

Agregó: "Tengan por seguro que por nuestra parte seguiremos desarrollando más espacios como el que hoy estamos entre-

gando a los deportistas de esta parte del Altiplano tamaulipeco".

Enseguida se llevó a cabo la develación de la placa por parte de las autoridades, para después realizar el corte de listón y la patada inaugural de la nueva cancha de fútbol de pasto sintético y concluir con la tradicional fotografía del recuerdo con todos y cada uno de los presentes.



LA PRENSA



Realiza la UAT eventos de difusión científica "Día de la Investigación 2023"

Participaron estudiantes de diferentes niveles y planteles educativos de Ciudad Victoria y de la zona sur del estado

CIUDAD VICTORIA, TAM.;
24 de septiembre de 2023.

En cumplimiento a las políticas de difusión de la ciencia que impulsa el rector Guillermo Mendoza Cavazos, la Universidad Autónoma de Tamaulipas organizó los eventos "Día de la Investigación UAT 2023" que tuvieron como sede los centros universitarios de Victoria y Tampico.

La Secretaría de Investigación y Posgrado de la UAT llevó a cabo este fin de semana las actividades que tuvieron como propósito dar a conocer a la sociedad, y en especial a niños y jóvenes, el trabajo que realizan los científicos de las facultades, unidades académicas, centros e institutos de investigación de la máxima casa de estudios de la entidad.

En el "Día de la Investigación UAT", participaron estudiantes de diferentes niveles y planteles educativos de Ciudad Victoria y de la zona sur del estado, quienes tuvieron la oportunidad de interactuar en actividades lúdicas como el maratón de conocimientos con temáticas de sustentabilidad.

A nombre del rector C.P. Guillermo Mendoza Cavazos, la secretaria de Investigación y Posgrado,

Dra. Mariana Zerón Félix inauguró las actividades en el Gimnasio Multidisciplinario Victoria, con la asistencia del Dr. Julio Martínez Burnes, director del COTACYT y representante de la Mtra. Lucía Aimé Castillo Pastor, secretaria de Educación en Tamaulipas.

En su mensaje de apertura, destacó que este evento de divulgación de la ciencia es importante porque es una forma de mostrar a la sociedad los proyectos de investigación que se hacen en la universidad.

Subrayó que el compromiso de la UAT es hacer in-

vestigación que sirva para resolver los problemas que aquejan a la sociedad y en ese sentido las y los investigadores trabajan arduamente.

En el evento del campus Victoria, participaron investigadores de las dependencias universitarias de la capital del estado, de Matamoros, Valle Hermoso, Reynosa y Río Bravo, con la asistencia de estudiantes de diversas escuelas de bachillerato tecnológico y de servicios, así como de bachillerato tecnológico agropecuario de la zona centro del estado.

Las actividades incluyeron el Rally de los Objeto-

tivos de Desarrollo Sostenible de la agenda 2030, en una dinámica interactiva bajo la temática del cuidado del medio ambiente; de igual forma, cada dependencia universitaria montó un stand para exponer temas relacionados sobre alguno de esos objetivos, en donde niños y jóvenes conocieron distintos proyectos en torno al medio ambiente, la tecnología, ciencias de la salud, educación, la agricultura, las ciencias químicas y biológicas, entre otros.

Con la asistencia de directivos de las facultades y unidades académicas del campus Victoria, así como de las sedes de la zona norte, se entregaron reconocimientos a niños que participaron en el campamento de verano Diverticiencia.

En lo que corresponde al Campus Sur, en el "Día de la Investigación UAT" participaron más de 180 niños de las Escuelas Primarias Miguel Ramírez Hernández, Home School, Colegio Arboleda y Primaria Independencia.

Toda esta labor de difusión de la ciencia tuvo como propósito acercar a la niñez de manera interactiva, dinámica y divertida al conocimiento científico y humanística que genera la UAT.