



VERDAD, BELLEZA, PROBIDAD

**UAT**

Universidad Autónoma  
de Tamaulipas

# Síntesis Informativa

Dirección de Comunicación Institucional



VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD



SIEMBRA LA UAT EN LOS NIÑOS LA SEMILLA DE LA CIENCIA.

EL MERCURIO

Siembra UAT en niños la semilla de la ciencia.

Expreso

Siembran en niños la semilla de la ciencia.

Expreso

Siembra UAT en niños la semilla de la ciencia.



EL DEBATE EQUIS por ELEAZAR AVILA.  
POLIFORUM por DIEGO LOPEZ BERNAL.



SIEMBRA LA UAT EN LOS NIÑOS LA SEMILLA DE LA CIENCIA

4 de mayo



VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD

**EL MANANA**  
Proyecto de la Universidad Autónoma de Tamaulipas

Realizara al UAT Feria Universitaria del Libro.  
Realizara la UAT Feria Universitaria del Libro.  
Siembra UAT la semilla de la ciencia.

**MILENIO**  
COMUNICACIÓN Y CULTURA

Siembra UAT en los niños la semilla de la ciencia.



VICERRECTORÍA DE CALIDAD, BELLEZA, PROXIMIDAD

EL CINCO HX Año 18, Número 7798  
● PERIODICO CINCO ● PERIODICO CINCO

JUEVES 04  
DE MAYO DE 2023

# CINCO

## SIEMBRA LA UAT EN LOS NIÑOS LA SEMILLA DE LA CIENCIA

QUE A FUTURO SIRVA PARA  
GENERAR UNA CULTURA  
ENFOCADA AL  
CONOCIMIENTO Y AL  
DESARROLLO DE LA  
INVESTIGACIÓN EN  
DIFERENTES ÁREAS.

Ciudad Victoria, Tamaulipas.

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabaja en actividades que permitan sembrar en los niños la semilla de la actividad científica, proyecto que a futuro sirva para generar una cultura enfocada al conocimiento y al desarrollo de la investigación en diferentes áreas.

Con ese propósito se desarrolló en el Instituto de Ecología Aplicada (IEA) de la UAT el Festival Científico Infantil 2023, que incluyó talleres y actividades en temas como biodiversidad e hidroponía.

Al inicio de las actividades asistieron el Dr. Leonardo Uriel Arrellano Méndez, director de Investigación y Desarrollo Tecnológico de la Secretaría de Investigación y Posgrado de la UAT, así como la Dra. Edilia de la Rosa Manzano, directora del IEA.

Al hacer la declaratoria inaugural, el Dr. Arrellano Méndez dijo que la línea de trabajo marcada por el rector Guillermo Mendoza Cavazos es que la Universidad se involucre con todos los sectores de la sociedad, y en ese mar-



co se organizan este tipo de actividades para sembrar la semilla de la ciencia en los niños que regresarán a la UAT como estudiantes universitarios.

Por su parte, la Dra. Edilia de la Rosa refirió que el propósito del evento es incentivar en los niños el amor por la ciencia mediante actividades en las que conozcan y aprendan sobre el trabajo científico que se hace en este centro de investigación de la UAT.

Agradeció al Prof. Jorge Eguía Salinas, director de la Escuela Primaria Simón Bolívar, por acompañar a sus estudiantes y permitir que la UAT colabore en la educación de los niños, coadyuvando así al desarrollo de la comunidad victorense. "Es para que sigan celebrando el Día del Niño con estas actividades.

Este año empezamos con la actividad para celebrar a la niña y la mujer en la ciencia, que también es dirigida a los niños, y eso es justamente lo que queremos, fomentar las vocaciones científicas en los niños", indicó.





# EL MERCURIO

## Siembra UAT en niños la semilla de la ciencia

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabaja en actividades que permitan sembrar en los niños la semilla de la actividad científica, proyecto que a futuro sirva para generar una cultura enfocada al conocimiento y al desarrollo de la investigación en diferentes áreas.

Con ese propósito se desarrolló en el Instituto de Ecología Aplicada (IEA) de la UAT el Festival Científico Infantil 2023, que incluyó talleres y actividades en temas como biodiversidad e hidroponía.

