



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DE TAMAULIPAS

Síntesis Informativa

Secretaría de Comunicación y Difusión

FECHA:

14/02/2024

D-AP-01-34-01

Ver. 3

ACT. 07/02/2023



VERDAD, BELLEZA, PROHIDAD



https://opinionpublica.net/2024/02/13/promueve-uat-actividades-cientificas-para-alumnas-de-escuelas-primarias/



Director General: Felipe Martínez Chávez

miércoles, febrero 14, 2024



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



Promueve UAT actividades científicas para alumnas de escuelas primarias

13 febrero, 2024 in Noticias



Search...



Entradas recientes

ASE y Congreso, ¿bomba de tiempo?

En Tamaulipas condiciones de seguridad mejoran; delitos van a la baja: Rosa Icela Rodríguez

Promueve UAT actividades científicas para alumnas de escuelas primarias

Aprueba CONAC a gobierno de Victoria en transparencia

Construye Alcalde Carlos Peña Ortiz una ciudad sustentable con educación ambiental

Archivos

Elegir el mes





VERDAD, BELLEZA, PROHIBIDA



https://opinionpublica.net/2024/02/13/promueve-uat-actividades-cientificas-para-alumnas-de-escuelas-primarias/



Ciudad Victoria, Tamaulipas; 13 de febrero de 2024.- La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) realizó una serie de actividades en la comunidad ejidal Congregación de Caballeros del municipio de Victoria, en el marco de la celebración del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia.

En ese contexto participaron alumnas de las Escuelas Primarias Mártires de la Revolución y José María Morelos de este sector rural, quienes tuvieron la oportunidad de conocer las distintas dinámicas preparadas por el Instituto de Ecología Aplicada (IEA) de la UAT, que tuvieron como propósito promover la cultura científica y tecnológica entre las estudiantes de esos planteles educativos.

De esta manera, las niñas interactuaron en exposiciones que les permitieron conocer la importancia de la conservación de la cobertura vegetal y experimentar, por ejemplo, el cambio de temperatura en lugares con y sin árboles.

También elaboraron una lombricomposta mientras aprendieron la función de estos organismos en el ecosistema y, además, pudieron experimentar con sustancias químicas asemejando un laboratorio.

A nombre de la UAT, la directora de Proyección Social de la Secretaría de Investigación y Posgrado, Dra. Blanca Leticia Díaz Mariño, dijo que estas actividades se realizan con el fin de visibilizar el trabajo de las mujeres que se dedican a las áreas de la ciencia.

Puntualizó la importancia de favorecer el desarrollo de una educación en igualdad y respeto para aprovechar el talento y la creatividad de la mujer, eliminar los estereotipos de género y transformar a la sociedad desde la educación.

Por su parte, la Mtra. Imelda Ríos López, supervisora de la Zona Escolar 181, agradeció a la UAT y al rector MVZ Dámaso Anaya Alvarado, por acercar este tipo de actividades a las escuelas primarias de la zona rural de Victoria, ya que representan una oportunidad para promover el acceso y la participación en igualdad de condiciones de las niñas y las mujeres en la ciencia.

A su vez, el Prof. Francisco Javier Montelongo Guzmán, director de la Escuela Primaria Mártires de la Revolución, reafirmó el agradecimiento a la UAT por llevar a cabo un trabajo que será de mucha utilidad para la educación de las niñas.

Finalmente, la Dra. Edilia de la Rosa Manzano, directora del Instituto de Ecología Aplicada, señaló que los trabajos pretenden que las niñas aprendan sobre ciencia, además de impulsar su incursión en las actividades de investigación que hace la UAT sobre diferentes temas.

Durante el evento, se destacó la participación de la comunidad escolar en los proyectos de la Universidad, cuyo propósito es desarrollar vocaciones científicas tempranas a través de las actividades lúdicas.

Entradas recientes

ASE y Congreso, ¿bomba de tiempo?

En Tamaulipas condiciones de seguridad mejoran; delitos van a la baja: Rosa Icela Rodríguez

Promueve UAT actividades científicas para alumnas de escuelas primarias

Aprueba CONAC a gobierno de Victoria en transparencia

Construye Alcalde Carlos Peña Ortiz una ciudad sustentable con educación ambiental

Archivos

Categorías

Meta

Acceder

Feed de entradas

Feed de comentarios

WordPress.org



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



Inicio > Noticias Principales > PROMUEVE UAT ACTIVIDADES CIENTÍFICAS PARA ALUMNAS DE ESCUELAS PRIMARIAS

Noticias Principales

PROMUEVE UAT ACTIVIDADES CIENTÍFICAS PARA ALUMNAS DE ESCUELAS PRIMARIAS

Por **admin admin** - febrero 13, 2024

👁 4 🗨 0





VERDAD, BELLEZA, PROHIBIDAD

<https://cuartopoderdetamaulipas.com.mx/2024/02/13/promueve-uat-actividades-cientificas-para-alumnas-de-escuelas-primarias/>



ALFREDO GARCÍA BECERRA

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) realizó una serie de actividades en la comunidad ejidal Congregación de Caballeros del municipio de Victoria, en el marco de la celebración del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia.

En ese contexto participaron alumnas de las Escuelas Primarias Mártires de la Revolución y José María Morelos de este sector rural, quienes tuvieron la oportunidad de conocer las distintas dinámicas preparadas por el Instituto de Ecología Aplicada (IEA) de la UAT, que tuvieron como propósito promover la cultura científica y tecnológica entre las estudiantes de esos planteles educativos.

De esta manera, las niñas interactuaron en exposiciones que les permitieron conocer la importancia de la conservación de la cobertura vegetal y experimentar, por ejemplo, el cambio de temperatura en lugares con y sin árboles.

También elaboraron una lombricomposta mientras aprendieron la función de estos organismos en el ecosistema y, además, pudieron experimentar con sustancias químicas asemejando un laboratorio.

A nombre de la UAT, la directora de Proyección Social de la Secretaría de Investigación y Posgrado, Dra. Blanca Leticia Díaz Mariño, dijo que estas actividades se realizan con el fin de visibilizar el trabajo de las mujeres que se dedican a las áreas de la ciencia.

Puntualizó la importancia de favorecer el desarrollo de una educación en igualdad y respeto para aprovechar el talento y la creatividad de la mujer, eliminar los estereotipos de género y transformar a la sociedad desde la educación.

Por su parte, la Mtra. Imelda Ríos López, supervisora de la Zona Escolar 181, agradeció a la UAT y al rector MVZ Dámaso Anaya Alvarado, por acercar este tipo de actividades a las escuelas primarias de la zona rural de Victoria, ya que representan una oportunidad para promover el acceso y la participación en igualdad de condiciones de las niñas y las mujeres en la ciencia.

Te recomendamos leer:



LA ALCALDESA NOÉ GONZÁLEZ INAUGL SEMESTRE FEBREI JULIO 2024 EN EL...

febrero 12, 2024



DISPONIBLE PARA SERVIDORES PÚBL EL TRÁMITE PARA PRÉSTAMO PARA ADQUISICIÓN DE...

febrero 12, 2024



IMPARTE LA UAT TA DE DEFENSA PERS PARA LAS UNIVERSITARIAS

octubre 9, 2023



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

https://cuartopoderdetamaulipas.com.mx/2024/02/13/promueve-uat-actividades-cientificas-para-alumnas-de-escuelas-primarias/



Por su parte, la Mtra. Imelda Ríos López, supervisora de la Zona Escolar 181, agradeció a la UAT y al rector MVZ Dámaso Anaya Alvarado, por acercar este tipo de actividades a las escuelas primarias de la zona rural de Victoria, ya que representan una oportunidad para promover el acceso y la participación en igualdad de condiciones de las niñas y las mujeres en la ciencia.

A su vez, el Prof. Francisco Javier Montelongo Guzmán, director de la Escuela Primaria Mártires de la Revolución, reafirmó el agradecimiento a la UAT por llevar a cabo un trabajo que será de mucha utilidad para la educación de las niñas.

Finalmente, la Dra. Edilia de la Rosa Manzano, directora del Instituto de Ecología Aplicada, señaló que los trabajos pretenden que las niñas aprendan sobre ciencia, además de impulsar su incursión en las actividades de investigación que hace la UAT sobre diferentes temas.

Durante el evento, se destacó la participación de la comunidad escolar en los proyectos de la Universidad, cuyo propósito es desarrollar vocaciones científicas tempranas a través de las actividades lúdicas.

Cuarto Poder de Tamaulipas/

Me gusta 0



Te recomendamos leer:



LA ALCALDESA NOÉ GONZÁLEZ INAUGURA SEMESTRE FEBRERO-JULIO 2024 EN EL...

febrero 12, 2024



DISPONIBLE PARA SERVIDORES PÚBLICOS EL TRÁMITE PARA PRÉSTAMO PARA ADQUISICIÓN DE...

febrero 12, 2024

IMPACTO DE LA UAT TA



VERDAD, BELLEZA, PROHIBID

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

Promueve UAT actividades científicas para alumnas de escuelas primarias

Las niñas interactuaron en exposiciones que les permitieron conocer la importancia de la conservación de la cobertura vegetal y experimentar, por ejemplo, el cambio de temperatura en lugares con y sin árboles

Por: **Marco Esquivel** El Día Martes 13 de Febrero del 2024 a las 16:53



Actividades científicas en la comunidad ejidal Congregación de Caballeros

Autor: HT Agencia

Esto te Interesa



Sorprendieron a menor de edad robando una casa en Reynosa



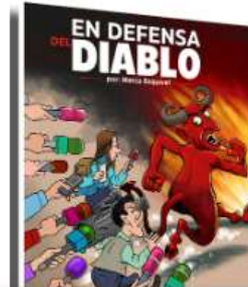
Desaparece Emmanuel en Ciudad Victoria



Documentos sobre Cabeza de Vaca son válidos: Ex titular de la UIF



Confirma Geño su candidatura al Senado por el Verde



Este libro: si o sí, lo tienes que tener

Conoce los secretos para enfrentar con éxito a los reporteros No seas el nuevo #Lord o #Lady

adquiere lo \$400 MxN



VERDAD, BELLEZA, PROHIBIDAD

35% OFF

EN FEBRELOVE

Aprovecha el mejor precio del año en HOSTING

akky

Consulta términos y condiciones en akky.mx

Ciudad Victoria, Tamaulipas. - La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) realizó una serie de actividades en la comunidad ejidal Congregación de Caballeros del municipio de Victoria, en el marco de la celebración del **Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia.**

En ese contexto participaron alumnas de las Escuelas Primarias Mártires de la Revolución y José María Morelos de este sector rural, quienes tuvieron la oportunidad de conocer las distintas dinámicas preparadas por el **Instituto de Ecología Aplicada (IEA) de la UAT**, que tuvieron como propósito promover la cultura científica y tecnológica entre las estudiantes de esos planteles educativos.

De esta manera, las niñas interactuaron en exposiciones que les permitieron conocer la importancia de la conservación de la cobertura vegetal y experimentar, por ejemplo, el cambio de temperatura en lugares con y sin árboles.

También elaboraron una lombricomposta mientras aprendieron la función de estos organismos en el ecosistema y, además, pudieron experimentar con sustancias químicas asemejando un laboratorio.

A nombre de la UAT, la directora de Proyección Social de la Secretaría de Investigación y Posgrado, **Dra. Blanca Leticia Díaz Mariño**, dijo que estas actividades se realizan con el fin de visibilizar el trabajo de las mujeres que se dedican a las áreas de la ciencia.

Puntualizó la importancia de favorecer el desarrollo de una educación en igualdad y respeto para aprovechar el talento y la creatividad de la mujer, eliminar los estereotipos de género y transformar a la sociedad desde la educación.

Por su parte, la **Mtra. Imelda Ríos López**, supervisora de la Zona Escolar 181, agradeció a la UAT y al rector **MVZ Dámaso Anaya Alvarado**, por acercar este tipo de actividades a las escuelas primarias de la zona rural de Victoria, ya que representan una oportunidad para promover el acceso y la participación en igualdad de condiciones de las niñas y las mujeres en la ciencia.

A su vez, el **Prof. Francisco Javier Montelongo Guzmán**, director de la Escuela Primaria Mártires de la Revolución, reafirmó el agradecimiento a la UAT por llevar a cabo un trabajo que será de mucha utilidad para la educación de las niñas.

JALISCO PRIMERO

12 AÑOS
CONSTRUYENDO
UN MEJOR
JALISCO



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

<https://www.hoytamaulipas.net/notas/553225/Promueve-UAT-actividades-cientificas-para-alumnas-de-escuelas-primarias.html>



Finalmente, la **Dra. Edilia de la Rosa Manzano**, directora del Instituto de Ecología Aplicada, señaló que los trabajos pretenden que las niñas aprendan sobre ciencia, además de impulsar su incursión en las actividades de investigación que hace la UAT sobre diferentes temas.

Durante el evento, se destacó la participación de la comunidad escolar en los proyectos de la Universidad, cuyo propósito es desarrollar vocaciones científicas tempranas a través de las actividades lúdicas.



35% OFF

EN FEBRELOVE

Aprovecha el mejor precio del año en HOSTING

www

akky

Consulta términos y condiciones en akky.mx

12 AÑOS CONSTRUYENDO UN MEJOR JALISCO



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

https://elgraficotam.com.mx/2024/02/13/promueve-uat-actividades-cientificas-para-alumnas-de-escuelas-primarias/



17.7 ° CIUDAD VICTORIA



Restaurante Los MIGUELES
 Los mejores mariscos de la región.
 Sal de la rutina y échate una vuelta a Jaumave, para que pruebes exquisitos platillos del mar. Reducimos nuestra capacidad por recomendación de nuestras autoridades sanitarias.
 También puedes hacer tu pedido y pagar por el. LLAMANOS AL 834 256 3276.
 Estamos ubicados en el carrilero Vico después de la 9 a un costado.

PORTADA LOCALES REGIONAL GOBIERNO NACIONAL INTERNACIONAL SEGURIDAD DEPORTES COLUMNISTAS MÁS EDICTOS

Destacadas UAT

Promueve UAT actividades científicas para alumnas de escuelas primarias

FEBRERO 13, 2024

586



CARNIVAL TAMPICO 2024
 RECORRIDOS DEL CARNAVAL TAMPICO 2024
 Sábado 10 de Febrero Domingo 11 de Febrero
 7:00 p.m.
 Boulevard Perimetral

MÁS NOTICIAS



PRI de Paloma hará historia
FEBRERO 14, 2024



RECONOCERÁ EL SENADO A TAMAULIPECA DISTINGUIDA
FEBRERO 13, 2024



Y todo para qué, y todo para qué...
FEBRERO 13, 2024



VERDAD, BELLEZA, PROHIBIDA

https://elgraficotam.com.mx/2024/02/13/promueve-uat-actividades-cientificas-para-alumnas-de-escuelas-primarias/



EDICTOS

De esta manera, las niñas interactuaron en exposiciones que les permitieron conocer la importancia de la conservación de la cobertura vegetal y experimentar, por ejemplo, el cambio de temperatura en lugares con y sin árboles.

También elaboraron una lombricomposta mientras aprendieron la función de estos organismos en el ecosistema y, además, pudieron experimentar con sustancias químicas asemejando un laboratorio.

A nombre de la UAT, la directora de Proyección Social de la Secretaría de Investigación y Posgrado, Dra. Blanca Leticia Díaz Mariño, dijo que estas actividades se realizan con el fin de visibilizar el trabajo de las mujeres que se dedican a las áreas de la ciencia.

Puntualizó la importancia de favorecer el desarrollo de una educación en igualdad y respeto para aprovechar el talento y la creatividad de la mujer, eliminar los estereotipos de género y transformar a la sociedad desde la educación.

Por su parte, la Mtra. Imelda Ríos López, supervisora de la Zona Escolar 181, agradeció a la UAT y al rector MVZ Dámaso Anaya Alvarado, por acercar este tipo de actividades a las escuelas primarias de la zona rural de Victoria, ya que representan una oportunidad para promover el acceso y la participación en igualdad de condiciones de las niñas y las mujeres en la ciencia.

A su vez, el Prof. Francisco Javier Montelongo Guzmán, director de la Escuela Primaria Mártires de la Revolución, reafirmó el agradecimiento a la UAT por llevar a cabo un trabajo que será de mucha utilidad para la educación de las niñas.

Finalmente, la Dra. Edilia de la Rosa Manzano, directora del Instituto de Ecología Aplicada, señaló que los trabajos pretenden que las niñas aprendan sobre ciencia, además de impulsar su incursión en las actividades de investigación que hace la UAT sobre diferentes temas.

+34 279 4 54
+34 274 4 51



UN SERVICIO DE AMBULANCIAS DEDICADAS A BRINDARTE UNA ATENCIÓN 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:

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

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



FISIOCENTERVIC

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





VERDAD, BELLEZA, PROHIBIDAD

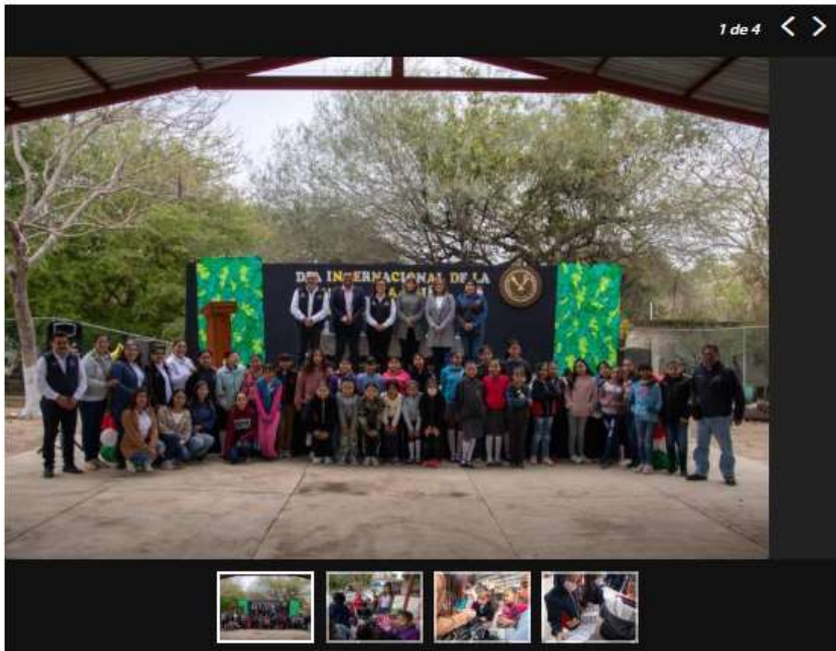
https://elgraficotam.com.mx/2024/02/13/promueve-uat-actividades-cientificas-para-alumnas-de-escuelas-primarias/



PORTADA LOCALES REGIONAL GOBIERNO NACIONAL INTERNACIONAL SEGURIDAD DEPORTES COLUMNISTAS MÁS

EDICTOS

Durante el evento, se destacó la participación de la comunidad escolar en los proyectos de la Universidad, cuyo propósito es desarrollar vocaciones científicas tempranas a través de las actividades lúdicas.



1 de 4 < >



ETIQUETAS #DíaInternacionaldeLaMujeryLaNiñaenLaCiencia #EscuelasPrimarias UAT

UN SERVICIO DE AMBULANCIAS DEDICADAS A BRINDARTE UNA ATENCIÓN 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:

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

ESTAMOS UBICADOS EN ELIS CEROS CARRERA Y ALDAMA COL. VICTORIA




PSIOCENTRERVIC

LESIONES DEPORTIVAS (esguince, tendinitis, etc.)

- SECUELAS DE FRACTURAS.
- ALTERACIONES POSTURALES.
- PARÁLISIS FACIAL.
- PARÁLISIS CEREBRAL.
- LESIÓN MEDULAR.
- EMBOLIA CEREBRAL.





VERDAD, BELLEZA, PROHIBID



https://desdedondeestamos.com/Usuario/Detallado?id=34887



Noticia DDE

Inicio Local El País Internacional Contra Portada Opinión Nosotros

La Noticia
Desde
Donde
Estamos

Dir. José Alfredo Guevara
Subdirector Armando Castillo Gutiérrez

EDUCACIÓN

PROMUEVE UAT ACTIVIDADES CIENTÍFICAS

El día 14 del 2 de 2024 a las 03:37:59



LO MAS VISTO



PIDEN AL INE - IETAM ACCIONES PARA DISMINUIR PERCEPCIÓN DE INSEGURIDAD
2024-02-14



MEJORAN INGRESO 300 MIL TAMAULIPECOS Y SALEN DE LA POBREZA
2024-02-14



ABRE EL INE REGISTRO DE CANDIDATOS ESTE JUEVES
2024-02-14



PRI PROPONE MODIFICAR ASIGNACIÓN DE DIPUTADOS PLURINOMINALES
2024-02-14



UBICAR A LA UAT EN EL TOP 10 DE LAS UNIVERSIDAD, OBJETIVO DE ANAYA
2024-02-14



EL PERIODO DE JORGE ESPINO TERMINÓ EL OCHO DE FEBRERO: TANIA
2024-02-13



VERDAD, BELLEZA, PROHIBIDAD



Dr. José Alfredo Guzmán
Subdirector Administrativo

https://desdedondeestamos.com/Usuario/Detallado&id=34887



Noticia DDE

- Inicio
- Local
- El País
- Internacional
- Contra Portada
- Opinion
- Nosotros

6

Por: Armando Castillo Gutiérrez

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) realizó una serie de actividades en la comunidad ejidal Congregación de Caballeros del municipio de Victoria, en el marco de la celebración del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia.

En ese contexto participaron alumnas de las Escuelas Primarias Mártires de la Revolución y José María Morelos de este sector rural, quienes tuvieron la oportunidad de conocer las distintas dinámicas preparadas por el Instituto de Ecología Aplicada (IEA) de la UAT, que tuvieron como propósito promover la cultura científica y tecnológica entre las estudiantes de esos planteles educativos.

De esta manera, las niñas interactuaron en exposiciones que les permitieron conocer la importancia de la conservación de la cobertura vegetal y experimentar, por ejemplo, el cambio de temperatura en lugares con y sin árboles.

También elaboraron una lombricomposta mientras aprendieron la función de estos organismos en el ecosistema y, además, pudieron experimentar con sustancias químicas asemejando un laboratorio.

A nombre de la UAT, la directora de Proyección Social de la Secretaría de Investigación y Posgrado, Dra. Blanca Leticia Díaz Mariño, dijo que estas actividades se realizan con el fin de visibilizar el trabajo de las mujeres que se dedican a las áreas de la ciencia.

Puntualizó la importancia de favorecer el desarrollo de una educación en igualdad y respeto para aprovechar el talento y la creatividad de la mujer, eliminar los estereotipos de género y transformar a la sociedad desde la educación.

Por su parte, la Mtra. Imelda Ríos López, supervisora de la Zona Escolar 181, agradeció a la UAT y al rector MVZ Dámaso Anaya Alvarado, por acercar este tipo de actividades a las escuelas primarias de la zona rural de Victoria, ya que representan una oportunidad para promover el acceso y la participación en igualdad de condiciones de las niñas y las mujeres en la ciencia.

A su vez, el Prof. Francisco Javier Montelongo Guzmán, director de la Escuela Primaria Mártires de la Revolución, reafirmó el agradecimiento a la UAT por llevar a cabo un trabajo que será de mucha utilidad para la educación de las niñas.



PUBLICIDAD

MOSSIMOS
Flower shop

DILO CON FLORES

(854) 195 0376

EN OTRAS SECCIONES

País



REFORMAS CONSTITUCIONALES QUE AMLO PRESENTARÁ ESTE 5 DE FEBRERO

2024-02-05

Internacional



EL PAPA PIDIÓ ORACIONES POR MUERTOS Y HERIDOS DE DEVASTADORES INCENDIOS EN CHILE

2024-02-05

Contra Portada



EN TAMAULIPAS CONDICIONES DE SEGURIDAD MEJORAN: ROSA ICELA RODRIGUEZ

2024-02-14

Seguridad



GUARDIA ESTATAL CIBERNÉTICA ALERTA SOBRE CASOS DE FRAUDE ROMÁNTICO

2024-02-13

Alerta



LLEGA BRIGADA CONTACTO JOVEN A SECUNDARIA 94

2024-02-14

Deportes

COMIENZA EL TORNEO DE FUTBOL...



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



https://desdedondeestamos.com/Usuario/Detallado&id=34887



Noticia DDE

- Inicio
- Local
- El País
- Internacional
- Contra Portada
- Opinion
- Nosotros

A su vez, el Prof. Francisco Javier Montelongo Guzmán, director de la Escuela Primaria Mártires de la Revolución, reafirmó el agradecimiento a la UAT por llevar a cabo un trabajo que será de mucha utilidad para la educación de las niñas.

Finalmente, la Dra. Edilia de la Rosa Manzano, directora del Instituto de Ecología Aplicada, señaló que los trabajos pretenden que las niñas aprendan sobre ciencia, además de impulsar su incursión en las actividades de investigación que hace la UAT sobre diferentes temas.

Durante el evento, se destacó la participación de la comunidad escolar en los proyectos de la Universidad, cuyo propósito es desarrollar vocaciones científicas tempranas a través de las actividades lúdicas.

🕒 2024-02-14



🕒 2024-02-14

Deportes



CICLISTAS DE TAMAULIPAS CUENTAN CON NUEVO ENTRENADOR INTERNACIONAL

🕒 2024-02-13

Espectaculos



PESO PLUMA DIVIDE OPINIONES EN LA FIESTA DE LOS PRE-GRAMMYS

🕒 2024-02-06

0 comentarios

Ordenar por Los más antiguos



Añade un comentario...

