



VERDAD, BELLEZA, PROBIDAD

**UAT**

Universidad Autónoma  
de Tamaulipas

# Síntesis Informativa

Dirección de Comunicación Institucional



VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD



ORGANIZA LA UAT EL PROGRAMA DIVERTICIENCIA EN TU COMUNIDAD.



Organiza la UAT el evento Diverticiencia en tu Comunidad.  
PRESENCIA por ANA LUISA GARCIA G.



Lleva la UAT “diverticiencia” a zonas más vulnerables.  
Organiza la UAT “diverticiencia” en tu Comunidad.



Organiza UAT Diverticiencia en tu Comunidad.



VIENE CAMPAMENTO.

22 de junio



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



Acerca la UAT a niños a la ciencia.



Organiza la UAT el programa Diverticiencia.



VICINIDAD, BELLEZA, PROXIMIDAD

## ORGANIZA LA UAT EL PROGRAMA DIVERTICIENCIA EN TU COMUNIDAD

CONVOCA A SUS INVESTIGADORES, DÓCENTES Y ESTUDIANTES A PARTICIPAR EN ACTIVIDADES QUE TIENEN COMO PROPÓSITO ACERCAR A LA NIÑEZ DE ESCUELAS PRIMARIAS EL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO QUE GENERA LA CASA DE ESTUDIOS

Ciudad Victoria, Tamaulipas.-

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) invita a sus docentes, investigadores y estudiantes a participar en el programa Diverticiencia UAT en tu Comunidad, que tiene como propósito acercar el conocimiento científico que se genera en esta casa de estudios a niños de escuelas primarias de zonas vulnerables.

Con ese motivo se lanzó la convocatoria para integrar el repositorio de los proyectos que conformarán este encuentro, cuyas actividades se realizarán en las sedes universitarias de Ciudad Victoria y Reynosa durante la tercera semana de agosto.

La Secretaría de Investigación y Posgrado de la UAT informó que el propósito es divulgar el conocimiento científico generado por investigadores de la Universidad en el territorio tamaulipeco, y a la vez estimular el interés por la ciencia en los niños de escuelas públicas en situación de vulnerabilidad, mediante el aprendizaje basado en experiencias y en los temas de su región.

Así pues, se invita a investigadores, profesores y alumnos de la UAT que cuenten con proyectos de investigación para que envíen sus trabajos que integrarán el repositorio.

Se establece que los proyectos deben fomentar la creatividad, imaginación y acceso universal al conocimiento, y deben traducirse en actividades recreativas, como espectáculos científicos, ferias de ciencias, exposiciones interactivas y demostraciones prácticas. El registro de proyectos estará abierto del 21 de junio al 21 de julio de 2023.

Para más información, los interesados deberán comunicarse al teléfono 834 318 1800, extensión 2909, o bien a través del correo electrónico sip@uat.edu.mx y las redes sociales de la Secretaría de Investigación y Posgrado, cuyas oficinas están ubicadas en el Centro Universitario Victoria.



# EL MERCURIO

## Organiza la UAT el evento Diverticiencia en tu Comunidad

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) invita a sus docentes, investigadores y estudiantes a participar en el programa Diverticiencia UAT en tu Comunidad, que tiene como propósito acercar el conocimiento científico que se genera en esta casa de estudios a escuelas primarias de zonas vulnerables.

Con ese motivo se lanzó la convocatoria para integrar el repositorio de los proyectos que conformarán este encuentro, cuyas actividades se realizarán en las sedes universitarias de Ciudad Victoria y Reynosa durante la tercera semana de agosto.

La Secretaría de Investigación y Posgrado de la UAT informó que el propósito es divulgar el conocimiento científico generado por investigadores de la Universidad en el territorio tamaulipeco, y a la vez estimular el interés por la ciencia en los niños de escuelas públicas

en situación de vulnerabilidad, mediante el aprendizaje basado en experiencias y en los temas de su región.

Los proyectos deben fomentar la creatividad, imaginación y acceso universal al conocimiento, y deben traducirse en actividades recreativas, como espectáculos científicos, ferias de ciencias, exposiciones interactivas y demostraciones prácticas.

El registro de proyectos estará abierto del 21 de junio al 21 de julio de 2023. Para más información, los interesados deberán comunicarse al teléfono 834 318 1800, extensión 2909, o bien a través del correo electrónico [sip@uat.edu.mx](mailto:sip@uat.edu.mx)

Diverticiencia UAT en tu Comunidad se ha desarrollado en escuelas primarias de Miquihuana, San Carlos e Hidalgo. En esta ocasión se va a realizar en Ciudad Victoria y Reynosa.



