





Siembra la UAT en los niños la semilla de la ciencia



Siembra la UAT en los niños la semilla de la ciencia



Siembra la UAT en los niños la semilla de la ciencia



Siembra la UAT en los niños la semilla de la ciencia







Siembra la UAT en los niños la semilla de la ciencia



Siembra la UAT en los niños la semilla de la ciencia



• Siembra la UAT en los niños la semilla de la ciencia



Siembra la UAT en los niños la semilla de la ciencia







Siembra la UAT en los niños la semilla de la ciencia



• Siembra la UAT en los niños la semilla de la ciencia



• Siembra la UAT en los niños la semilla de la ciencia



Siembra la UAT en los niños la semilla de la ciencia







• Siembra la UAT en los niños la semilla de la ciencia



Siembra la UAT en los niños la semilla de la ciencia



Siembra la UAT en los niños la semilla de la ciencia



Siembra la UAT en los niños la semilla de la ciencia







https://cntamaulipas.mx/2023/05/03/siembra-la-uat-en-los-ninos-la-semilla-de-la-ciencia/













Director Fundador: Jesús Hernández García | Directora General: Claudia Zapata Santiso







Search...

PRINCIPAL MUNICIPIO NORTE MUNICIPIO SUR MUNICIPIO CENTRO ÚLTIMAS DESTACADAS MÁS DIRECTORIO

jueves, mayo 4, 2023

Home > Noticies UAT

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

Por CNT Redacción el — mayo 3, 2023 8:39 pm in Noticias UAT



Siembra la UAT semilla de la ciencia en la niñez









Planteará Municipio reforzar seguridad vial en Rumbo





https://cntamaulipas.mx/2023/05/03/siembra-la-uat-en-los-ninos-la-semilla-de-la-ciencia/











Cd. Victoria Tamaulípas.-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. Edilía 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 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.







Planteará Municipio reforzar seguridad vial en Rumbo Nuevo





La coronación de Carlos III, en cuatro momentos clave

O 4 MAYO, 2023



Medvédev llama a eliminar a Zelenski tras ataque contra el Kremlin

0 4 MAYO, 2023



Detectan por primera vez una estrella tragándose un planeta

@ 4 MAYO, 2023





https://www.sumario.com.mx/siembra-la-uat-en-los-ninos-la-semilla-de-la-ciencia/



























Victoria

Educación

Estado Mujeres Victorenses

Salud

Seguridad

UAT

Otros ...

a

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

UAT

mayo 3, 2023



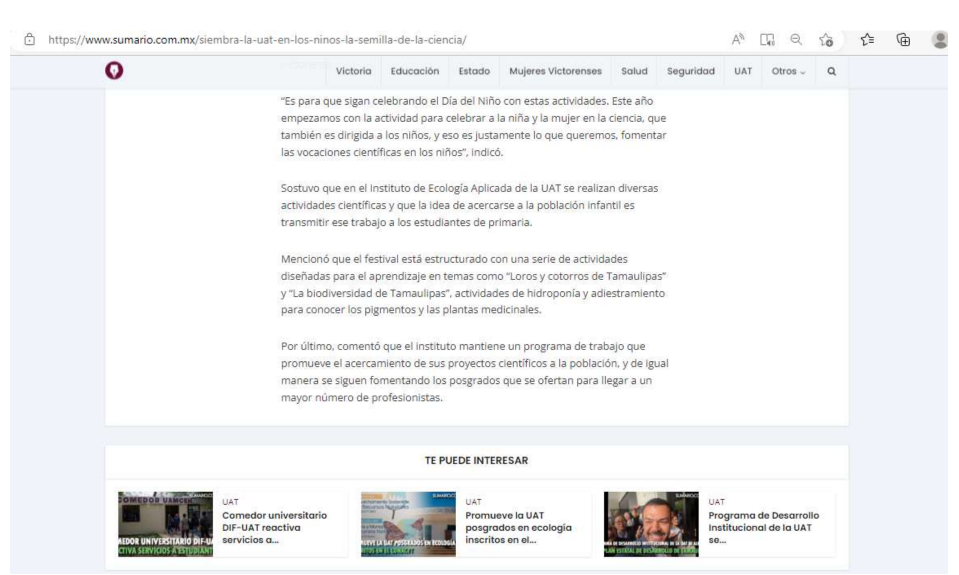




https://www.sumario.com.mx/siembra-la-uat-en-los-ninos-la-semilla-de-la-ciencia/ O Victoria Educación Estado Mujeres Victorenses Salud Seguridad UAT La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabaja en actividades que permitan sembrar en los niños la semilla de la actividad científica, proyecto que 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 IFA. 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.

