



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA  
DE TAMAULIPAS

# Síntesis Informativa

## Secretaría de Comunicación y Difusión

FECHA:

07/02/2024

D-AP-01-34-01

Ver. 3

ACT. 07/02/2023



VERDAD, BELLEZA, PROHIDAD



https://opinionpublica.net/2024/02/06/destaca-la-uat-en-investigaciones-sobre-el-control-biologico-de-plagas/



Director General: Felipe Martínez Chávez

miércoles, febrero 7, 2024



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



# Destaca la UAT en investigaciones sobre el control biológico de plagas

6 febrero, 2024 in Reportajes



Spread the love

Search...

## Entradas recientes

¿Recibió Arnulfo balde de agua helada de Lucía?

Reconocimiento mundial a Tamaulipas por su programa de energía

Se incendia de autobús en Carretera Federal 81

Reciben 500 familias de Victoria apoyo para mejora de vivienda

Inauguran y celebran en Balcones pavimentación hidráulica por 7.9 MDP para más de 3 Mil personas

## Archivos

Elegir el mes

## Categorías



https://opinionpublica.net/2024/02/06/destaca-la-uat-en-investigaciones-sobre-el-control-biologico-de-plagas/



Ciudad Victoria, Tamaulipas; 6 de febrero de 2024.- 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* J. E. Smith) y la langosta centroamericana (*Schistocerca piceifrons piceifrons* 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 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.

## Entradas recientes

¿Recibió Arnulfo balde de agua helada de Lucía?

Reconocimiento mundial a Tamaulipas por su programa de energía

Se incendia de autobús en Carretera Federal 81

Reciben 500 familias de Victoria apoyo para mejora de vivienda

Inauguran y celebran en Balcones pavimentación hidráulica por 7.9 MDP para más de 3 Mil personas

## Archivos

Elegir el mes

## Categorías

Elegir la categoría

## Meta

Acceder

Feed de entradas

Feed de comentarios

WordPress.org



VERDAD, BELLEZA, PROHIBIDA



https://opinionpublica.net/2024/02/06/multitudinario-apoyo-a-damaso-anaya-como-candidato-a-rector-de-la-uat/



Director General: Felipe Martínez Chávez

miércoles, febrero 7, 2024



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



# Multitudinario apoyo a Dámaso Anaya como candidato a Rector de la UAT

6 febrero, 2024 in Noticias



Search...

## Entradas recientes

¿Recibió Amulfo balde de agua helada de Lucia?

Reconocimiento mundial a Tamaulipas por su programa de energía

Se incendia de autobús en Carretera Federal 81

Reciben 500 familias de Victoria apoyo para mejora de vivienda

Inauguran y celebran en Balcones pavimentación hidráulica por 7.9 MDP para más de 3 Mil personas

## Archivos

Elegir el mes



VERDAD, BELLEZA, PROHIBIDA



https://opinionpublica.net/2024/02/06/multitudinario-apoyo-a-damaso-anaya-como-candidato-a-rector-de-la-uat/



### Spread the love



Cd. Victoria, Tamaulipas.- En multitudinarios eventos, los centros universitarios de Victoria, Tampico y Mante concentraron a las comunidades de estudiantes y académicos de las diferentes instituciones de la UAT que representan a las zonas norte, centro y sur del estado, para expresarle todo su apoyo.

En un hecho sin precedentes, de unidad y solidaridad, estudiantes y maestros se congregaron en la plazoleta cívica del Gimnasio Multidisciplinario de Ciudad Victoria y la rotonda de los fundadores de la UAT en el Centro Universitario de Tampico, escenarios de este acontecimiento en donde la juventud estudiantil, profesoras y profesores han dejado claro su respaldo, considerándolo el candidato más idóneo para dirigir los destinos de la máxima casa de estudios de Tamaulipas.

El MVZ Dámaso Anaya, acompañado de su esposa e hijos, recorrió los espacios de la Universidad, y, ante las expresiones de júbilo, en un fervoroso ambiente de entusiasmo, unidad y compromiso, ofreció un mensaje en el que expresó su profunda gratitud hacia los estudiantes, académicos y a todos aquellos que le han hecho patente su apoyo.

Asimismo, reiteró su compromiso con la excelencia académica y el bienestar de toda la comunidad universitaria, asegurando que impulsará una gestión marcada por el trabajo en equipo y la búsqueda constante de la mejora institucional.