**BUSCA LA UAT** acercar el conocimiento científico a escuelas primarias de zonas vulnerables.



VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO

# EL MERCURIO

{ PRESENCIA }

**ANA LUISA GARCÍA G.**

## **LA UAT ACERCA EL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO A LA NIÑEZ**

Con el propósito de despertar el interés de los niños de primaria en el conocimiento científico, la Universidad Autónoma de Tamaulipas ha emprendido a través de sus investigadores, docentes y estudiantes, difundir el trabajo que se genera en la Casa de Estudios a escolares de zonas vulnerables.

Para el efecto la UAT lanzó una convocatoria para integrar el repositorio (lugar de almacenamiento) de los proyectos que conformarán este encuentro, cuyas actividades se realizarán en las sedes universitarias de Ciudad Victoria y Reynosa durante la tercera semana de agosto.

De esta manera se va a divulgar el conocimiento científico generado por investigadores de la Universidad en el territorio tamaulipeco, y al mismo tiempo se estará buscando despertar el interés por la ciencia en los niños de escuelas públicas en situación de vulnerabilidad, mediante el aprendizaje basado en experiencias y en los temas de su región.

La Universidad a través de la Secretaría de Investigación y Posgrado está invitando a investigadores, profesores y alumnos de la UAT que tengan proyectos de investigación para que los envíen. El registro estará abierto a partir de este 21 de junio y concluye el 21 de julio del presente 2023, los interesados pueden ponerse en contacto a través del 834 318 1800, extensión 2909, o bien a través del correo electrónico [sip@uat.edu.mx](mailto:sip@uat.edu.mx) y las redes sociales de la Secretaría de Investigación y Posgrado.



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



## Lleva UAT "diverticiencia" a zonas más vulnerables

Convoca a sus investigadores, docentes y estudiantes a participar en actividades que tienen como propósito acercar a la niñez de escuelas primarias el conocimiento científico que genera la máxima casas de estudios



VICERRECTORÍA DE VINCULACIÓN Y PROYECTO SOCIAL  
VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO  
VICERRECTORÍA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS  
VICERRECTORÍA DE ASISTENCIA ESTUDIANTIL Y DEPORTES  
VICERRECTORÍA DE EXTENSIÓN Y SERVICIO A LA COMUNIDAD  
VICERRECTORÍA DE PLANEACIÓN Y EVALUACIÓN  
VICERRECTORÍA DE PROMOCIÓN Y RELACIONES PÚBLICAS  
VICERRECTORÍA DE TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA Y INNOVACIÓN  
VICERRECTORÍA DE VINCULACIÓN Y PROYECTO SOCIAL

**UAT** Universidad Autónoma de Tamaulipas

Organiza la UAT el programa Diverticiencia en Tu Comunidad

#ApoyamosTuComunidad



Foto: M. G. / Expreso La Razon

## CONVOCA A SUS INVESTIGADORES, DOCENTES Y ESTUDIANTES A PARTICIPAR EN ACTIVIDADES QUE TIENEN COMO PROPÓSITO ACERCAR A LA NIÑEZ DE ESCUELAS PRIMARIAS EL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO QUE GENERA LA CASA DE ESTUDIOS.

**STAFF**  
EXPRESO-LA RAZÓN

**E**n el marco del Segundo Encuentro de Historia de Tamaulipas: "Historia, crónica, patrimonio, cultura e identidad", expertos en la materia reconocieron el trabajo del Instituto de Investigaciones Históricas (IIH) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), que permite a las nuevas generaciones profundizar en esa importante área del conocimiento.

El evento se organizó dentro de las actividades para conmemorar los sesenta años de la creación de esa dependencia y los doscientos años de la fundación de la ciudad y puerto de Tampico, teniendo como sede el Museo Regional de Historia de Tamaulipas. En la ceremonia de apertura, se hizo entrega, por primera vez, del Reconocimiento al Mérito del Quehacer Historiográfico Carlos González Salas, recibido por la historiadora, escritora y cronista María Luisa Herrera Casasús, por sus importantes aportes a la investigación y divulgación de obras sobre la Huasteca.

Durante el inicio de los trabajos, el Dr. Octavio Herrera Pérez, director del Instituto de

Investigaciones Históricas, hizo un recorrido por los hechos y personajes que le dieron vida y reconocimiento a dicha dependencia universitaria a lo largo de los años.

Destacó la gestión del Lic. Juan Fidel Zorrilla, quien, al frente del Instituto, creó la primera plataforma editorial de la Universidad, por medio de obras historiográficas, y la insertó en el contexto del quehacer histórico nacional, al vincularse con el Comité Mexicano de Ciencias Históricas y la Academia Mexicana de la Historia, correspondiente de la Real de Madrid. El Dr. Octavio Herrera subrayó que el IIH es el garante de la memoria histórica colectiva de Tamaulipas y un recinto universitario con múltiples funciones permanentes de labores dedicadas a la investigación y al fomento del conocimiento.