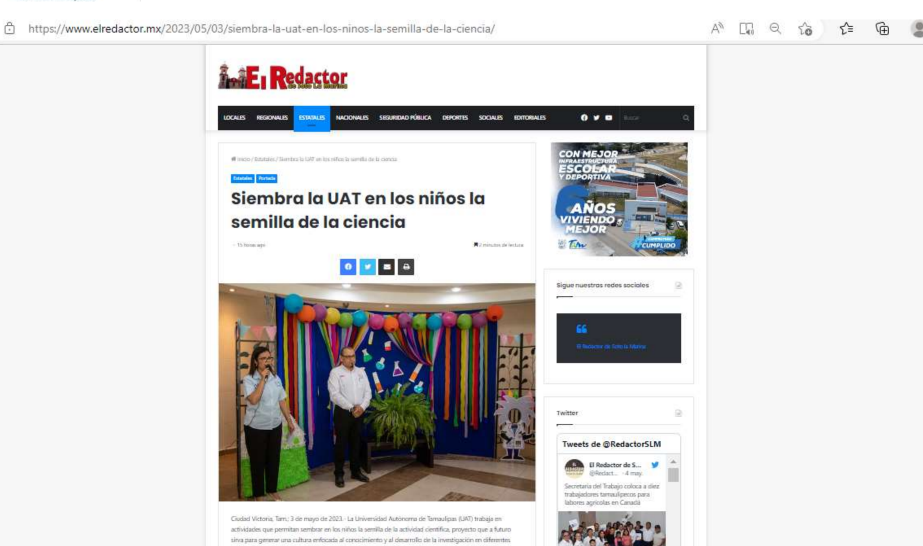
















https://www.elredactor.mx/2023/05/03/siembra-la-uat-en-los-ninos-la-semilla-de-la-ciencia/

An









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. Edilía 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.

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.









https://norestedigital.net/2023/05/03/siembra-la-uat-en-los-ninos-la-semilla-de-la-ciencia/













4 de mayo de 2023 Lo último: Secretaría del Trabajo coloca a diez









DESDE CD VICTORIA TAMAULIPAS MEXICO



TAMAULIPAS >

MUNICIPIOS V

UAT OPINIÓN NACIONAL > DEPORTES CIENCIA Y TECNOLOGIA >













NOTICIAS DE HOY EN CLUSTERNEWS

Portada UAT

Siembra la UAT en los niños la semilla de la ciencia

🗂 3 de mayo de 2023 🋔 RIORA

anúnciate





https://norestedigital.net/2023/05/03/siembra-la-uat-en-los-ninos-la-semilla-de-la-ciencia/













🥋 TAMAULIPAS × MUNICIPIOS × UAT OPINIÓN NACIONAL × DEPORTES CIENCIA Y TECNOLOGIA ×





Ciudad Victoria, Tam.; 3 de mayo de 2023.

Siembra la UAT en los 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.





### **SOUND MACHINE**

# TODO EN UN SOLO LUGAR



TEL .30-6-18-91

### **DULCERIA MEDINA**



### **GOBIERNO DE TAMAULIPAS**







Comparte esto:



https://norestedigital.net/2023/05/03/siembra-la-uat-en-los-ninos-la-semilla-de-la-ciencia/

WhatsApp in Share Guarda

M G G G G 😩

CONSULADO DE EU EN MATAMOROS,

ESTRATEGIA EN TEMA

Migratorio

🗂 3 de mayo de 2023







A

https://www.hoytamaulipas.net/notas/529204/Siembra-la-UAT-en-los-ninios-la-semilla-de-la-ciencia.html

Hoy es Jueves 04 de Mayo del 2023















Ciudad Victoria | Seguridad | Deportes | Más Tamaulipas | Más Noticias | Tamaulipas Sur | Tamaulipas Norte | VIDA Y SALUD

Galerías Fotos del Día Cartones TV Hoy Min. a Min. Editorialistas

# 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

Por: Marco Esquivel El Día Miercoles 03 de Mayo del 2023 a las 17:41



Alumnos que participaron en el Festival Científico Infantil 2023

Autor: HT Agencia

#### Esto te Interesa



Un muerto, dejó choque entre autobús y camioneta en la Victoria-Monterrey



Devuelve el mar cuerpo de joven tijuanense en Playa Miramar; llevaba 4 días desaparecida



Decomisaron 10 loros bebés en Puente Internacional Reynosa-Hidalgo



Muere asfixiado en el baño tras incendio de su casa en Ciudad Victoria







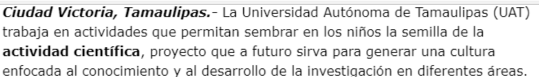
https://www.hoytamaulipas.net/notas/529204/Siembra-la-UAT-en-los-ninios-la-semilla-de-la-ciencia.html











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.





https://www.hoytamaulipas.net/notas/529204/Siembra-la-UAT-en-los-ninios-la-semilla-de-la-ciencia.html













"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.