📌 Plugin de comentarios de Facebook

ULTIMA HORA



EN FUNCIONES AUDITOR INTERINO DE ASE

🕒 2024-02-12



VINCULAN A PROCESO A BANDA DE SECUESTRADORES

🕒 2024-02-07

EDUCACIÓN



PROMUEVE UAT ACTIVIDADES CIENTÍFICAS

🕒 2024-02-14



LLEVAN PRESTIGIO DE UAT A NIVEL INTERNACIONAL

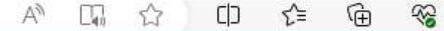
🕒 2024-02-14



VERDAD, BELLEZA, PROHIBID



https://norestedigital.net/universidad/promueve-uat-actividades-cientificas-para-alumnas-de-escuelas-primarias/



MIÉRCOLES , 14 FEBRERO 2024 | Home Layouts Features World Fashion Archives Videos Shop

Buscar



QUEJAS Y DENUNCIAS
CONTRA FUNCIONARIOS
PUBLICOS ESTATALES



800 6333 3333
ATENCIÓN CIUDADANA



EMERGENCIAS



DENUNCIA ANÓNIMA



Tamaulipas Municipios **UNIVERSIDAD** ELECCIONES 2024 Deportes Columnistas nacionales-internacionales

BREAKING NEWS

Promueve UAT actividades científicas para alumnas de escue... Compartir

Promueve UAT actividades científicas para alumnas de escuelas primarias

Mirar en YouTube

PROMUEVE UAT ACTIVIDADES CIENTÍFICAS PARA ALUMNAS DE ESCUELAS PRIMARIAS

Like 0 Post Share

ENCUENTRANOS EN FACEBOOK

Noreste digital
45.095 seguidores

Seguir página Compartir

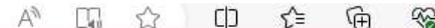
ELECCIONES UAT 2024

Dámaso Anaya asu...



VERDAD, BELLEZA, PROHIDAD

https://norestedigital.net/universidad/promueve-uat-actividades-cientificas-para-alumnas-de-escuelas-primarias/



PROMUEVE UAT ACTIVIDADES CIENTÍFICAS PARA ALUMNAS DE ESCUELAS PRIMARIAS

Like 0

Post

Share

Ciudad Victoria, Tamaulipas; 13 de febrero de 2024.

Promueve UAT actividades científicas para alumnas de escuelas primarias

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) realizó una serie de actividades en la comunidad ejidal Congregación de Caballeros del municipio de Victoria, en el marco de la celebración del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia.

En ese contexto participaron alumnas de las Escuelas Primarias Mártires de la Revolución y José María Morelos de este sector rural, quienes tuvieron la oportunidad de conocer las distintas dinámicas preparadas por el Instituto de Ecología Aplicada (IEA) de la UAT, que tuvieron como propósito promover la cultura científica y tecnológica entre las estudiantes de esos planteles educativos.

De esta manera, las niñas interactuaron en exposiciones que les permitieron conocer la importancia de la conservación de la cobertura vegetal y experimentar, por ejemplo, el cambio de temperatura en lugares con y sin árboles.

También elaboraron una lombricomposta mientras aprendieron la función de estos organismos en el ecosistema y, además, pudieron experimentar con sustancias químicas asemejando un laboratorio.

A nombre de la UAT, la directora de Proyección Social de la Secretaría de Investigación y Posgrado, Dra. Blanca Leticia Díaz Mariño, dijo que estas actividades se realizan con el fin de visibilizar el trabajo de las mujeres que se dedican a las áreas de la ciencia.

Puntualizó la importancia de favorecer el desarrollo de una educación en igualdad y respeto para aprovechar el talento y la creatividad de la mujer, eliminar los estereotipos de género y transformar a la sociedad desde la educación.



PROMUEVE UAT ACTIVIDADES CIENTÍFICAS PARA ALUMNAS DE ESCUELAS PRIMARIAS



ANALIZA UAT INNOVACIONES DE MEJORAMIENTO PARA LA PRODUCCIÓN CAPRINA





VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

https://norestedigital.net/universidad/promueve-uat-actividades-cientificas-para-alumnas-de-escuelas-primarias/



Tamaulipas ▾

Municipios ▾

UNIVERSIDAD ▾

ELECCIONES 2024 ▾

Deportes ▾

Columnistas

nacionales-internacionales



A nombre de la UAT, la directora de Proyección Social de la Secretaría de Investigación y Posgrado, Dra. Blanca Leticia Díaz Mariño, dijo que estas actividades se realizan con el fin de visibilizar el trabajo de las mujeres que se dedican a las áreas de la ciencia.

Puntualizó la importancia de favorecer el desarrollo de una educación en igualdad y respeto para aprovechar el talento y la creatividad de la mujer, eliminar los estereotipos de género y transformar a la sociedad desde la educación.

Por su parte, la Mtra. Imelda Ríos López, supervisora de la Zona Escolar 181, agradeció a la UAT y al rector MVZ Dámaso Anaya Alvarado, por acercar este tipo de

actividades a las escuelas primarias de la zona rural de Victoria, ya que representan una oportunidad para promover el acceso y la participación en igualdad de condiciones de las niñas y las mujeres en la ciencia.

A su vez, el Prof. Francisco Javier Montelongo Guzmán, director de la Escuela Primaria Mártires de la Revolución, reafirmó el agradecimiento a la UAT por llevar a cabo un trabajo que será de mucha utilidad para la educación de las niñas.

Finalmente, la Dra. Edilia de la Rosa Manzano, directora del Instituto de Ecología Aplicada, señaló que los trabajos pretenden que las niñas aprendan sobre ciencia, además de impulsar su incursión en las actividades de investigación que hace la UAT sobre diferentes temas.

Durante el evento, se destacó la participación de la comunidad escolar en los proyectos de la Universidad, cuyo propósito es desarrollar vocaciones científicas tempranas a través de las actividades lúdicas.



UNIVERSIDAD AUTONOMA DE TAMAULIPAS



Promueve UAT actividades científicas para alumnas de escuelas primarias

13 febrero, 2024



José Luis López lleva el prestigio de la UAT a nivel internacional

12 febrero, 2024



Va la UAT a fortalecer su nivel educativo

12 febrero, 2024



Inaugura UAT conferencias virtuales "Mujeres Haciendo Historia"

11 febrero, 2024

SHARE

Like 0

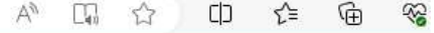
Post

Share



VERDAD, BELLEZA, PROHIBIDAD

https://www.gaceta.mx/2024/02/promueve-la-uat-actividades-cientificas-para-alumnas-de-escuelas-primarias/



Home > DESTACADAS

Promueve la UAT actividades científicas para alumnas de escuelas primarias

— febrero 13, 2024 in DESTACADAS



Search...



NOTICIAS

Choque entre vehículo Volkswagen y tractocamión deja 3 lesionados en González

BY REDACCION FEBRERO 14, 2024

Por Redacción González, Tamaulipas. - Personal de Apoyo Carretero de la Estación Segura Escandón brindó seguridad vial y auxilió...

READ MORE



El MC en el Senado se dice dispuesto a aprobar 11 de las 20 iniciativas de reforma de AMLO

FEBRERO 14, 2024



Empresa china supera a Tesla y proyecta instalar



VERDAD, BELLEZA, PROHIBIDAD

https://www.gaceta.mx/2024/02/promueve-la-uat-actividades-cientificas-para-alumnas-de-escuelas-primarias/



NOTICIAS

Choque entre vehículo Volkswagen y tractocamión deja 3 lesionados en González

BY REDACCION FEBRERO 14, 2024

Por Redacción González, Tamaulipas. - Personal de Apoyo Carretero de la Estación Segura Escandón brindó seguridad vial y auxilió...

READ MORE



El MC en el Senado se dice dispuesto a aprobar 11 de las 20 iniciativas de reforma de AMLO

FEBRERO 14, 2024



Empresa china supera a Tesla y proyecta instalar planta de autos eléctricos en México

FEBRERO 13, 2024



Pide Morena al INE elegir preguntas para debate presidencial porque no confía en Signa Lab

FEBRERO 13, 2024



Con el argumento de que fue difamado diputado de Yucatán deja Morena y se afilia al PRI

FEBRERO 13, 2024

Por Blanca Esthela Hernández D.

Ciudad Victoria, Tamaulipas.- La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) realizó una serie de actividades en la comunidad ejidal Congregación de Caballeros del municipio de Victoria, en el marco de la celebración del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia.

En ese contexto participaron alumnas de las Escuelas Primarias Mártires de la Revolución y José María Morelos de este sector rural, quienes tuvieron la oportunidad de conocer las distintas dinámicas preparadas por el Instituto de Ecología Aplicada (IEA) de la UAT, que tuvieron como propósito promover la cultura científica y tecnológica entre las estudiantes de esos planteles educativos.

De esta manera, las niñas interactuaron en exposiciones que les permitieron conocer la importancia de la conservación de la cobertura vegetal y experimentar, por ejemplo, el cambio de temperatura en lugares con y sin árboles.

También elaboraron una lombricomposta mientras aprendieron la función de estos organismos en el ecosistema y, además, pudieron experimentar con sustancias químicas asemejando un laboratorio.

A nombre de la UAT, la directora de Proyección Social de la Secretaría de Investigación y Posgrado, Dra. Blanca Leticia Díaz Mariño, dijo que estas actividades se realizan con el fin de visibilizar el trabajo de las mujeres que se dedican a las áreas de la ciencia.

Puntualizó la importancia de favorecer el desarrollo de una educación en igualdad y respeto para aprovechar el talento y la creatividad de la mujer, eliminar los estereotipos de género y transformar a la sociedad desde la educación.

Por su parte, la Mtra. Imelda Ríos López, supervisora de la Zona Escolar 181, agradeció a la UAT y al rector MVZ Dámaso Anaya Alvarado, por acercar este tipo de actividades a las escuelas primarias de la zona rural de Victoria, ya que representan una oportunidad para promover el acceso y la participación en igualdad de condiciones de las niñas y las mujeres en la ciencia.



VERDAD, BELLEZA, PROHIDAD

https://www.gaceta.mx/2024/02/promueve-la-uat-actividades-cientificas-para-alumnas-de-escuelas-primarias/



Por su parte, la Mtra. Imelda Ríos López, supervisora de la Zona Escolar 181, agradeció a la UAT y al rector MVZ Dámaso Anaya Alvarado, por acercar este tipo de actividades a las escuelas primarias de la zona rural de Victoria, ya que representan una oportunidad para promover el acceso y la participación en igualdad de condiciones de las niñas y las mujeres en la ciencia.

A su vez, el Prof. Francisco Javier Montelongo Guzmán, director de la Escuela Primaria Mártires de la Revolución, reafirmó el agradecimiento a la UAT por llevar a cabo un trabajo que será de mucha utilidad para la educación de las niñas.

Finalmente, la Dra. Edilia de la Rosa Manzano, directora del Instituto de Ecología Aplicada, señaló que los trabajos pretenden que las niñas aprendan sobre ciencia, además de impulsar su incursión en las actividades de investigación que hace la UAT sobre diferentes temas.

Durante el evento, se destacó la participación de la comunidad escolar en los proyectos de la Universidad, cuyo propósito es desarrollar vocaciones científicas tempranas a través de las actividades lúdicas.

Relacionado

Alumnos de escuelas primarias de 5 municipios de Tamaulipas conocieron el C-4
junio 21, 2019
En «archivo»

Impulsa la UAT proyectos de robótica para niños
enero 1, 2020
En «UAT»

Inicia UAT programa educativo Peraj-adopta un amigo
octubre 26, 2018
En «UAT»

tractocamion deja 3 lesionados en Gonzalez

BY REDACCION FEBRERO 14, 2024

Por Redacción González, Tamaulipas. - Personal de Apoyo Carretero de la Estación Segura Escandón brindó seguridad vial y auxilió...

READ MORE



El MC en el Senado se dice dispuesto a aprobar 11 de las 20 iniciativas de reforma de AMLO

FEBRERO 14, 2024



Empresa china supera a Tesla y proyecta instalar planta de autos eléctricos en México

FEBRERO 13, 2024



Pide Morena al INE elegir preguntas para debate presidencial porque no confía en Signa Lab

FEBRERO 13, 2024



Con el argumento de que fue difamado diputado de Yucatán deja Morena y se afilia al PRI

FEBRERO 13, 2024



VERDAD, BELLEZA, PROHIBIDA



Unidad Ejecutiva de Investigación y Promoción de la Ciencia y Tecnología



UIF denuncia a Fco Cienfuegos por transferencias al extranjero por más de 82 millones



Abrir

- Victoria Educación Estado Mujeres Victorenses Salud Seguridad UAT Otros




Parto sobre un tren

"Mi hijo era el hospital y que Matzucán me desobediera"

Más información

Home » Promueve UAT actividades científicas para alumnos de escuelas primarias

UAT

Promueve UAT actividades científicas para alumnos de escuelas primarias

febrero 13, 2024





La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) realizó una serie de actividades en la comunidad ejidal Congregación de Caballeros del municipio de Victoria, en el marco de la celebración del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia.

En ese contexto participaron alumnas de las Escuelas Primarias Mártires de la Revolución y José María Morelos de este sector rural, quienes tuvieron la oportunidad de conocer las distintas dinámicas preparadas por el Instituto de Ecología Aplicada (IEA) de la UAT, que tuvieron como propósito promover la cultura científica y tecnológica entre las estudiantes de esos planteles educativos.

Parto sobre un tren

"Mi misero era ir al hospital y que Migración me devolviera"

Más información

¡En Nucle comprar insumos agrícolas te trae beneficios!

nucle
Conoce más

De esta manera, las niñas interactuaron en exposiciones que les permitieron conocer la importancia de la conservación de la cobertura vegetal y experimentar, por ejemplo, el cambio de temperatura en lugares con y sin árboles.





También elaboraron una lombricomposta mientras aprendieron la función de estos organismos en el ecosistema y, además, pudieron experimentar con sustancias químicas asemejando un laboratorio.

A nombre de la UAT, la directora de Proyección Social de la Secretaría de Investigación y Posgrado, Dra. Blanca Leticia Díaz Mariño, dijo que estas actividades se realizan con el fin de visibilizar el trabajo de las mujeres que se dedican a las áreas de la ciencia.



Puntualizó la importancia de favorecer el desarrollo de una educación en igualdad y respeto para aprovechar el talento y la creatividad de la mujer, eliminar los estereotipos de género y transformar a la sociedad desde la educación.



Parto sobre un tren

"Mi miedo era ir al hospital y que Migración me devolviera"

Más Información



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

Por su parte, la Mtra. Imelda Ríos López, supervisora de la Zona Escolar 181, agradeció a la UAT y al rector MVZ Dámaso Anaya Alvarado, por acercar este tipo de actividades a las escuelas primarias de la zona rural de Victoria, ya que representan una oportunidad para promover el acceso y la participación en igualdad de condiciones de las niñas y las mujeres en la ciencia.

A su vez, el Prof. Francisco Javier Montelongo Guzmán, director de la Escuela Primaria Mártires de la Revolución, reafirmó el agradecimiento a la UAT por llevar a cabo un trabajo que será de mucha utilidad para la educación de las niñas.



Finalmente, la Dra. Edilia de la Rosa Manzano, directora del Instituto de Ecología Aplicada, señaló que los trabajos pretenden que las niñas aprendan sobre ciencia, además de impulsar su incursión en las actividades de investigación que hace la UAT sobre diferentes temas.

Durante el evento, se destacó la participación de la comunidad escolar en los proyectos de la Universidad, cuyo propósito es desarrollar vocaciones científicas tempranas a través de las actividades lúdicas.

Parto sobre un tren

"Mi miedo era ir al hospital y que Migración me devolviera"

Más información



VERDAD, BELLEZA, PROHIBIDAD



Ediciones Anteriores 13/02/2024 IR

🔍 BUSCAR

Tamaulipas / Victoria

Suscríbete a esta Sección

Promueve UAT actividades científicas para alumnas de escuelas primarias

0 Votos



La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) realizó una serie de actividades en la comunidad ejidal Congregación de Caballeros del municipio de Victoria, en el marco de la celebración del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia.

martes, 13 de febrero de 2024

Ciudad Victoria, Tamaulipas; 13 de febrero de 2024.

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) realizó una serie de actividades en la comunidad ejidal Congregación de Caballeros del municipio de Victoria, en el marco de la celebración del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia.

En ese contexto participaron alumnas de las Escuelas Primarias Mártires de la Revolución y José María Morelos de este sector rural, quienes tuvieron la oportunidad de conocer las distintas dinámicas preparadas por el Instituto de Ecología Aplicada (IEA) de la UAT, que tuvieron como propósito promover la cultura científica y tecnológica entre las estudiantes de esos planteles educativos.



Más Visto + Comentado

- 1 Aceptan Geño y Maki invitación del PVEM
- 2 Mitigará "Impuesto Verde" afectaciones por cambio climático en Tamaulipas
- 3 Desarrolla SEDUMA plataforma para mejorar gestión de información en la zona sur de Tamaulipas
- 4 Aprueba Gobierno Federal evaluación del Impacto Social del Proyecto Trion
- 5 Promueve UAT actividades científicas para alumnas de escuelas primarias

Relacionado

Karina Pérez, alumna de la UAT, se destaca en el softbol profesional mexicano (12/02/2024)

José Luis López lleva al crepúsculo de la UAT

Otras Noticias

Aceptan Geño y Maki invitación del PVEM

nivel internacional (12/02/2024)

- ▶ Inaugura UAT conferencias virtuales "Mujeres Haciendo Historia" (11/02/2024)
- ▶ Analiza UAT innovaciones de mejoramiento para la producción caprina (10/02/2024)
- ▶ Dámaso Anaya asume rectoría de la UAT para el período 2024-2028 (09/02/2024)
- ▶ Asamblea de la UAT validará el resultado de la elección rectoral (08/02/2024)
- ▶ Desarrolla UAT histórica y ejemplar jornada para elegir titular de la rectoría (07/02/2024)
- ▶ Universitarios respaldan candidatura de Dámaso Anaya Alvarado para la rectoría de la UAT (06/02/2024)

De esta manera, las niñas interactuaron en exposiciones que les permitieron conocer la importancia de la conservación de la cobertura vegetal y experimentar, por ejemplo, el cambio de temperatura en lugares con y sin árboles.

También elaboraron una lombricomposta mientras aprendieron la función de estos organismos en el ecosistema y, además, pudieron experimentar con sustancias químicas asemejando un laboratorio.

A nombre de la UAT, la directora de Proyección Social de la Secretaría de Investigación y Posgrado, Dra. Blanca Leticia Díaz Mariño, dijo que estas actividades se realizan con el fin de visibilizar el trabajo de las mujeres que se dedican a las áreas de la ciencia.

Puntualizó la importancia de favorecer el desarrollo de una educación en igualdad y respeto para aprovechar el talento y la creatividad de la mujer, eliminar los estereotipos de género y transformar a la sociedad desde la educación.

Por su parte, la Mtra. Imelda Ríos López, supervisora de la Zona Escolar 181, agradeció a la UAT y al rector MVZ Dámaso Anaya Alvarado, por acercar este tipo de actividades a las escuelas primarias de la zona rural de Victoria, ya que representan una oportunidad para promover el acceso y la participación en igualdad de condiciones de las niñas y las mujeres en la ciencia.

A su vez, el Prof. Francisco Javier Montelongo Guzmán, director de la Escuela Primaria Mártires de la Revolución, reafirmó el agradecimiento a la UAT por llevar a cabo un trabajo que será de mucha utilidad para la educación de las niñas.

Finalmente, la Dra. Edilia de la Rosa Manzano, directora del Instituto de Ecología Aplicada, señaló que los trabajos pretenden que las niñas aprendan sobre ciencia, además de impulsar su incursión en las actividades de investigación que hace la UAT sobre diferentes temas.

Durante el evento, se destacó la participación de la comunidad escolar en los proyectos de la Universidad, cuyo propósito es desarrollar vocaciones científicas tempranas a través de las actividades lúdicas.

🗨️ Opina sobre este artículo

Nombre	<input type="text"/>	Email	<input type="text"/>
Título	<input type="text"/>		
Opinion	<input type="text"/>		



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD





VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD





VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD





VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD





VERDAD, BELLEZA, PROHIDAD

https://valledelnorte.com.mx/sitio/2024/02/13/promueve-uat-actividades-cientificas-para-alumnas-de-escuelas-primarias/



14/02/2024

Estoy buscando... [Login](#)

Reynosa Río Bravo Matamoros Nuevo Laredo Victoria Tampico Gobierno del Estado UAT Nacional

Home / 2024 / febrero / 13 / Noticias / Promueve UAT actividades científicas para alumnas de escuelas primarias



Noticias UAT

Promueve UAT actividades científicas para alumnas de escuelas primarias

Por Editor-2 17 horas ago



El Clima

REYNOSA

21°

broken clouds
68% humidity
wind: 6m/s ESE
H 22 - L 20

23° WED	22° THU	21° FRI	19° SAT	17° SUN
------------	------------	------------	------------	------------

Weather from OpenWeatherMap

Publicidad

GRUAS DOSTER

SERVICIO DE GRUAS LAS 24 HORAS

8999419023
8999231592

REYNOSA, TAM.



VERDAD, BELLEZA, PROHIDAD

<https://valledelnorte.com.mx/sitio/2024/02/13/promueve-uat-actividades-cientificas-para-alumnas-de-escuelas-primarias/>



La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) realizó una serie de actividades en la comunidad ejidal Congregación de Caballeros del municipio de Victoria, en el marco de la celebración del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia.

En ese contexto participaron alumnas de las Escuelas Primarias Mártires de la Revolución y José María Morelos de este sector rural, quienes tuvieron la oportunidad de conocer las distintas dinámicas preparadas por el Instituto de Ecología Aplicada (IEA) de la UAT, que tuvieron como propósito promover la cultura científica y tecnológica entre las estudiantes de esos planteles educativos.

De esta manera, las niñas interactuaron en exposiciones que les permitieron conocer la importancia de la conservación de la cobertura vegetal y experimentar, por ejemplo, el cambio de temperatura en lugares con y sin árboles.

También elaboraron una lombricomposta mientras aprendieron la función de estos organismos en el ecosistema y, además, pudieron experimentar con sustancias químicas asemejando un laboratorio.

A nombre de la UAT, la directora de Proyección Social de la Secretaría de Investigación y Posgrado, Dra. Blanca Leticia Díaz Mariño, dijo que estas actividades se realizan con el fin de visibilizar el trabajo de las mujeres que se dedican a las áreas de la ciencia.

Puntualizó la importancia de favorecer el desarrollo de una educación en igualdad y respeto para aprovechar el talento y la creatividad de la mujer, eliminar los estereotipos de género y transformar a la sociedad desde la educación.

Por su parte, la Mtra. Imelda Ríos López, supervisora de la Zona Escolar 181, agradeció a la UAT y al rector MVZ Dámaso Anaya Alvarado, por acercar este tipo de actividades a las escuelas primarias de la zona rural de Victoria, ya que representan una oportunidad para promover el acceso y la participación en igualdad de condiciones de las niñas y las mujeres en la ciencia.

A su vez, el Prof. Francisco Javier Montelongo Guzmán, director de la Escuela Primaria Mártires de la Revolución, reafirmó el agradecimiento a la UAT por llevar a cabo un trabajo que será de mucha utilidad para la educación de las niñas.

Finalmente, la Dra. Edilia de la Rosa Manzano, directora del Instituto de Ecología Aplicada, señaló que los trabajos pretenden que las niñas aprendan sobre ciencia, además de impulsar su incursión en las actividades de investigación que hace la UAT sobre diferentes temas.

Durante el evento, se destacó la participación de la comunidad escolar en los proyectos de la Universidad, cuyo propósito es desarrollar vocaciones científicas tempranas a través de las actividades lúdicas.



UPD
TAMAULIPAS
Martín Hernández Martínez
Presidente Estatal

Publicado por **Editor-2**





VERDAD, BELLEZA, PROHIBIDAD



https://www.milenio.com/estados/posicionar-uat-top-ten-nacional-reto-rector-damaso-anaya

Miércoles, 14.02.2024 / 10:27

Hoy interesa: Temblor CdMx • Precio del dólar • Temblor Edomex • Día Cero • Little Caesars • Peso Pluma • Salario en México • Paro de transportistas • AMLC • Maryfer Centenc



Secciones | NACIONAL



TV EN VIVO

REGISTRATE



ESTADOS

OPINIÓN Última Hora Política Elecciones 2024 Estados Policía Negocios Mundo Estilo Cultura Espectáculos La Afición Virales Foro IMPRESO



Posicionar a la UAT en top ten nacional, reto de rector Dámaso Anaya

Asegura el rector de la Universidad Autónoma de Tamaulipas, que su meta de aquí al 2028.



La UAT ya denunció agresiones contra colaboradores en la facultad de Veterinari



VERDAD, BELLEZA, PROHIBIDAD

La UAT ya denuncia agresiones contra colaboradores en la facultad de Veterinaria

Laboratorios BSH
Laboratorios BSH abierto 24hrs
 ABRIR >

Antonio Hernández

Ciudad Victoria / 12.02.2024 17:28:09



Asegura el rector de la **Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT)**, **Dámaso Anaya Alvarado** que su meta de aquí al 2028 es posicionar a la institución en el **top-ten del ranking nacional** de las mejores universidades del país.

Destacó que recibe una universidad en el lugar 30 y tantos a nivel nacional entre las instituciones de nivel superior “y debemos crecer en el ámbito deportivo, académico, de investigación y en todo lo que se pueda crecer”.

  **Te recomendamos**
Van seis fallecidos por enfermedades respiratorias en Tamaulipas; entre ellos adultos mayores y un niño

Estados

Señaló que lo que percibe es que como no había un crecimiento homogéneo con respecto a la rectoría.

“La rectoría estaba fuera del desarrollo académico. Lo que queremos ahora con mi llegada es irnos de la mano todas las escuelas, unidades y preparatorias para poder crecer. Por eso mi tema es es la unidad, no me refiero que no estén unidos, me refiero que entre todos podemos cambiar los estándares de calidad de la universidad”.



“Mi papá me lo heredó. Me dijo: «Toma, úsalo, Pruébalo». Empecé a probarlo y me gustó.”