Hizo también un llamado a la comunidad universitaria a participar activamente en este proceso de elección, el cual se llevará a cabo el miércoles 7 de febrero, en las veintiséis facultades, unidades académicas y escuelas de la UAT, ubicadas en todo el estado.

Con su visión de continuar avanzando para la transformación de la Universidad, con educación de excelencia y un profundo sentido humanista, Dámaso Anaya Alvarado se presenta como una figura capaz de liderar a la UAT hacia nuevos horizontes de crecimiento y progreso.

## Deja una respuesta

Tu dirección de correo electrónico no será publicada. Los campos obligatorios están marcados con \*

### Entradas recientes

¿Recibió Arnulfo balde de agua helada de Lucía?

Reconocimiento mundial a Tamaulipas por su programa de energía

Se incendia de autobús en Carretera Federal 81

Reciben 500 familias de Victoria apoyo para mejora de vivienda

Inauguran y celebran en Balcones pavimentación hidráulica por 7.9 MDP para más de 3 Mil personas

### Archivos

Elegir el mes

### Categorías

Elegir la categoría

### Meta

Acceder

Feed de entradas

Feed de comentarios

WordPress.org



VERDAD, BELLEZA, PROHIBID



Inicio > Lo más destacado > UNIVERSITARIOS RESPALDAN CANDIDATURA DE DÁMASO ANAYA ALVARADO PARA LA RECTORÍA DE LA...

Lo más destacado

# UNIVERSITARIOS RESPALDAN CANDIDATURA DE DÁMASO ANAYA ALVARADO PARA LA RECTORÍA DE LA UAT

Por **admin admin** - febrero 6, 2024

👁️ 8 🗨️ 0





VERDAD, BELLEZA, PROHIBIDAD

https://cuartopoderdetamaulipas.com.mx/2024/02/06/universitarios-respaldan-candidatura-de-damaso-anaya-alvarado-para-la-rectoria-... 🔍 🗨️ 📄 ⭐ 📁 🏠 🌐

En multitudinarios eventos, los centros universitarios de Victoria, Tampico y Mante concentraron a las comunidades de estudiantes y académicos de las diferentes instituciones de la UAT que representan a las zonas norte, centro y sur del estado, para expresarle todo su apoyo.

En un hecho sin precedentes, de unidad y solidaridad, estudiantes y maestros se congregaron en la plazoleta cívica del Gimnasio Multidisciplinario de Ciudad Victoria y la rotonda de los fundadores de la UAT en el Centro Universitario de Tampico, escenarios de este acontecimiento en donde la juventud estudiantil, profesoras y profesores han dejado claro su respaldo, considerándolo el candidato más idóneo para dirigir los destinos de la máxima casa de estudios de Tamaulipas.

El MVZ Dámaso Anaya, acompañado de su esposa e hijos, recorrió los espacios de la Universidad, y, ante las expresiones de júbilo, en un fervoroso ambiente de entusiasmo, unidad y compromiso, ofreció un mensaje en el que expresó su profunda gratitud hacia los estudiantes, académicos y a todos aquellos que le han hecho patente su apoyo.

Asimismo, reiteró su compromiso con la excelencia académica y el bienestar de toda la comunidad universitaria, asegurando que impulsará una gestión marcada por el trabajo en equipo y la búsqueda constante de la mejora institucional.

Hizo también un llamado a la comunidad universitaria a participar activamente en este proceso de elección, el cual se llevará a cabo el miércoles 7 de febrero, en las veintiséis facultades, unidades académicas y escuelas de la UAT, ubicadas en todo el estado.

Con su visión de continuar avanzando para la transformación de la Universidad, con educación de excelencia y un profundo sentido humanista, Dámaso Anaya Alvarado se presenta como una figura capaz de liderar a la UAT hacia nuevos horizontes de crecimiento y progreso.