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.







https://www.hoytamaulipas.net/notas/529204/Siembra-la-UAT-en-los-ninios-la-semilla-de-la-ciencia.html





















https://elgraficotam.com.mx/2023/05/03/siembra-la-uat-en-los-ninos-la-semilla-de-la-ciencia/

















GOBIERNO NACIONAL INTERNACIONAL SEGURIDAD DEPORTES COLUMNISTAS ➤ MÁS ➤ EDICTOS

Inicio » #SomesUAT » Siembra la UAT en los niños la semilla de la ciencio



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

MAYO 3: 2023

















MÁS NOTICIAS

Vacuna mexicana del Covid llega tarde y sin actualización MAYO 3, 2023



Se lleva a cabo evento Google Day, Tamaulipas estado innovador MAYO 3, 2023



Reclama AMLO a Biden por entrega de dinero a opositores MAYO 3, 2023



Descartan periodo extraordinario para completar INAI MAYO 3, 2023



Hallan siete cuerpos al buscar a ióvenes desaparecidas en Oklahoma MAY0 3, 2023









https://elgraficotam.com.mx/2023/05/03/siembra-la-uat-en-los-ninos-la-semilla-de-la-ciencia/











PORTADA

LOCALES

GOBIERNO

NACIONAL

INTERNACIONAL

SEGURIDAD

DEPORTES

COLUMNISTAS ~

MÁS

**EDICTOS** 

#### Tiempo aproximado de lectura: 3 minutos

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.

REGIONAL

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.









0

https://elgraficotam.com.mx/2023/05/03/siembra-la-uat-en-los-ninos-la-semilla-de-la-ciencia/











**PORTADA** 

LOCALES REGIONAL

GOBIERNO

NACIONAL INTERNACIONAL

SEGURIDAD

DEPORTES

COLUMNISTAS .

MÁS V

**EDICTOS** 

"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.

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.







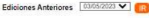


▲ No seguro | laprensa.mx/notas.asp?id=719045











Noticias Opinión Multimedia

Suscribete a esta Sección 🔊

Móvil RSS

Reynosa | 1/2 Tiempo | Ribereña | Rio Bravo | Tamaulipas | Alerta Policiaca | Rostros y Famosos | Internacional | Nacional | Valle de Texas

### Tamaulipas / Victoria

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



f

=

A

A



Proyecto que a futuro sirva para generar una cultura enfocada al conocimiento y al desarrollo de la investigación

miércoles. 3 de mayo de 2023

Cd. Victoria, Tam.-

La 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.

### Relacionado

- Obtiene la UAT primeros lugares del Torneo Mexicano de Robótica 2023 (02/05/2023)
- Comedor universitario DIF-UAT reactiva servicios a estudiantes (01/05/2023)
- Realiza la UAT festival universitario (29/04/2023).
- Rector de la UAT clausura encuentro nacional de contralorías universitarias (28/04/2023)
- Inaugura rector de la UAT asamblea nacional
- CODHET presente en el 1er. Informe de Rector.

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.

#### Mas Visto

#### + Comentado

Tamaulipas ha deiado atrás el tiempo del miedo y la mentira'

- Recaudar bien para invertir meior en Tamaulipas: Secretaria de Finanzas
- Confirma SST 78 contagios y 2 defunciones
- Se trabaja para garantizar la:
- Asume doctora Karina Silva Verá dirección del HGR No. 6 del IMSS en cd. Madero

### Otras Noticias



Tamaulipas ha dejado atrás el tiempo del miedo y la mentira'







▲ No seguro | laprensa.mx/notas.asp?id=719045











 La UAT es ejemplo nacional en cobertura de educación superior: SEP (23/04/2023)

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.

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.

<b>■ Opina sobre e</b>	ste artículo	
Nombre Título	Email	
Opinion		
		ENVIAR







https://periodicolapista.com.mx/2023/05/siembra-la-uat-en-los-ninos-la-semilla-de-la-cienci/

















COS | LOCALES | ESYSTAL | MACCOMALES | MITERNACIONALES | DEPORTES | ESPECTÁCULOS | TECNOLÓGÍA | SEDURE

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

MAYO 3, 2023 () 4:40 PM 📚 ESTATAL



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.





https://periodicolapista.com.mx/2023/05/siembra-la-uat-en-los-ninos-la-semilla-de-la-cienci/



cio i locales i estatal i nacionales i internacionales i deportes i espectáculos i tecnología i segurida

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 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.





https://www.diariodematamoros.com/2023/05/siembra-la-uat-en-los-ninos-la-semilla.html







https://www.diariodematamoros.com/2023/05/siembra-la-uat-en-los-ninos-la-semilla.html

AN











#### Siembra la UAT en los 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 Secretaria 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 Méndoza 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 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 Dia 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 hidroponia 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.