Ignacia B.
se cambió a iPhone

Más información

LAS MÁS VISTAS

1  **Tembor en CdMx HOY: Dos microsismos se perciben esta mañana de 14 de febrero**

2  **Barra de Chivas no entra al estadio y advierte: “Si no quieren barras no las van a tener a su disposición cuando**



VERDAD, BELLEZA, PROHIBIDA

https://www.milenio.com/estados/posicionar-uat-top-ten-nacional-reto-rector-damaso-anaya



Secciones



Dijo que algunas escuelas necesitan mejorar las instalaciones en varias escuelas, como en Nuevo Laredo donde se iniciaría la construcción de una nueva escuela de la unidad de enfermería porque ya quedó copada por la mancha urbana y deben de sacarla.

"Vamos a seguir visitando las escuelas que quedaron pendientes dentro de la gira que traíamos, culminar con eso y poder entonces seguir ya con el tema de academia".

Concluyó que la matrícula de universitarios está arriba de 40 mil estudiantes y desean que crezca.

Te recomendamos



Hay 62 investigaciones por desvío de recursos de ex funcionarios en Tamaulipas



Frente frío 34 causa inasistencia de alumnos en escuelas de nivel básico en Tampico

Síguenos en [Google News](#)

TAGS RELACIONADOS:

Tamaulipas

uat

Universidad Autónoma de Tamaulipas



Queda prohibida la reproducción total o parcial del contenido de esta página, mismo que es propiedad de MILENIO DIARIO, S.A. DE C.V.; su reproducción no autorizada constituye una infracción y un delito de conformidad con las leyes aplicables.

INICIA LA CONVERSACIÓN

0 comentarios

12 debatientes en línea



'Voz Kids' revela que su papá le ROBÓ el premio y lo abandonó | VIDEO VIRAL



Crimen organizado intimida a aspirantes en tres entidades



Más de 4 millones de niños y adolescentes no concluyen sus estudios

DESCUBRE NOTICIAS PARA TI

Contenido MILENIO
Partidos reportan intervención del crimen organizado en



Política
SCJN resolverá huy juicio político de Samuel García y tema



Videos
Jugador de futbol muere tras caerle un rayo en pleno partido



Mundo
Tom Suozzi gana elección especial en NY para reemplazar a



Negocios
¿Cuál es el precio del dólar HOY en México? | 14 de febrero 2024



La Afición
Crónica Resultado del partido Dorados de Sinaloa vs.



Invierte en Cemex CFI podrías obtener un se TOU

Read Nex

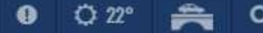


VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

https://www.elmanana.com/tamaulipas/cdvictoria/promueve-uat-actividades-cientificas/5813298



EN LÍNEA TV IMPRESO



NOTICIAS

REYNOSA

TAMAULIPAS

TEXAS

DEPORTES

ESCENA

MÁS

• INICIO • TAMAULIPAS • CD. VICTORIA • ACUDE UAT A CONGREGACIÓN DE CABALLEROS: PROMUEVE ACTIVIDADES CIENTÍFICAS

TAMAULIPAS

Acude UAT a Congregación de Caballeros: Promueve actividades científicas

Participan alumnas de las Escuelas Primarias Mártires de la Revolución y José María Morelos

POR: EL MAÑANA STAFF | 14 / FEBRERO / 2024 - | COMPARTIR



LAS MÁS LEIDAS

- Debutará Lisa de BLACKPINK como actriz
- Peso Pluma y Nicki Nicole le ponen fin a su noviazgo
- Justin Bieber rechazó la oferta de Usher para actuar en el Super Bowl
- El drama del Rey Carlos III: 2024, un año complicado
- Rehabilitará Díaz Ordaz planta potabilizadora



VERDAD, BELLEZA, PROHIBIDA

https://www.elmanana.com/tamaulipas/cdvictoria/promueve-uat-actividades-cientificas/5813298



EN LÍNEA TV IMPRESO



NOTICIAS

REYNOSA

TAMAULIPAS

TEXAS

DEPORTES

ESCENA

MÁS

Los trabajos pretenden que las niñas aprendan sobre ciencia.

Cd. Victoria, Tam.- La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) realizó una serie de actividades en la comunidad ejidal Congregación de Caballeros del municipio de Victoria, en el marco de la celebración del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia.

En ese contexto participaron alumnas de las Escuelas Primarias Mártires de la Revolución y José María Morelos de este sector rural, quienes tuvieron la oportunidad de conocer las distintas dinámicas preparadas por el Instituto de Ecología Aplicada (IEA) de la UAT, que tuvieron como propósito promover la cultura científica y tecnológica entre las estudiantes de esos planteles educativos.

De esta manera, las niñas interactuaron en exposiciones que les permitieron conocer la importancia de la conservación de la cobertura vegetal y experimentar, por ejemplo, el cambio de temperatura en lugares con y sin árboles.

- También elaboraron una lombricomposta mientras aprendieron la función de estos organismos en el ecosistema y, además, pudieron experimentar con sustancias químicas asemejando un laboratorio.

A nombre de la UAT, la directora de Proyección Social de la Secretaría de Investigación y Posgrado, Dra. Blanca Leticia Díaz Mariño, dijo que estas actividades se realizan con el fin de visibilizar el trabajo de las mujeres que se dedican a las áreas de la ciencia.

Puntualizó la importancia de favorecer el desarrollo de una educación en igualdad y respeto para aprovechar el talento y la creatividad de la mujer, eliminar los estereotipos de género y transformar a la sociedad desde la educación.

Por su parte, la Mtra. Imelda Ríos López, supervisora de la Zona Escolar 181, agradeció a la UAT y al rector MVZ Dámaso Anaya Alvarado, por acercar este tipo de actividades a las escuelas primarias de la zona rural de Victoria, ya que representan una oportunidad para promover el acceso y la participación en igualdad de condiciones de las niñas y las mujeres en la ciencia.

A su vez, el Prof. Francisco Javier Montelongo Guzmán, director de la Escuela Primaria Mártires de la Revolución, reafirmó el agradecimiento a la UAT por llevar a cabo un trabajo que será de mucha utilidad para la educación de las niñas.

DEJA TU COMENTARIO

0 comentarios

Ordenar por Más antiguos



Descarga gratis el App de El Mañana de Reynosa

APPLE

ANDROID

MULTIMEDIA



La Banda MS llegó a Edinburg, Texas

MS llegó a Edinburg, Texas, donde inicia su gira por EU con la Nueva Década 2024

La Banda MS llegó a Edinburg, Texas, donde inicia su gira por EU con Tour Nueva Década 2024



Karol G visita hospital de niño con cáncer en CDMX

MINUTO A MINUTO

Ver todas

11:12 a.m.

Lanza Corea del Norte misiles de crucero hacia mar de Japón

10:52 a.m. AMLO llama a ONU a actuar "con más energía" en



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



https://enfoqueoportuno.com/2024/02/promueve-uat-actividades-cientificas-para-alumnas-de-escuelas-primarias/



INICIO EL DATO ESTADO NACIONALES ESPECTACULOS DEPORTES ENFOQUE TV

miércoles, febrero 14, 2024

Promueve UAT actividades científicas para alumnas de escuelas primarias

febrero 14, 2024 in EL DATO

Categorías

Elegir categoría



0 SHARES 2 VIEWS





VERDAD, BELLEZA, PROHIBIDA



<https://enfoqueoportuno.com/2024/02/promueve-uat-actividades-cientificas-para-alumnas-de-escuelas-primarias/>



La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) realizó una serie de actividades en la comunidad ejidal Congregación de Caballeros del municipio de Victoria, en el marco de la celebración del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia.

En ese contexto participaron alumnas de las Escuelas Primarias Mártires de la Revolución y José María Morelos de este sector rural, quienes tuvieron la oportunidad de conocer las distintas dinámicas preparadas por el Instituto de Ecología Aplicada (IEA) de la UAT, que tuvieron como propósito promover la cultura científica y tecnológica entre las estudiantes de esos planteles educativos.

De esta manera, las niñas interactuaron en exposiciones que les permitieron conocer la importancia de la conservación de la cobertura vegetal y experimentar, por ejemplo, el cambio de temperatura en lugares con y sin árboles.

También elaboraron una lombricomposta mientras aprendieron la función de estos organismos en el ecosistema y, además, pudieron experimentar con sustancias químicas asemejando un laboratorio.

A nombre de la UAT, la directora de Proyección Social de la Secretaría de Investigación y Posgrado, Dra. Blanca Leticia Díaz Mariño, dijo que estas actividades se realizan con el fin de visibilizar el trabajo de las mujeres que se dedican a las áreas de la ciencia.

Puntualizó la importancia de favorecer el desarrollo de una educación en igualdad y respeto para aprovechar el talento y la creatividad de la mujer, eliminar los estereotipos de género y transformar a la sociedad desde la educación.

Por su parte, la Mtra. Imelda Ríos López, supervisora de la Zona Escolar 181, agradeció a la UAT y al rector MVZ Dámaso Anaya Alvarado, por acercar este tipo de actividades a las escuelas primarias de la zona rural de Victoria, ya que representan una oportunidad para promover el acceso y la participación en igualdad de condiciones de las niñas y las mujeres en la ciencia.

Finalmente, la Dra. Edilia de la Rosa Manzano, directora del Instituto de Ecología Aplicada, señaló que los trabajos pretenden que las niñas aprendan sobre ciencia, además de impulsar su incursión en las actividades de investigación que hace la UAT sobre diferentes temas.

Durante el evento, se destacó la participación de la comunidad escolar en los proyectos de la Universidad, cuyo propósito es desarrollar vocaciones científicas tempranas a través de las actividades lúdicas.

Categorías

Elegir categoría



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

24/02/13/promueve-uat-actividades-cientificas-para-alumnas-de-escuelas-primarias/

ultimas de la bo...

miércoles, febrero 14, 2024, 09:58:44



Search

Home / Ciencia y Salud

Promueve UAT actividades científicas para alumnas de escuelas primarias

Por Luis Arturo Luis García — febrero 13, 2024



Ultimas Noticias



Subianto lidera los primeros recuentos no oficiales de la carrera presidencial de Indonesia



El ejército ucraniano dice que hundió un barco de desembarco ruso en el Mar Negro



MC suma sus votos a reformas del Ejecutivo



Impugnan más adeudos fiscales al SAT



Oposición alista contrapropuestas

Search



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

promueve-uat-actividades-cientificas-para-alumnas-de-escuelas-primarias/

la 60.

Ciudad Victoria, Tamaulipas.- La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) realizó una serie de actividades en la comunidad ejidal Congregación de Caballeros del municipio de Victoria, en el marco de la celebración del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia.

En ese contexto participaron alumnas de las Escuelas Primarias Mártires de la Revolución y José María Morelos de este sector rural, quienes tuvieron la oportunidad de conocer las distintas dinámicas preparadas por el Instituto de Ecología Aplicada (IEA) de la UAT, que tuvieron como propósito promover la cultura científica y tecnológica entre las estudiantes de esos planteles educativos.

De esta manera, las niñas interactuaron en exposiciones que les permitieron conocer la importancia de la conservación de la cobertura vegetal y experimentar, por ejemplo, el cambio de temperatura en lugares con y sin árboles.

También elaboraron una lombricomposta mientras aprendieron la función de estos organismos en el ecosistema y, además, pudieron experimentar con sustancias químicas asemejando un laboratorio.

A nombre de la UAT, la directora de Proyección Social de la Secretaría de Investigación y Posgrado, Dra. Blanca Leticia Díaz Mariffo, dijo que estas actividades se realizan con el fin de visibilizar el trabajo de las mujeres que se dedican a las áreas de la ciencia.

Puntualizó la importancia de favorecer el desarrollo de una educación en igualdad y respeto para aprovechar el talento y la creatividad de la mujer, eliminar los estereotipos de género y transformar a la sociedad desde la educación.

Por su parte, la Mtra. Imelda Ríos López, supervisora de la Zona Escolar 181, agradeció a la UAT y al rector MVZ Dámaso Anaya Alvarado, por acercar este tipo de actividades a las escuelas primarias de la zona rural de Victoria, ya que representan una oportunidad para promover el acceso y la participación en igualdad de condiciones de las niñas y las mujeres en la ciencia.

A su vez, el Prof. Francisco Javier Montielongo Guzmán, director de la Escuela Primaria Mártires de la Revolución, reiteró el agradecimiento a la UAT por llevar a cabo un trabajo que será de mucha utilidad para la educación de las niñas.

Finalmente, la Dra. Edilia de la Rosa Méndez, directora del Instituto de Ecología Aplicada, señaló que los trabajos pretenden que las niñas aprendan sobre ciencia, además de impulsar su incursión en las actividades de investigación que hace la UAT sobre diferentes temas.

Durante el evento, se destacó la participación de la comunidad escolar en los proyectos de la Universidad, cuyo propósito es desarrollar vocaciones científicas tempranas a través de las actividades lúdicas.

4/02/13/promueve-uat-actividades-certificas-para-alumnas-de-escuelas-primarias/

to de la lci...

Lider en Noticias

La Región
Tamaulipas

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

Promueve UAT actividades científicas para alumnas de escuelas primarias

De esta manera, las niñas interactuaron en exposiciones que les permitieron conocer la importancia de la conservación de la cobertura vegetal y experimentar, por ejemplo, el cambio de temperatura en lugares con y sin árboles.

Por **Agencia Regional Mexicana** — febrero 03, 2024 la Sembradora, Siberswilda, Misionistas



Search 

Entradas recientes

Promueve UAT actividades científicas para alumnas de escuelas primarias
@revista-ur-2024 



CIUDAD VICTORIA, TAMAULIPAS, 03 de febrero de 2024 - La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) realizó una serie de actividades en la...

¿De dónde saldrá el "fondo semilla"?

@revista-ur-2024 



Ahora que se habla mucho acerca de la reforma de pensiones para que los trabajadores obtengan sus pensiones de retiro...

Sigue sin haber luz blanca en Morena

@revista-ur-2024 



Morena la sigue haciendo caudilla, por más que los medios de comunicación anuncian y anuncian que ahora sí dará a...

Refuerza gobernador seguridad en la frontera tamaulipeca



A/02/13/promueve-uat-actividades-cientificas-para-alumnas-de-escuelas-primarias/

tes de la UAT.

CIUDAD VICTORIA, TAMAULIPAS. 13 de febrero de 2024. -La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) realizó una serie de actividades en la comunidad ejidal Congregación de Caballeros del municipio de Victoria, en el marco de la celebración del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia.

En ese contexto participaron alumnas de las Escuelas Primarias Mártires de la Revolución y José María Morelos de este sector rural, quienes tuvieron la oportunidad de conocer las distintas dinámicas preparadas por el Instituto de Ecología Aplicada (IEA) de la UAT, que tuvieron como propósito promover la cultura científica y tecnológica entre las estudiantes de esos planteles educativos.



De esta manera, las niñas interactuaron en exposiciones que les permitieron conocer la importancia de la conservación de la cobertura vegetal y experimentar, por ejemplo, el cambio de temperatura en lugares con y sin árboles.

02/13/promueve-uat-actividades-cientificas-para-alumnas-de-escuelas-primarias/

de la UAT.

También elaboraron una lombricomposta mientras aprendieron la función de estos organismos en el ecosistema y, además, pudieron experimentar con sustancias químicas asemejando un laboratorio.



A nombre de la UAT, la directora de Proyección Social de la Secretaría de Investigación y Posgrado, Dra. Blanca Leticia Díaz Mariño, dijo que estas actividades se realizan con el fin de visibilizar el trabajo de las mujeres que se dedican a las áreas de la ciencia.

Puntualizó la importancia de favorecer el desarrollo de una educación en igualdad y respeto para aprovechar el talento y la creatividad de la mujer, eliminar los estereotipos de género y transformar a la sociedad desde la educación.

Por su parte, la Mtra. Imelda Ríos López, supervisora de la Zona Escolar 181, agradeció a la UAT y al rector MVZ Dámaso Anaya Alvarado, por acercar este tipo de actividades a las escuelas primarias de la zona rural de Victoria, ya que representan una oportunidad para promover el acceso y la participación en igualdad de condiciones de las niñas y las mujeres en la ciencia.

larregiontam.com.mx/2024/02/13/promueve-uat-actividades-cientificas-para-alumnas-de-escuelas-primarias/

YouTube Maps Resultados de la b...

A su vez, el Prof. Francisco Javier Montelongo Guzmán, director de la Escuela Primaria Mártires de la Revolución, reafirmó el agradecimiento a la UAT por llevar a cabo un trabajo que será de mucha utilidad para la educación de las niñas.

Finalmente, la Dra. Edilia de la Rosa Manzano, directora del Instituto de Ecología Aplicada, señaló que los trabajos pretenden que las niñas aprendan sobre ciencia, además de impulsar su incursión en las actividades de investigación que hace la UAT sobre diferentes temas.

Durante el evento, se destacó la participación de la comunidad escolar en los proyectos de la Universidad, cuyo propósito es desarrollar vocaciones científicas tempranas a través de las actividades lúdicas.

34/02/13/promueve-uat-actividades-cientificas-para-alumnas-de-escuelas-primarias/

bo de la bñ...

miércoles, febrero 14, 2024



elreportero.mx

TAMAULIPAS NACIONAL COLUMNAS INTERNACIONAL DEPORTES ESPECTÁCULOS

Editoriales Política En La Frontera Regional

Promueve UAT actividades científicas para alumnas de escuelas primarias

Por Carlos Cortés Velázquez — febrero 13, 2024 in Tamaulipas



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 11:00pm

Search



Entradas recientes

Motociclistas darán movilidad en Z. Conurbadas de Altamira y Reynosa

¿Señales para Victoria? ¡es Gattuso!

Premia Chucho Nader a los Ganadores del Carnaval Tampico 2024

Con el proyecto "Cada gota cuenta" se suma sociedad civil a campaña del cuidado del agua

Aprueba Gobierno Federal evaluación del Impacto Social del Proyecto Titón



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

actividades científicas para alumnas de escuelas primarias/

CIUDAD VICTORIA, TAMP. La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) realizó una serie de actividades en la comunidad ejidal Congregación de Caballeros del municipio de Victoria, en el marco de la celebración del **Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia**.

En ese contexto participaron alumnas de las Escuelas Primarias Mártires de la Revolución y José María Morelos de este sector rural, quienes tuvieron la oportunidad de conocer las distintas dinámicas preparadas por el Instituto de Ecología Aplicada (IEA) de la UAT, que tuvieron como propósito promover la cultura científica y tecnológica entre las estudiantes de esos planteles educativos.

De esta manera, las niñas interactuaron en exposiciones que les permitieron conocer la importancia de la conservación de la cobertura vegetal y experimentar, por ejemplo, el cambio de temperatura en lugares con y sin árboles.

También elaboraron una lombricomposta mientras aprendieron la función de estos organismos en el ecosistema y, además, pudieron experimentar con sustancias químicas asemejando un laboratorio.

A nombre de la UAT, la directora de Proyección Social de la Secretaría de Investigación y Fomento, Dra. Blanca Leticia Díaz Marín, dijo que estas actividades se realizan con el fin de visibilizar el trabajo de las mujeres que se dedican a las áreas de la ciencia.

Puntualizó la importancia de favorecer el desarrollo de una educación en igualdad y respeto para aprovechar el talento y la creatividad de la mujer, eliminar los estereotipos de género y transformar a la sociedad desde la educación.

Por su parte, la Mtra. Inés Rizo López, supervisora de la Zona Escolar 181, agradeció a la UAT y al rector MZC Cármen Araya Alvarado, por acercar este tipo de actividades a las escuelas primarias de la zona rural de Victoria, ya que representan una oportunidad para promover el acceso y la participación en igualdad de condiciones de las niñas y las mujeres en la ciencia.

A su vez, el Prof. Francisco Javier Montelongo Guzmán, director de la Escuela Primaria Mártires de la Revolución, realizó el agradecimiento a la UAT por llevar a cabo un trabajo que será de mucha utilidad para la educación de las niñas.

Finalmente, la Dra. Edilia de la Rosa Martínez, directora del Instituto de Ecología Aplicada, señaló que los trabajos pretenden que las niñas aprendan sobre ciencia, además de impulsar su incursión en las actividades de investigación que hace la UAT sobre diferentes temas.

Durante el evento, se destacó la participación de la comunidad escolar en los proyectos de la Universidad, cuyo propósito es desarrollar vocaciones científicas tempranas a través de las actividades lúdicas.

Tags: [Blanca Araya Alvarado](#), [Instituto de Ecología Aplicada](#), [Secretaría de Investigación y Fomento](#), [Universidad Autónoma de Tamaulipas](#)



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



... X ... vamos-tamaulipas-y-veracruz.com/jose-luis-lopez-lleva-el-prestigio-de-la-uat-a-nivel-internacional/

Gmail YouTube Maps Resultados de la bus...

14 de febrero de 2024



INICIO ALTAMIRA UT ALTAMIRA TAMUCCI COMPAÑIA TAMUCCI HACERLO TAMAUQUIÑA COA TAMAUQUIÑA CONGRESO DE TAM. UAT VERACRUZ NACIONALES

José Luis López lleva el prestigio de la UAT a nivel internacional

● 10:11 AM · 257



→   vamosataulipasveracruz.com/jose-luis-lopez-leva-el-prestigio-de-la-uat-a-nivel-internacional/

📺 YouTube   Resultados de la búsqueda...

• **Egresado de la Licenciatura en Economía y Desarrollo Sustentable comparte su experiencia al estudiar su posgrado en la Universidad de Cambridge, en el Reino Unido**

CD. VICTORIA TAM.- La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) se erige como una entidad de transformación en la región, demostrando su compromiso con la excelencia académica y su capacidad para forjar estudiantes que destaquen a nivel internacional.

Ese compromiso se refleja en la formación de egresados como José Luis López Gómez, quien ha llevado el prestigio de la UAT más allá de las fronteras nacionales al ser admitido en un prestigioso programa de posgrado en el Reino Unido.

Su logro atestigüe la calidad de la formación impartida en la UAT, que capacite a sus estudiantes para cumplir con los rigurosos estándares de excelencia académica exigidos por instituciones de renombre mundial, como la Universidad de Cambridge.

En una reciente entrevista, el destacado egresado de la Licenciatura en Economía y Desarrollo Sustentable de la Facultad de Comercio y Administración Victoria (FCAV) compartió su experiencia académica y los logros alcanzados gracias a la sólida formación recibida en la máxima casa de estudios de Tamaulipas.

Subrayó que los conocimientos y habilidades adquiridos durante su licenciatura en la UAT, además de su preparación en el Centro de Idiomas (CELLAP) del Campus Victoria, fueron fundamentales para sobresalir en un entorno académico de alta exigencia en su decisión de continuar su formación en el extranjero, específicamente en la Universidad de Cambridge, donde cursó la Maestría en Políticas Tecnológicas.

José Luis también resaltó los programas de movilidad académica ofrecidos por la UAT, los cuales le permitieron durante su formación de licenciatura tener una experiencia internacional en Estados Unidos y sentar las bases para su posterior plan de estudios en el extranjero.

Destacó el apoyo brindado por la Universidad en cuanto a asesoramiento académico y aprendizaje de idiomas, factores que ampliaron sus oportunidades y enriquecieron su trayectoria educativa.

José Luis López Gómez también elogió la calidad de los programas académicos de la UAT, así como la dedicación de sus profesores y el apoyo constante que dan a sus estudiantes.

Subrayó la relevancia de haber encontrado un plan de estudios que enfocara temas pertinentes a nivel global, lo cual le permitió prepararse para incursionar con éxito en programas de posgrado de renombre internacional.

Agregó que, en temas de inserción laboral, el haber tenido la oportunidad de estudiar un posgrado de ese nivel le ha abierto un abanico de oportunidades significativas, y que, gracias a esta experiencia, acceder a entrevistas y ofertas laborales se ha vuelto más sencillo, facilitando su permanencia en el Reino Unido.

El éxito de José Luis es un testimonio del impacto positivo que la UAT tiene en la vida de sus alumnos, egresados y en la sociedad en general.

Su historia, al igual que la de muchos más egresados, inspira a futuras generaciones a perseguir la excelencia y a llevar consigo el legado de una institución que no solo educa, sino también impulsa la transformación y la innovación en sus estudiantes en busca de más y mejores opciones para su inserción laboral.



Inaugura UAT conferencias virtuales "Mujeres Haciendo Historia" >>

Italia de educación las necesidades de docentes de tamaulipas/

luchó por su vida



En Portada Tamaulipas Nacional Internacional Escena Viral

Anuncios Google

Deja de ver anuncios

¿Por qué este anuncio?

ESTÁS VIENDO Portada | Cumple Secretaría de Educación las necesidades de docentes de Tamaulipas



Cumple Secretaría de Educación las necesidades de docentes de Tamaulipas

140

Cumple Secretaría de Educación las necesidades de docentes de Tamaulipas

14/1

EDUCACIÓN 14 FEBRERO 15, 2024

TAMAUPIPAS

Honrando el compromiso del gobernador del Estado, Américo Villarreal Anaya, de dignificar el trabajo de las maestras y los maestros de Tamaulipas, la Secretaría de Educación de Tamaulipas, entregó nombramientos directivos en escuelas a docentes del magisterio tamaulipeco.

Cumpliendo las instrucciones de la secretaria de Educación de Tamaulipas, Lucía Almá Castillo Pastor, por conducto de la directora de Educación Primaria, de la Subsecretaría de Educación Básica Silvia Guzmán García, se otorgó y dio posesión a la profesora Catalina Edith Reta Ramírez como directora de la Escuela Primaria «Felipe Guereña Carrizales», localizada en Reynosa.

Del mismo modo, la funcionaria hizo la entrega del nombramiento y posesión de sus nuevos cargos al profesor Luis Fernando Modestana, como director de la Escuela Primaria «Magdalena Aguilar», ubicada en Río Bravo, y a Elsa Cortés López, como directora de la Escuela Primaria «Club 20-20», ubicada en la ciudad de Reynosa.

También la titular de primarias otorgó y dio posesión a Miguel Ángel Delgado Zamudio, como jefe del Sector 28, ubicada en Reynosa.