"El Instituto ha construido una vigorosa plataforma historiográfica editorial y un importante acervo documental y hemerográfico, conserva una rica colección de libros antiguos y posee una extensa biblioteca especializada en temas de la historia regional y la historia de México, todo al servicio de estudiantes, investigadores y público en general", puntualizó.

ACERCA LA UAT conocimiento científico a niños de primarias en zonas vulnerables

### • CIENCIA PARA NIÑOS

# Organiza la UAT "diverticiencia" en tu Comunidad





VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

# Organiza UAT Diverticiencia en tu Comunidad



CONVOCA A SUS INVESTIGADORES, DOCENTES Y ESTUDIANTES A PARTICIPAR EN ACTIVIDADES QUE TIENEN COMO PROPÓSITO ACERCAR A LA NIÑEZ DE ESCUELAS PRIMARIAS EL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO QUE GENERA LA CASA DE ESTUDIOS.

**STAFF**  
EXPRESO-LA RAZÓN

### A DETALLE

• Tiene como propósito acercar el conocimiento científico que se genera en esta casa de estudios a niños de escuelas primarias de zonas vulnerables.

**L**a Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) invita a sus docentes, investigadores y estudiantes a participar en el programa Diverticiencia UAT en tu Comunidad, que tiene como propósito acercar el conocimiento científico que se genera en esta casa de estudios a niños de escuelas primarias de zonas vulnerables. Con ese motivo se lanzó la convocatoria para integrar el repositorio de los proyectos que conformarán este encuentro, cuyas actividades se realizarán en las sedes universitarias de Ciudad Victoria y Reynosa durante la tercera semana de agosto.

La Secretaría de Investigación y Posgrado de la UAT informó que el propósito es divulgar el conocimiento científico generado por investigadores de la Universidad en el territorio tamaulipeco, y a la vez estimular el interés por la ciencia en los niños de escuelas públicas en situación de vulnerabilidad, mediante el aprendizaje basado en experiencias y en los temas de su región.

Así pues, se invita a investigadores, profesores y alumnos de la UAT que cuenten con proyectos de investigación para que envíen sus trabajos que integran el repositorio.

Se establece que los proyectos deben fomentar la creatividad, imaginación y acceso universal al conocimiento, y deben traducirse en actividades recreativas, como espectáculos científicos, ferias de ciencias, exposiciones interactivas y demostraciones prácticas.



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

# EL DIARIO

Deportes

www.eldiariomx.com

## VIENE CAMPAMENTO



**GIMNASIO MULTIDISCIPLINARIO  
ABRIRÁ SUS PUERTAS A PARTIR  
DEL 10 DE JULIO PARA LA TRADICIONAL  
ACTIVIDAD DE VERANO**



Diferentes disciplinas se les estarán enseñando a niñas y niños durante el Campamento.

RUBÉN JASSO

**S**erá a partir del lunes 26 del presente mes cuando se estarán abriendo los registros para que los padres de familia inscriban a sus hijos al Campamento Deportivo de Verano 2023 que organiza el Gimnasio Multidisciplinario de la UAT, el cual se efectuará en sus instalaciones del diez al 21 de julio y en donde los niños aprenderán diversas actividades deportivas, recreativas y culturales.

Así lo dio a conocer el Director de Deportes y Recreación de la UAT, Miguel Ramos Márquez, quien agregó que las inscripciones la pueden realizar los papás en las oficinas del Gimnasio Multidisciplinario, en un horario de las 8:00 a las 19:00 horas de lunes a viernes, o bien, pueden acudir a preguntar el costo y los requisitos que se deben cumplir.

Ramos Márquez destacó que este Campamento se llevará a cabo gracias al respaldo del Rector de la Universidad Autónoma de Tamaulipas, Guillermo Mendoza Cavazos, quien apoyará con todo lo necesario para que los niños, además de divertirse, aprendan diversas actividades que serán de gran utilidad en su vida.

Las edades en las que pueden participar niñas y niños serán de los seis a los 12 años, quienes aprenderán lo relacionado al fútbol, voleibol, basquetbol, taekwon do, baile, artes, tochito, taller de televisión, biblioteca y protección universitaria.

Las actividades se desarrollarán de lunes a viernes de las 8:00 a las 14:00 horas, contando para ello con instructores con amplia experiencia en cada una de las disciplinas a desarrollar, por lo que estarán completamente seguros y en un área

completamente climatizada.