Cd. Victoria Nuevo Lando Tampico-Madero Matamoros Nacional

# Home / Cd. Victoria / Sembra la UAT en los refles la servilla de la ciencia.

f w a a q

## 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

- 1 majo, 2011

◆ 1,341 ■ 1 minuto de lectura



#### Cludad 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.







https://voxpopulinoticias.com.mx/2023/05/siembra-la-uat-en-los-ninos-la-semilla-de-la-ciencia/

niños que regresarán a la UAT como estudiantes universitarios.

que queremos, fomentar las vocaciones científicas en los niños", indicó.

ofertan para llegar a un mayor número de profesionistas.

hidroponía y adiestramiento para conocer los pigmentos y las plantas medicinales.

hace en este centro de investigación de la UAT,

de la comunidad victorense

Cd. Victoria

Infantil 2023, que incluyó talleres y actividades en temas como biodiversidad e hidroponía.

Con ese propósito se desarrolló en el Instituto de Ecología Aplicada (IEA) de la UAT el Festival Científico

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. Edilía

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:

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

Te puede interesar: Piden a diputados del PAN que dejen de sacar 'raja política'

Agradeció al Profesor. Jorge Eguia 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

"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

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

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

Nuevo Laredo Tampico-Madero Matamoros

Nacional

Reynosa

La Roja

de la Rosa Manzano, Directora del IEA.

			Α'n		Q	rò	₹=	<b>(</b>	0
Internacional	Deportes	Espectáculos	Edici	ón Digital					
<b>a</b>	Las más le	oldas							
1	13	Vende a su h por cocaina traficante; é asesinó © 29 abril, 2025	a su no	ovio					
2	la di	Dia del Niño ensangrento armado mat pequeñas y © 30 abril, 2021	ta a 2						
3		Yeri Mua arre contra Paul ! llamarla "pre ácido fólico" © 30 aont, 2025	stanley ofuga (	por					
4		Expulsan a jo hizo 'sombre Karely Ruiz © 29 april, 2021							
5	é	Padre sueña enterraron a autoridades igual que al © 29 abril, 2021	su hijo lo hall	o y an al					
6)		Depravado: de 9 años al un motel y fr mamá	interio	r de					
9	Linear Linear	"Por ERROR" Nodal revela su bebé en u entrevista; ; se dio!	el gén ina	ero de					

@ 29 abril, 2023





https://opinionpublica.net/2023/05/03/siembra-la-uat-en-los-ninos-la-semilla-de-la-ciencia/



Director General: Felipe Martinez Chávez

jueves, mayo 4, 2023 🕴 📝

q



INICIO NOTA DEL DÍA NOTICIAS REPORTAJES COLUMNAS AVISO DE PRIVACIDAD DERECHO DE RÉPLICA TURISTAM

Siembra la UAT en los niños la semilla de la ciencia

3 mayo, 2023 in Reportajes



Spread the love



Ciudad Victoria, Tam.; 3 de mayo de 2023.- 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.



#### Entradas recientes

00

Trabajamos para garantizar la paz en Tamaulipas: Américo en Matamoros

Instala Municipio 12 kilómetros de nueva tubería de drenaje sanitario

Siembra la UAT en los niños la semilla de la ciencia

El SUTSPET no será único, podrán crearse sindicatos de burócratas en Tamaulipas

"El prófugo ex Gobernador y sus paleros son unos cínicos": Ursula Salazar

#### Archivos

Elegir el mes ¢

#### Categorías





https://opinionpublica.net/2023/05/03/siembra-la-uat-en-los-ninos-la-semilla-de-la-ciencia/

A'n





\$







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 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.

#### Entradas recientes

Trabajamos para garantizar la paz en Tamaulipas: Américo en Matamoros

Instala Municipio 12 kilómetros de nueva tubería de drenaje sanitario

Siembra la UAT en los niños la semilla de la ciencia

El SUTSPET no será único, podrán crearse sindicatos de burócratas en Tamaulipas

"El prófugo ex Gobernador y sus paleros son unos cínicos": Ursula Salazar

#### Archivos

#### Categorías

Elegir la categoría

### Meta

Acceder

Feed de entradas

Feed de comentarios

WordPress.org





https://www.cuartopoderdetamaulipas.com.mx/2023/05/03/siembra-la-uat-en-los-ninos-la-semilla-de-la-ciencia/

















LOCAL REGIONAL ESTATAL NACIONAL

INTERNACIONAL AGROINDUSTRIA INF. GENERAL

OPINIÓN

Q

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

Por admin - mayo 3, 2023





















https://www.cuartopoderdetamaulipas.com.mx/2023/05/03/siembra-la-uat-en-los-ninos-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 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.