Por su parte, Jaime Alfredo Ojeda Cruz, jefe del Departamento de Educación Primaria, Región Sur, fue el encargado de entregar el nombramiento y dar posesión como nueva directora de la Escuela Primaria «José María Pino Suárez», perteneciente a la Zona Escolar No. 57, del municipio de Altamira, a la profesora Nayda Elizabeth Gubérez García.

Asimismo, Ojeda Cruz también dio nombramiento y posesión a la profesora Vilma Salomé Lotina Baltazar, en este caso como directora de la Escuela Primaria «Ignacio Allende», perteneciente a la Zona Escolar 66, en el municipio de El Mante.

A nombre de la titular de la SET, los funcionarios exhortaron a las y los nuevos directivos a continuar el fortalecimiento de la transformación educativa, aplicando los proyectos y estrategias educativas inspiradas por el humanismo en base a las políticas del Gobierno del Estado impulsadas por el gobernador Américo Villarreal Anaya.

rolta-seduma-plataforma-para-mejorar-gestion-de-informacion-en-la-zona-sur-de-tamaulipas/

la...

orar gestión de información en la ...



En Portada Tamaulipas Nacional Internacional Escena Viral

ESTÁS VIENDO: Portada • Desarrollo SEDUMA plataforma para mejorar gestión de información en la zona sur de Tamaulipas



Desarrolla SEDUMA plataforma para mejorar gestión de información en la zona sur de Tamaulipas

BY REDACCIÓN EN FEBRERO 14, 2024

TAMAULIPAS

Desarrolla SEDUMA plataforma para mejorar gestión de información en la zona sur de Tamaulipas

BY REDACCIÓN ON FEBRERO 14, 2024

TAMAULIPAS

La Secretaría de Desarrollo Urbano y Medio Ambiente (SEDUMA) a través del Instituto Metropolitano de Planeación del Sur de Tamaulipas (IMEPLAN), avanza en el desarrollo de un Sistema de Gestión y Visualización de Información, que tiene como objetivo abordar aspectos cruciales relacionadas con el desarrollo urbano y el medio ambiente de esa región de Tamaulipas.

La titular de la SEDUMA, Karina Lizeth Saldivar Lartigue informó que la iniciativa, en fase de desarrollo por parte del IMEPLAN, consistirá en una plataforma digital que permitirá acceder a los Programas de Ordenamiento Territorial, la localización de proyectos estratégicos y datos cartográficos relevantes.

La funcionaria estatal, dijo que el propósito principal de este proyecto es facilitar y transparentar el acceso a la información y datos abiertos relacionados con el desarrollo urbano y el medio ambiente en la región, como ha sido la instrucción del gobernador, Américo Villarreal Anaya.

Agregó que se busca fomentar un desarrollo sustentable en colaboración con diversas entidades gubernamentales, incluyendo la Secretaría de Economía, Administración, Finanzas y Bienestar Social, con el objetivo de potenciar la zona metropolitana en la que se integran los municipios de Pánuco y Pueblo Viejo, Veracruz.

Saldivar Lartigue comentó, que el IMEPLAN también está trabajando en coordinación con los gobiernos de Tampico, Ciudad Madero y Altamira, asesorándolos en la elaboración de sus respectivos Programas Municipales de Ordenamiento Territorial.



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



¡José Luis López lleva el prestigio de la UAT a nivel internacional!

los de la UAT



PORTADA

COLUMNAS -

ESTADO

MUNICIPIO

NACIONAL

EL MUNDO

SEGURIDAD

ENTRETENIMIENTO -



#ENTRATÉ QUE

> Sustituirá CFE casi 500 postes en mal estado en Altamira

Inicio > José Luis López lleva el prestigio de la UAT a nivel internacional



José Luis López lleva el prestigio de la UAT a nivel internacional

enero 15, 2024 | 4 min

Por Jesús Rodríguez

La Universidad Autónoma de Toluca (UAT) se erige como una entidad de transformación en lo académico, demostrando su compromiso con la excelencia académica y su capacidad para forjar estudiantes que destacan a nivel internacional.

Este compromiso se refleja en la formación de egresados como José Luis López Gómez, quien ha llevado el prestigio de la UAT más allá de las fronteras nacionales al ser admitido en un prestigioso programa de posgrado en el Reino Unido.

Su logro atestigua la calidad de la formación impartida en la UAT, que apuesta a sus estudiantes para cumplir con los rigurosos estándares de excelencia académica exigidos por instituciones de renombre mundial, como la Universidad de Cambridge.

En una reciente entrevista, el destacado egresado de la Licenciatura en Comercio y Desarrollo Sustentable de la Facultad de Comercio y Administración (FCA) compartió su experiencia académica y los logros alcanzados gracias a la sólida formación recibida en la máxima casa de estudios de Toluca.

Talento que los conocimientos y habilidades adquiridos durante su formación en la UAT, además de su preparación en el Centro de Estudios (CEI) del Campus Victoria, fueron fundamentales para acceder a un entorno académico de alta exigencia en su decisión de continuar su formación en el extranjero, específicamente en la Universidad de Cambridge, donde cursa la Maestría en Políticas Tecnológicas.

José Luis también resaltó los programas de movilidad académica ofrecidos por la UAT, los cuales le permitieron durante su formación de licenciatura tener una experiencia internacional en Estados Unidos y tener las bases para su posterior plan de estudios en el extranjero.

Destacó el apoyo brindado por la Universidad en cuanto a asesoramiento académico y aprendizaje de idiomas, factores que amplían sus oportunidades y enriquecen su trayectoria educativa.

José Luis López Gómez también elogió la calidad de los programas académicos de la UAT, así como la dedicación de sus profesores y el apoyo constante que dan a sus estudiantes.

Subrayó la importancia de haber encontrado un plan de estudios que cubra sus temas pertinentes a nivel global, lo cual le permitió prepararse para incidir con éxito en programas de posgrado de renombre internacional.

Agregó que, en temas de inserción laboral, al haber tenido la oportunidad de estudiar un programa de posgrado de ese nivel le ha abierto un abanico de oportunidades significativas, y que gracias a esta experiencia, acceder a entrevistas y ofertas laborales se le vuelve más sencillo facilitando su permanencia en el Reino Unido.

Dentro de José Luis es un testimonio del impacto positivo que la UAT tiene en la vida de sus alumnos, egresados y en la sociedad en general.

Su historia, al igual que la de muchos más egresados, inspira a futuras generaciones a perseguir la excelencia y a forjar caminos al frente de una institución que no solo educa, sino también impulsa la transformación y la innovación en sus estudiantes en busca de más y mejores opciones para su inserción laboral.

WELCOME, VISITOR TO THIS WEBSITE

VIDA Diaria

OPINIÓN | CULTURA | NOTICIAS | DEPORTES | ENTRETENIMIENTO | ECONOMÍA | NEGOCIOS | SERVICIOS | CONTACTO

Home » Search Results for "uat"

SEARCH RESULTS FOR: UAT

Tamaulipas
Gobierno del Estado

BIENVENIDOS

Bienvenidos a esta sección de Vida Diaria, esperamos que le guste esta información, así sea para estar al tanto de los sucesos más relevantes de nuestro estado de Tamaulipas, noticias, acontecimientos, deportes, entretenimiento, y mucho más, como usted se merece información, así para que forme su opinión, le esperamos muy agradecidos a los comentarios, sugerencias, y a la vez sea más ágiles a otras consultas, ¡vamos a esta sección de más suya que nosotros!

CATEGORÍAS

Inicio | Noticias

COLUMNISTAS

Inicio | Noticias

php/2024/02/13/jose-luis-lopez-lleva-el-prestigio-de-la-uat-a-nivel-internacional/

en de la UAT.

JOSÉ LUIS LÓPEZ LLEVA EL PRESTIGIO DE LA UAT A NIVEL INTERNACIONAL

FEBRERO 13, 2024 · VIDA DIARIA

0
SHARES

f Compartir

🐦 Tweet

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) se erige como una entidad de transformación en la región, demostrando su compromiso con la excelencia académica y su capacidad para forjar estudiantes que destaquen a nivel internacional.

Ese compromiso se refleja en la formación de egresados como José Luis López Gómez, quien ha llevado el prestigio de la UAT más allá de las fronteras nacionales al ser admitido en un prestigioso programa de posgrado en el Reino Unido.

Su logro atestigua la calidad de la formación impartida en la UAT, que capacita a sus estudiantes para cumplir con los rigurosos estándares de excelencia académica exigidos por instituciones de renombre mundial, como la Universidad de Cambridge.

En una reciente entrevista, el destacado egresado de la Licenciatura en Economía y Desarrollo Sustentable de la Facultad de Comercio y Administración Victoria (FCAV) compartió su experiencia académica y los logros alcanzados gracias a la sólida formación recibida en la máxima casa de estudios de Tamaulipas.

Subrayó que los conocimientos y habilidades adquiridos durante su licenciatura en la UAT, además de su preparación en el Centro de Idiomas (CELLAP) del Campus Victoria, fueron fundamentales para sobresalir en un entorno académico de alta exigencia en su decisión de continuar su formación en el extranjero, específicamente en la Universidad de Cambridge, donde cursó la Maestría en Políticas Tecnológicas.

José Luis también resaltó los programas de movilidad académica ofrecidos por la UAT, los cuales le permitieron durante su formación de licenciatura tener una

experiencia internacional en Estados Unidos y sentar las bases para su posterior plan de estudios en el extranjero.

index.php/2024/02/13/jose-luis-lopez-iteja-el-prestigio-de-la-uat-a-nivel-internacional/

cuñados de la UAT

Destacó el apoyo brindado por la Universidad en cuanto a asesoramiento académico y aprendizaje de idiomas, factores que ampliaron sus oportunidades y enriquecieron su trayectoria educativa.

José Luis López Gómez también elogió la calidad de los programas académicos de la UAT, así como la dedicación de sus profesores y el apoyo constante que dan a sus estudiantes.

Subrayó la relevancia de haber encontrado un plan de estudios que enfocara temas pertinentes a nivel global, lo cual le permitió prepararse para incursionar con éxito en programas de posgrado de renombre internacional.

Agregó que, en temas de inserción laboral, el haber tenido la oportunidad de estudiar un posgrado de ese nivel le ha abierto un abanico de oportunidades significativas, y que, gracias a esta experiencia, acceder a entrevistas y ofertas laborales se ha vuelto más sencillo, facilitando su permanencia en el Reino Unido.

El éxito de José Luis es un testimonio del impacto positivo que la UAT tiene en la vida de sus alumnos, egresados y en la sociedad en general.

Su historia, al igual que la de muchos más egresados, inspira a futuras generaciones a perseguir la excelencia y a llevar consigo el legado de una institución que no solo educa, sino también impulsa la transformación y la innovación en sus estudiantes en busca de más y mejores opciones para su inserción laboral.

👁️ 27 total views, 0 views today





VERDAD, BELLEZA, PROHIDAD

enlace.com/mostrar-noticia?id=50887

Resultados de la búsqueda

Enlace Digital en la S. Reynosa Tamaulipas - MX

Emisor: Juan Manuel Vázquez H.

Tamaulipas, México

www.enlacedigital.com



Ciudad Victoria



Promueve UAT actividades científicas para alumnas de escuelas primarias

Tamaulipas
Gobierno del Estado

REYNOSA
GOBIERNO MUNICIPAL DE REYNOSA

UAT
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE TAMAULIPAS

DIF
TAMAULIPAS

Moto Troncoflex
Llévalo a un lugar de alto riesgo

El volante por Tamaulipas
El transporte de carga es clave para el desarrollo económico

834 179 2500
Atención Al Cliente



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

Por Redacción | Enlace Digital

Ciudad Victoria, Tam. La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) realizó una serie de actividades en la comunidad escolar Congregación de Caballeros del municipio de Victoria, en el marco de la celebración del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia.

En ese contexto participaron alumnas de las Escuelas Primarias Mártires de la Revolución y José María Morelos de este sector rural, quienes tuvieron la oportunidad de conocer las distintas disciplinas preparadas por el Instituto de Ecología Aplicada (IEA) de la UAT, que tuvieron como propósito promover la cultura científica y tecnológica entre las estudiantes de esos planteles educativos.

De esta manera, las niñas interactuaron en exposiciones que les permitieron conocer la importancia de la conservación de la cobertura vegetal y experimentos por ejemplo, el cambio de temperatura en lugares con y sin árboles.

También elaboraron una herbario donde aprendieron la función de estos organismos en el ecosistema y además, pudieron experimentar con sustancias químicas asemejando un laboratorio.

A nombre de la UAT, la directora de Proyección Social de la Secretaría de Investigaciones y Progreso, Dra. Blanca Leticia Díaz Marín, dijo que estas actividades se realizan con el fin de visibilizar el trabajo de las mujeres que se dedican a las áreas de la ciencia.

Puntualizó la importancia de fomentar el desarrollo de una educación en igualdad y respeto para aprovechar el talento y la creatividad de la mujer, eliminar los estereotipos de género y transformar a la sociedad desde la educación.

Por su parte, la Mtra. Beatriz Rincón López, supervisora de la Zona Escolar 181, agradeció a la UAT y al rector MVC Damián Anaya Alvarado, por acercar este tipo de actividades a las escuelas primarias de la zona rural de Victoria, ya que representan una oportunidad para promover el acceso y la participación en igualdad de condiciones de las niñas y las mujeres en la ciencia.

A su vez, el Prof. Francisco Javier Montenegro Guzmán, director de la Escuela Primaria Mártires de la Revolución, reafirmó el agradecimiento a la UAT por llevar a cabo un trabajo que será de mucha utilidad para la educación de las niñas.

Finalmente, la Dra. Edilia de la Rosa Marcano, directora del Instituto de Ecología Aplicada, señaló que los trabajos pretendidos que las niñas aprendan sobre ciencia, además de impulsar su inclusión en las actividades de investigación que hace la UAT sobre diferentes temas.

Durante el evento, se destacó la participación de la comunidad escolar en los proyectos de la Universidad, cuyo propósito es desarrollar vocaciones científicas tempranas a través de las actividades lúdicas.

En Relación



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

m/josé-luis-lópez-lleva-el-prestigio-de-la-uat-a-nivel-internacional/

Resultados de la búsqueda

20 McAllen

Wednesday, February 14, 2024

Regístrate / Únete

Versión impresa



ETIQUETA ROJA **MIRA ROJO** **Clayton**
AHORRA VERDE **homes**
 3201 E. Expressway 83, Donna TX (956) 464-3378 **MORE INFO**

INICIO GENERAL OPINION ESPECTACULOS DEPORTES GUIA DE SALUD



Inicio > Información General > México > José Luis López lleva el prestigio de la UAT a nivel internacional

México

José Luis López lleva el prestigio de la UAT a nivel internacional

By El Periódico USA 02/13/2024

101 0



ARTICULOS RECIENTES



Los mexicanos no escatiman en los regalos de San Valentín pese al repunte de la inflación

02/14/2024



Sarah Silverman y un grupo de autores pierden una demanda por plagio contra OpenAI

02/14/2024



Olivas cree que Real Estelí ahora es más peligroso, pero no se fia del América

02/14/2024



Andy Reid destaca que temple de sus jugadores es clave para que Chiefs forje su dinastía

02/14/2024

Cargar más >



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

62-Beva el prestigio de la uat a nivel internacional/

66...

26  Noticias Wednesday, February 14, 2024 [Regístrate / Únete](#) [Ver más historias](#)

- Por José Luis B. Garza
- *Egresado de la Licenciatura en Economía y Desarrollo Sustentable comparte su experiencia al estudiar su posgrado en la Universidad de Cambridge, en el Reino Unido.*

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) se erige como una entidad de transformación en la región, demostrando su compromiso con la excelencia académica y su capacidad para forjar estudiantes que destaquen a nivel internacional.

Este compromiso se refleja en la formación de egresados como José Luis López Gómez, quien ha llevado el prestigio de la UAT más allá de las fronteras nacionales al ser admitido en un prestigioso programa de posgrado en el Reino Unido, reveló la institución educativa.

Su logro atestigüa la calidad de la formación impartida en la UAT, que capacita a sus estudiantes para cumplir con los rigurosos estándares de excelencia académica exigidos por instituciones de renombre mundial, como la Universidad de Cambridge.

En una reciente entrevista, el destacado egresado de la Licenciatura en Economía y Desarrollo Sustentable de la Facultad de Comercio y Administración Victoria (FCAV) compartió su experiencia académica y los logros alcanzados gracias a la sólida formación recibida en la máxima casa de estudios de Tamaulipas.

Subrayó que los conocimientos y habilidades adquiridos durante su licenciatura en la UAT, además de su preparación en el Centro de Idiomas (CELLAP) del Campus Victoria, fueron fundamentales para sobresalir en un entorno académico de alta exigencia en su decisión de continuar su formación en el extranjero, específicamente en la Universidad de Cambridge, donde cursó la Maestría en Políticas Tecnológicas.

José Luis también resaltó los programas de movilidad académica ofrecidos por la UAT, los cuales le permitieron durante su formación de licenciatura tener una experiencia internacional en Estados Unidos y sentar las bases para su posterior plan de estudios en el extranjero.



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



Karina Pérez, alumna de la UAT, se destaca en el softbol profesional mexicano. Karina Pérez Pérez ha marcado un acontecimiento histórico en el ámbito deportivo femenino, representando con honor y determinación a la UAT como parte fundamental del equipo Sultanes de Monterrey en la Liga Mexicana de Softbol (LMS), el primer circuito profesional de softbol femenino en México y Latinoamérica.



VERDAD, BELLEZA, PRIORIDAD

024/02/13/promueve-uat-actividades-cientificas-para-alumnas-de-escuelas-primarias/

Inicio | Inicio 14, 2024 | Blog | Inicio | Contact

REVISTA
LA NOTICIA DE MATAMOROS
DIRECTOR GRAL. JOSE LUIS BERMUDEZ NUÑEZ
WWW.LANOTICIADEMAMOROS.COM

INICIO LOCAL ESTATAL NACIONAL INTERNACIONAL



"El contenido de este sitio ha sido modificado temporalmente durante el periodo comprendido del 23 de Diciembre del 2023 al 02 de Junio del 2024, en atención a las disposiciones legales en materia electoral con motivo del inicio de las precampañas o campañas electorales del Proceso Electoral Local 2023 - 2024"

Inicio | Matamoros

ABASTOS ALDAMA ALTAHERRA

Promueve UAT actividades científicas para alumnas de escuelas primarias

Dr. José Luis Bermúdez 13 Febrero, 2024

📄 📧

Facebook Twitter Instagram YouTube



VERDAD, BELLEZA, PRIORIDAD

UAT

lanoticiadematomoros.com/2024/02/13/promueve-uat-actividades-cientificas-para-alumnas-de-escuelas-primarias/

Resultados de la búsqueda

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) realizó una serie de actividades en la comunidad ejidal Congregación de Caballeros del municipio de Victoria, en el marco de la celebración del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia.



En ese contexto participaron alumnas de las Escuelas Primarias Mártires de la Revolución y José María Morelos de este sector rural, quienes tuvieron la oportunidad de conocer las distintas dinámicas preparadas por el Instituto de Ecología Aplicada (IEA) de la UAT, que tuvieron como propósito promover la cultura científica y tecnológica entre las estudiantes de esos planteles educativos.



No es seguro | lanoticiadematomoros.com/2024/02/13/promueven-usar-actividades-cientificas-para-alumnas-de-escuelas-primarias/

YouTube Maps Resultados de la b...



De esta manera, las niñas interactuaron en exposiciones que les permitieron conocer la importancia de la conservación de la cobertura vegetal y experimentar, por ejemplo, el cambio de temperatura en lugares con y sin árboles.

También elaboraron una lombricomposta mientras aprendieron la función de estos organismos en el ecosistema y, además, pudieron experimentar con sustancias químicas asemejando un laboratorio.



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

lanoticiadematomoros.com/2024/02/15/promueve-uat-actividades-cientificas-para-alumnas-de-escuelas-primarias/

Resultados de la búsqueda

A nombre de la UAT, la directora de Proyección Social de la Secretaría de Investigación y Posgrado, Dra. Blanca Leticia Díaz Mariño, dijo que estas actividades se realizan con el fin de visibilizar el trabajo de las mujeres que se dedican a las áreas de la ciencia.

Puntualizó la importancia de favorecer el desarrollo de una educación en igualdad y respeto para aprovechar el talento y la creatividad de la mujer, eliminar los estereotipos de género y transformar a la sociedad desde la educación.

Por su parte, la Mtra. Imelda Ríos López, supervisora de la Zona Escolar 181, agradeció a la UAT y al rector MVZ Dámaso Anaya Alvarado, por acercar este tipo de actividades a las escuelas primarias de la zona rural de Victoria, ya que representan una oportunidad para promover el acceso y la participación en igualdad de condiciones de las niñas y las mujeres en la ciencia.

A su vez, el Prof. Francisco Javier Montelongo Guzmán, director de la Escuela Primaria Mártires de la Revolución, reafirmó el agradecimiento a la UAT por llevar a cabo un trabajo que será de mucha utilidad para la educación de las niñas.

Finalmente, la Dra. Edilia de la Rosa Manzano, directora del Instituto de Ecología Aplicada, señaló que los trabajos pretenden que las niñas aprendan sobre ciencia, además de impulsar su incursión en las actividades de investigación que hace la UAT sobre diferentes temas.

Durante el evento, se destacó la participación de la comunidad escolar en los proyectos de la Universidad, cuyo propósito es desarrollar vocaciones científicas tempranas a través de las actividades lúdicas.



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



idero.com/2024/02/05/alumno-de-la-uat-disea-un-sensor-innovador-para-medir-alteraciones-en-liquidos/

lept Resultados de la bú...

méxico, febrero 04, 2024



Search...



TAMAULIPAS NACIONAL UAT ESPECTACULOS DEPORTES OPINION

Home » UAT

Alumno de la UAT diseña un sensor innovador para medir alteraciones en líquidos

febrero 03, 2024 en UAT



POPULAR NEWS



Los 5 mejores libros de Stephen King

9 agosto 12, 2023



Estrenando nuevo look Luis Miguel reaparece junto a su novia

9 agosto 14, 2023



Ana de Armas dará vida a Marilyn Monroe en filme biográfica y se espera estreno 2022

9 julio 25, 2023



Los actores Ryan Reynolds y Blake Lively donaron 10 mil dólares para ayudar a Haití

9 agosto 26, 2023



One Direction, a 11 años del debut

9 julio 23, 2023

EDITOR'S PICK





En un esfuerzo por contribuir al desarrollo de infraestructura innovadora y sustentable, la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) impulsa el proyecto de investigación liderado por Carlos Emanuel Ruiz Colunga, estudiante de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC).

El proyecto está centrado en el desarrollo de un sensor óptico para medir el índice de refracción (una medida que describe la rapidez con que la luz se propaga a través de un medio en comparación con su velocidad en el vacío) de diversas sustancias, con un enfoque específico en líquidos.

Este dispositivo utiliza una fibra óptica plástica, que es una de las opciones más económicas en el mercado, y se caracteriza por ser intrínseca, estableciendo contacto directo con la sustancia bajo análisis.

Ruiz Colunga explicó que el equipo ha llevado a cabo investigaciones con énfasis en líquidos y, más recientemente, en mezclas.

Utilizando un led de alta potencia, el dispositivo puede medir el índice de refracción de las sustancias, lo que permite la detección de alteraciones en tiempo real. Este enfoque innovador tiene el potencial de revolucionar pruebas actualmente costosas y tardadas, especialmente en el ámbito clínico y de laboratorio.

"Este proyecto contribuye al Objetivo 9 de la Agenda 2030 de la Organización de las Naciones Unidas (ONU), fomentando la creación de infraestructura más innovadora y accesible a bajo costo", detalló el alumno de la UAE. Además, señaló que las pruebas han sido comparadas con un equipo certificado, arrojando resultados prometedores que destacan la eficiencia y la comparativa favorable en términos de costos.

Carlos Emanuel Ruiz Colunga, quien estudia el séptimo semestre de la carrera de ingeniero en Telemática de la FIC, reconoció el apoyo de los docentes investigadores universitarios, especialmente del Dr. Juan Carlos Elondo Laaf, el Dr. José Ramón Martínez Angulo y su asesor de tesis, el Dr. José David Filipeo Razo. Además, agradeció el respaldo de la Universidad, que le permitió presentar recientemente el proyecto en el cuarto Encuentro Internacional de Materiales y Dispositivos de Altamira (EMDA), donde obtuvieron el tercer lugar.

El proyecto no solo busca la innovación científica, sino también la facilidad de acceso para los usuarios. Actualmente, Ruiz Colunga y su equipo de asesores trabajan en el desarrollo de una interfaz móvil que simplifique el acceso a los datos analizados y garantice su disponibilidad, independientemente del tipo de dispositivo, ya sea computadora o teléfono, que utilicen los usuarios.



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



com/2024/02/06/destaca-la-uat-en-investigaciones-sobre-el-control-biologico-de-plagas/

Resultados de la búsqueda

miercoles, febrero 14, 2024



Search...



TAMAULIPAS NACIONAL UAT ESPECTACULOS DEPORTES OPINION

Home > UAT

Destaca la UAT en investigaciones sobre el control biológico de plagas

febrero 6, 2024 in UAT



POPULAR NEWS



Los 5 mejores libros de Stephen King

8 agosto 10, 2021



Estrenando nuevo look Luis Miguel reaparece junto a su novia

8 agosto 14, 2021



Ana de Armas dará vida a Marilyn Monroe en filme biográfica y se espera estreno 2022

8 julio 25, 2021



Los actores Ryan Reynolds y Blake Lively donaron 10 mil dólares para ayudar a Haití

8 agosto 26, 2021



One Direction, a 11 años del debut.

8 julio 23, 2021



Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) hicieron una destacada investigación en el ámbito del control biológico de plagas cuyos hallazgos podrían tener un impacto significativo en la seguridad alimentaria y la protección del medioambiente.

