



**Universidad Autónoma
de Tamaulipas**

SINTESIS INFORMATIVA

FECHA:

04/05/2023





- 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



- 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

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



Planteará Municipio reforzar seguridad vial en Rumbo

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

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

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

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

4 MAYO, 2023



La coronación de Carlos III, en cuatro momentos clave

4 MAYO, 2023



Medvédev llama a eliminar Zelenski tras ataque contra el Kremlin

4 MAYO, 2023



Detectan por primera vez una estrella tragándose un planeta

4 MAYO, 2023

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

mayo 3, 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.

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.

TE PUEDE INTERESAR



UAT
**Comedor universitario
DIF-UAT reactiva
servicios a...**



UAT
**Promueve la UAT
posgrados en ecología
inscritos en el...**



UAT
**Programa de Desarrollo
Institucional de la UAT
se...**

Inicio / Estatales / Siembra la UAT en los niños la semilla de la ciencia

Estatales Portada

Siembra la UAT en los niños la semilla de la ciencia

15 horas ago

1 minutos de lectura



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.



Sigue nuestras redes sociales



Twitter

Tweets de @RedactorSLM

El Redactor de S...
@Redact... - 4 may.

Secretaría del Trabajo coloca a diez trabajadores tamaulipecos para labores agrícolas en Canadá



https://www.elredactor.mx/2023/05/03/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 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.





norestedigital.net
NORESTEDIGITAL.NET



DESDE CD VICTORIA TAMAULIPAS MEXICO



Portada UAT

Siembra la UAT en los niños la semilla de la ciencia

3 de mayo de 2023 RIORA



NOTICIAS DE HOY EN CLUSTERNEWS

anúnciate

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
h
ac
er
la
d
ec
la
ra
to
ri
a
in
a
u
g
ur
al,
-I



SOUND MACHINE

TODO EN UN SOLO LUGAR

- Servicio mecánico en general (motor a gasolina y diesel)
- Mantenimiento preventivo (afiliación mayor y afiliación menor)
- Eléctrico en general
- Frenos
- Suspensión
- Linterna de inyección con boya
- Diagnóstico por computadora
- Servicio de grúa
- Venta de repuestos y accesorios
- Reparación de sistemas hidráulicos



La Universidad de Tamaulipas
Ciudad Victoria
TEL: 39 5-18-91
11 de mayo de 2023

DULCERIA MEDINA



GOBIERNO DE TAMAULIPAS



rellano 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.

Comparte esto:



Ar



GOBIERNO DE TAMAULIPAS Portada
Tamaulipas

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

3 de mayo de 2023 RRios

Se trabaja para garantizar la paz dice Gobernador a empresarios y medios de comunicación en Matamoros Mayo 03 de 2023

Comparte esto:



ACUERDAN GOBIERNO DE TAMAULIPAS Y CONSULADO DE EU EN MATAMOROS, ESTRATEGIA EN TEMA

Migratorio

3 de mayo de 2023

HOYTamaulipas

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. | Editoriales

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 Miércoles 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 tijuanaense 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



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

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

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

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







Inicio > #SomosUAT > Siembra la UAT en los niños la semilla de la ciencia

#SomosUAT Destacadas

Siembra la UAT en los niños la semilla de la ciencia

MAYO 3, 2023

465



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 jóvenes desaparecidas en Oklahoma
MAYO 3, 2023



AMBULANCIAS ACUGA

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.

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.



UN SERVICIO DE AMBULANCIAS DEDICADAS A BRINDARTE UNA ATENCION DE CALIDAD.

- SERVICIOS DE URGENCIAS BÁSICAS.
- TRASLADOS LOCALES Y FORÁNEOS TODO MÉXICO Y U.S.A.)
- COBERTURA DE EVENTOS SOCIALES, CULTURALES, EMPRESARIALES, EDUCATIVOS, ETC.
- RENTA DE AMBULANCIAS DE URGENCIAS BÁSICAS CON OPERADOR Y MUCHOS SERVICIOS MÁS.