Al inicio de las actividades asistieron el Dr. Leonardo Uriel Arrellano Méndez, director de Investigación y Desarrollo Tecnológico de la Secretaría de Investigación y Posgrado de la UAT, así como la Dra. Edilia de la Rosa Manzano, directora del IEA.

Al hacer la declaratoria inaugural, el Dr. Arrellano Méndez dijo que la línea de trabajo marcada por el rector Guillermo Mendoza Cavazos es que la Universidad se involucre con todos los sectores,

para sembrar la semilla de la ciencia en los niños que regresarán a la UAT.

Por su parte, la Dra. Edilia de la Rosa refirió que el propósito del evento es incentivar en los niños el amor por la ciencia mediante actividades en las que conozcan y aprendan sobre el trabajo científico que se hace en este centro de investigación de la UAT.

Agradeció al Prof. Jorge Eguía Salinas, director de la Escuela Primaria Simón Bolívar, por acompañar a sus estudiantes y permitir que la UAT colabore en la educación de los niños, coadyuvando así al desarrollo de la comunidad victorense.

Mencionó que el festival está estructurado con una serie de actividades diseñadas para el aprendizaje en temas como "Loros y cotorros de Tamaulipas" y "La biodiversidad de Tamaulipas", actividades de hidroponía y adiestramiento para conocer los pigmentos y las plantas medicinales.







VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD



### FESTIVAL CIENTÍFICO INFANTIL

SIEMBRAN LA SEMILLA DE LA CIENCIA EN LOS NIÑOS

### STAFF EXPRESO-LA RAZÓN

**L**a Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabaja en actividades que permitan sembrar en los niños la semilla de la actividad científica, proyecto que a futuro sirva para generar una cultura enfocada al conocimiento y al desarrollo de la investigación en diferentes áreas.

Con ese propósito se desarrolló en el Instituto de Ecología Aplicada (IEA) de la UAT el Festival Científico Infantil 2023, que incluyó talleres y actividades en temas como biodiversidad e hidroponía.

Al inicio de las actividades asistieron el Dr. Leonardo Uriel Arrellano Méndez, director de Investigación y Desarrollo Tecnológico de la Secretaría de Investigación y Posgrado de la UAT, así como la Dra. Edilia de la Rosa Manzano, directora del IEA.

Al hacer la declaratoria inaugural, el Dr. Arrellano Méndez dijo que la línea de trabajo marcada por el rector Guillermo Mendoza Cavazos es que la Universidad se involucre con todos los sectores de la sociedad, y en ese marco se organizan este tipo de actividades para sembrar la semilla de la ciencia en los niños que regresarán a la UAT como estudiantes universitarios.

Por su parte, la Dra. Edilia de la Rosa refirió que el propósito del evento es incentivar en los niños el amor por la ciencia mediante actividades en las que conozcan y aprendan sobre el trabajo científico que se hace en este centro de investigación de la UAT.

Agradeció al Prof. Jorge Eguía Salinas, director de la Escuela Primaria Simón Bolívar, por acompañar a sus estudiantes y permitir que la UAT colabore en la educación de los niños, coadyuvando así al desarrollo de la comunidad victorense.

“Es para que sigan celebrando el Día del Niño con estas actividades. Este año empezamos con la



### PROYECTO QUE a futuro sirva para generar una cultura enfocada al conocimiento

actividad para celebrar a la niña y la mujer en la ciencia, que también es dirigida a los niños, y eso es justamente lo que queremos, fomentar las vocaciones científicas en los niños”, indicó.

Sostuvo que en el Instituto de Ecología Aplicada de la UAT se realizan diversas actividades científicas y que la idea de acercarse a la población infantil es transmitir ese trabajo a los estudiantes de primaria.

Mencionó que el festival está estructurado con una serie de actividades diseñadas para el aprendizaje en temas como “Loros y cotorros de Tamaulipas” y “La biodiversidad de Tamaulipas”, actividades de hidroponía y adiestramiento para conocer los pigmentos y las plantas medicinales.

Por último, comentó que el instituto mantiene un programa de trabajo que promueve el acercamiento de sus proyectos científicos a la población, y de igual manera se siguen fomentando los posgrados que se ofertan para llegar a un mayor número de profesionistas.