La Dra. Reyna Ivonne Torres Acosta y el Dr. Rodolfo Torres de los Santos, docentes investigadores de la Unidad Académica Multidisciplinaria Mante (UAM Mante), publicaron sus hallazgos en un artículo científico para la prestigiosa revista internacional *Agro Productividad*.

En dicho artículo, explican el resultado de sus experimentos en el tema del control biológico del gusano cogollero (*Spodoptera frugiperda* L. Smith) y la langosta centroamericana (*Schistocerca gregaria* Walker) mediante el uso de hongos entomopatógenos (microorganismos capaces de causar una enfermedad en el insecto plaga).

La investigación implicó la recolección de diferentes cepas de hongos que fueron empleadas para infectar larvas del gusano cogollero y ninfas de langosta en condiciones de laboratorio. Se evaluó la mortalidad ocasionada por la infección, así como la presencia de parasitoides de forma natural.

Los resultados revelaron que ciertas cepas de hongos causaron una alta mortalidad tanto en las larvas del gusano cogollero del maíz como en las ninfas de langosta. Además, se identificaron dos tipos de parasitoides que afectan a las larvas del gusano cogollero del maíz, lo que sugiere un potencial control biológico natural de estas plagas.

La publicación apunta que ciertas cepas de hongos podrían ser una opción prometedora como agentes de control biológico, especialmente una cepa identificada como B1, que demostró ser muy eficaz contra ambas especies de insectos. Sin embargo, se señaló que estos resultados aún necesitan ser validados en condiciones de campo antes de poder confirmar su efectividad.

El artículo aparece en el número 12, volumen 16, de la revista *Agro Productividad*, una publicación de alcance internacional que difunde resultados originales de investigación científica en ciencias agropecuarias, forestales y de desarrollo rural. Esta revista, de acceso abierto y editada en español e inglés, es financiada por el Colegio de Postgraduados en Ciencias Agrícolas.

/2024/02/07/desarrolla-uat-historica-y-ejemplar-jornada-para-elegir-titular-de-la-rectoria/

Resultados de la búsqueda:

máximos: febrero 24, 2024



Search..



TAMAULIPAS NACIONAL UAT ESPECTACULOS DEPORTES OPINION

Home » UAT

Desarrolla UAT histórica y ejemplar jornada para elegir titular de la rectoría

febrero 7, 2024 in UAT



POPULAR NEWS



Los 5 mejores libros de Stephen King

© agosto 12, 2023



Estrenando nuevo look Luis Miguel reaparece junto a su novia

© agosto 15, 2023



Ana de Armas dará vida a Marilyn Monroe en filme biográfica y se espera estreno 2022

© julio 25, 2023



Los actores Ryan Reynolds y Blake Lively donaron 10 mil dólares para ayudar a Haití

© agosto 26, 2023



One Direction, a 11 años del debut.

© julio 21, 2023

EDITOR'S PICK





La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) celebró hoy un proceso de gran trascendencia para la comunidad docente y estudiantil que ejerció su voto universal, libre, directo y secreto para elegir a quien conducirá la máxima casa de estudios de la entidad por el periodo 2024-2028. Fue una jornada histórica, pues, desde su fundación hace setenta y tres años, en todas las sucesiones rectorales la UAT había registrado la participación de candidatos únicos.

Desde temprana hora de este miércoles 7 de febrero se abrieron las casillas para la votación de alumnos y docentes, con las boletas electorales que llevaron el nombre de sus dos aspirantes a la rectoría, haciendo efectiva la paridad de género: la Mtra. Juana Maribel Soberón García y el MIZ Dámaso Leonardo Anaya Alvarado.

En un ambiente de tranquilidad y participación, tanto el personal académico como el alumnado acudieron a emitir su voto de manera presencial en las urnas colocadas en las veintidós dependencias académicas ubicadas en las zonas norte, centro y sur del estado, que en su conjunto reúnen treinta y seis mil ciento cinco estudiantes y un total de dos mil seiscientos cincuenta y dos docentes con el derecho a ejercer esta importante decisión como integrantes de la UAT.

Al emitir su voto en la Preparatoria 5 de la UAT, de la cual es directora fundadora, la Mtra. Maribel Soberón García expresó su confianza en el proceso y valoró la democracia en las elecciones. Orgullosa de ser, además, la primera mujer en la contienda enfatizó la igualdad de oportunidades en la institución y la ausencia de discriminación de género.

Por su parte, y luego de emitir su voto en la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, donde cuenta con una trayectoria de treinta y tres años como catedrático, el MIZ Dámaso Anaya Alvarado resaltó la histórica participación de dos aspirantes a la rectoría, lo cual evidencia la apertura y democracia en la Universidad.

El proceso de votación se llevó a cabo de las siete de la mañana a las seis de la tarde, y, de acuerdo con la Junta Permanente de la Asamblea de la UAT, constituida en colegio electoral, dio por concluida la jornada destacando que la votación se llevó a efecto en total transparencia, sin contratiempos y en completa armonía.

El órgano colegiado, integrado por docentes y estudiantes azambielistas, informó que, con base en la convocatoria emitida para el proceso de elección, se procederá este jueves 8 de febrero al cómputo de votos y recepción de actos de los consejos técnicos electorales constituidos en cada una de las veintidós dependencias académicas, y el próximo viernes 9 de febrero, en sesión de la Asamblea Extraordinaria, se informarán los resultados de la elección y en ese mismo acto se hará la declaración y toma de protesta de la persona que resulte electa para ocupar el cargo de la rectoría.



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



en/2024/02/09/damaso-anaya-asume-rectoria-de-la-uat-para-el-periodo-2024-2028/

Resultados de la búsqueda...

miércoles, febrero 14, 2024



Search...



TAMAULIPAS NACIONAL UAT ESPECTACULOS DEPORTES OPINION

Home > 1007

Dámaso Anaya asume rectoría de la UAT para el período 2024-2028

febrero 9, 2024 - by UAT



POPULAR NEWS



Los 5 mejores libros de Stephen King

10 agosto 10, 2021



Estrenando nuevo look Luis Miguel reaparece junto a su novia

10 agosto 14, 2021



Ana de Armas dará vida a Marilyn Monroe en filme biográfica y se espera estreno 2022

10 julio 26, 2021



Los actores Ryan Reynolds y Blake Lively donaron 10 mil dólares para ayudar a Haití

10 agosto 26, 2021



One Direction, a 11 años del debut.

10 julio 21, 2021

inadlers.com/2024/02/09/damaso-anaya-assume-rectoria-de-la-uat-para-el-periodo-2024-2028/

Mapa  Resultado de la búsqueda

IAS NACIONAL UAT ESPECTACULOS DEPORTES OPINION

Ciudad Victoria, Tamaulipas; 9 de febrero de 2024.

- *El proceso democrático ha fortalecido la unidad universitaria y sumará todos los esfuerzos para avanzar en la transformación y la excelencia académica de la máxima casa de estudios de Tamaulipas.*
- *La Asamblea Universitaria le entrega constancia que lo acredita para dirigir a la UAT por el período 2024-2028.*

La Asamblea Universitaria declaró al MVZ Dámaso Leonardo Anaya Alvarado como rector de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) y le hizo entrega de la constancia que lo acredita para dirigir a la máxima casa de estudios de Tamaulipas durante el período 2024-2028.

En la sesión extraordinaria, realizada en el Centro de Excelencia del Campus Victoria, la Asamblea Universitaria, por conducto de la Junta Permanente, en funciones de colegio electoral, presentó los resultados del cómputo general de la votación para la elección rectoral realizada el pasado 7 de febrero, en las veintiséis dependencias académicas de la UAT.

El órgano colegiado informó que la jornada se realizó sin incidentes y en un ambiente de civilidad y madurez política de la comunidad universitaria.

aya-asiume-rectoria-de-la-uat-para-el-periodo-2024-2028/



Una vez que la Asamblea aprobó el dictamen y procedimientos apegados al Estatuto Orgánico de la Universidad, Dámaso Anaya hizo uso de la palabra para agradecer a la comunidad estudiantil y docente, así como a directoras y directores de los planteles universitarios, su respaldo y confianza para encabezar la rectoría.

"Quiero iniciar expresando mi más sincero agradecimiento a cada uno de ustedes: docentes, alumnos, investigadores y personal administrativo por la confianza y el respaldo que han depositado en mí para guiar a nuestra estimada institución hacia nuevos horizontes", expresó.

Subrayó también el respaldo que le otorgó la comunidad estudiantil: "La unidad universitaria será el cimiento sobre el cual impulsaremos una educación humanista que responda a los desafíos de nuestro tiempo", dijo.

De igual manera, agradeció el apoyo de maestras y maestros: "Quiero invitarlos a todas y todos a unirse a este esfuerzo colectivo. Solo a través de la colaboración y compromiso conjunto podremos alcanzar las metas que nos planteamos", agregó.

Reiteró el compromiso de trabajar con la comunidad universitaria para diagnosticar y explorar propuestas y oportunidades en la construcción de un plan de acción que sintonice voluntades e ideas de todos los universitarios.

En su mensaje, Dámaso Anaya aseguró estar convencido de que "juntos lograremos hacer de nuestra Universidad un referente nacional e internacional en la educación humanista, la equidad de género y la excelencia académica", concluyó.

Por otro lado, el rector aprovechó la ocasión para expresar su profundo reconocimiento y respeto hacia la Mx. Juana Maribel Soberón García por su valiosa contribución y compromiso en este proceso electoral, el cual es inédito en la historia de la UAT al registrar por primera vez la participación de una mujer, y más en una candidatura a la rectoría.

"Este es un momento histórico para nuestro colectivo académico, un momento para reafirmar nuestro compromiso con la búsqueda activa de la equidad de género. Como parte de mi propuesta, considero esencial que trabajemos juntos para garantizar que nuestra Universidad no solo sea un espacio de excelencia académica, sino también un lugar donde la igualdad de oportunidades para todos sea una realidad palpable", concluyó.



Miguel reaparece junto a su novia

02 agosto 14, 2023



Ana de Armas dará vida a Marilyn Monroe en filme biográfica y se espera estreno 2022

02 agosto 14, 2023



Los actores Ryan Reynolds y Blake Lively donaron 10 mil dólares para ayudar a Haití

02 agosto 14, 2023



One Direction, a 11 años del debut.

02 agosto 14, 2023

EDITOR'S PICK



Reafirma rector de la UAT impulsar una gestión humanista, honesta y transparente

02 agosto 14, 2023



2-3 Un América Inevitable vence al Barcelona

02 agosto 14, 2023



Inicia Dámaso Anaya recorrido por facultades de la UAT

02 agosto 14, 2023



Ofertas 3 mil 500 vacantes en la "Feria de Empleo Nuevo Laredo 2023"

02 agosto 14, 2023



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



elpatinadero.com/2024/02/11/analiza-uat-innovaciones-de-mejoramiento-para-la-produccion-caprina/

Inicio [Resultados de la búsqueda](#)

Publicado: febrero 14, 2024



Search...



TAMAULIPAS NACIONAL UAT ESPECTACULOS DEPORTES OPINION

Inicio » UAT

Analiza UAT innovaciones de mejoramiento para la producción caprina

febrero 11, 2024. [Ver UAT](#)



POPULAR NEWS



Los 5 mejores libros de Stephen King

14 agosto 10, 2021



Estrenando nuevo look Luis Miguel reaparece junto a su novia

14 agosto 14, 2021



Ana de Armas dará vida a Marilyn Monroe en filme biográfica y se espera estreno 2022

14 julio 24, 2021



Los actores Ryan Reynolds y Blake Lively donaron 10 mil dólares para ayudar a Haití

14 agosto 24, 2021



One Direction, a 11 años del debut.

14 julio 21, 2021

EDITOR'S PICK

Ver de la UAT

TAMAULIPAS NACIONAL UAT ESPECTACULOS DEPORTES OPINION



Ciudad Victoria, Tamaulipas, 10 de febrero de 2024.

- *Estudiantes de veterinaria realizan una investigación del comportamiento alimentario y la salud de los caprinos en entornos naturales, que permite aportar nuevos conocimientos para la sostenibilidad de la industria agropecuaria en Tamaulipas.*

Dos alumnas destacadas de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) llevan a cabo investigaciones pioneras que ofrecen perspectivas innovadoras con el objetivo de mejorar el cuidado de los caprinos en entornos naturales y la sostenibilidad de la industria agropecuaria.

Las investigaciones realizadas por Jessica Elena Vázquez Martínez y Nidia Rocío Garza Martínez, ambas estudiantes de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, ofrecen una visión integral sobre el comportamiento alimentario y la salud de los caprinos en entornos naturales.

A través de sus estudios, han identificado patrones de consumo, preferencias alimenticias y posibles soluciones para desafíos comunes en la producción caprina.

El proyecto de investigación de la MVZ Jessica Elena Vázquez Martínez se enfoca en comprender el comportamiento alimenticio de hembras y machos de un rebaño en áreas con vegetación primaria de matorral espinoso y selva baja caducifolia.

Un aspecto crucial del estudio es evaluar el impacto de la alimentación en agostadero en la calidad de la leche producida por las hembras. Aunque no existen registros previos de producción láctea, investigaciones sugieren que la alimentación en ese entorno mejora su calidad, siendo notoria durante la lactancia en pastoreo en comparación con la lactancia en estabulación.



Los objetivos de este proyecto comprenden la identificación de las especies vegetales consumidas por los animales, los beneficios que estas aportan en términos de calidad de la leche y la reproducción, y el análisis de las propiedades antioxidantes de ciertas plantas presentes en el entorno de pastoreo, con el fin de mejorar la capacidad reproductiva y la calidad de la leche de los cabritos.

Asimismo, se recolectan muestras de plantas consumidas para su análisis en parasitología, con el objetivo de identificar compuestos que puedan tener un impacto beneficioso en la salud y la productividad animal.

Por otro lado, la investigación de Nidia Rocío Garza Martínez se enfoca en analizar la selectividad y el consumo de matorral espinoso tamaulipeco por parte de machos caprinos infectados con un nemátodo intestinal. El estudio emplea un enfoque integral que combina trabajo de campo y de laboratorio, incluyendo el análisis de las características bromatológicas y químicas de las plantas ofrecidas a los animales.

La investigación busca evidenciar diferencias en la conducta alimentaria entre machos y hembras, considerando el impacto del parásito *Haemonchus contortus*, que tiene una distribución global y genera importantes pérdidas económicas en la producción caprina.

Aunque no se han obtenido resultados definitivos, se ha notado que los animales infectados muestran preferencia por plantas como *Huaje (Leucaena leucocephala)*, *Chaparro Prieto (Acacia rigidula)* y *Anacahuita (Cordia boissieri)*, que contienen compuestos secundarios con propiedades antihelmínticas, antimicrobianas y antifúngicas, siendo la *acacia* y la *leucaena* especialmente efectivas en ese sentido, lo que podría estar relacionado con la reducción de la carga parasitaria.

Estas investigaciones no solo contribuyen al avance del conocimiento en el campo de la veterinaria, sino que también posicionan a la Universidad Autónoma de Tamaulipas como una institución líder en la formación de profesionales comprometidos con el bienestar animal y la innovación en la producción agropecuaria.

334/02/12/promueve-uat-actividades-cientificas-para-alumnas-de-escuelas-primarias/

contenido de la bitá...

miércoles, febrero 14, 2024



Search...

TAMAULIPAS NACIONAL UAT ESPECTACULOS DEPORTES OPINION

Home » 337

Promueve UAT actividades científicas para alumnas de escuelas primarias

febrero 13, 2024 - 1x 487



en/2024/02/13/promocion-uat-actividades-cientificas-para-alumnas-de-escuelas-primarias/

Resultado de la búsqueda...



La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) realizó una serie de actividades en la comunidad ejidal Congregación de Caballeros del municipio de Victoria, en el marco de la celebración del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia.

En ese contexto participaron alumnas de las Escuelas Primarias Mártires de la Revolución y José María Morelos de este sector rural, quienes tuvieron la oportunidad de conocer las distintas dinámicas preparadas por el Instituto de Ecología Aplicada (IEA) de la UAT, que tuvieron como propósito promover la cultura científica y tecnológica entre las estudiantes de esos planteles educativos.

De esta manera, las niñas interactuaron en exposiciones que les permitieron conocer la importancia de la conservación de la cobertura vegetal y experimentar, por ejemplo, el cambio de temperatura en lugares con y sin árboles.

También elaboraron una lombricomposta mientras aprendieron la función de estos organismos en el ecosistema y, además, pudieron experimentar con sustancias químicas asemejando un laboratorio.

A nombre de la UAT, la directora de Proyección Social de la Secretaría de Investigación y Posgrado, Dra. Blanca Leticia Díaz Mariño, dijo que estas actividades se realizan con el fin de visibilizar el trabajo de las mujeres que se dedican a las áreas de la ciencia.

Puntualizó la importancia de favorecer el desarrollo de una educación en igualdad y respeto para aprovechar el talento y la creatividad de la mujer, eliminar los estereotipos de género y transformar a la sociedad desde la educación.

uadert.com/2024/02/13/promueve-uat-actividades-cientificas-para-alumnas-de-escuelas-primarias/

Mapa  Resultado de la búsqueda

Por su parte, la Mtra. Imelda Ríos López, supervisora de la Zona Escolar 181, agradeció a la UAT y al rector MVZ Dámaso Anaya Alvarado, por acercar este tipo de actividades a las escuelas primarias de la zona rural de Victoria, ya que representan una oportunidad para promover el acceso y la participación en igualdad de condiciones de las niñas y las mujeres en la ciencia.

A su vez, el Prof. Francisco Javier Montelongo Guzmán, director de la Escuela Primaria Mártires de la Revolución, reafirmó el agradecimiento a la UAT por llevar a cabo un trabajo que será de mucha utilidad para la educación de las niñas.

Finalmente, la Dra. Edilia de la Rosa Manzano, directora del Instituto de Ecología Aplicada, señaló que los trabajos pretenden que las niñas aprendan sobre ciencia, además de impulsar su incursión en las actividades de investigación que hace la UAT sobre diferentes temas.

Durante el evento, se destacó la participación de la comunidad escolar en los proyectos de la Universidad, cuyo propósito es desarrollar vocaciones científicas tempranas a través de las actividades lúdicas.

caj/promueve-uat-actividades-cientificas-para-alumnas-de-escuelas-primarias/

los de la bñ.



INICIO TAMPICO CD. MADERO VERACRUZ TAMAULIPAS - ZONA CONURBADA COLUMNAS TANTOYUCA

Inicio > CD. Madero > Promueve UAT actividades científicas para alumnas de escuelas primarias

CD. Madero **Familias**

Promueve UAT actividades científicas para alumnas de escuelas primarias

Por **redaccion** - 13/02/2024



Visitas



Hor	Max	Min
	26°C	18°C
Mañana	Max	Min
	26°C	11°C
Viernes	Max	Min
	24°C	13°C
Sábado	Max	Min
	23°C	12°C

pruebas-act-actividades-cientificas-para-alumnas-de-escuelas-primarias/

66.

INICIO TAMPICO CD. MADERO VERACRUZ TAMAULIPAS ZONA CONUR

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) realizó una serie de actividades en la comunidad ejidal Congregación de Caballeros del municipio de Victoria, en el marco de la celebración del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia.

En ese contexto participaron alumnas de las Escuelas Primarias Mártires de la Revolución y José María Morelos de este sector rural, quienes tuvieron la oportunidad de conocer las distintas dinámicas preparadas por el Instituto de Ecología Aplicada (IEA) de la UAT, que tuvieron como propósito promover la cultura científica y tecnológica entre las estudiantes de esos planteles educativos.

De esta manera, las niñas interactuaron en exposiciones que les permitieron conocer la importancia de la conservación de la cobertura vegetal y experimentar, por ejemplo, el cambio de temperatura en lugares con y sin árboles.

También elaboraron una lombricomposta mientras aprendieron la función de estos organismos en el ecosistema y, además, pudieron experimentar con sustancias químicas asemejando un laboratorio.

A nombre de la UAT, la directora de Proyección Social de la Secretaría de Investigación y Posgrado, Dra. Blanca Leticia Díaz Mariño, dijo que estas actividades se realizan con el fin de visibilizar el trabajo de las mujeres que se dedican a las áreas de la ciencia.

Puntualizó la importancia de favorecer el desarrollo de una educación en igualdad y respeto para aprovechar el talento y la creatividad de la mujer, eliminar los estereotipos de género y transformar a la sociedad desde la educación.

Por su parte, la Mtra. Imelda Ríos López, supervisora de la Zona Escolar 181, agradeció a la UAT y al rector MIZ Dámaso Anayo Alvarado, por acercar este tipo de actividades a las escuelas primarias de la zona rural de Victoria, ya que representan una oportunidad para promover el acceso y la participación en igualdad de condiciones de las niñas y las mujeres en la ciencia.

A su vez, el Prof. Francisco Javier Montelongo Guzmán, director de la Escuela Primaria Mártires de la Revolución, reafirmó el agradecimiento a la UAT por llevar a cabo un trabajo que será de mucha utilidad para la educación de las niñas.

Finalmente, la Dra. Edilia de la Rosa Manzano, directora del Instituto de Ecología Aplicada, señaló que los trabajos pretenden que las niñas aprendan sobre ciencia, además de impulsar su incursión en las actividades de investigación que hace la UAT sobre diferentes temas.

Durante el evento, se destacó la participación de la comunidad escolar en los proyectos de la Universidad, cuyo propósito es desarrollar vocaciones científicas tempranas a través de las actividades lúdicas.





VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

mx.net/busca-damaso-anaya-posicionar-a-la-uat-entre-las-primeras-universidades-del-pais/

Resultados de la búsqueda

February 14, 2024



EL ESPECTADOR

Inicio

Opinión

Local

Estatal

Política

Educación

Espectáculos

Deportes



Local

Busca Dámaso Anaya posicionar a la UAT entre las primeras universidades del país

Redaccion Noticias

Feb 12, 2024

Buscar

Notas Recientes

Inseguridad frena crecimiento de Tamaulipas

Claudio De Leija, firme y fuerte defensor y promotor de la de la cuarta transformación en el Sur Tamaulipeco

Impulsa Secretaría de Educación participación de niñas y mujeres tamaulipecas en la ciencia

Busca Dámaso Anaya posicionar a la UAT entre las primeras universidades del país

Entrega gobernador apoyos para mejorar servicios e infraestructura en Victoria

Comentarios Recientes

No hay comentarios que mostrar.

ladormx.net/busca-damaso-anaya-posicionar-a-la-uat-entre-las-primeras-universidades-del-pais/

Ver Resultados de la búsqueda

Local

Busca Dámaso Anaya posicionar a la UAT entre las primeras universidades del país

Redaccion Noticias Feb 12, 2024

Lauro Patricio Cedillo Lerma

Ciudad Victoria, Tamaulipas. – Ante la necesidad de crecimiento en la máxima casa de estudios de la Universidad Autónoma de Tamaulipas, el rector Tamaulipas Dámaso Anaya Alvarado destacó que se impulsara los estándares educativos para posicionarla dentro de las primeras diez universidades del país.

“Queremos que crezca, lo que yo me quiero proponer que pudiéramos estar entre las primeras diez escuelas de aquí a cuatro años dentro del ámbito nacional”.

Dámaso Anaya, indicó que recibió la Universidad Autónoma de Tamaulipas en el lugar 30 a nivel nacional entre las instituciones de nivel superior a lo que ya se encuentran trabajando actualmente en el interior.

“Lo que yo encontré o percibo en estos dos meses que hemos estado al frente de la universidad es que no había un crecimiento homogéneo con respecto a la Rectoría”.

Finalizó que el tema principal es la unidad, no solamente se refieren a que estén unidos, sino que entre todos puedan cambiar los estándares de calidad.

“Eso es lo que yo quiero como Rector, por eso mi tema es la unidad, no me refiero que no estén unidos, me refiero que entre todos podemos cambiar los estándares de calidad”.

man-farsa-damaso-ya-es-rector-2/

de la b...

febrero 14, 2024



INICIO ALAMBA TAMICO CL. NAJERO TAMPALPAS NACIONAL INTERNACIONAL COLOMBIA DAT MAS RADIO TV

Home / ESTATALES / Consuman farsa Dámáso ya es Rector

Consuman farsa Dámáso ya es Rector

@LA.RED · Febrero 12, 2024



ERES EL VISITANTE

3386166

SÍGUENOS EN FACEBOOK



SÍGUENOS EN TWITTER

consuman-farsa-damaso-ya-es-rector-27

texto de la red:

El primo y el depravado, fórmula perfecta de corrupción

Con la rectoría en poder del primo hermano del gobernador de Tamaulipas, Dámaso Anaya, electo en un fraudulento proceso, con el depravado sexual de Marco Batarse en la Secretaría de Finanzas de esa universidad, y como gobernador de Tamaulipas, Américo Villarreal Anaya, se consuma la farsa más grande que se haya registrado en toda la historia universitaria, con toda la intención de apoderarse de ella para poder manipular los presupuestos con fines electorales rumbo al 2 de junio del 2024 y favorecer así a la candidata a la presidencia de la República por MORENA Claudia Sheinbaum.

ESPECIAL / LA RED DE ALTAMIRA

TAMAULIPAS. – Con la rectoría en poder del primo hermano del gobernador de Tamaulipas, Dámaso Anaya, electo en un fraudulento proceso, con el depravado sexual de Marco Batarse en la Secretaría de Finanzas de esa universidad, y como gobernador de Tamaulipas, Américo Villarreal Anaya, se consuma la farsa más grande que se haya registrado en toda la historia universitaria, con toda la intención de apoderarse de ella para poder manipular los presupuestos con fines electorales rumbo al 2 de junio del 2024 y favorecer así a la candidata a la presidencia de la República por MORENA Claudia Sheinbaum.

Con la campaña publicitaria que realizaron para difundir el proceso electoral que se iba a realizar en la UAT para elegir rector, quisieron darle un tinte de democracia al aceptar a cinco aspirantes que calificaron como histórica, para hacer parecer que se trataba de un proceso "democrático", que desde antes de efectuarse ya se sabía que Dámaso Anaya, rector interino, sería el elegido como ganador en el proceso electoral estudiantil.