TALLER GUZMAN

TRABAJOS DE ACERO INOXIDABLE Y ESTRUCTURAS METÁLICAS.

FABRICACION Y REPARACION DE:

- CARROS DE HOT-DOGS
- CARROS DE TACOS
- BAÑO MARIA
- TANQUES PARA BABOA
- CHAROLAS TECHUMBRES
- ETC.

ESTAMOS UBICADOS EN EL 15 CEROS CARRERA Y ALDAMA COL. VICTORIA



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.

- CARRROS DE HOT-DOGS
- CARRROS DE TACOS
- BAÑO MARIA
- TANQUES PARA BABOA
- CHAROLAS TECHUMBRES
- ETC.



ESTAMOS UBICADOS EN
EL 15 CEROS CARRERA Y
ALDAMA COL. VICTORIA

FISIOCENTERVIC
Fisioterapia, Masaje y Rehabilitación

- LESIONES DEPORTIVAS (esguince, tendinitis, etc.)
- SECUELAS DE FRACTURAS.
- ALTERACIONES POSTURALES.
- PARÁLISIS FACIAL.



Siembra la UAT en los niños la semilla de la ciencia



- 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, 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.

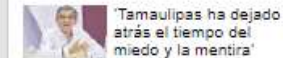
Al hacer la declaratoria inaugural, el Dr. Arrellano Méndez dijo que la línea de trabajo marcada por el rector Guillermo Mendoza Cavazos es que la Universidad se involucre con todos los sectores de la sociedad, y en ese marco se organizan este tipo de actividades para sembrar la semilla de la ciencia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



Más Visto + Comentado

- 1 Tamaulipas ha dejado atrás el tiempo del miedo y la mentira
- 2 Recaudar bien para invertir mejor en Tamaulipas: Secretaria de Finanzas
- 3 Confirma SST 78 contagios y 2 defunciones
- 4 Se trabaja para garantizar la paz
- 5 Asume doctora Karina Silva Verá dirección del HGR No. 6 del IMSS en cd. Madero

Otras Noticias



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 (27/04/2023)
- CODHET presente en el 1er. Informe de Rector



▶ La UAT suma sus esfuerzos con el Plan Estatal de Desarrollo: rector (25/04/2023)

▶ 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.

🗨️ Opina sobre este artículo

Nombre

Email

Título

Opinion

ENVIAR



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.

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.

Página Principal > UAT > Siembra la UAT en los niños la semilla de la ciencia

Siembra la UAT en los niños la semilla de la ciencia

by - El diario de Matamoros on - 16:32

Miércoles 3 de mayo de 2023



Ciudad Victoria, Tam ; 3 de mayo de 2023.

Evitemos la propagación del COVID-19, siguiendo las recomendaciones de la Secretaría de Salud Pública Municipal.

1. La mascarilla **debe cubrir boca y nariz.**
2. El lavado de manos debe incluir jabón y se recomienda durar **40 segundos** según el protocolo establecido por el Ministerio de Salud.
3. Recuerda que debes respetar la **señal de distancia** y evitar acudir a lugares con aglomeración.
4. Procura utilizar alcohol en gel o spray luego de lavarse las manos o **al tener contacto con superficies.**

¡No bajemos la guardia, juntos saldremos de esta pandemia!

Sabías que con el pago del impuesto predial además de cumplir con una obligación ciudadana, contribuyes al mantenimiento de los servicios que se prestan en el Municipio?

Acude a efectuar tu pago durante el mes de enero, recibirás una bonificación del **15%**

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.

“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.