#### Te recomendamos l



DIF MUNICIPAL FARÍAS ENTREC MEDICAMENTO PERSONAS VUI DEL...

mayo 3, 2023



OBTIENE LA UA LUGARES DEL 1 MEXICANO DE I 2023

mayo 2, 2023



DENUNCIA AMI POLÍTICA» CON AMÉRICO; LLEG MILITARES A TA

mayo 2, 2023





https://www.cuartopoderdetamaulipas.com.mx/2023/05/03/siembra-la-uat-en-los-ninos-la-semilla-de-la-ciencia/













"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.

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.

### Cuarto Poder de Tamaulipas/













### Te recomendamos le



DIF MUNICIPAL D FARÍAS ENTREGA MEDICAMENTOS PERSONAS VULN DEL...

mayo 3, 2023



OBTIENE LA UAT LUGARES DEL TO MEXICANO DE RO 2023

mayo 2, 2023



DENUNCIA AMLO POLÍTICA» CONT AMÉRICO; LLEGA MILITARES A TAN

mayo 2, 2023

























INICIO **ULTIMA HORA**  LOCAL

ESTATAL

NACIONAL LO MEJOR DE HOY

LA CAPITAL

Q

POPULARES

















https://noticierodevictoria.com/siembra-la-uat-en-los-ninos-la-semilla-de-la-ciencia/











Ciudad Victoria, Tam.; 3 de mayo de 2023.

Siembra la UAT en los 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 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.





https://noticierodevictoria.com/siembra-la-uat-en-los-ninos-la-semilla-de-la-ciencia/



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.

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 adiestramientopara 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.























PORTADA COLUMNAS POLITICA TAMAULIPAS REGIONAL EN LA FRONTERA NACIONAL INTERNACIONAL DEPORTES ESPECTÁCULOS

Q

# Siembra la UAT en los 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 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.





Search...

Q

### Entradas recientes

Disfrutan más de 11 mil personas de los conciertos por el 274 aniversario de la Fundación de Altamira

Destacan alumnos de CONALEP Tamaulipas en concurso de SOLACYT

Chucho Nader y Aida Féres de Nader Encabezan Nueva Entrega de Apoyos y aparatos Funcionales

Siembra la UAT en los niños la semilla de la ciencia

Amparan a Yarrington en proceso que se le sigue en México





https://elreportero.mx/inicio/2023/05/03/siembra-la-uat-en-los-ninos-la-semilla-de-la-ciencia/















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.

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.





Search...

Q

### Entradas recientes

Disfrutan más de 11 mil personas de los conciertos por el 274 aniversario de la Fundación de Altamira

Destacan alumnos de CONALEP Tamaulipas en concurso de SOLACYT

Chucho Nader y Aída Féres de Nader Encabezan Nueva Entrega de Apoyos y aparatos Funcionales

Siembra la UAT en los niños la semilla de la ciencia

Amparan a Yarrington en proceso que se le sigue en México





https://elreportero.mx/inicio/2023/05/03/siembra-la-uat-en-los-ninos-la-semilla-de-la-ciencia/













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.





Search... Q

### Comparte esto:



gs: Guillermo Mendoza Cavazos - Instituto de Ecología Aplicada - Universidad Autónoma de Tamaulipas

#### Previous Post

Amparan a Yarrington en proceso que se le sigue en México

### Next Post

Chucho Nader y Aída Féres de Nader Encabezan Nueva Entrega de Apoyos y aparatos Funcionales

### Entradas recientes

Disfrutan más de 11 mil personas de los conciertos por el 274 aniversario de la Fundación de Altamira

Destacan alumnos de CONALEP Tamaulipas en concurso de SOLACYT

Chucho Nader y Aída Féres de Nader Encabezan Nueva Entrega de Apoyos y aparatos Funcionales