Los cinco participantes que se prestaron a la farsa fueron el doctor Olegario Méndez Cabrera, la doctora Olga Ellinor Castrellón Rodríguez, la doctora María Luisa Álvarez Cervantes, maestra Juana Maribel Soberón García y el MVZ Dámaso Leonardo Anaya Alvarado.

Fue en sesión extraordinaria en el Campus Victoria, la Asamblea Universitaria Autónoma de Tamaulipas, mediante una evaluación y análisis de los participantes, solo les da su respaldo a dos candidatos y ellos fueron al final la maestra Juana Maribel Soberón, y obviamente el médico veterinario Dámaso Anaya Alvarado.

El proceso realizado solo fue un trámite para seguir aparentando que la elección fue legítima cuando la línea que se le dio a estudiantes y personal administrativo era votar por "Dámaso Anaya".

Es una realidad que la candidata, Juana Maribel Soberón García, que fue aprobada para jugar la elección con Dámaso, todo indica que será premiada con alguna posición clave en la administración de la UAT que ahora es encabezada por el "flamante" rector Dámaso Anaya.

Los otros tres al menos los dos primeros que fueron eliminados después de analizar que no cumplían con requisitos, como los doctores Olegario Méndez y Olga Ellinor Castellón, en el caso de María Luisa Álvarez Cervantes, ella declinó, extrañamente por cuestiones personales cuando hasta demandó al exrector Guillermo Mendoza Cavazos, luchando para que le dieran la oportunidad de buscar la rectoría y ahora que la tuvo, renuncia a su candidatura por cuestiones personales.

Con ella también existe la posibilidad que su declinación sea premiada con esa añorada jubilación que tanto ha peleado y que no se le había hecho realidad y que ahora al prestarse a la farsa electoral para elegir rector, pueda alcanzar ese sueño que lleva acariciando desde hace varios años.

EL PRIMO Y EL DEPRAVADO, FÓRMULA PERFECTA DE CORRUPCIÓN

Desde que fue nombrado director de Comunicación Social de la Universidad Autónoma de Tamaulipas, Marco "El Flaco" Batarse, se le vio la intención de un plan siniestro, que como avanzada fue enviado a "controlar" la UAT.

El "Flaco" Batarse, quien tiene una íntima relación con el hoy gobernador Américo Villarreal Anaya, desde que eran muy jovencitos, en aquellos tiempos en que él se desempeñaba como el "mandadero" del entonces director de Comunicación Social, Manuel Montiel Govea, cuando era gobernador Américo Villarreal Guerra, padre del hoy gobernador Américo Villarreal Anaya.

Según información de las redes sociales y en diferentes medios de comunicación el hoy primero director de Comunicación Social en la UAT y después secretario de Finanzas en esa misma Universidad, fue logro del apoyo de su también "compadre" Américo Villarreal Anaya, gobernador de Tamaulipas.

Así fue avanzando poco a poco sin ninguna discreción por sentirse poderoso e intocable, fortalecido porque aun y cuando se menciona que tiene tres expedientes en su contra por depredador sexual, una de ellas que, a pesar de estar ratificada, no se ha investigado ninguna de las denuncias.



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



consuman-farsa-damaso-ya-es-rector-2/

Inicio de la lista...

del apoyo de su tamoien "compadre" Americo Villarreal Anaya, gobernaoor de Tamaulipas.

Así fue avanzando poco a poco sin ninguna discreción por sentirse poderoso e intocable, fortalecido porque aun y cuando se menciona que tiene tres expedientes en su contra por depredador sexual, una de ellas que, a pesar de estar ratificada, no se ha investigado ninguna de las denuncias.

Se tiene el antecedente que, así como desvió dinero en su momento en Comunicación Social para "arreglar" medios de comunicación para que no atacaran al gobernador de Tamaulipas, Américo Villarreal Anaya, cuando son dos dependencias diferentes.

Se menciona que ya como titular de Finanzas supuestamente pagó autobuses para movilizar gente a las campañas de Claudia Sheinbaum y Adán Augusto López.

Por esta razón, ya ahora como rector de la Universidad Autónoma de Tamaulipas, Dámaso Anaya, en la elección arreglada y con Marco Batarse en la Secretaría de Finanzas se consuma lo que se pretendía, apoderarse de la Universidad Autónoma de Tamaulipas para disponer de ella como apoyo del proyecto de construir el segundo piso de la Cuarta (4) Transformación.

La realidad es que con el apoyo del mismo gobernador de Tamaulipas, Américo Villarreal Anaya, fue como se apoderaron de la Universidad Autónoma de Tamaulipas, con miras a las elecciones del 2 de junio, obviamente para favorecer a la candidata de MORENA, Claudia Sheinbaum, para que llegue a la Presidencia de la República, teniendo a su servicio como rector a su primo hermano Dámaso Anaya y al depravado sexual Marco Batarse como secretario de Finanzas, la fórmula perfecta de la corrupción.

Previous:

Asegura Américo que Tamaulipas ocupa noveno lugar en seguridad

Next:

Consuman farsa Dámaso ya es Rector



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



de.com/ua/108076

Resultados de la bus...

Wednesday 14 de February del 2024

Rosal F. Martínez Altago / Director General



PROGRAMA DE
MOVILIDAD ESTUDIANTIL
ENERO - JUNIO 2023-I

Aquí Comienza Todo



Inicio Del Estado Secciones Opinión

Al Momento Promueve UAT actividades certficas para alumnas de escuelas primarias

Buscar en nuestro sitio web...

Buscar



Video Destacado



Promueve UAT actividades científicas para alumnas de escuelas primarias

UAT / Redacción / 13 de febrero de 2024

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) realizó una serie de actividades en la comunidad ejidal Congregación de Caballeros del municipio de Victoria, en el marco de la celebración del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia.

En ese contexto participaron alumnas de las Escuelas Primarias Mártires de la Revolución y José María Morelos de este sector rural, quienes tuvieron la oportunidad de conocer las distintas dinámicas preparadas por el Instituto de Ecología Aplicada (IEA) de la UAT, que tuvieron como propósito promover la cultura científica y tecnológica entre las estudiantes de esos planteles educativos.

De esta manera, las niñas interactuaron en exposiciones que les permitieron conocer la importancia de la conservación de la cobertura vegetal y experimentar, por ejemplo, el cambio de temperatura en lugares con y sin árboles.

También elaboraron una lombricomposta mientras aprendieron la función de estos organismos en el ecosistema y, además, pudieron experimentar con sustancias químicas asemejando un laboratorio.

A nombre de la UAT, la directora de Proyección Social de la Secretaría de Investigación y Progreso, Dra. Blanca Leticia Díaz Manfío, dijo que estas actividades se realizan con el fin de visibilizar el trabajo de las mujeres que se dedican a las áreas de la ciencia.

Puntualizó la importancia de favorecer el desarrollo de una educación en igualdad y respeto para aprovechar el talento y la creatividad de la mujer, eliminar los estereotipos de género y transformar a la sociedad desde la educación.

Por su parte, la Mtra. Imelda Ríos López, supervisora de la Zona Escolar 181, agradeció a la UAT y al rector MvZ Dámaso Anayo Alvarado, por acercar este tipo de actividades a las escuelas primarias de la zona rural de Victoria, ya que representan una oportunidad para promover el acceso y la participación en igualdad de condiciones de las niñas y las mujeres en la ciencia.

A su vez, el Prof. Francisco Javier Montalongo Guzmán, director de la Escuela Primaria Mártires de la Revolución, reafirmó el agradecimiento a la UAT por llevar a cabo un trabajo que será de mucha utilidad para la educación de las niñas.

Finalmente, la Dra. Edilia de la Rosa Martínez, directora del Instituto de Ecología Aplicada, señaló que los trabajos pretenden que las niñas aprendan sobre ciencia, además de impulsar su incursión en las actividades de investigación que hace la UAT sobre diferentes temas.

Durante el evento, se destacó la participación de la comunidad escolar en los proyectos de la Universidad, cuyo propósito es desarrollar vocaciones científicas tempranas a través de las actividades lúdicas.



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



noticias7siete.com/2024/02/promueve-uat-actividades-cientificas-para-ninas/

YouTube Maps Resultado de la bú...



TRÁFICO MÁS MUNDO ESPECIALES DEPORTES SEGURIDAD VIAL Q

TRÁFICO

Promueve UAT actividades científicas para niñas

12 FEBRERO 2024 • CD. VICTORIA, TAMP.



MÁS NOTICIAS

ESPECTÁCULO

Muestra mamá de Aracely Arámbula, hace un año falleció su papá
CIUDAD DE MÉXICO



PAÍS

Aprobaban reforma que prohíbe el matrimonio infantil en comunidades indígenas
CIUDAD DE MÉXICO



PAÍS

Coincide Día de San Valentín y Miércoles de Ceniza después de 79 años
CIUDAD DE MÉXICO



PAÍS

Coincide Día de San Valentín y miércoles de ceniza después de 79 años
CIUDAD DE MÉXICO



ESPECTÁCULO

Tras incendio de tráiler cierran carretera Rumbó Nuevo
JARDÓN, TERCEROS





VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



as24siete.com/2024/02/promueve-uat-actividades-cientificas-para-ninas/

Mapa Resultados de la búsqueda



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE TAMAULIPAS

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) realizó una serie de actividades en la comunidad ejidal Congregación de Caballeros del municipio de Victoria, en el marco de la celebración del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia.

En ese contexto participaron alumnas de las Escuelas Primarias Mártires de la Revolución y José María Morelos de este sector rural, quienes tuvieron la oportunidad de conocer las distintas dinámicas preparadas por el Instituto de Ecología Aplicada (IEA) de la UAT, que tuvieron como propósito promover la cultura científica y tecnológica entre las estudiantes de esos planteles educativos.

De esta manera, las niñas interactuaron en exposiciones que les permitieron conocer la importancia de la conservación de la cobertura vegetal y experimentar, por ejemplo, el cambio de temperatura en lugares con y sin árboles.

También elaboraron una lombricomposta mientras aprendieron la función de estos organismos en el ecosistema y, además, pudieron experimentar con sustancias químicas asemejando un laboratorio.

A nombre de la UAT, la directora de Proyección Social de la Secretaría de Investigación y Posgrado, Dra. Blanca Leticia Díaz Mariño, dijo que estas actividades se realizan con el fin de visibilizar el trabajo de las mujeres que se dedican a las áreas de la ciencia.

Puntualizó la importancia de favorecer el desarrollo de una educación en igualdad y respeto para aprovechar el talento y la creatividad de la mujer, eliminar los estereotipos de género y transformar a la sociedad desde la educación.

Por su parte, la Mtra. Imelda Ríos López, supervisora de la Zona Escolar 181, agradeció a la UAT y al rector MVZ Dámaso Anaya Alvarado, por acercar este tipo de actividades a las escuelas primarias de la zona rural de Victoria, ya que representan una oportunidad para promover el acceso y la participación en igualdad de condiciones de las niñas y las mujeres en la ciencia.

A su vez, el Prof. Francisco Javier Montelongo Guzmán, director de la Escuela Primaria Mártires de la Revolución, reafirmó el agradecimiento a la UAT por llevar a cabo un trabajo que será de mucha utilidad para la educación de las niñas.

Finalmente, la Dra. Edilio de la Rosa Marzano, directora del Instituto de Ecología Aplicada, señaló que los trabajos pretenden que las niñas aprendan sobre ciencia, además de impulsar su incursión en las actividades de investigación que hace la UAT sobre diferentes temas.

Durante el evento, se destacó la participación de la comunidad escolar en los proyectos de la Universidad, cuyo propósito es desarrollar vocaciones científicas tempranas a través de las actividades lúdicas.



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

ie.com/2024/02/07/desarrolla-uat-historica-y-ejemplar-jornada-para-elegir-titular-de-la-rectoria/

Resultados de la búsqueda

ÚLTIMAS: Alumno de la UAT diseña un sensor innovador para medir alteraciones en líquidos



PRENSA LIBERTAD

EL GRAN SEMANARIO INFORMATIVO DE TAMAULIPAS

INICIO

PRINCIPALES

NOTICIAS

COLUMNAS

DEPORTES

MUNICIPIOS

HOME + PRINCIPAL



Desarrolla UAT histórica y ejemplar jornada para elegir titular de la rectoría

Por: [Santibáñez Ballesteros](#) - 07 febrero 2024

Ver artículo 1/1



SI TU AUTO PRESENTA UNA FALLA MECÁNICA AL VOLAR POR CARRETERA EN TAMAULIPAS, LLAMA A LA LÍNEA DE LOS ANGELES ADALIS.



834 179 2590



www.tamaulipas.gob.mx

Video



Video no disponible
Este video no está disponible.



27/Desarrolla-uat-histórica-y-ajustada-jornada-para-elegir-ctular-de-la-rectoría/

la-ua-

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) celebró hoy un proceso de gran trascendencia para la comunidad docente y estudiantil que ejerció su voto universal, libre, directo y secreto para elegir a quien conducirá la máxima casa de estudios de la entidad por el periodo 2024-2028. Fue una jornada histórica, pues, desde su fundación hace setenta y tres años, en todas las sucesiones rectorales la UAT había registrado la participación de candidatos únicos.

Desde temprana hora de este miércoles 7 de febrero se abrieron las casillas para la votación de alumnos y docentes, con las boletas electorales que llevaron el nombre de sus dos aspirantes a la rectoría, haciendo efectiva la paridad de género: la Mtra. Santa Maribel Soberón García y el MVZ Dámaso Leonardo Anaya Alvarado.

En un ambiente de tranquilidad y participación, tanto el personal académico como el alumnado acudieron a emitir su voto de manera presencial en las urnas colocadas en las veintiseis dependencias académicas ubicadas en las zonas norte, centro y sur del estado, que en su conjunto reúnen treinta y seis mil ciento cinco estudiantes y un total de dos mil seiscientos cincuenta y dos docentes con el derecho a ejercer esta importante decisión como integrantes de la UAT.

Al emitir su voto en la Preparatoria 3 de la UAT, de la cual es directora fundadora, la Mtra. Maribel Soberón García expresó su confianza en el proceso y valoró la democracia en las elecciones. Orgullosa de ser, además, la primera mujer en la contienda enfatizó la igualdad de oportunidades en la institución y la ausencia de discriminación de género.

Por su parte, y luego de emitir su voto en la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, donde cuenta con una trayectoria de treinta y tres años como catedrático, el MVZ Dámaso Anaya Alvarado resaltó la histórica

participación de dos aspirantes a la rectoría, lo cual evidencia la apertura y democracia en la Universidad.

El proceso de votación se llevó a cabo de las siete de la mañana a las seis de la tarde, y, de acuerdo con la Junta Permanente de la Asamblea de la UAT, constituida en colegio electoral, dio por concluida la jornada destacando que la votación se llevó a efecto en total transparencia, sin contratiempos y en completa armonía.



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

El órgano colegiado, integrado por docentes y estudiantes asambleístas, informó que, con base en la convocatoria emitida para el proceso de elección, se procederá este jueves 8 de febrero al cómputo de votos y recepción de actas de los consejos técnicos electorales constituidos en cada una de las veintiséis dependencias académicas, y el próximo viernes 9 de febrero, en sesión de la Asamblea Extraordinaria, se informarán los resultados de la elección y en ese mismo acto se hará la declaración y toma de protesta de la persona que resulte electa para ocupar el cargo de la rectoría.



12/josé-luis-lopez-lleva-el-prestigio-de-la-uat-a-nivel-internacional/

la 60.

ÚLTIMAS: Impartirá UAT taller de seguridad industrial y ambiental del sector hidrocarburos



MIÉRCOLES, 11 DE 14, 2020



PRENSA LIBERTAD

EL GRAN SEMANARIO INFORMATIVO DE TAMAULIPAS

INICIO

PRINCIPALES

NOTICIAS

COLUMNAS

DEPORTES

MUNICIPIOS

HOME + PRINCIPAL



José Luis López lleva el prestigio de la UAT a nivel internacional



SI TU AUTO PRESENTA UNA FALLA MECÁNICA O VALORI POR CUALQUIER MOTIVO EN TAMAULIPAS, LLAMA A LA LÍNEA DE LOS ÁNGELES ASES.

834 179 2590

SERVICIO DE EMERGENCIAS

Video



Video no disponible
Este video no está disponible.



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

Inicio de la noticia...

By Santiago Ruiz on febrero 22, 2024

Principal UI

El Egresado de la Licenciatura en Economía y Desarrollo Sustentable comparte su experiencia al estudiar su posgrado en la Universidad de Cambridge, en el Reino Unido.

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) se erige como una entidad de transformación en la región, demostrando su compromiso con la excelencia académica y su capacidad para forjar estudiantes que destaquen a nivel internacional.

Ese compromiso se refleja en la formación de egresados como José Luis López Gómez, quien ha llevado el prestigio de la UAT más allá de las fronteras nacionales al ser admitido en un prestigioso programa de posgrado en el Reino Unido.

Su logro atestigua la calidad de la formación impartida en la UAT, que capacita a sus estudiantes para cumplir con los rigurosos estándares de excelencia académica exigidos por instituciones de renombre mundial, como la Universidad de Cambridge.

En una reciente entrevista, el destacado egresado de la Licenciatura en Economía y Desarrollo Sustentable de la Facultad de Comercio y Administración Victoria (FCAV) compartió su experiencia académica y los logros alcanzados gracias a la sólida formación recibida en la máxima casa de estudios de Tamaulipas.

Subrayó que los conocimientos y habilidades adquiridos durante su licenciatura en la UAT, además de su preparación en el Centro de Idiomas (CELLAP) del Campus Victoria, fueron fundamentales para sobresalir en un entorno académico de alta exigencia en su decisión de continuar su formación en el extranjero, específicamente en la Universidad de Cambridge, donde cursó la Maestría en Políticas Tecnológicas.

José Luis también resaltó los programas de movilidad académica ofrecidos

→  prensa**libertad**.com/2024/02/12/jose-luis-lopez-leva-el-prestigio-de-la-uat-a-nivel-internacional/

#1  YouTube  Maps  Resultados de la b...

por la UAT, los cuales le permitieron durante su formación de licenciatura tener una experiencia internacional en Estados Unidos y sentar las bases para su posterior plan de estudios en el extranjero.

Destacó el apoyo brindado por la Universidad en cuanto a asesoramiento académico y aprendizaje de idiomas, factores que ampliaron sus oportunidades y enriquecieron su trayectoria educativa.

José Luis López Gómez también elogió la calidad de los programas académicos de la UAT, así como la dedicación de sus profesores y el apoyo constante que dan a sus estudiantes.

Subrayó la relevancia de haber encontrado un plan de estudios que enfocara temas pertinentes a nivel global, lo cual le permitió prepararse para incursionar con éxito en programas de posgrado de renombre internacional.

Agregó que, en temas de inserción laboral, el haber tenido la oportunidad de estudiar un posgrado de ese nivel le ha abierto un abanico de oportunidades significativas, y que, gracias a esta experiencia, acceder a entrevistas y ofertas laborales se ha vuelto más sencillo, facilitando su permanencia en el Reino Unido.

El éxito de José Luis es un testimonio del impacto positivo que la UAT tiene en la vida de sus alumnos, egresados y en la sociedad en general.

Su historia, al igual que la de muchos más egresados, inspira a futuras generaciones a perseguir la excelencia y a llevar consigo el legado de una institución que no solo educa, sino también impulsa la transformación y la innovación en sus estudiantes en busca de más y mejores opciones para su inserción laboral.



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

prensalibertad.com/2024/02/12/josa-sus-logros-fecha-el-prestigio-de-la-cat-a-nivel-internacional/

YouTube Maps Resultados de la búsqueda



El/promueve-uat-actividades-cientificas-para-alumnas-de-escuelas-primarias/

la...

ÚLTIMAS: Impartirá UAT taller de seguridad industrial y ambiental del sector hidrocarburos

08/06/2024, 15:34, 2024



PRENSA **LIBERTAD**

EL GRAN SEMANARIO INFORMATIVO DE TAMAULIPAS

INICIO

PRINCIPALES

NOTICIAS

COLUMNAS

DEPORTES

MUNICIPIOS

HOME > PRINCIPAL



Promueve UAT actividades científicas para alumnas de escuelas primarias



SI TU AUTO PRESENTA
UNA FALLA MECÁNICA
AL VIAJE POR CARRETERA EN TAMAULIPAS,
LLAMA A LA LÍNEA DE LOS ANGELES ASISTE



834 179 2590

ANEXOS
DEL ACTIVO

www.angelos.asiste

Video



Video no disponible
Este video no está disponible.





VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

[promueve-uat-actividades-cientificas-para-alumnas-de-escuelas-primarias/](#)

Promueve UAT actividades científicas para alumnas de escuelas primarias

By Santiago Ruiz on febrero 23, 2023

Principal

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) realizó una serie de actividades en la comunidad ejidal Congregación de Caballeros del municipio de Victoria, en el marco de la celebración del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia. En ese contexto participaron alumnas de las Escuelas Primarias Mártires de la Revolución y José María Morelos de este sector rural, quienes tuvieron la oportunidad de conocer las distintas dinámicas preparadas por el Instituto de Ecología Aplicada (IEA) de la UAT, que tuvieron como propósito promover la cultura científica y tecnológica entre las estudiantes de esos planteles educativos. De esta manera, las niñas interactuaron en exposiciones que les permitieron conocer la importancia de la conservación de la cobertura vegetal y experimentar, por ejemplo, el cambio de temperatura en lugares con y sin árboles. También elaboraron una lombricomposta mientras aprendieron la función de estos organismos en el ecosistema y, además, pudieron experimentar con sustancias químicas asemejando un laboratorio.

A nombre de la UAT, la directora de Proyección Social de la Secretaría de Investigación y Posgrado, Dra. Blanca Leticia Díaz Mariño, dijo que estas actividades se realizan con el fin de visibilizar el trabajo de las mujeres que se dedican a las áreas de la ciencia.

Puntualizó la importancia de favorecer el desarrollo de una educación en igualdad y respeto para aprovechar el talento y la creatividad de la mujer, eliminar los estereotipos de género y transformar a la sociedad desde la educación.

Por su parte, la Mtra. Imelda Ríos López, supervisora de la Zona Escolar 181, agradeció a la UAT y al rector MVZ Dámaso Anaya Alvarado, por acercar este tipo de actividades a las escuelas primarias de la zona rural de Victoria, ya que representan una oportunidad para promover el acceso y la participación en

com/2024/02/13/promueve-act-actividades-cientificas-para-alumnas-de-escuelas-primarias/

Resultados de la búsqueda

A su vez, el Prof. Francisco Javier Montelongo Guzmán, director de la Escuela Primaria Mártires de la Revolución, reafirmó el agradecimiento a la UAT por llevar a cabo un trabajo que será de mucha utilidad para la educación de las niñas.

Finalmente, la Dra. Edilia de la Rosa Manzano, directora del Instituto de Ecología Aplicada, señaló que los trabajos pretenden que las niñas aprendan sobre ciencia, además de impulsar su incursión en las actividades de investigación que hace la UAT sobre diferentes temas.

Durante el evento, se destacó la participación de la comunidad escolar en los proyectos de la Universidad, cuyo propósito es desarrollar vocaciones científicas tempranas a través de las actividades lúdicas.





VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



la.com.mx/2024/02/14/promueve-uat-actividades-cientificas-para-alumnas-de-escuelas-primarias/

Resultado de la búsqueda...



La 400 de Tula
FRANQUICIA TOTAL Y EN ACCIÓN

Deportes Tula Miguel Alemán Jaumave Bustamante Peñísca Entretenimiento Deportes Política En la Verber al calma de Bustamante busca alternativas para buscar agua

Promueve UAT actividades científicas para alumnas de escuelas primarias

© Alvaro Contreras Ríos | febrero 14, 2024



Buscar

Buscar

Secciones

Elige la categoría

Entradas recientes

Dirigido Antonio López Villarreal amplificará actividades para fortalecer el deporte de la ciudad

Promueve UAT actividades científicas para alumnas de escuelas primarias

Lucía Barral sigue firme en busca de la candidatura a la alcaldía de Tula

Subsecretario gubernamental respaldará en la formación tecnológica a milagro controlador y diseñador más pequeño

Se oficializa la participación al Senado del ex gobernador Eugenio Hernández

Comentarios recientes

Archivos

febrero 2024

enero 2024

diciembre 2023



VERDAD, BELLEZA, PROHIDAD



● Cd. Victoria, Tam. - La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) realizó una serie de actividades en la comunidad ejidal Congregación de Caballeros del municipio de Victoria, en el marco de la celebración del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia.

En ese contexto participaron alumnas de las Escuelas Primarias Mártires de la Revolución y José María Morelos de este sector rural, quienes tuvieron la oportunidad de conocer las distintas dinámicas preparadas por el Instituto de Ecología Aplicada (IEA) de la UAT, que tuvieron como propósito promover la cultura científica y tecnológica entre las estudiantes de esos planteles educativos.

De esta manera, las niñas interactuaron en exposiciones que les permitieron conocer la importancia de la conservación de la cobertura vegetal y experimentar, por ejemplo, el cambio de temperatura en lugares con y sin árboles.

También elaboraron una lombricomposta mientras aprendieron la función de estos organismos en el ecosistema y, además, pudieron experimentar con sustancias químicas asemejando un laboratorio.

A nombre de la UAT, la directora de Proyección Social de la Secretaría de Investigación y Posgrado, Dra. Blanca Leticia Díaz Mariño, dijo que estas actividades se realizan con el fin de visibilizar el trabajo de las mujeres que se dedican a las áreas de la ciencia.

Puntualizó la importancia de favorecer el desarrollo de una educación en igualdad y respeto para aprovechar el talento y la creatividad de la mujer, eliminar los estereotipos de género y transformar a la sociedad desde la educación.

Por su parte, la Mtra. Imelda Ríos López, supervisora de la Zona Escolar 181, agradeció a la UAT y al rector MVZ Dámaso Anaya Alvarado, por acercar este tipo de actividades a las escuelas primarias de la zona rural de Victoria, ya que representan una oportunidad para promover el acceso y la participación en igualdad de condiciones de las niñas y las mujeres en la ciencia.