Para concluir, Miguel Ramos manifestó que se espera

el incremento en el número de participantes en relación al Campamento realizado el año

anterior, que fue de 230 alumnos y para ello los padres de familia tendrán que confirmar el

registro de su hijo a más tardar el siete de julio, cuando sea el cierre de los mismos.



# EL MAÑANA

## Acerca la UAT a niños a la ciencia

Se lanzó la convocatoria para integrar el repositorio de los proyectos que conformarán este encuentro

ELMAÑANA/STAFF  
Ciudad Victoria, Tam.

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) invita a sus docentes, investigadores y estudiantes a participar en el programa Diverticiencia UAT en tu Comunidad, que tiene como propósito acercar el conocimiento científico que se genera en esta casa de estudios a niños de escuelas primarias de zonas vulnerables.

Con ese motivo se lanzó la convocatoria para integrar el repositorio de los proyectos que conformarán este encuentro, cu-

yas actividades se realizarán en las sedes universitarias de Ciudad Victoria y Reynosa durante la tercera semana de agosto.

La Secretaría de Investigación y Posgrado de la UAT informó que el propósito es divulgar el conocimiento científico generado por investigadores de la Universidad en el territorio tamaulipeco, y a la vez estimular el interés por la ciencia en los niños de escuelas públicas en situación de vulnerabilidad, mediante el aprendizaje basado en experiencias y en los temas de su región.

Así pues, se invita a investigadores, profesores y alumnos de la UAT que cuenten con proyectos de investigación para que envíen sus trabajos que integrarán el repositorio.

Se establece que los proyectos deben fomentar la creatividad, imaginación y acceso universal al conocimiento, y de-



**UAT** Universidad Autónoma de Tamaulipas  
Organiza la UAT el programa **Diverticiencia en Tu Comunidad**  
#AquíComienzaTodo  
Secretaría de Investigación y Posgrado

**DIVERTICIENCIA UAT**  
EN TU COMUNIDAD

El registro de proyectos estará abierto del 21 de junio al 21 de julio de 2023.

ben traducirse en actividades recreativas, como espectáculos científicos, ferias de ciencias, exposiciones interactivas y demostraciones prácticas.

El registro de proyectos estará abierto del 21 de junio al 21 de julio de 2023. Para más información, los interesados deberán comunicarse al teléfono 834 318 1800, extensión 2909, o bien a través del correo electrónico sip@uat.edu.mx y las redes sociales de la Secretaría de Investigación y Posgrado, cuyas oficinas están ubicadas en

el Centro Universitario Victoria.

Diverticiencia UAT en tu Comunidad se ha desarrollado en escuelas primarias de los municipios tamaulipecos de Miquihuana, San Carlos e Hidalgo. En esta ocasión se va a realizar en Ciudad Victoria y Reynosa, dirigido a niños de escuelas que colindan con los campus universitarios de esos municipios. En Reynosa, el evento contará con la participación de investigadores de los planteles de esa ciudad y de Matamoros, Río Bravo, Valle Hermoso y Nuevo Laredo.



VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO  
VICERRECTORÍA DE EXTENSIÓN Y SERVICIO A LA COMUNIDAD  
VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS BÁSICAS Y APLICADAS  
VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA SALUD  
VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS SOCIALES Y HUMANAS  
VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA TIERRA Y EL AMBIENTE  
VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA Y LAS TECNOLOGÍAS  
VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN Y ECONOMÍA  
VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN  
VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA SALUD PÚBLICA  
VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA SALUD PÚBLICA  
VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA SALUD PÚBLICA

VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO  
VICERRECTORÍA DE EXTENSIÓN Y SERVICIO A LA COMUNIDAD  
VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS BÁSICAS Y APLICADAS  
VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA SALUD  
VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS SOCIALES Y HUMANAS  
VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA TIERRA Y EL AMBIENTE  
VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA Y LAS TECNOLOGÍAS  
VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN Y ECONOMÍA  
VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN  
VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA SALUD PÚBLICA  
VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA SALUD PÚBLICA  
VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA SALUD PÚBLICA

# MILENIO<sup>M</sup>

DIARIO<sup>®</sup>  
TAMAULIPAS  
*Periodismo con carácter*  
JUEVES 22 DE JUNIO DE 2023  
\$15.00 - AÑO 33 - NÚMERO 209  
[www.milenio.com](http://www.milenio.com)

## Organiza la UAT el programa Diverticiencia

La Universidad Autónoma de Tamaulipas invita a sus docentes, investigadores y estudiantes a participar en el programa Diverticiencia UAT en tu Comunidad, que tiene como propósito acercar el conocimiento científico que se genera en la universidad a niños de escuelas primarias.