Siembra la UAT en los niños la semilla de la ciencia

Amparan a Yarrington en proceso que se le sigue en México





https://clusternews.mx/2023/05/03/siembra-la-uat-en-los-ninos-la-semilla-de-la-ciencia/









jueves, mayo 4, 2023 Lo último: OPINION ECONOMICA..."13 MIL









NOTICIAS NACIONALES INTERNACIONALES



TAMAULIPAS >

MUNICIPIOS V

UAT OPINIÓN

NACIONAL > DEPORTES ENTRETENIMIENTO









Siembra la UAT en los niños la semilla de la ciencia

☐ 03/05/2023 RALU O comentarios



NOTICIAS DE HOY EN CLUSTERNEWS



Clusternews Televisión transmite El "El Revolcadero" en #VIVO. con Gustavo Bustos el "SrGUSS" y Jesús Cruz Lara







https://clusternews.mx/2023/05/03/siembra-la-uat-en-los-ninos-la-semilla-de-la-ciencia/













↑ TAMAULIPAS 

MUNICIPIOS 

UAT OPINIÓN NACIONAL 

DEPORTES ENTRETENIMIENTO

TOTAL

TOTA

Q x

Ciudad Victoria, Tam.; 3 de mayo de 2023.

Siembra la UAT en los 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.





Clusternews Televisión transmite "COTORREO MUSICAL" con "Merrielle"



CLUSTER NEWS PRESENTA ARANGO VIDENTE

### TAMAULIPAS POLITICA



Nacional

Urge Ebrard a acordar proceso de selección entre aspirantes presidenciales guindas





https://clusternews.mx/2023/05/03/siembra-la-uat-en-los-ninos-la-semilla-de-la-ciencia/

Compartir 0

WhatsApp in Share Guarder

























Director General y Fundador: Bernardo de la Rosa Castillo

Municipios Política Editorialistas Internacional Deportes Seguridad Cultura & Arte Espectáculos Seguridad Más Directorio

00

## a

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

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.





Entradas recientes

Search...

Se trabaja para garantizar la paz dice Gobernador a empresarios y medios de comunicación en

Matamoros



principales organismos empresariales y colegios de profesionistas de Matamoros, se reunieron con el...

#### Otra mirada a la violencia...

@ MAY0 3, 2021 | 0 0

La pregunta va con toda seriedad y para la reflexión, ¿es previsible una ola de violencia como ha ocurrido

Durante el período de enero a marzo del presente año, 1,870 personas aceptaron la Solución Alterna

@ MAY0 2, 2023 C 0

Ciudad Victoria, Tamaulipas, - La Fiscalia General de Justicia del Estado de Tamaulipas informa que, como resultado del acceso a la















r n

https://laregiontam.com.mx/2023/05/03/siembra-la-uat-en-los-ninos-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. Pablo Joaquín tiene 17 años, cursa el bachillerato y ama la programación: salió a buscar trabajo y fue secuestrado en Tepic



O MAYO 3, 2023 O 0

Pablo Joaquín Gómez Orozco es un adolescente de 17 años que estudia el bachillerato, su vida es como la de...

Instalan Consejo Regional para el Desarrollo Económico y la Competitividad Región I Nuevo Laredo



O MAYO 3, 2023 O 0

Nuevo Laredo, Tamaulipas.- La secretaria Ninfa Cantú Deándar encabezó la instalación del Consejo Regional para el Desarrollo Económico y la...

Descuben al dios de los rayos y el poder en las excavaciones del Tren Maya



O MAYO 3, 2023 OO

Durante las labores de salvamento arqueológico que se realiza en el Tramo 7 del Tren Maya, el cual va de...

Detienen a 12 personas, y un menor de edad en San Fernando por hechos violentos



O MAYO 3, 2023 O 0

Ciudad Victoria, Tamaulipas. - La Fiscalia General de Justicia del Estado de Tamaulipas informa que,





https://laregiontam.com.mx/2023/05/03/siembra-la-uat-en-los-ninos-la-semilla-de-la-ciencia/















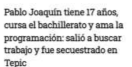


#AquiComienzaTodo



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.





O MAYO 3, 2023 OO

Pablo Joaquín Gómez Orozco es un adolescente de 17 años que estudia el bachillerato, su vida es como la de...

Instalan Consejo Regional para el Desarrollo Económico y la Competitividad Región I Nuevo Laredo



O MAYO 3, 2023 O 0

Nuevo Laredo, Tamaulipas.- La secretaria Ninfa Cantú Deándar encabezó la instalación del Consejo Regional para el Desarrollo Económico y la...

Descuben al dios de los rayos y el poder en las excavaciones del Tren Maya



O MAYO 3, 2023 O 0

Durante las labores de salvamento arqueológico que se realiza en el Tramo 7 del Tren Maya, el cual va de.

Detienen a 12 personas, y un menor de edad en San Fernando por hechos violentos



O MAYO 3, 2023 Q0









https://laregiontam.com.mx/2023/05/03/siembra-la-uat-en-los-ninos-la-semilla-de-la-ciencia/















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.

17 años que estudia el bachillerato, su vida es como la de...