### • EN LA UAT

# Siembran en niños semilla de la ciencia

EL FESTIVAL CIENTÍFICO INFANTIL 2023, QUE INCLUYÓ TALLERES Y ACTIVIDADES EN TEMAS COMO BIODIVERSIDAD E HIDROPONÍA







VICERRECTORÍA DE CALIDAD, BELLEZA, PROBIEDAD

# Siembra UAT en niños la semilla de la ciencia

**IMPULSA LA UNIVERSIDAD ACCIONES QUE PERMITAN SEMBRAR EN LOS NIÑOS LA SEMILLA DE LA ACTIVIDAD CIENTÍFICA, PROYECTO QUE A FUTURO SIRVA PARA GENERAR UNA CULTURA ENFOCADA AL CONOCIMIENTO Y AL DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN**



## ESTRATEGIA

**PROMUEVEN EN NIÑOS ACCIONES ENCAMINADAS AL CONOCIMIENTO Y LA INVESTIGACIÓN**



## FESTIVAL CIENTÍFICO INFANTIL

**SIEMBRAN LA SEMILLA DE LA CIENCIA EN LOS NIÑOS**



STAFF EXPRESO-LA RAZÓN

**L**a Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabaja en actividades que permitan sembrar en los niños la semilla de la actividad científica, proyecto que a futuro sirva para generar una cultura enfocada al conocimiento y al desarrollo de la investigación en diferentes áreas.

Con ese propósito se desarrolló en el Instituto de Ecología Aplicada (IEA) de la UAT el Festival Científico Infantil 2023, que incluyó talleres y actividades en temas como biodiversidad e hidroponía.

Al inicio de las actividades asistieron el Dr. Leonardo Uriel Arrellano Méndez, director de Investigación y Desarrollo Tecnológico de la Secretaría de Investigación y Posgrado de la UAT, así como la Dra. Edilia de la Rosa Manzano, directora del IEA.

Al hacer la declaratoria inaugural, el Dr. Arrellano Méndez dijo que la línea de trabajo marcada por el rector Guillermo Mendoza Cavazos es que la Universidad se involucre con todos los sectores de la sociedad, y en ese marco se organizan este tipo de actividades para sembrar la semilla de la ciencia en los niños que regresarán a la UAT como estudiantes universitarios.

Por su parte, la Dra. Edilia de la Rosa refirió que el propósito del evento es incentivar en los niños el amor por la ciencia mediante actividades en las que conozcan y aprendan sobre el trabajo científico que se hace en este centro de investigación de la UAT.

## A DETALLE

En el Instituto de Ecología Aplicada de la UAT se realizan diversas actividades científicas y que la idea de acercarse a la población infantil es transmitir ese trabajo a los estudiantes de primaria

Agradeció al Prof. Jorge Eguía Salinas, director de la Escuela Primaria Simón Bolívar, por acompañar a sus estudiantes y permitir que la UAT colabore en la educación de los niños, coadyuvando así al desarrollo de la comunidad victorense.

“Es para que sigan celebrando el Día del Niño con estas actividades.

Este año empezamos con la actividad para celebrar a la niña y la mujer en la ciencia, que también es dirigida a los niños, y eso es justamente lo que queremos, fomentar las vocaciones científicas en los niños”, indicó.

Sostuvo que en el Instituto de Ecología Aplicada de la UAT se realizan diversas actividades científicas y que la idea de acercarse a la población infantil es transmitir ese trabajo a los estudiantes de primaria.

Mencionó que el festival está estructurado con una serie de actividades diseñadas para el aprendizaje en temas como “Loros y cotorros de Tamaulipas” y “La biodiversidad de Tamaulipas”, actividades de hidroponía y adiestramiento para conocer los pigmentos y las plantas medicinales.





VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD

# EL DIARIO

ELEAZAR ÁVILA

## El Debate Equis

**1**.- Siempre que nos acercamos a la cultura, abrazamos a lo que realmente vale la pena. Nuestra humanización, ese elemento que por milenios es una batalla diaria; para mantener a las sociedades ordenadas y sanas, con tolerancia y valoración de lo bueno que somos capaces de hacer.

Por eso es que este día, nos da mucho gusto ponderar los que la Universidad Autónoma de Tamaulipas está realizando este 3 y 4 de mayo con el programa Yo Comunico que organiza la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales Victoria, con un programa que tuvo en estelar la Conferencia Magistral de Luis Padua, Director de Noticias de Azteca Noreste y Conductor, además de Director Editorial del periódico Horizonte.