👍 Me gusta 0

**Te recomendamos leer**



**EL CAM OCAMPO APOYO DEL PRES MUNICIPAL PARA REPARAR SU...**

febrero 5, 2024



**GARANTIZA SALU ATENCIÓN MÉDIC MEDICINAS Y A PACIENTES CON**

febrero 6, 2024



**EVOCAN COOPERATIVISTA LÍDER MORAL JOI ROSA GONZÁLEZ**

febrero 5, 2024



VERDAD, BELLEZA, PROHIDAD



Director General:  
Alfredo García Becerra

Inicio » Noticias Principales » DESTACA LA UAT EN INVESTIGACIONES SOBRE EL CONTROL BIOLÓGICO DE PLAGAS

Noticias Principales

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

Por admin admin - febrero 6, 2024

👁️ 7 🗨️ 0







VERDAD, BELLEZA, PROHIBIDAD

<https://cuartopoderdetamaulipas.com.mx/2024/02/06/destaca-la-uat-en-investigaciones-sobre-el-control-biologico-de-plagas/>



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* J. E. Smith) y la langosta centroamericana (*Schistocerca piceifrons piceifrons* 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 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.

Cuarto Poder de Tamaulipas/

#### **x** Te recomendamos leer



**IMPARTE LA UAT 1 DE DEFENSA PER PARA LAS UNIVERSITARIAS**  
octubre 9, 2023



**INVITA SECRETAR TURISMO A CONC DE FOTOGRAFÍA CELEBRANDO EL BICENTENARIO...**  
febrero 6, 2024



**FOMENTA SECRE EDUCACIÓN INTEGRACIÓN DE COMUNIDAD EDU CON RALLY FAMIL**  
febrero 6, 2024



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. Editorialistas

¡Aprovecha grandes descuentos!

TODO EN UN SOLO LUGAR



## Universitarios respaldan candidatura de Dámaso Anaya para la Rectoría de la UAT

Dámaso Anaya reiteró su compromiso con la excelencia académica y el bienestar de toda la comunidad universitaria, asegurando que impulsará una gestión marcada por el trabajo en equipo y la búsqueda constante de la mejora institucional

Por: HT Agencia El Día Martes 06 de Febrero del 2024 a las 19:20



El médico veterinario zootecnista Dámaso Anaya Alvarado acompañado por estudiantes y docentes de todos los planteles de la Universidad Autónoma de Tamaulipas

Autor: HT Agencia



La Nota se ha leído 309 veces. 95 en este Día.

### Esto te Interesa



Vio a la chota y se paniqueó; andaba en moto robada en Ciudad Victoria



Lo perseguían y se estrelló contra vallas de contención en Reynosa



Incendio consume autobús de pasajeros en la carretera Llera - González



Denuncian robo de agua de los Verástegui en Xicoténcatl



Este libro: si o si, lo tienes que tener

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

adquiere lo \$400 MEX

¡Aprovecha grandes descuentos!

TODO EN UN SOLO LUGAR





VERDAD, BELLEZA, PROHIBIDA

**Ciudad Victoria, Tamaulipas.** - **Estudiantes y docentes** de todos los planteles de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), **le manifestaron su total respaldo** al médico veterinario zootecnista **Dámaso Anaya Alvarado**, como candidato a la rectoría período 2024-2028.

En multitudinarios eventos, los centros universitarios de Victoria, Tampico y Mante concentraron a las comunidades de estudiantes y académicos de las diferentes instituciones de la UAT que representan a las zonas norte, centro y sur del estado, para expresarles todo su apoyo.

En un hecho sin precedentes, de unidad y solidaridad, estudiantes y maestros se congregaron en la plazoleta cívica del Gimnasio Multidisciplinario de Ciudad Victoria y la rotonda de los fundadores de la UAT en el **Centro Universitario de Tampico**, escenarios de este acontecimiento en donde la juventud estudiantil, profesoras y profesores han dejado claro su respaldo, considerándolo el candidato más idóneo para dirigir los destinos de la máxima casa de estudios de Tamaulipas.

Dámaso Anaya, acompañado de su esposa e hijos, recorrió los espacios de la Universidad, y, ante las expresiones de júbilo, en un fervoroso ambiente de entusiasmo, unidad y compromiso, ofreció un mensaje en el que expresó su profunda gratitud hacia los estudiantes, académicos y a todos aquellos que le han hecho patente su apoyo.

Asimismo, reiteró su compromiso con la excelencia académica y el bienestar de toda la comunidad universitaria, asegurando que impulsará una gestión marcada por el trabajo en equipo y la búsqueda constante de la mejora institucional.