A su vez, el Prof. Francisco Javier Montelongo Guzmán, director de la Escuela Primaria Mártires de la Revolución, reafirmó el agradecimiento a la UAT por llevar a cabo un trabajo que será de mucha utilidad para la educación de las niñas.

Finalmente, la Dra. Edilia de la Rosa Manzano, directora del Instituto de Ecología Aplicada, señaló que los trabajos pretenden que las niñas aprendan sobre ciencia, además de impulsar su incursión en las actividades de investigación que hace la UAT sobre diferentes temas.

Durante el evento, se destacó la participación de la comunidad escolar en los proyectos de la Universidad, cuyo propósito es desarrollar vocaciones científicas tempranas a través de las actividades lúdicas.

Tags: #AlMomentoNoticias, #AltiplanoTamaulipeco, #DeUltimoMomento, #Entrate, #La400deTula, #UAT, #UATMx



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



ocaf/inaugura-uat-conferencias-virtuales-mujeres-haciendo-historia/

la b.../



Inicio | Noticias | Eventos

Inaugura UAT conferencias virtuales «Mujeres Haciendo Historia»

3 días hace | Tema: Ciber



Buscar Buscar

Entradas recientes

- En Tamaulipas condiciones de seguridad mejoran, defensores de la vida Rosa Iveta Rodríguez
- Entrega gubernamental apoyo para mejorar servicios infraestructurales Victoria
- Defensoría a mujeres con estas acciones en línea Inaugura UAT conferencias virtuales «Mujeres Haciendo Historia»
- Respalda ONU perspectiva de género impulsada por América Villarreal para sur de Tamaulipas

Entradas Antiguas

Elegir el mes

Categorías

Elegir la categoría

toriotamaulipas.com/local/inaugura-uat-conferencias-virtuales-mujeres-haciendo-historia/

lept  Resultados de la búsqueda

Ciudad Victoria, Tamaulipas., 11 de febrero de 2024.- La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), en su firme compromiso con la equidad de género y la promoción de la inclusión, inició el ciclo de conferencias virtuales «Mujeres Haciendo Historia», una iniciativa para explorar y resaltar los invaluables aportes de destacadas mujeres en la construcción y comprensión de nuestra historia. Organizado por el Instituto de Investigaciones Históricas de la UAT, el ciclo está compuesto por una selección de nueve ponencias, en un espacio de reflexión y análisis dirigido tanto a la comunidad universitaria como al público en general.

A lo largo de este periodo, desde el 7 de febrero hasta el 5 de junio, se ofrece acceso gratuito y virtual a las transmisiones de estas conferencias, con el objetivo de ampliar el alcance y la participación de manera inclusiva.

La inauguración estuvo a cargo de la ponente Ma. Concepción Gavira Márquez, de la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo en Morelia, México, con su conferencia «Mujer y Minería en el siglo XVIII: Las Azogueras Andinas». En este contexto, se destacó el papel fundamental de las mujeres empresarias mineras en Oruro y Potosí, así como la importancia de profundizar en el análisis de los factores que influyen en la participación femenina en el ámbito empresarial.

El compromiso de la UAT con la educación humanista y la búsqueda activa de la equidad de género se ve reflejado en esta destacada iniciativa, que no solo busca resaltar el papel histórico de las mujeres, sino también fomentar una reflexión crítica sobre la importancia de la inclusión y la diversidad en todos los ámbitos de la sociedad.

El programa continuará con dos conferencias mensuales, explorando una amplia gama de temas históricos que van desde la vida cotidiana en conventos hasta la economía y política en diferentes contextos temporales y geográficos, abordando temáticas cruciales como migración, colonización y poblamiento, entre otros aspectos relevantes de nuestra trayectoria histórica. Las próximas conferencias se llevarán a cabo el 21 de febrero, 6 y 20 de marzo, 10 y 24 de abril, 8 y 22 de mayo, y 5 de junio.

Para más detalles sobre fechas específicas y ponentes, ingresar al perfil de Facebook del Instituto de Investigaciones Históricas de la UAT.



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



vertical.com.mx/destaca-la-uat-en-investigaciones-sobre-el-control-biologico-de-plagas/

Mapa Resultados de la búsqueda



Director General: Julio Alberto Rubio Pérez

DESTACA LA UAT EN INVESTIGACIONES SOBRE EL CONTROL BIOLÓGICO DE PLAGAS...

Agencias - 7 febrero, 2024

Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) hicieron una destacada investigación en [...]

Galería Video



Ajustar texto: A A A

22 vistas

Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) hicieron una destacada investigación en el ámbito del control biológico de plagas cuyos hallazgos podrían tener un impacto significativo en la seguridad alimentaria y la protección del medioambiente.

La Dra. Reyna Ivonne Torres Acosta y el Dr. Rodolfo Torres de los Santos, docentes investigadores de la Unidad Académica Multidisciplinaria Mante (UAM Mante), publicaron sus hallazgos en un artículo científico para la prestigiosa revista internacional *Agro Productividad*.

En dicho artículo, explican el resultado de sus experimentos en el tema del control biológico del gusano cogollero (*Spodoptera frugiperda* L. E. Smith) y la langosta centroamericana (*Schistocerca gregaria* Walker) mediante el uso de hongos entomopatógenos (microorganismos capaces de causar una enfermedad en el insecto plaga).

ENTÉRATE PRIMERO

Suscríbete al newsletter

Correo electrónico * ENVIAR

LO MÁS VISTO



AL SER ACUSADO DE ULTRAJE DE UN NIÑO, FERNANDO GONZÁLEZ, SACERDOTE DE LA IGLESIA SAN LUCAS FUE ENCARCELADO, EN BROWNSVILLE, TEXAS.

Fue retirado de sus funciones sacerdotales, el padre Fernando González Ortega, de 52 años, porque un joven adulto lo acusó de conducta sexual inapropiada cuando la víctima aún era menor de edad, en un lugar ...

by Oscar Treviño.



CRIMINALES AGARRARON CORTE Y AHORA ANIQUILARON AL CHOFER DE CHUY MONTANA.

Ahora le tocó a Miguel Pavón, chofer del cantante de corridos tumbaos Chuy Montana, al ser encontrado en los suburbios de Tijuana, ejecutado, con un narcomensaje. "Sigán de mageras hijos de su pu... mad... C.A.F" ...

by Alfredo Guerrero Rodríguez



MISTER AMIGO UN GALARDON



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



ogico-de plagas/

La investigación implicó la recolección de diferentes cepas de hongos que fueron empleadas para infectar larvas del gusano cogollero y ninfas de langosta en condiciones de laboratorio. Se evaluó la mortalidad ocasionada por la infección, así como la presencia de parasitoides de forma natural.

Los resultados revelaron que ciertas cepas de hongos causaron una alta mortalidad tanto en las larvas del gusano cogollero del maíz como en las ninfas de langosta. Además, se identificaron dos tipos de parasitoides que afectan a las larvas del gusano cogollero del maíz, lo que sugiere un potencial control biológico natural de estas plagas.

La publicación apunta que ciertas cepas de hongos podrían ser una opción prometedora como agentes de control biológico, especialmente una cepa identificada como B6, que demostró ser muy eficaz contra ambas especies de insectos. Sin embargo, se señaló que estos resultados aún necesitan ser validados en condiciones de campo antes de poder confirmar su efectividad.

El artículo aparece en el número 12, volumen 16, de la revista *Agro Productividad*, una publicación de alcance internacional que difunde resultados originales de investigación científica en ciencias agropecuarias, forestales y de desarrollo rural. Esta revista, de acceso abierto y editada en español e inglés, es financiada por el Colegio de Postgraduados en Ciencias Agrícolas.





VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



vertical.com.mx/desarrolla-uat-historica-y-ejemplar-jornada-para-elegir-titular-de-la-rectoria/

YouTube Maps Resultados de la búsqueda



DESARROLLA UAT HISTÓRICA Y EJEMPLAR JORNADA PARA ELEGIR TITULAR DE LA RECTORÍA...

Agencias - 9 febrero, 2024

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) celebró hoy un proceso de gran trascendencia [...]

Galería

Video



Ajustar texto: A A A

38 vistas

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) celebró hoy un proceso de gran trascendencia para la comunidad docente y estudiantil que ejerció su voto universal, libre, directo y secreto para elegir a quien conducirá la máxima casa de estudios de la entidad por el periodo 2024-2028. Fue una jornada histórica, pues, desde su fundación hace setenta y tres años, en todas las sucesiones rectorales la UAT había registrado la participación de candidatos únicos.

Desde temprana hora de este miércoles 7 de febrero se abrieron las casillas para la votación de alumnos y docentes, con las boletas electorales que llevaron el nombre de sus dos aspirantes a la rectoría, haciendo efectiva la paridad de género: la Mtra. Juana Maribel Soberón García y el MVZ Dámaso Leonardo Anaya Alvarado.



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



En un ambiente de tranquilidad y participación, tanto el personal académico como el alumnado acudieron a emitir su voto de manera presencial en las urnas colocadas en las veintiséis dependencias académicas ubicadas en las zonas norte, centro y sur del estado, que en su conjunto reúnen treinta y seis mil ciento cinco estudiantes y un total de dos mil seiscientos cincuenta y dos docentes con el derecho a ejercer esta importante decisión como integrantes de la UAT.

Al emitir su voto en la Preparatoria 3 de la UAT, de la cual es directora fundadora, la Mtra. Maribel Soberón García expresó su confianza en el proceso y valoró la democracia en las elecciones. Orgullosa de ser, además, la primera mujer en la contienda enfatizó la igualdad de oportunidades en la institución y la ausencia de discriminación de género.

Por su parte, y luego de emitir su voto en la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, donde cuenta con una trayectoria de treinta y tres años como catedrático, el MVZ Dámaso Anaya Alvarado resaltó la histórica participación de dos aspirantes a la rectoría, lo cual evidencia la apertura y democracia en la Universidad.

El proceso de votación se llevó a cabo de las siete de la mañana a las seis de la tarde, y, de acuerdo con la Junta Permanente de la Asamblea de la UAT, constituida en colegio electoral, dio por concluida la jornada destacando que la votación se llevó a efecto en total transparencia, sin contratiempos y en completa armonía.

El órgano colegiado, integrado por docentes y estudiantes asambleístas, informó que, con base en la convocatoria emitida para el proceso de elección, se procederá este jueves 8 de febrero al cómputo de votos y recepción de actas de los consejos técnicos electorales constituidos en cada una de las veintiséis dependencias académicas, y el próximo viernes 9 de febrero, en sesión de la Asamblea Extraordinaria, se informarán los resultados de la elección y en ese mismo acto se hará la declaración y toma de protesta de la persona que resulte electa para ocupar el cargo de la rectoría.





VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



revistavertical.com.mx/desarrolla-uaa-historica-y-ajemplar-jornada-para-elagir-estuar-da-la-rectoria/

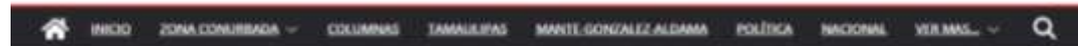
Google YouTube Maps Resultados de la bú...

Galería

Video



ora apoyar la equidad de género en la uat?



COLUMNA

«HABEMUS RECTOR, AHORA APOYAR LA
EQUIDAD DE GÉNERO EN LA UAT»

4 Noticias de Tampico • 14 febrero 2024

VISITAS

2733057

SIGUENOS EN REDES SOCIALES



ENTREVISTA



ENTREVISTA COLUMNA

ctor ahora apoyar la equidad de genero en la uat/

 INICIO [ZONA CONURBADA](#)  [COLUMNAS](#) [TAMAULIPAS](#) [MANTE-GONZALEZ-ALDAMA](#) [P](#)

Columnas

«HABEMUS RECTOR, AHORA APOYAR LA EQUIDAD DE GÉNERO EN LA UAT»

▲ Noticias de Tamaulipas ■ 10 febrero 2024

Columna Rosa, sólo para Mujeres

«HABEMUS RECTOR, AHORA APOYAR LA EQUIDAD DE GÉNERO EN LA UAT»

Por Lic. Bárbara Lera Castellanos.

Ayer la junta de gobierno y la Asamblea Universitaria de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), después de auscultar las actas de las casillas y reconocer los votos en ellas, declararon el triunfo del MVZ Dámaso Anaya Alvarado, profesor de la FMVZ, que superó los votos obtenidos por la maestra Juana Maribel Soberón García, directora de la Preparatoria 3 universitaria.

La Asamblea Universitaria declaró al MVZ Dámaso Leonardo Anaya Alvarado como rector de la UAT y le hizo entrega de la constancia que lo acredita para dirigir a la máxima casa de estudios de Tamaulipas durante el periodo 2024-2028.

En la sesión extraordinaria, realizada en el Centro de Excelencia del Campus Victoria, la Asamblea Universitaria, por conducto de la Junta Permanente, en funciones de colegio electoral, presentó los resultados del cómputo general de la votación para la elección rectoral realizada el pasado 7 de febrero, en las veintiseis dependencias académicas de la UAT.

El órgano colegiado informó que la jornada se realizó sin incidentes y en un ambiente de civildad y madurez política de la comunidad universitaria.

Una vez que la Asamblea aprobó el dictamen y procedimientos apegados al Estatuto Orgánico de la Universidad, Dámaso Anaya hizo uso de la palabra para agradecer a la comunidad estudiantil y docente, así como a directoras y directores de los planteles universitarios, su respaldo y confianza para encabezar la rectoría.

rector ahora apoyará la equidad de género en la UAT/

30.

[INICIO](#) [ZONA CONURBADA](#) [COLUMNAS](#) [TAMAULIPAS](#) [MANTE-GONZALEZ-ALDAMA](#)

IMPULSAR LA IGUALDAD Y EQUIDAD DE GÉNERO:

Ahora, una vez electo y unido el nuevo rector, dejando de ser interino, Dámaso Anaya seguramente operará para darle a la máxima casa de estudios, el lugar que las mujeres trabajadoras, docentes y alumnas se merecen.

Por ello, el nuevo rector seguramente dará amplios espacios a las mujeres profesionistas en su gabinete rectoral, fortalecerá el papel de las maestras universitarias, en sana convivencia con los profesores, estudiará y privilegiará las guarderías para hijas e hijos de profesoras y alumnas, buscará atender el respeto a las mujeres entre los demás, brindará facilidades y apoyos a la movilidad y seguridad afuera y dentro de las aulas, pero sobre todo, ofrecerá su empeño para que el Alma Mater ofrezca una educación integral y de valores, con pleno respeto a la igualdad y equidad de género que se establece en la propia Agenda 2030 de la ONU.

A continuación, algunas reflexiones que dan sustancia al futuro de la universidad:

La UAT velará por la vinculación con la sociedad civil, amas de casa, trabajadores y empresarios, realizando acciones que promuevan el desarrollo de las mujeres bajo los principios democráticos de igualdad y no discriminación.

Se estudiará en la UAT las perspectivas de la Política Nacional de Igualdad entre mujeres y hombres, y al mismo tiempo, como sustento para reorientar el trabajo de políticas universitarias hacia la transformación de nuestra sociedad con justicia, equidad de género y respeto a los derechos humanos de las mujeres.

Realizar un balance sobre los avances y retos pendientes que nos permitirá mejorar nuestra actuación institucional en el aula y en la educación superior.

Establecer una voluntad política buscando dar fortaleza a la relación de mujeres y hombres comprometidos en la construcción de una universidad de excelencia y eficacia, con igualdad de oportunidades.

Observando los avances logrados a la fecha en nuestra querida universidad, se dará valor a ellos y se fortalecerán dichos avances alcanzados que incluyen reformas y propuestas de avanzada, con la perspectiva de género en su quehacer institucional, lo que ha propiciado cambios importantes en la vida de las mujeres universitarias estudiantes.

Gracias a ello, hoy en día estamos presentes con mayor fuerza y representación en los espacios laborales, políticos, educativos, culturales y deportivos de Tamaulipas...

miércoles, febrero 14, 2024 Lo último: [CABEZA DE VACA TIENE PACTO CON](https://www.noticiasdetampico.com/cabeza-de-vaca-tiene-pacto-con)



INICIO ZONA CONURBADA COLUMNAS TAMAULIPAS MANTE-GONZALEZ-ALDAMA POLÍTICA NACIONAL VER MAS

EN CONCRETO
Por: Blanca Leticia
Guerra



VISITAS
2733057

SIGUENOS EN REDES SOCIALES



ENTREVISTA



COLUMNA
GANÓ LA UAT

GANÓ LA UAT

Luego de un proceso serio en el que se dio cabida a hechos y procedimientos que en dulce pasión e la historia de Toluca, el MVO Génesis Araja Huaredo fue el vencedor de la Universidad Autónoma de Toluca.

Fue en el Centro de Excelencia del Campus Victoria, en una sesión extraordinaria, donde la Asamblea Universitaria a través de la Junta Permanente presentó los resultados del proceso general de la votación realizada este miércoles pasado que, como ya se veía venir, resultó en su favor. Fue un factor interno, pero que hoy, gracias al apoyo de los docentes y alumnos que le dieron su confianza, tuvo este éxito de manera formal.

En su discurso expresó su agradecimiento a quienes le dieron su voto y aseguró que será la unidad y el trabajo en conjunto el camino para alcanzar los metas propuestas y atender a todas la invitación de sumarse al esfuerzo colectivo.

"Este es un momento histórico para nuestro colectivo académico, un momento para reafirmar nuestro compromiso con la búsqueda activa de la equidad de género. Como parte de mi propuesta, considero esencial que trabajemos juntos para garantizar que nuestra universidad no solo sea un espacio de excelencia académica, sino también un lugar donde la igualdad de oportunidades para todos sea una realidad palpable" concluyó.

Génesis Araja es un hombre bien calificado para este puesto, ya que además de ser Médico Veterinario Zootecnista, cuenta con Maestría en Administración de Empresas Agropecuarias, y Maestría en Producción Animal, Doctorado en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente, y un Diplomado en Nutrición Animal, también tiene más de 20 años siendo maestro de la máxima casa de estudios de Toluca y conoce sus fortalezas y debilidades.

Él mismo, Génesis empieza con el pie derecho.

Muchos cosas a su favor le dan una buena base para un inicio con firmeza su trabajo y lograr, como él mismo le dijo, que la UAT sea una escuela de excelencia con nivel nacional e internacional.

Y en Reynosa, para seguir fomentando la educación, el alcalde Carlos Peña Ortiz, nos entrega en el CSU 7 de la Baja Universar para el Bienestar Benito Juárez de Educación Media Superior, que ofrece el Gobierno Federal a estudiantes de preparatoria.

Durante la entrega en la que fue acompañado por servidores públicos y directivos de la institución, mencionó que la educación es la mejor manera de emitir la paz. Dijo sentirse contento de ver a tantos jóvenes andar por el camino correcto y aprovechar el espacio para iniciar a enfocarse en áreas que propicien el bienestar de nuestros municipios.

Es importante destacar que tanto el Gobierno Federal como el Municipal, en Reynosa están logrando un avance significativo en el tema de becas de estudio y que gracias a estas acciones, niñas y jóvenes que probablemente no tenían más oportunidades, hoy pueden tener otro panorama de vida, gracias a la educación e la que ahora tienen acceso.

miércoles, febrero 14, 2024 Lo último: [Premia Chucho Nader a los](#)



INICIO ZONA CONURBADA COLUMNAS TAMAULIPAS MANTE-GONZALEZ-ALDAMA POLÍTICA NACIONAL VER MÁS...



VISITAS
2733057

SIGUENOS EN REDES SOCIALES

ENTREVISTA

Analiza UAT innovaciones de mejoramiento para la producción caprina

Noticias de Tamaulipas 14 febrero, 2024



Alimentación para la producción caprina

Alimentación agropecuaria en Tamaulipas

Ciudad Victoria, Tamaulipas, 10 de febrero de 2024.— Dos alumnas doctoradas de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) llevan a cabo investigaciones pioneras que ofrecen perspectivas innovadoras con el objetivo de mejorar el cuidado de los caprinos en entornos naturales y la sostenibilidad de la industria agropecuaria.

Las investigaciones realizadas por Jessica Elena Vázquez Martínez y Nida Rocío García Martínez, ambas estudiantes de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, ofrecen una visión integral sobre el comportamiento alimentario y la salud de los caprinos en entornos naturales.

A través de sus estudios, han identificado patrones de consumo, preferencias alimenticias y posibles soluciones para desafíos comunes en la producción caprina.

El proyecto de investigación de la MIZ Jessica Elena Vázquez Martínez se enfoca en comprender el comportamiento alimenticio de hembras y machos de un rebaño en áreas con vegetación primaria de matorral espinoso y zona tipo pastizal.

Un aspecto crucial del estudio es evaluar el impacto de la alimentación en el pastoreo en la calidad de la leche producida por las hembras. Aunque no existen registros previos de producción láctea, investigaciones sugieren que la alimentación en ese entorno mejora su calidad, siendo mayor durante la lactancia en pastores en comparación con la lactancia en estabulación.

Los objetivos de este proyecto comprenden la identificación de las especies vegetales consumidas por los animales, los beneficios que estas aportan en términos de calidad de la leche y la reproducción, y el análisis de las propiedades antioxidantes de ciertas plantas presentes en el entorno de pastoreo, con el fin de mejorar la capacidad reproductiva y la calidad de la leche de los cabritos.

Además, se recolectan muestras de plantas consumidas para su análisis en laboratorio, con el objetivo de identificar compuestos que puedan tener un impacto beneficioso en la salud y la productividad animal.

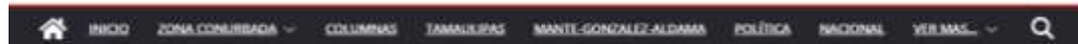
Por otro lado, la investigación de Nida Rocío García Martínez se enfoca en analizar la selectividad y el consumo de matorral espinoso temascaltepec por parte de machos caprinos infectados con un nematodo intestinal. El estudio emplea un enfoque integral que combina trabajo de campo y de laboratorio, incluyendo el análisis de las características bromatológicas y químicas de las plantas ofrecidas a los animales.

La investigación busca evidenciar diferencias en la conducta alimentaria entre machos y hembras, considerando el impacto del parásito *Hemonchus contortus*, que tiene una distribución global y genera importantes pérdidas económicas en la producción caprina.

Aunque no se han obtenido resultados definitivos, se ha notado que los animales infectados muestran preferencia por plantas como *Huaje* (*Leucaena leucocephala*), *Chacahuí Prieto* (*Acacia rigidula*) y *Amorhiza* (*Cordia alliodora*), que contienen compuestos secundarios con propiedades antelmínticas, antimicrobianas y antifúngicas, siendo la acacia y la amorhiza especialmente efectivas en este sentido, lo que podría estar relacionado con la reducción de la carga parasitaria.

Estas investigaciones no solo contribuyen al avance del conocimiento en el campo de la veterinaria, sino que también posicionan a la Universidad Autónoma de Tamaulipas como una institución líder en la formación de profesionales comprometidos con el bienestar animal y la innovación en la producción agropecuaria.

Noticias virtuales-mujeres haciendo historia



Inicio 1400h

Inaugura UAT conferencias virtuales «Mujeres Haciendo Historia»

Noticias de Tampico 14 febrero, 2024

VISITAS

2733059

SIGUENOS EN REDES SOCIALES



ENTREVISTA





INICIO

ZONA CONURBADA

COLUMNAS

TAMAULIPAS

MANTE-GONZALEZ-ALDAMA

PT

NOTICIAS

NOTICIAS

Inaugura UAT conferencias virtuales «Mujeres Haciendo Historia»

Noticias de Tamaulipas 11 febrero 2024

Ciudad Victoria, Tamaulipas., 11 de febrero de 2024.- La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), en su firme compromiso con la equidad de género y la promoción de la inclusión, inició el ciclo de conferencias virtuales «Mujeres Haciendo Historia», una iniciativa para explorar y resaltar los invaluable aportes de destacadas mujeres en la construcción y comprensión de nuestra historia.

Organizado por el Instituto de Investigaciones Históricas de la UAT, el ciclo está compuesto por una selección de nueve ponencias, en un espacio de reflexión y análisis dirigido tanto a la comunidad universitaria como al público en general.

A lo largo de este periodo, desde el 7 de febrero hasta el 5 de junio, se ofrece acceso gratuito y virtual a las transmisiones de estas conferencias, con el objetivo de ampliar el alcance y la participación de manera inclusiva.

La inauguración estuvo a cargo de la ponente Ma. Concepción Gavira Márquez, de la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo en Morelia, México, con su conferencia «Mujer y Minería en el siglo XVIII: Las Arqueeras Andínamas». En este contexto, se destacó el papel fundamental de las mujeres empresarias mineras en Oruro y Potosí, así como la importancia de profundizar en el análisis de los factores que influyen en la participación femenina en el ámbito empresarial.

El compromiso de la UAT con la educación humanista y la búsqueda activa de la equidad de género se ve reflejado en esta destacada iniciativa, que no solo busca resaltar el papel histórico de las mujeres, sino también fomentar una reflexión crítica sobre la importancia de la inclusión y la diversidad en todos los ámbitos de la sociedad.

El programa continuará con dos conferencias mensuales, explorando una amplia gama de temas históricos que van desde la vida cotidiana en conventos hasta la economía y política en diferentes contextos temporales y geográficos, abordando temáticas cruciales como migración, colonización y poblamiento, entre otros aspectos relevantes de nuestra trayectoria histórica. Las próximas conferencias se llevarán a cabo el 21 de febrero, 6 y 20 de marzo, 10 y 24 de abril, 8 y 22 de mayo, y 5 de junio.



el futuro de la uat/

miércoles, febrero 14, 2024 La última: [CARREZA DE VACA TIENE PACTO CON](#)



NOTICIAS DE TAMPICO
información para el mundo
noticiasdetampico.mx

INICIO ZONA CONURBADA COLUMNAS TAMAUJIPAS MANTE-GONZALEZ-ALDAMA POLÍTICA NACIONAL VER MÁS



Tiempo y espacio

Por Jaime Luis Soto



www.noticiasdetampico.mx

COLUMNAS

Dámaso y el futuro de la UAT.