El tema que seguramente trataremos despacito, en un segundo momento, fue El Poder del Mensaje: Por qué la Comunicación Puede Cambiar tu mundo. Además de una barra inteligentísima de temas que son indispensables en esta circunstancia de tiempo.

Por lo mismo, hay que agradecer al rector de la Máxima Casa de Estudios, C.P. Guillermo Mendoza Cavazos, quien con el apoyo del gobierno que encabeza el Dr. Américo Villareal Anaya se hace posible esta y muchas actividades más que abonan al humanismo, al colaboracionismo de sociedad e instituciones, tanto educativas como de gobierno.

2.- Y ahí va otro tema del que estamos muy contentos de compartir. El inicio del Basquetbol Correcaminos Femenil profesional con el respaldo del jefe del Estado de Tamaulipas AVA y nos trasciende, de Américo III Santiago.

Revisamos la información y nos da mucho gusto que este proyecto lo encabece el ex ju-

gador profesional de basquetbol Pablo Mancilla, quien ya fue presidente del Correcaminos UAT.

Y como bien se lee en sus redes sociales. La temporada comienza como visitantes enfrentando a Libertadoras de Querétaro este cinco y seis de mayo. ¡Vamos con todo y por todo! En esta que es la Liga Sisnova LNBP Femenil.

Ya queremos que sea el primer juego en la Capital de Tamaulipas, en la UAT Victoria, para ver cómo el graderío nuevamente se llena de tamaulipecos que son amantes de este deporte, que muchas glorias ha dejado para orgullo de todos.

3.- Y en el mismo territorio de asuntos que asuman al bienestar de los tamaulipecos, reiteramos que ya está listo y trabajando el nuevo Patronato del Festival Internacional de Otoño A.C. que preside Jorge Alberto Pérez González.

Un festival que en Matamoros cumplirá ya 30 años y cuyo arranque tuvo como autoridades centrales al alcalde Mario López, su esposa, a la presidenta del DIF- Matamoros, Marsella Huerta de López, y a Olga Sosa, en la representación del Gobierno de Tamaulipas.

Este Festival va, y es importante destacar, será en el marco del Bicentenario de Matamoros, en el que además es un ya, el FIO, un referente estatal y nacional. Y que sigan las actividades que esta vez enlistamos.

La UAT, el Gobierno de la entidad por el deporte profesional y los municipios enlazados donde destacan, por ejemplo en el sur Tampico, donde les recomiendo vayan a nuevos museos, tanto de historia como el de autos clásicos, que tanto nos presume la administración de Chucho Nader.

La agenda tiene por ejemplo Museo de

la Victoria de 1829, Barco Museo del Niño, Museo de la Cultura Huasteca, Museo de la Ciudad, Pirámide de Las Flores, Parque Fray Andrés de Olmos.

Y así podemos agarrar ciudad por ciudad y seguro, Tamaulipas tiene mucho que aportar y presumir.





VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO

# EL DIARIO

DIEGO LÓPEZ BERNAL

## Polifórum



### UAT, ALIADA DE LA NIÑEZ

La UAT sigue en su cruzada para tener una cultura enfocada al conocimiento y al desarrollo de la investigación en diferentes áreas. Con ese propósito se desarrolló en el Instituto de Ecología Aplicada el Festival Científico Infantil 2023, que incluyó talleres y actividades en temas como biodiversidad e hidroponía. Cabe mencionar que al inicio de las actividades asistieron LEONARDO ARRELLANO MÉNDEZ,

director de Investigación y Desarrollo Tecnológico de la Secretaría de Investigación y Posgrado de la la misma Universidad, así como EDILIA DE LA ROSA MANZANO, la directora del IEA. Ahí el primero en mención recordó que la línea de trabajo marcada por el rector GUILLERMO MENDOZA CAVAZOS "es que la Universidad se involucre con todos los sectores de la sociedad, y en ese marco se organizan este tipo de actividades para sembrar la semilla de la ciencia en los niños que regresarán a la UAT como estudiantes universitarios". Bien por estos esfuerzos y que rindan fruto pronto.