Hizo también un llamado a la comunidad universitaria a participar activamente en este proceso de elección, el cual se llevará a cabo el miércoles 7 de febrero, en las veintiséis facultades, unidades académicas y escuelas de la UAT, ubicadas en todo el estado.

Con su visión de continuar avanzando para la transformación de la Universidad, con educación de excelencia y un profundo sentido humanista, Dámaso Anaya Alvarado se presenta como una figura capaz de liderar a la UAT hacia nuevos horizontes de crecimiento y progreso.

¡Aprovecha grandes descuentos!

TODO EN UN SOLO LUGAR



Liverpool

¡Aprovecha grandes descuentos!

TODO EN UN SOLO LUGAR



Liverpool



VERDAD, BELLEZA, PROHIBID

<https://www.hoytamaulipas.net/notas/552623/Universitarios-respaldan-candidatura-de-Damaso-Anaya-para-la-Rectoria-de-la-UAT.html>



¡Aprovecha grandes descuentos!

TODO EN UN SOLO LUGAR

Liverpool

¡Aprovecha grandes descuentos!

TODO EN UN SOLO LUGAR

Liverpool



VERDAD, BELLEZA, PROHIBID

Hoy es Miércoles 07 de Febrero del 2024

# 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. Editorialistas

## “Queremos ser los más participativos en la transformación de Tamaulipas”: Dámaso Anaya

El candidato por la Rectoría de la UAT dijo que así como la Universidad es el alma mater del Estado, también se busca ser los más participativos en la transformación del mismo

Por: Alberto Serna/Ciudad Victoria El Día Miércoles 07 de Febrero del 2024 a las 08:13



Dámaso Leonardo Anaya Alvarado colocando su voto en una de las urnas

Autor: Fabian Meléndez

### Esto te interesa

Vio a la chota y se paniqueó; andaba en moto robada en Ciudad Victoria

Lo perseguían y se estrelló contra vallas de contención en Reynosa

Incendio consume autobús de pasajeros en la carretera Llera - González

Denuncian robo de agua de los Verástegui en Xicoténcatl



Este libro: si o si, lo tienes que tener

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

adquiereLO SUO



VERDAD, BELLEZA, PROHIBIDAD



desde \$298,900



desde \$379,900



desde \$519,650



**Ciudad Victoria, Tamaulipas.** - Al emitir su sufragio en la contienda electoral rumbo al periodo 2024-2028 de la Rectoría de la **Universidad Autónoma de Tamaulipas, Dámaso Leonardo Anaya Alvarado** indicó que así como la UAT es el alma mater del Estado, también se busca ser los más participativos en la transformación del mismo.

*"Sí, somos la máxima casa de estudios de Tamaulipas, queremos ser los más participativos en la transformación de Tamaulipas", comentó.*

Y agregó;

*"Ahorita venimos a ejercer el voto como catedrático de la UAT, tengo 33 años como catedrático, siempre hemos participado".*

Dijo que es histórico este proceso en donde por primera vez hay dos candidatos que están participando en la boleta.

*"Según dice la historia, es la primera vez que se permite más de un candidato, se abrió la convocatoria hubo cinco pre candidatos, de esos dos no cumplieron y uno renunció", señaló.*

*"Hubo equidad y democracia, así vamos a continuar", añadió.*

Asimismo, remarcó que seguirá impartiendo cátedra como desde hace 33 años lo realiza.

*"Si el voto me favorece a la Universidad le queremos dar una tranquilidad en todos los niveles, vamos a ver el lado académico, no tenemos otra función más que la academia, lógicamente junto con la investigación", aseveró.*

*"Queremos dar más y mejores profesionistas", agregó.*

También comentó que la UAT siempre irá de la mano con el gobierno en el tema educativo y social, *"Tamaulipas sufre una transformación positiva, nos queremos subir a esa ola".*



HS, desde \$519,650



MG5, desde \$298,900



ZS, desde \$379,900





VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

"Hubo equidad y democracia, así vamos a continuar", añadió.

Asimismo, remarcó que seguirá impartiendo cátedra como desde hace 33 años lo realiza.

"Si el voto me favorece a la Universidad le queremos dar una tranquilidad en todos los niveles, vamos a ver el lado académico, no tenemos otra función más que la academia, lógicamente junto con la investigación", aseveró.