Instalan Consejo Regional para el Desarrollo Económico y la Competitividad Región I Nuevo Laredo



O MAYO 3, 2023 O 0

Nuevo Laredo, Tamaulipas.- La secretaria Ninfa Cantú Deándar encabezó la instalación del Consejo Regional para el Desarrollo Económico y la...

Descuben al dios de los rayos y el poder en las excavaciones del Tren Maya



O MAYO 3, 2023 O 0

Durante las labores de salvamento arqueológico que se realiza en el Tramo 7 del Tren Maya, el cual va de...

Detienen a 12 personas, y un menor de edad en San Fernando por hechos violentos



⊙ MAYO 3, 2023 
○ 0

Ciudad Victoria, Tamaulipas.- La Fiscalía General de Justicia del Estado de Tamaulipas informa que, como parte de las acciones implementadas...





ñ

https://laregiontam.com.mx/2023/05/03/siembra-la-uat-en-los-ninos-la-semilla-de-la-ciencia/













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.

### Relacionados con



Se trabaja para garantizar la paz dice Gobernador a empresarios y medios de comunicación en Matamoros

@ MAYO 3, 2023



Durante el período de enero a marzo del presente año, 1,870 personas aceptaron la Solución Alterna

@ MAYO 3, 2023



Guardia Estatal Cibernética orienta a adolescentes en uso seguro de internet

O MAYO 3, 2023

17 años que estudia el bachillerato, su vida es como la de...

Instalan Consejo Regional para el Desarrollo Económico y la Competitividad Región I Nuevo Laredo



O MAYO 3, 2023 ○0

Nuevo Laredo, Tamaulipas.- La secretaria Ninfa Cantú Deándar encabezó la instalación del Consejo Regional para el Desarrollo Económico y la...

Descuben al dios de los rayos y el poder en las excavaciones del Tren Maya



@ MAY0 3, 2023 @ 0

Durante las labores de salvamento arqueológico que se realiza en el Tramo 7 del Tren Maya, el cual va de...

Detienen a 12 personas, y un menor de edad en San Fernando por hechos violentos





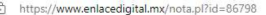
Claudia Sheinbaum: de junio abriría el tra Línea 12 del Metro qu hasta Periférico

Ciudad Victoria, Tamaulipas.- Li Justicia del Estado de Tamaulip...

como parte de las acciones implementadas..

















Enlace Digital Año 5, Reynosa Tamaulipas , Mx Dirección: Juan Manuel Vitarreal H.





PORTADA TAMAULIPAS → NACIONAL INTERNACIONAL OPINION SEGURIDAD DEPORTES ESPECTACULOS UAT HEMEROTECA SERVICIOS →

# Ciudad Victoria



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

Fecha de Publicación: Mayo , 03 ,2023 | Tags: UAT, Universidad Autónoma de Tamaulipas,

f Share

▼ Tweet

Email





Por Redacción | Enlace Digital





















Por Redacción | Enlace Digital

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 incluvó 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 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.





https://redtvtamaulipascom.wordpress.com/2023/05/04/siembra-la-uat-en-los-ninos-la-semilla-de-la-ciencia/





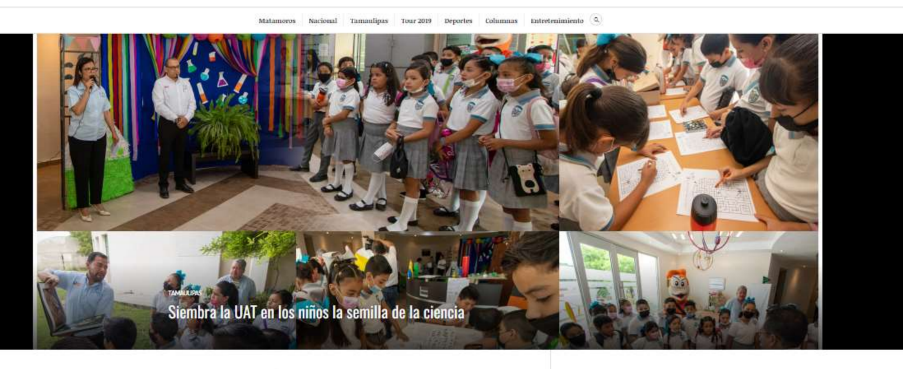














La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabaja en actividades que permitan sembrar en los niños la semilla de la actividad científica, proyecto que a futuro sirva para generar una cultura enfocada al conocimiento y al desarrollo de la investigación en diferentes áreas.

### Búsqueda

Buicar.... (Q)



https://redtvtamaulipascom.wordpress.com/2023/05/04/siembra-la-uat-en-los-ninos-la-semilla-de-la-ciencia/













#### ME GUSTA ESTO:

☆ Me gusta

Se el primero en decir que te gusta.