# SIEMBRA LA UAT EN LOS NIÑOS LA SEMILLA DE LA CIENCIA

CON ESE PROPÓSITO SE DESARROLLÓ EN EL INSTITUTO DE ECOLOGÍA APLICADA (IEA) DE LA UAT EL FESTIVAL CIENTÍFICO INFANTIL 2023, QUE INCLUYÓ TALLERES Y ACTIVIDADES EN TEMAS COMO BIODIVERSIDAD E HIDROPONÍA

Ciudad Victoria, Tamaulipas  
REDACCIÓN



La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabaja en actividades que permitan sembrar en los niños la semilla de la actividad científica, proyecto que a futuro sirva para generar una cultura enfocada al conocimiento y al desarrollo de la investigación en diferentes áreas.

Con ese propósito se desarrolló en el Instituto de Ecología Aplicada (IEA) de la UAT el Festival Científico Infantil 2023, que incluyó talleres y actividades en temas como biodiversidad e hidroponía.

Al inicio de las actividades asistieron el Doctor Leonardo Uriel Arrellano Méndez, Director de Investigación y Desarrollo Tecnológico de la Secretaría de Investigación y Posgrado de la UAT, así como la Doctora Edilia de la Rosa Manzano, Directora del IEA.

Al hacer la declaratoria inaugural, el Doctor Arrellano Méndez dijo que la línea de trabajo marcada por el Rector Guillermo Mendoza Cavazos es que la Universidad se involucre con todos los sectores de la sociedad, y en ese marco se organizan este tipo de actividades para sembrar la semilla de la ciencia en los niños que regresarán a la UAT como estudiantes universitarios.

Por su parte, la Doctora Edilia de la Rosa refirió que el propósito del evento es incentivar en los niños el amor por la ciencia mediante actividades en las que conozcan y aprendan sobre el trabajo científico que se hace en este centro de



investigación de la UAT.

Agradeció al Profesor Jorge Egula Salinas, Director de la Escuela Primaria Simón Bolívar, por acompañar a sus estudiantes y permitir que la UAT colabore en la educación de los niños, coadyuvando así al desarrollo de la comunidad victorense.

Es para que sigan celebrando el Día del Niño con estas actividades. Este año empezamos con la actividad para celebrar a la niña y la mujer en la ciencia, que también es dirigida a los niños, y eso es justamente lo que queremos, fomentar las vocaciones científicas en los niños", indicó.

Señaló que en el Instituto de Ecología Aplicada de la UAT se realizan diversas actividades científicas y que la idea

de acercarse a la población infantil es transmitir ese trabajo a los estudiantes de primaria.

Mencionó que el festival está estructurado con una serie de actividades diseñadas para el aprendizaje en temas como "Loros y ocotoros de Tamaulipas" y "La biodiversidad de Tamaulipas", actividades de hidroponía y adiestramiento para conocer los pigmentos y las plantas medicinales.

Por último, comentó que el instituto mantiene un programa de trabajo que promueve el acercamiento de sus proyectos científicos a la población, y de igual manera se siguen fomentando los posgrados que se ofertan para llegar a un mayor número de profesionistas.





VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD

JUEVES 4 DE MAYO 2023



REYNOSA, TAM. MÉXICO.

# EL MANANA

## Realizará la UAT Feria Universitaria del Libro

El objetivo es ayudar  
a sembrar la semilla de  
la lectura, y se esperan  
grandes resultados





# EL MAÑANA

VISITA RECTOR SEDE DE EL MAÑANA

## Realizará la UAT Feria Universitaria del Libro

El objetivo es ayudar a sembrar la semilla de la lectura, y se esperan grandes resultados

POR NUBIA RIVERA  
*El Mañana / Staff*

Guillermo Mendoza Cavazos, rector de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), realizó una visita de cortesía a las instalaciones de EL MAÑANA de Reynosa, donde fue recibido por el director general, Hildebrando Deándar Ayala.

Hicieron un recorrido por la hemeroteca que guarda la historia que ha transcurrido día con día en esta ciudad y la región, acompañados por el secretario técnico de la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Aztlán, Ignacio



En amena charla, el rector de la UAT, Guillermo Mendoza Cavazos, con el director general, Hildebrando Deándar Ayala.

EL MAÑANA / GUADALUPE CASTORENA

Hernández Rodríguez.