GOBIERNO DE TAMAULIPAS



**SI TU AUTO PRESENTA
UNA FALLA MECÁNICA
AL VIAJAR POR CARRETERA EN TAMAULIPAS
LLAMA A LA LÍNEA DE LOS ANGELES AZULES:**

 **834 179 2590**



www.tamaulipas.gob.mx

GOBIERNO DE TAMAULIPAS

**POR NUESTRA SALUD
#UNIDOSSEGUIMOS
AVANZANDO**

**Juntos contra
el coronavirus**

Coordinación de Atención y Seguimiento
a la Población en el Estado de Tamaulipas
834 310 6120 y 834 310 6321



JUNTOS CONTRA EL CORONAVIRUS

SIGUENOS EN

 Facebook

EN LA OPINIÓN DE MARIO DIAZ

🏠 Home / Cd. Victoria / Siembra la UAT en los niños la semilla de la ciencia

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

4 mayo, 2023

👤 1041 🕒 1 minuto de lectura

[Cd. Victoria](#) [Tamaulipas](#)



Ciudad Victoria, Tamaulipas.-

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

Dejecta y reduce riesgos
 Identifica los peligros potenciales y corrégelos.

Instalaciones de luz
 • Evita el uso de cables eléctricos en techos.
 • Evita el uso de cables eléctricos en paredes y techos.
 • Evita el uso de cables eléctricos en paredes y techos.

Instalaciones de agua
 • Evita el uso de tuberías de plomo.
 • Evita el uso de tuberías de plomo.

Instalaciones de gas
 • Evita el uso de tuberías de gas en paredes y techos.
 • Evita el uso de tuberías de gas en paredes y techos.

911 **SENER**

Evita accidentes en casa
 La prevención es primero

1 Mantén las alfombras y tapetes bien sujetos a las paredes y al suelo.
 • Evita el uso de alfombras y tapetes en el baño y en la cocina.

2 Evita el uso de alfombras y tapetes en el baño y en la cocina.
 • Evita el uso de alfombras y tapetes en el baño y en la cocina.

911 **SENER**

RECIBE LAS ÚLTIMAS NOTICIAS EN TU WHATSAPP

ENVÍA "ALTA" AL NÚMERO 034 115 2929

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

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

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

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

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

Agradeció al Profesor, 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.

Las más leídas

-  **Vende a su hija de 3 años por cocaína a su novio traficante; él la violó y asesinó**
🕒 29 abril, 2023
-  **Día del Niño ensangrentado: grupo armado mata a 2 pequeños y a su abuelita**
🕒 30 abril, 2023
-  **Yeri Múa arremete contra Paul Stanley por llamarla "prófuga del ácido fólico"**
🕒 30 abril, 2023
-  **Expulsan a joven que hizo 'sombbrero loco' de Karely Ruiz**
🕒 29 abril, 2023
-  **Padre sueña donde enterraron a su hijo y autoridades lo hallan al igual que al amigo**
🕒 29 abril, 2023
-  **Depravado: viola a niña de 9 años al interior de un motel y frente a su mamá**
🕒 2 mayo, 2023
-  **"Por ERROR" Christian Nodal revela el género de su bebé en una entrevista; ¡y ni cuenta se dio!**
🕒 29 abril, 2023



Siembra la UAT en los niños la semilla de la ciencia

3 mayo, 2023 in Reportajes

💬 0



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.

Search...



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

Elegir el mes



Categorías

Elegir la categoría



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

Elegir el mes

Categorías

Elegir la categoría

Meta

Acceder

Feed de entradas

Feed de comentarios

WordPress.org

Inicio • Noticias principales • SIEMBRA LA UAT EN LOS NIÑOS LA SEMILLA DE LA CIENCIA

Noticias principales

SIEMBRA LA UAT EN LOS NIÑOS LA SEMILLA DE LA CIENCIA

Por **admin** - mayo 3, 2023

👁 69 🗨 0



ALFREDO GARCÍA BECERRA

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



DIF MUNICIPAL FARIÁS ENTREGA MEDICAMENTO A PERSONAS VULNERABLES DEL...

mayo 3, 2023



OBTIENE LA UAT LUGARES DEL TERCER MEXICANO DE LA CIENCIA 2023

mayo 2, 2023



DENUNCIA AMIGOS DE LA POLÍTICA CON AMÉRICO; LLEGAN MILITARES A TAMAU...