Noticias de Tampico • 11 febrero, 2024

VISITAS

2733059

SIGUENOS EN REDES SOCIALES



ENTREVISTA



Noticias

Dámaso y el futuro de la UAT.

4 febrero, 2024 • 11:30 hrs. AM

Tiempo y Espacio.

Dámaso y el futuro de la UAT.

- Ya es rector al ganar las elecciones universitarias.
- Cuestión de horas para saber si Eugenio va como candidato.
- Se reúnen aspirantes de Moreno a la alcaldía de Victoria.
- Matamoros y Reynosa, ¿quiénes para las candidaturas?

Por Jaime Luis Soto.

Le hemos escrito en este espacio de que la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) es, sin lugar a dudas, una de las mejores universidades de todo el país.

Y la calidad académica y prestigio de la UAT también se reconoce a nivel internacional, pues muchas instituciones educativas del extranjero han firmado convenios de colaboración con nuestra Máxima Casa de Estudios.

Pues bien, desde el tiempo pasado, la UAT vive una nueva etapa al asumir como rector, el doctorado universitario DÁMASO LEONARDO ALARÍN ACOSTA al ganar las elecciones internas.

La Asamblea Universitaria declaró a DÁMASO Alarín como rector de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) y le hizo entrega de la responsabilidad que le acredita para dirigir a la máxima casa de estudios de Tamaulipas durante el periodo 2024-2028.

En la sesión extraordinaria, realizada en el Centro de Experiencia del Campus Victoria, la Asamblea Universitaria, por conducto de la Junta Permanente, en funciones de colegio electoral, presentó los resultados del cómputo general de la votación para la elección rectoral realizada el pasado 7 de febrero, en las diversas dependencias académicas de la UAT.

El órgano colegiado informó que la jornada se realizó sin incidentes y en un ambiente de civildad y maduro juicio de la comunidad universitaria.

Una vez que la Asamblea aprobó el dictamen y procedimientos apegados al Estatuto Orgánico de la Universidad, DÁMASO ALARÍN hizo uso de la palabra para agradecer a la comunidad estudiantil y docente, así como a directores y directores de las plantillas universitarias, su respaldo y confianza para encabezar la rectoría.



escena-en-la-uar/

miércoles, febrero 14, 2024 La última: [Bautista Chacón: Nader a los](#)



NOTICIAS DE TAMPICO
información para el mundo
noticiasdetampico.mx

INICIO ZONA CONURBADA COLUMNAS TAMAUJIPAS MANTE-GONZALEZ-ALDAMA POLÍTICA NACIONAL VER MAS... Q



**COLUMNA ROSA:
SOLO PARA
MUJERES**

Por Lic. Bárbara Lera Castellanos

Columna

«DÍA DE LA MUJER MEXICANA EN LA UAT»

4 minutos de lectura 12 febrero, 2024

Columna Rosa, sólo para Mujeres

VISITAS

2733060

SIGUENOS EN REDES SOCIALES



ENTREVISTA



ENTREVISTA TAMAULIPAS

¿De la mujer mexicana en la uat?

to de la uc.



INICIO

ZONA CONURBADA ▾

COLUMNAS

TAMAULIPAS

MANTE-GONZALEZ-ALDAMA

P

COLUMNAS

«DIA DE LA MUJER MEXICANA EN LA UAT»

Noticias de Tamaulipas 11 febrero 2024

Columna Rosa, sólo para Mujeres

«DIA DE LA MUJER MEXICANA EN LA UAT»

Por Lic. Bárbara Lera Castellanos

Este 15 de febrero de 2024, día que se celebra un año más de la mujer en México y en todo el mundo, es motivo para que en nuestra Alma Mater universitaria se reconozca a las mujeres de la academia, además se conmemora a las «Niñas en la Ciencia».

Por ello, el martes 13 del presente, a las 12 pm, la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) está invitando al Conversatorio denominado «Los retos de las Mujeres en STEM», donde intervendrán cuatro reconocidas profesoras investigadoras que se ven en el banner adjunto.

Es muy importante recordar el motivo internacional y mexicano para establecer este mes de febrero, como el Día de la Mujer.

RESERÍA DEL DÍA DE LA MUJER MEXICANA (15 FEBRERO):

Como en todos los países, en México, la lucha de la mujer por ejercer sus derechos civiles, políticos, laborales, económicos y sociales ha sido un camino largo, lleno de obstáculos y fracasos, aunque a veces con avances y logros. En el año de 1961, el 15 de Febrero, quedó instituido en nuestro país el Día de la Mujer Mexicana. La Lic. Amalia González Caballero de Castillo Ledón y la dramaturga, Maruxa Villalta, convocaron en esas fechas a una reunión a la que asistieron mujeres destacadas con el objeto de fundar el Comité de servicio social y cultural A.C. y acordaron instituir un día dedicado a la mujer mexicana.

Si la mujer mexicana en la sal?

de la U...

 INICIO ZONA CONURBADA  COLUMNAS TAMAULIPAS MANTE GONZALEZ ALDAMA

La conmemoración de este día tiene como antecedente importante el reconocimiento de los derechos políticos de la mujer mexicana, hecho que se concretó durante el periodo del Presidente Adolfo Ruiz Cortines, quien el 5 de abril de 1956 reconoció el derecho al voto de la mujer, quedando también constituido el "Día de la Independencia Política de la Mujer Mexicana".

Desde entonces, cada año se celebra ante la necesidad de reconocer a la mujer, quien padece desde los orígenes de la humanidad y en casi todos los rincones del mundo, la desigualdad frente al género masculino, la marginación y discriminación en todos los ámbitos de su vida.

Fuente: <https://www.gob.mx/>

DÍA INTERNACIONAL DE LA MUJER (8 DE MARZO)

El Día Internacional de la Mujer es una fecha que se conmemora en muchos países del mundo. Cuando las mujeres de todos los continentes, a menudo separadas por fronteras nacionales y diferencias étnicas, lingüísticas, culturales, económicas y políticas, se unen en este día, pueden contemplar una tradición de no menos de noventa años de lucha en pro de la igualdad, la justicia, la paz y el desarrollo.

El Día Internacional de la Mujer se refiere a las mujeres corrientes como artífices de la historia y hunde sus raíces en la lucha plurisecular de la mujer por participar en la sociedad en pie de igualdad con el hombre. En la antigua Grecia, Lisistrata empezó una huelga sexual contra los hombres para poner fin a la guerra; en la Revolución Francesa, las parisienas que pedían «libertad, igualdad y fraternidad» marcharon hacia Versalles para exigir el sufragio femenino.

Los primeros años clave en el movimiento

El Día Internacional de la Mujer, que empezó a conmemorarse por la ONU en 1975 y dos años más tarde fue proclamado por su Asamblea, encuentra sus orígenes en las manifestaciones de las mujeres que, especialmente en Europa, reclamaban a comienzos del siglo XX el derecho al voto, mejores condiciones de trabajo y la igualdad entre los sexos.

el prestigio de la uat a nivel internacional/

miércoles, febrero 14, 2016 La última: [Ejemplo Clucba Nader a sus](#)



INICIO ZONA CONURBADA COLUMNAS TAMAULIPAS MANTE-GONZALEZ-ALDAMA POLÍTICA NACIONAL VER MAS...



ENTONCES **HOY** **MAÑANA**

José Luis López lleva el prestigio de la UAT a nivel internacional

4 Noticias de Tamaulipas 14 febrero, 2016

VISITAS

2733061

SIGUENOS EN REDES SOCIALES



ENTREVISTA



ENTONCES **MAÑANA**

Ciudad Victoria, Tamaulipas, 12 de febrero de 2024.- La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) se erige como una entidad de transformación en la región, demostrando su compromiso con la excelencia académica y su capacidad para forjar estudiantes que destacan a nivel internacional.

Este compromiso se refleja en la formación de egresados como José Luis López Gómez, quien ha llevado el prestigio de la UAT más allá de las fronteras nacionales al ser admitido en un prestigioso programa de posgrado en el Reino Unido.

Se logra asegurar la calidad de la formación impartida en la UAT, que respalda a sus estudiantes para cumplir con los rigurosos estándares de excelencia académica exigidos por instituciones de renombre mundial, como la Universidad de Cambridge.

En una reciente entrevista, el destacado egresado de la Licenciatura en Economía y Desarrollo Sustentable de la Facultad de Ciencias y Administración Victoria (FCDAV) compartió su experiencia académica y los logros alcanzados gracias a la sólida formación recibida en la máxima casa de estudios de Tamaulipas.

Subrayó que los conocimientos y habilidades adquiridos durante su formación en la UAT, además de su preparación en el Centro de Estudios (CELAUT) de Campus Victoria, fueron fundamentales para sobresalir en un entorno académico de alta exigencia en su decisión de continuar su formación en el extranjero, específicamente en la Universidad de Cambridge, donde cursó la Maestría en Políticas Tecnológicas.

José Luis también resaltó los programas de movilidad académica ofrecidos por la UAT, los cuales le permitieron durante su formación de licenciatura tener una experiencia internacional en Estados Unidos y sentar las bases para su posterior plan de estudios en el extranjero.

Destacó el apoyo brindado por la universidad en cuanto a acompañamiento académico y aprendizaje de idiomas, factores que ampliaron sus oportunidades y enriquecieron su trayectoria educativa.

José Luis López Gómez también elogió la calidad de los programas académicos de la UAT, así como la dedicación de sus profesores y el apoyo constante que dan a sus estudiantes.

Subrayó la relevancia de haber encontrado un plan de estudios que enfocara temas pertinentes a nivel global, lo cual le permitió prepararse para incursionar con éxito en programas de posgrado de renombre internacional.

Agregó que, en temas de inserción laboral, al haber tenido la oportunidad de estudiar un posgrado de ese nivel le ha abierto un abanico de oportunidades significativas, y que, gracias a esta experiencia, acceder a entrevistas y ofertas laborales se ha vuelto más sencillo, facilitando su permanencia en el Reino Unido.

El éxito de José Luis es un testimonio del impacto positivo que la UAT tiene en la vida de sus alumnos, egresados y en la sociedad en general.

Su historia, al igual que la de muchos más egresados, inspira a futuras generaciones a perseguir la excelencia y a llevar consigo el legado de una institución que no solo educa, sino también impulsa la transformación y la innovación en sus estudiantes en busca de más y mejores opciones para su inserción laboral.

se destaca en el softbol profesional mexicano/

miércoles, febrero 14, 2024 La última [Premia Chucho Nader a los](#)



Inicio ZONA COMERCIAL COLUMNAS TAMAUPLAS MARTE GONZALEZ ALDAMA POLÍTICA NACIONAL VISUAL Q



VISITAS
2733062

SÍGUENOS EN REDES SOCIALES

ENTREVISTA

PREMIA CHUCHO NADER A LOS GANADORES DEL CARNAVAL TAMPICO 2024

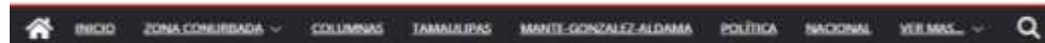
Karina Pérez, alumna de la UAT, se destaca en el softbol profesional mexicano

• [Tampico, Tamaulipas](#) • [11 febrero 2024](#)

Ciudad Victoria, Tamaulipas. 11 de febrero de 2024. Karina Pérez Pérez ha marcado un acontecimiento histórico en el ámbito deportivo femenino, representando con honor y determinación a la UAT como parte fundamental del equipo Sultanes de Monterrey en la Liga Mexicana de Softbol (LMS), el primer circuito profesional de softbol femenino en México y Latinoamérica.

• [11 febrero 2024](#) • [Tampico, Tamaulipas](#)

estará en el top ten nacional de mejores universidades: dámaso anaya



TAMULIPAS TAMULIPAS

En cuatro años, la UAT estará en el top ten nacional de mejores universidades: Dámaso Anaya

VISITAS
2733062

SIGUENOS EN REDES SOCIALES



ENTREVISTA



TAMULIPAS TAMULIPAS

Premia Chucho Nader a

[Inicio](#) [ZONA CONURBADA](#) [COLUMNAS](#) [TAMALIPIAS](#) [MANTE GONZALEZ ALDAMA](#)

[TAMALIPIAS](#) [ESTADO](#)

En cuatro años, la UAT estará en el top ten nacional de mejores universidades: Dámaso Anaya

4 Noticias de Tamaulipas • 13 febrero 2024

Enrique Jorguetauf

Ciudad Victoria, Tamaulipas, 13 de febrero. --El rector de la Universidad Autónoma de Tamaulipas, Dámaso Anaya Alvarado, afirmó hoy que, en los próximos cuatro años, se pretende que la UAT se ubique en el Top Ten nacional de las mejores universidades.

En entrevista dijo que, con más de 40 mil alumnos, se busca que la matrícula crezca y además "lo que yo me quiero proponer es que pudiéramos estar entre las primeras diez escuelas de aquí a cuatro años dentro del ámbito nacional".

Anaya Alvarado dijo que, por ahora, el diagnóstico que se ha hecho ubica a la UAT entre las síes treinta y cuarenta de las instituciones de educación superior de México, por lo cual se quiere que se dé un crecimiento en número de alumnos de enseñanza media superior y superior.

"Eso es lo que yo quiero como Rector, por eso mi tema es la unidad, no me refiero que no estén unidos, me refiero que entre todos podemos cambiar los estándares de calidad", indicó.

El rector de la UAT destacó que la Universidad está trabajando bien "Lo que yo encontré o percibo en estos dos meses que hemos estado al frente de la universidad es que no había un crecimiento homogéneo con respecto a la Rectoría, como que la Rectoría estaba fuera del desarrollo académico y lo queremos ahora con mi llegada irnos de la mano con todas las escuelas y preparatorias para poder crecer".

Refirió que en ese sentido "mi tema es la unidad, y no me refiero a que no estén unidos, sino que entre todos podemos cambiar".

Anaya Alvarado dijo que el anterior rector de la Universidad "iba muy poco a las escuelas, ustedes pueden platicar con cualquier director, preguntan cuántas veces ha ido un rector, preguntan a los alumnos, al personal administrativo entonces van a haber ustedes que hacía muy poca presencia".

El rector de la UAT que en cambio él realizará visitas constantes a los planteles "yo en un año puedo recorrer tranquilamente las escuelas".

miércoles, febrero 14, 2024 Lo último: [CAREZA DE VACA TIENE PACTO CON](#)

INICIO ZONA CONURBADA COLUMNAS TAMAULIPAS MANTI-GONZALEZ-ALDAMA POLÍTICA NACIONAL VER MAS...

VISITAS
2733062

SÍGUENOS EN REDES SOCIALES

ENTREVISTA

Colección de Premiación

ENTREVISTA TIGUARD

PROMUEVE UAT ACTIVIDADES CIENTÍFICAS PARA ALUMNAS DE ESCUELAS PRIMARIAS

Noticias de Tamaulipas 13 febrero 2024

[promueve-uat-actividades-cientificas-para-alumnas-de-escuelas-primarias/](#)

texto de la bitá...



INICIO

ZONA CONURBADA ▾

COLUMNAS

TAMAULIPAS

MANTE-GONZALEZ-ALDAMA

ESPECIALES SACONAS

Promueve UAT actividades científicas para alumnas de escuelas primarias

Historias de Tamaulipas 13 febrero 2024

Ciudad Victoria, Tamaulipas; 13 de febrero de 2024.- La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) realizó una serie de actividades en la comunidad ejidal Congregación de Caballeros del municipio de Victoria, en el marco de la celebración del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia.

En ese contexto participaron alumnas de las Escuelas Primarias Mártires de la Revolución y José María Morelos de este sector rural, quienes tuvieron la oportunidad de conocer las distintas dinámicas preparadas por el Instituto de Ecología Aplicada (IEA) de la UAT, que tuvieron como propósito promover la cultura científica y tecnológica entre las estudiantes de esos planteles educativos.

De esta manera, las niñas interactuaron en exposiciones que les permitieron conocer la importancia de la conservación de la cobertura vegetal y experimentar, por ejemplo, el cambio de temperatura en lugares con y sin árboles.

También elaboraron una lombricomposta mientras aprendieron la función de estos organismos en el ecosistema y, además, pudieron experimentar con sustancias químicas asemejando un laboratorio.

A nombre de la UAT, la directora de Proyección Social de la Secretaría de Investigación y Posgrado, Dra. Blanca Leticia Díaz Maríño, dijo que estas actividades se realizan con el fin de visibilizar el trabajo de las mujeres que se dedican a las áreas de la ciencia.

Puntualizó la importancia de favorecer el desarrollo de una educación en igualdad y respeto para aprovechar el talento y la creatividad de la mujer, eliminar los estereotipos de género y transformar a la sociedad desde la educación.



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



Inicio ZONA CONURRADA COLUMNAS TAMAULIPAS MANTE-GONZALEZ-ALDAMA



For su parte, la Mtra. Itzel Ríos López, supervisora de la Zona Escolar 181, agradeció a la UAT y al rector MVZ Dámaso Anaya Alvarado, por acercar este tipo de actividades a las escuelas primarias de la zona rural de Victoria, ya que representan una oportunidad para promover el acceso y la participación en igualdad de condiciones de las niñas y las mujeres en la ciencia.

A su vez, el Prof. Francisco Javier Montalongo Guzmán, director de la Escuela Primaria Mártires de la Revolución, reafirmó el agradecimiento a la UAT por llevar a cabo un trabajo que será de mucha utilidad para la educación de las niñas.

Finalmente, la Dra. Edilia de la Rosa Manzano, directora del Instituto de Ecología Aplicada, señaló que los trabajos pretenden que las niñas aprendan sobre ciencia, además de impulsar su incursión en las actividades de investigación que hace la UAT sobre diferentes temas.

Durante el evento, se destacó la participación de la comunidad escolar en los proyectos de la Universidad, cuyo propósito es desarrollar vocaciones científicas tempranas a través de las actividades lúdicas.



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

en/josé-luis-lopez-lleva-el-prestigio-de-la-uat-a-nivel-internacional/

Resultados de la búsqueda...

Proceso Politico

Director General: José Luis España
Subdirectora: Karina Degracia Guzmán

Mérida, México 14, 2024



PRINCIPAL POLÍTICA UAT DEPORTES DESTACADAS MUNICIPIOS ESPECTACULOS DIRECTORIO



José Luis López, lleva el prestigio de la UAT a nivel internacional

Ciudad Victoria, Tamaulipas, 12 de febrero de 2024.



— febrero 12, 2024 10:59 AM



Últimas Noticias



Titular de la S.E.T. inauguró 'Avanzando el Presente, Transformando el Futuro'

en [SINTEL](#) @sininteligencia 20 feb 2024

Por Miguel Cordero Valle Enciso especial para Proceso Politico
Febrero 12 de 2024. - Reynosa, Tamaulipas - Con la participación de [sintel](#) de...

READ MORE



Avances de gestión en tema de drenaje y manejo con COMAPA...MADRID lo interoce: Erasmo González

@sininteligencia 12 feb 2024



José Luis López, lleva el prestigio de la UAT a nivel internacional

@sininteligencia 12 feb 2024



Análisis UAT innovaciones de mejoramiento para la producción caprina

@sininteligencia 12 feb 2024



Disparó Pateras mantener el liderazgo en la Santander Premier

@sininteligencia 12 feb 2024



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

Por José Luis Zapata Peón

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) se erige como una entidad de transformación en la región, demostrando su compromiso con la excelencia académica y su capacidad para forjar estudiantes que destaquen a nivel internacional.

Ese compromiso se refleja en la formación de egresados como José Luis López Gómez, quien ha llevado el prestigio de la UAT más allá de las fronteras nacionales al ser admitido en un prestigioso programa de posgrado en el Reino Unido.

Su logro atestigua la calidad de la formación impartida en la UAT, que capacita a sus estudiantes para cumplir con los rigurosos estándares de excelencia académica exigidos por instituciones de renombre mundial, como la Universidad de Cambridge.

En una reciente entrevista, el destacado egresado de la Licenciatura en Economía y Desarrollo Sustentable de la Facultad de Comercio y Administración Victoria (FCAV) compartió su experiencia académica y los logros alcanzados gracias a la sólida formación recibida en la máxima casa de estudios de Tamaulipas.

Subrayó que los conocimientos y habilidades adquiridos durante su licenciatura en la UAT, además de su preparación en el Centro de Ciencias (CELLAP) del Campus Victoria, fueron fundamentales para ingresar en un entorno académico de alta exigencia en su decisión de continuar su formación en el extranjero, específicamente en la Universidad de Cambridge, donde cursó la Maestría en Políticas Tecnológicas.

José Luis también resaltó los programas de movilidad académica ofrecidos por la UAT, los cuales le permitieron durante su formación de licenciatura tener una experiencia internacional en Estados Unidos y sentar las bases para su posterior plan de estudios en el extranjero.

Destacó el apoyo brindado por la Universidad en cuanto a acompañamiento académico y aprendizaje de idiomas, factores que ampliaron sus oportunidades y enriquecieron su trayectoria educativa.

José Luis López Gómez también elogió la calidad de los programas académicos de la UAT, así como la dedicación de sus profesores y el apoyo constante que dan a sus estudiantes.

Subrayó la relevancia de haber encontrado un plan de estudios que enfocara temas pertinentes a nivel global, lo cual le permitió prepararse para incursionar con éxito en programas de posgrado de renombre internacional.

Agregó que, en temas de inserción laboral, el haber tenido la oportunidad de estudiar un posgrado de ese nivel le ha abierto un abanico de oportunidades significativas, y que, gracias a esta experiencia, accede a entrevistas y ofertas laborales de su nivel más sencillo, facilitando su permanencia en el Reino Unido.

El éxito de José Luis es un testimonio del impacto positivo que la UAT tiene en la vida de sus alumnos, egresados y en la sociedad en general.

Su historia, al igual que la de muchos más egresados, inspira a futuras generaciones a perseguir la excelencia y a llevar consigo el legado de una institución que no solo educa, sino también impulsa la transformación y la innovación en sus estudiantes en busca de más y mejores opciones para su inserción laboral.

Continúa...



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

2024/02/12/josé-luis-lópez-lleva-el-prestigio-de-la-uat-a-nivel-internacional/

Resultados de la búsqueda...

Director General: Rogelio Rodríguez Mondrón

miércoles, febrero 14, 2024

NOTICENTRO

INFORMACIÓN OPORTUNA Y VERAZ

PORTADA NOTICIAS OFICIALES LOCALES REGIONES SEGURIDAD PÚBLICA ESPECTÁCULOS COLUMNAS

José Luis López lleva el prestigio de la UAT a nivel internacional

Por Redacción Noticentro. febrero 12, 2024 in Destacadas

0 comentarios



Por Redacción Noticentro.



Por Redacción Noticentro.

- *Egresado de la Licenciatura en Economía y Desarrollo Sustentable comparte su experiencia al estudiar su posgrado en la Universidad de Cambridge, en el Reino Unido.*

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) se erige como una entidad de transformación en la región, demostrando su compromiso con la excelencia académica y su capacidad para forjar estudiantes que destaquen a nivel internacional.

Ese compromiso se refleja en la formación de egresados como José Luis López Gómez, quien ha llevado el prestigio de la UAT más allá de las fronteras nacionales al ser admitido en un prestigioso programa de posgrado en el Reino Unido.

Su logro atestigua la calidad de la formación impartida en la UAT, que capacita a sus estudiantes para cumplir con los rigurosos estándares de excelencia académica exigidos por instituciones de renombre mundial, como la Universidad de Cambridge.

En una reciente entrevista, el destacado egresado de la Licenciatura en Economía y Desarrollo Sustentable de la Facultad de Comercio y Administración Victoria (FCAV) compartió su experiencia académica y los logros alcanzados gracias a la sólida formación recibida en la máxima casa de estudios de Tamaulipas.

Subrayó que los conocimientos y habilidades adquiridos durante su licenciatura en la UAT, además de su preparación en el Centro de Idiomas (CELLAP) del Campus Victoria, fueron fundamentales para sobresalir en un entorno académico de alta exigencia en su decisión de continuar su formación en el extranjero, específicamente en la Universidad de Cambridge, donde cursó la Maestría en Políticas Tecnológicas.

entro.mx/2024/02/12/josé-luis-lopez-leva-el-prestigio-de-la-uat-a-nivel-internacional/

Mapa  Resultado de la búsqueda

José Luis también resaltó los programas de movilidad académica ofrecidos por la UAT, los cuales le permitieron durante su formación de licenciatura tener una experiencia internacional en Estados Unidos y sentar las bases para su posterior plan de estudios en el extranjero.

Destacó el apoyo brindado por la Universidad en cuanto a asesoramiento académico y aprendizaje de idiomas, factores que ampliaron sus oportunidades y enriquecieron su trayectoria educativa.

José Luis López Gómez también elogió la calidad de los programas académicos de la UAT, así como la dedicación de sus profesores y el apoyo constante que dan a sus estudiantes.

Subrayó la relevancia de haber encontrado un plan de estudios que enfocara temas pertinentes a nivel global, lo cual le permitió prepararse para incursionar con éxito en programas de posgrado de renombre internacional.

Agregó que, en temas de inserción laboral, el haber tenido la oportunidad de estudiar un posgrado de ese nivel le ha abierto un abanico de oportunidades significativas, y que, gracias a esta experiencia, acceder a entrevistas y ofertas laborales se ha vuelto más sencillo, facilitando su permanencia en el Reino Unido.

El éxito de José Luis es un testimonio del impacto positivo que la UAT tiene en la vida de sus alumnos, egresados y en la sociedad en general.

Su historia, al igual que la de muchos más egresados, inspira a futuras generaciones a perseguir la excelencia y a llevar consigo el legado de una institución que no solo educa, sino también impulsa la transformación y la innovación en sus estudiantes en busca de más y mejores opciones para su inserción laboral.