"Queremos dar más y mejores profesionistas", agregó.

También comentó que la UAT siempre irá de la mano con el gobierno en el tema educativo y social, "Tamaulipas sufre una transformación positiva, nos queremos subir a esa ola".

"Tenemos una cordial relación con el gobierno del Estado, que la UAT le pueda servir en todo lo que se pueda", puntualizó Anaya Alvarado.

DONA AHORA

Para que HOYTamaulipas siga ofreciendo información gratuita, te necesitamos. Te elegimos a TI. Contribuye con nosotros.

DA CLIC AQUÍ

Lo más Visto

"Queremos ser

Loira Ale



HS, desde \$519,650



MG5, desde \$298,900



ZS, desde \$379,900



desde \$298,900



desde \$379,900



desde \$519,650





VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

# 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

## Destaca la UAT en investigaciones sobre el control biológico de plagas

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

Por: Marco Esquivel | El Día Martes 06 de Febrero del 2024 a las 17:34



El Dr. Rodolfo Torres de los Santos y la Dra. Reyna Ivonne Torres Acosta, docentes investigadores de la Unidad Académica Multidisciplinaria Mante (UAM Mante)

Autor: HT Agencia

Post La Nota se ha leído 336 veces. 65 en este Día.

### Esto te interesa



Vio a la chota y se paniqueó; andaba en moto robada en Ciudad Victoria



Lo perseguían y se estrelló contra vallas de contención en Reynosa



Incendio consume autobús de pasajeros en la carretera Llera - González



Denuncian robo de agua de los Verástegui en Xicoténcatl



Este libro: si o si, lo tienes que tener

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

adquiere lo SUNN





VERDAD, BELLEZA, PROHIBIDA

**Ciudad Victoria, Tamaulipas.** - 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* J. E. Smith) y la langosta centroamericana (*Schistocerca piceifrons piceifrons* 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 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, PROHIBIDA



**AMBULANCIAS ACUGA**

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

+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.



- PORTADA
- LOCALES
- REGIONAL
- GOBIERNO
- NACIONAL
- INTERNACIONAL
- SEGURIDAD
- DEPORTES
- COLUMNISTAS
- MÁS
- EDICTOS

Destacadas UAT

# Destaca la UAT en investigaciones sobre el control biológico de plagas

FEBRERO 6, 2024

333



Tiempo aproximado de lectura: 1 minuto

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.

## MÁS NOTICIAS

-  Reconocimiento mundial a Tamaulipas por su programa de energía  
FEBRERO 6, 2024
-  ¿EXISTEN LAS INTELIGENCIAS MÚLTIPLES?  
FEBRERO 6, 2024
-  URGE MÁS SEGURIDAD EN LA "CARRETERA DE LA MUERTE"  
FEBRERO 6, 2024
-  Benefició DIF Tamaulipas a más de 24 mil personas con las...  
FEBRERO 6, 2024
-  Garantiza Salud atención médica y medicinas y a pacientes con VIH...  
FEBRERO 6, 2024

**AMBULANCIAS ACUGA**

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

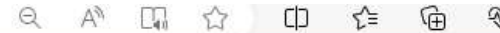
- SERVICIOS DE URGENCIAS BÁSICAS.
- TRASLADOS LOCALES Y FORÁNEOS TODO MÉXICO Y U.S.A.
- COBERTURA DE EVENTOS SOCIALES, CULTURALES, EMPRESARIALES, EDUCATIVOS, ETC.
- RENTA DE AMBULANCIAS DE URGENCIAS BÁSICAS CON OPERADOR Y MUCHOS SERVICIOS MÁS.





VERDAD, BELLEZA, PROHIBIDAD

https://elgraficotam.com.mx/2024/02/06/destaca-la-uat-en-investigaciones-sobre-el-control-biologico-de-plagas/



En dicho artículo, explican el resultado de sus experimentos en el tema del control biológico del gusano cogollero (Spodoptera frugiperda J. E. Smith) y la langosta centroamericana (Schistocerca piceifrons piceifrons 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 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.

Me gusta 0



Artículo anterior

Entre lo esperado y lo real

Artículo siguiente

Reconoce Chucho Nader a alumnos triunfadores en certamen estatal de escoltas

**AMBULANCIAS ACUGA**

+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.J
- 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.