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.

		MA	YO 2	023		
L	М	Х	J	٧	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

« Abr

(i) Seguir REDTY TAMAULIPAS





# Entradas y Páginas Populares

Centros infantiles UAT U-NIDO festejan Día del Niño y de la Niña

Obtiene la UAT primeros lugares





https://redtvtamaulipascom.wordpress.com/2023/05/04/siembra-la-uat-en-los-ninos-la-semilla-de-la-ciencia/

m our primerouse

del Torneo Mexicano de Robótica 2023

"El Congreso del Estado no es pasarela de corcholatas": MORENA

Inaugura rector de la UAT asamblea nacional de órganos internos de control universitarios

"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 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.



**EL REPORTERO MOVIL** 

https://elreporteromovil.com/2023/05/03/siembra-la-uat-en-los-ninos-la-semilla-de-la-ciencia/























Siembra la UAT en los niños la semilla de la ciencia

Ciudad Victoria, Tam.; 3 de mayo de 2023.











https://elreporteromovil.com/2023/05/03/siembra-la-uat-en-los-ninos-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.

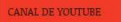
Al inicio de las actividades asistieron el Dr. Leonardo Uriel Arrellano Méndez, director de Investigación y Desarrollo Tecnológico de la Secretaría de Investigación y Posgrado de la UAT, así como la Dra. Edilia de la Rosa Manzano, directora del IEA.

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 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.











	mayo 2023							
L	М	X	3	V	S	D		
1	3	(0)	4	5	6	7		
8	91	10	11	12	13	14		



https://elreporteromovil.com/2023/05/03/siembra-la-uat-en-los-ninos-la-semilla-de-la-ciencia/

"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.

UAT	Universidad Autónoma de Tomaulipas	Siembra la UAT semilla de la ciencia en la niñez	#AquiComienza Todo
	THE STATE OF THE S	AND THE RESERVE	Te C
	The state of the s		
	3250		ALL

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.







https://elreporteromovil.com/2023/05/03/siembra-la-uat-en-los-ninos-la-semilla-de-la-ciencia/



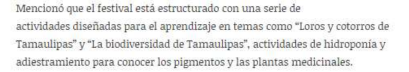












ADVERTISEMENT



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.

















ESTADO NACIONAL INTERNACIONAL DEPORTES SALUD ESPECTACULOS TECNOLOGIA POLITICA CULTURA COLUMNAS MULTIMEDIA







(I) X

CD. VICTORIA 2 32°C 22°C

NVO. LAREDO 🛖 33°C 23°C REYNOSA 🌦 30°C 23°C MAYAMOROS 🜊 34°C 20°C TAMPICO 🜊 29°C 24°C

**GUATmx** 

ULTIMO MUNUTO

EL PIB DE MÉXICO EN PRIMER TRIMESTRE : LA VOLLAR: HOY SALURA DE MÉXICO EL DE 2023 SUPERA EXPECTATIVAS, ESTIMA EL AVIÓN PRESIDENCIAL SE VA A TAYVOSTÁN FASE DE EMERGENCIA. AFIRMA LA CINS

EL COVID-19 PERSISTE, PERO DALE DE LA LÓPEZ CIBRADOR NO DIO MENSAJE A GOBERNADORES EN PALACIO NACIONAL, TYA ADMOUNTED IN CEIGING

UAT

**INFORME** 

C.P. GUILLERMO MENDOZA CAVAZOS

21 DE ABRIL DE 2022, 11 A.M.

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

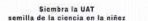
ESTADO | VICTORIA | 2023-05-03 | NOTIVIZA/EDUCACIÓN SUPERIOR.











#AquiComienzoTodo



#TodosSomosUAT



@Notiviza - 4 may.

Se trabaja para garantizar la paz, dice gobernador a empresarios y medios de comunicación ovaciones.com/setrabaja-par... @gobtam @Dr\_AVillacreal @Paco\_cuellarC @SSP\_GobTam @GuardiaEstatal @SEDENAmx @SEMAR\_mx @GN\_MEXICO\_ @FGRMexico









Ô

https://www.notivizanoreste.com/vernota/71230/siembra-la-uat-en-los-ninos-la-semilla-de-la-ciencia/



BUSCAR..









### ESTADO NACIONAL INTERNACIONAL DEPORTES SALUD ESPECTACULOS TECNOLOGIA POLITICA CULTURA COLUMNAS MULTIMEDIA

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 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 Éguía 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 yocaciones científicas en los niños", indicó.

que queremos, romentar las vocaciones científicas en los ninos , 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 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 adjestramiento 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.

