





Dirección de Comunicación Institucional





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



Siembra UAT en niños la semilla de la ciencia.



Siembran en niños la semilla de la ciencia.



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





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



Siembra UAT en los niños la semilla de la ciencia.



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.

Chidad Victoria, Temaulipus

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.



FILOMERCURIO ELEZA, PROBIDAD ELEZA, PROBIDAD

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.







• EN LA UAT

Siembran en niños semilla de la ciencia

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



EXPRESO-LA RAZÓN

a Universidad Autónoma de Tamaulipas _(UAT) trabaja en actividades que permitan sembrar en los niños la semilla de la actividad científica, provecto 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.



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

EXPRESO-LA RAZÓN

a Universidad Autonoma de Tamaulipas (UAT) trabaja en actividades que permitan sembrar len los niños la semilla de la actividad cientílica, 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 hidronomía.

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

Al hacer la declaratoria inauguzal, el Dr. Arrellano Méndez dijo que la linea de trabajo marcada por el rector Guillermo Mendoza Cavazos esque la Universidad se involucre con tudos los sectores de la sociedad, y en ese marco se organizan esle tipo de actividades para sembrar la semilla de la ciencia en los niños que regresarán a la UAT como

estudiantes universitarios.

Por sa parte, la Dra. Edilla de la Rosa refirio que del 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 Eguia Salinas, director de la Escuela Primaria Simón Bolivar, por acompafiar 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, indico.

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

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.





ELEAZAR ÁVILA

El Debate Equis

- 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 Villarreal 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 jugador 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 L'NBP 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.

www.eldiariomx.com

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



EH DIAIRIO

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.

24 th Mayord 2023

SIEMBRA LA UAT EN LOS NINOS LA SEMILLA **DE LA CIENCIA**

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

CIUDAD VICTORIA, TAMAULINAS REDACCIÓN



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 àreas.

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 hidroponia.

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

Universidad se involucre con todos los victorense sectores de la sociedad, y en ese marco para sembrar la semilla de la ciencia en empezamos con la actividad para celelos niños que regresarán a la UAT como brar a la niña y la mujer en la ciencia, que estudiantes universitarios.

Por su parte, la Doctora Edilia de la Rosa refirió que el propósito del evento las vocaciones científicas en los niños". es incentivar en los niños el amor por la indicó. ciencia mediante actividades en las que



investigación de la UAT.

Agradeció al Profesor. Jorge Eguia Salinas, Director de la Escuela Primaria de primaria Al hacer la declaratoria inaugural, Simón Bolivar, por acompañar a sus esel Doctor Arrellario Méndez dijo que la tudiantes y permitir que la UAT colabore linea de trabajo marcada por el Rector en la educación de los niños, coadyu-Guillermo Mendoza Cavazos es que la vando así al desarrollo de la comunidad

> "Es para que sigan celebrando el Din justamente lo que queremos, fomentar

Sostevo que en el Instituto de Ecolocientífico que se hace en este centro de sas actividades científicas y que la idea tas.

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

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 biodivernidad de Tamaulipas", actividades de hidroponía y adiestramiento se organizan este tipo de actividades del Niño con estas actividades. Este año para conocer los pigmentos y las plantas medicinales.

Por altimo, comento que el instituto también es dirigida a los niños, y eso es 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 lleconozcan y aprendan sobre el trabajo gia Aplicada de la UAT se realizan diver- gar a un mayor número de profesionis-

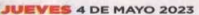


ELMANANA

Realizará la UAT Feria Universitaria del Libro

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





REYNOSA, TAM. MÉXICO.

ELMANANA

VISITA RECTOR SEDE DE EL MAÑANA

Realizará la UAT Feria Universitaria del Libro

El objetivo es avudar a sembrar la semilla de la lectura, v se esperan grandes resultados

VERDAD, BELLEZA, PROBIDAD

name production and a 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 MAÑA-NA 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 dia en esta ciudad y la región, acompañados por el secretario técnico de la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Aztlán, Ignacio



EL MANANA / 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 Deandar Amador.

Hildebrando Deándar Ayala.

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 / GUADALLIPE CASTORENA

ELMANANA

JUEVES 4 DE MAYO 2023



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 Manzano, directora del IEA.

Al hacer la declaratoria inaugural, el Dr. Arrellano Méndez dijo que la linea 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 semilia 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 Bolivar", 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.

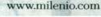


MIENIO

DIARIO*

TAMAULIPAS Periodismo con carácter

JUEVES 4 DE MAYO DE 2023 815.00 - AÑO 33 - NÚMERO 167





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.