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/

Me gusta 0



Te recomendamos le



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

mayo 3, 2023



OBTIENE LA UAT LUGARES DEL TO MEXICANO DE RC 2023

mayo 2, 2023



DENUNCIA AMLO POLÍTICA» CONT AMÉRICO; LLEGA MILITARES A TAM

mayo 2, 2023



POPULARES

Siembra la UAT en los niños la semilla de la ciencia

👤 REDACCION 🕒 11 horas ago

📄 Compartir 🐦 Tweet 🍷 G+

📄 0



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.

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.

jueves, mayo 4, 2023

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

Siembra la UAT en los niños la semilla de la ciencia

 Por: **Redaccion** — mayo 3, 2023 in Tamaulipas

 0



UAT

Comunice
3 y 4 de mayo

Luis Padua
Director General

CONSEJO ASISTENTE

Laura Garcia Secretaria	Miguel Ballester Presidente	Luis Urrea Presidente
Yany Padua Secretaria	David Silva Presidente	... Presidente

LA CORBETA

Horario de Atención

Lunes a Miércoles 9:00am a 18:00pm

Jueves CERRADO

Viernes y Sábado 9:00am a 18:00pm

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



CIUDAD VICTORIA, TAMP.S.

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.



LA CORBETA

Horario de Atención

Lunes a Miércoles	9:00am a 18:00pm
Jueves	CERRADO
Viernes y Sábado	9:00am a 18:00pm
Domingo	10:00am a 19:00pm

Search... 

Entradas recientes

Disfrutaron 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/>





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... 

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...



Comparte esto:



Tags: [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



NOTICIAS NACIONALES INTERNACIONALES



Portada UAT

Siembra la UAT en los niños la semilla de la ciencia

📅 03/05/2023 🗣️ RALU 💬 0 comentarios



NOTICIAS DE HOY EN CLUSTERNEWS



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



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 POLITICA

Urge Ebrard a acordar proceso de selección entre aspirantes presidenciales guindas

Al
h
ac
er
la
d
ec
la
ra
to
ri
a
in
a
u
g
ur
al,
el

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.

Comparte esto:



selección entre aspirantes presidenciales
guindasDe la Redacción El canciller
Marcelo Ebrard reiteró su llamado

Comparte esto:



Marcelo Ebrard, 15 puntos arriba en casas encuestadoras: Aguilar Calvo

📅 13/04/2023 🗨️ 0



Gómez ofrece más apoyos para combatir feminicidio

📅 11/04/2023 🗨️ 0



Morena denuncia "guerra sucia" por difusión de volantes sobre supuestas aportaciones a la

campaña de Delfina Gómez

📅 07/04/2023 🗨️ 0



Líder en Noticias
La Región
Tamaulipas

Director General y Fundador:
Bernardo de la Rosa Castillo

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



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.

Por: **Agencia La Region** - mayo 3, 2023 in Destacadas, Educación, Municipios



Search...



Entradas recientes

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



MAYO 3, 2023

Matamoros, Tamaulipas. - Los dirigentes de los principales organismos empresariales y colegios de profesionistas de Matamoros, se reunieron con el...

Otra mirada a la violencia...



MAYO 3, 2023

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

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



MAYO 3, 2023

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

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



MAYO 3, 2023 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



MAYO 3, 2023 0

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

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



MAYO 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



MAYO 3, 2023 0

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



Siembra la UAT
semilla de la ciencia en la niñez

#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.

Pablo Joaquín tiene 17 años, cursa el bachillerato y ama la programación: salió a buscar trabajo y fue secuestrado en Tepic



MAYO 3, 2023 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



MAYO 3, 2023 0

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

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



MAYO 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



MAYO 3, 2023 0

<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

MAYO 3, 2023



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

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

MAYO 3, 2023



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



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

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



MUNICIPIOS

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

MAYO 3, 2023



DESTACADAS

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

MAYO 3, 2023



CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Guardia Estatal Cibernética orienta a adolescentes en uso seguro de internet

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

MAYO 3, 2023



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

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

MAYO 3, 2023



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



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



Claudia Sheinbaum: de junio abrirá el tramo Linea 12 del Metro que...