Posteriormente, fueron al área de prensa, así como de redacción, para culminar en el busto del fundador de este gran diario independiente, Heriberto Deándar Amador.

### FOMENTA CULTURA

Del 6 al 14 de mayo se realizará la Feria Universitaria del Libro (FUL) UAT 2023 en el Gimnasio Multidisciplinario de la máxima casa de estudios, de 10:00 de la mañana a 8:00 de la noche.

Esto, en una suma de esfuerzos por fomentar la cultura de la lectura. El evento será de gran relevancia, ya que contará con literatura, foro, será interactiva, con sección para menores, talleres y emprendimiento.

El rector de la UAT explicó que la Feria del Libro puede ayudar a sembrar la semilla de la lectura, y esperan grandes resultados gracias a la participación de las distintas universidades de Reynosa y escritores invitados.

Los menores tendrán su espacio durante todos los días de esta Feria Universitaria del Libro con talleres de danza, show infantil, aprendiendo jugando, la voz kids, entre otros, sin contar que la sección interactiva contará con área gamer, conservatorios, grupos musicales, cosplay y más.



En un cálido recibimiento, el rector de la máxima casa de estudios de Tamaulipas conoció la historia de nuestro fundador.

EL MAÑANA / GUADALUPE CASTORENA



La prensa sigue vigente, a pesar de la tecnología, y avanzando con paso firme, dijo nuestro director general al rector de la UAT.

EL MAÑANA / GUADALUPE CASTORENA





VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO

JUEVES 4 DE MAYO 2023



REYNOSA, TAM. MÉXICO.

# EL MAÑANA



Este año, la UAT inició la actividad para celebrar a la niña y la mujer en la ciencia.

## Siembra UAT la semilla de la ciencia

En el Instituto de Ecología Aplicada de la UAT se realizan diversas actividades científicas; la idea es acercar a los niños

ELMAÑANA/STAFF  
Ciudad Victoria, Tam.

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabaja en actividades que permitan sembrar en los niños la semilla de la actividad científica, proyecto que a futuro sirva para generar una cultura enfocada al conocimiento y al desarrollo de la investigación en diferentes áreas.

Con ese propósito se desarrolló en el Instituto de Ecología Aplicada (IEA) de la UAT el Festival Científico Infantil 2023, que incluye talleres y actividades en temas como biodiversidad e hidroponía.

Al inicio de las actividades asistieron el Dr. Leonardo Uriel Arrellano Méndez, director de Investigación y Desarrollo Tecnológico de la Secretaría de Investigación y Posgrado de la UAT, así como la Dra. Edilia de la Rosa Marzano, directora del IEA.

Al hacer la declaratoria inaugural, el Dr. Arrellano Méndez dijo que la línea de trabajo marcada por el rector Guillermo Mendoza Cavazos es que la Uni-

versidad se involucre con todos los sectores de la sociedad, y en ese marco se organizan este tipo de actividades para sembrar la semilla de la ciencia en los niños que regresarán a la UAT como estudiantes universitarios.

Por su parte, la Dra. Edilia de la Rosa refirió que el propósito del evento es incentivar en los niños el amor por la ciencia mediante actividades en las que conozcan y aprendan sobre el trabajo científico que se hace en este centro de investigación de la UAT.

Agradeció al Prof. Jorge Eguía Salinas, director de la escuela primaria "Simón Bolívar", por acompañar a sus estudiantes y permitir que la UAT colabore en la educación de los niños, coadyuvando así al desarrollo de la comunidad victorense. "Es para que sigan celebrando el Día del Niño con estas actividades.

Este año empezamos con la actividad para celebrar a la niña y la mujer en la ciencia, que también es dirigida a los niños; y eso es justamente lo que queremos, fomentar las vocaciones científicas en los niños", indicó. Sostuvo que en el Instituto de Ecología Aplicada de la UAT se realizan diversas actividades científicas y que la idea de acercarse a la población infantil es transmitir ese trabajo a los estudiantes de primaria.





VERDAD, BELLEZA, PROBIDAD



## **Siembra UAT en los niños la semilla de la ciencia**

La Universidad Autónoma de Tamaulipas trabaja en actividades que permitan sembrar en los niños la semilla de la actividad científica, proyecto que a futuro sirva para generar una cultura enfocada al conocimiento y al desarrollo de la investigación en diferentes áreas.