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,

Share | Tweet | Email | Share | Share

Por Redacción | Enlace Digital

Tamaulipas
Gobierno del Estado

GOBIERNO MUNICIPAL DE
REYNOSA
ADMINISTRACION 2021 - 2024

UAT
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE TAMAULIPAS
REYNOSA, BUENOS PRIMEROS

DIF
TAMAULIPAS

Visita Tamaulipas
Enlace a un click de distancia
www.tamaulipas.gob.mx @TAM038

Si estás por Tamaulipas
y necesitas ayuda económica
llama o envía mensaje al
834 179 2590
Angeles Azules

911 Linea de
emergencia
24 horas
del día

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 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.



GOBIERNO DE
NUEVO LAREDO
2021-2024



GOBIERNO MUNICIPAL
TAMPICO
GOBIERNO MUNICIPAL 2016-2021

LIC. JUAN JOSÉ RAMÍREZ VEGA
DIRECTOR GENERAL
LIC. LUIS DANIEL OCHOA ALFARO
DIRECTOR COMERCIAL
RED TV
"ESTAS EN LA RED"
AV. DEL MAESTRO #106 MATAMOROS, TAMPS

LIC. JESÚS ALEJANDRO TOVAR S.
JEFE DE PRODUCCION
BERNARDO VILLARREAL VARGAS
PROGRAMACION
ANDREA VANESSA GONZÁLEZ RODRÍGUEZ
PAGINA WEB

Matamoros | Nacional | Tamaulipas | Tour 2019 | Deportes | Columnas | Entretenimiento 🔍



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

👤 JUAN JOSÉ RAMÍREZ VEGA
4 MAY 2023
COMPÁRTELO:
🐦 TWITTER 📘 FACEBOOK

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
 🔍

ME GUSTA ESTO:

☆ Me gusta

Se es 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.

MAYO 2023

L	M	X	J	V	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

Seguir RED TV TAMAUlipas

Entradas y Páginas Populares

[Centros infantiles UAT U-NIDO festejan Día del Niño y de la Niña](#)

[Obtiene la UAT primeros lugares](#)

“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.

Obtiene el primer lugar 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



3 MAYO, 2023

Siembra la UAT en los niños la semilla de la ciencia

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

SÍGUEME EN TWITTER

Tweets de
@reportero_movil

El Re...
@... · 10h
Se trabaja para
garantizar la paz dice
Gobernador a

SÍGUEME FAN PAGE

El Reporter...
31 mil Me gusta
elreporteromovil.com
Me gusta esta página

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	M	X	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	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.

15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

[« Abr](#)



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/>



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.

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.

ULTIMO MINUTO

EL PIB DE MÉXICO EN PRIMER TRIMESTRE DE 2023 SUPERA EXPECTATIVAS; ESTIMA EL INICIO

LA VOLARÁ HOY SALDRÁ DE MÉXICO EL AVIÓN PRESIDENCIAL; SE VA A TAYIKISTÁN

EL COVID-19 PERSISTE, PERO BAJA DE LA FASE DE EMERGENCIA, AFIRMA LA OMS

LÓPEZ OBRADOR NO DIO MENSAJE A GOBERNADORES EN PALACIO NACIONAL; "YA ADECUAMOS EL TONO"

Siembra la UAT en los niños la semilla de la ciencia

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




Siembra la UAT
semilla de la ciencia en la niñez

#AquíComienzoTodo



Tweets de @Notiviza

NOTIVIZA
@Notiviza - 4 may.

Se trabaja para garantizar la paz, dice gobernador a empresarios y medios de comunicación ovaciones.com/se-trabaja-par... @gobtam @Dr_Avillarreal @Paco_cuellarC @SSP_GobTam @GuardiaEstatall @SEDENAmx @SEMAR_mx @GN_MEXICO_ @FGRMexico

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.

“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.



ovaciones.com

Se trabaja para garantizar la paz, dice gobernador a empresarios y medios de ...