FABRICACIÓN Y REPARACIÓN DE:

- CARROS DE HORNOS
- CARROS DE TACOS
- BARRIO MARÍA
- TANQUES PARA GADGA
- CHAROLAS TECHUMBRES
- ETC.

ESTAMOS UBICADOS EN EL CERRO CARRERA Y ALDAMA COL. VICTORIA

**FISIOCENTRIMC**

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

LESIONES DE CARGO    AMPUTADOS  
ESTIMULACIÓN MULTISINTÉPTICA    LUMBAGIA



VERDAD, BELLEZA, PROHIBIDAD



https://desdedondeestamos.com/Usuario/Detallado&id=34716



Noticia DDE

Inicio Local El País Internacional Contra Portada Opinión Nosotros

**La Noticia**  
**Desde Dónde Estamos**

Dir. José Alfredo Guevara  
Subdirector Armando Castillo Gutiérrez

EDUCACIÓN

## DESTACA UAT EN INVESTIGACIONES DE CONTROL DE PLAGAS

El día 7 del 2 de 2024 a las 03:04:43



LO MÁS VISTO



NO INCIDIRÁ INSEGURIDAD EN VACACIONES DE SEMANA SANTA  
2024-02-07



REALIZAN PRIMERA INSACULACIÓN PARA FUNCIONARIOS DE CASILLA  
2024-02-07



LISTO EL INE PARA EL REGISTRO DE PRECANDIDATOS.  
2024-02-07



UNIVERSITARIOS RESPALDAN CANDIDATURA DE DÁMASO ANAYA ALVARADO  
2024-02-07



DEJA AUDITOR 16 AYUNTAMIENTOS CON PRESUNTAS IRREGULARIDADES  
2024-02-07



PESE A LA INFORMACIÓN QUE DISPONE EL INEGI, POCOS LA SOLICITAN



VERDAD, BELLEZA, PROHIBIDAD



Dr. José Alfredo Guzmán  
Subdirector Administrativo Control Editorial

ESTAMOS

https://desdedondeestamos.com/Usuario/Detallado&id=34716



Noticia DDE

Inicio Local El País Internacional Contra Portada Opinión Nosotros

5

Por: Alfredo Guevara Pérez

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* J. E. Smith) y la langosta centroamericana (*Schistocerca piceifrons piceifrons* 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 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. Y

2024-02-07



INSEI, POCOS LA SOLICITAN  
2024-02-06

PUBLICIDAD

MOSSIMOS Flower shop  
DÍLO CON FLORES  
(854) 193 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



GARANTIZA SALUD ATENCIÓN MÉDICA Y MEDICINAS Y A PACIENTES CON VIH/ SIDA  
2024-02-07

Seguridad



SE RECRUDECE LA VIOLENCIA EN REYNOSA Y RIO BRAVO  
2024-02-06

Alerta



SOLICITA AYUNTAMIENTO DE NUEVO LAREDO AUTORIZACIÓN PARA CONTRATAR CRÉDITO  
2024-02-07



VERDAD, BELLEZA, PROHIDAD



#CuidateYCuidaALosDemás SI TOMAS NO MANEJES [Image of a car crash]

BREAKING NEWS

Suspenden contrato a 181 eventuales del HRAE



REITERA DÁMASO: «ACADEMIA Y TRANQUILIDAD, PRIORIDADES»

Like 6 Post Share

Reitera Dámaso: «Academia y tranquilidad, prioridades»

Por: Luz Ramos

ENCUENTRANOS EN FACEBOOK



UAT





VERDAD, BELLEZA, PROHIBIDA



Tamaulipas

Municipios

UNIVERSIDAD

ELECCIONES 2024

Deportes

Columnistas

nacionales-internacionales



Por: Luz Ramos

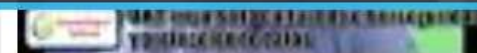
Tras emitir su voto como trabajador académico de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), Dámaso Anaya Alvarado, candidato ocupar la rectoría del Alma Mater estatal, adelanto que de favorecerle el voto de los universitarios lo primero será devolver la tranquilidad a todas las áreas de la institución.

El también catedrático de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, votó alrededor de las 07:45 horas dentro de una jornada electoral que se desarrollará durante todo el miércoles en todas las escuelas facultades y dependencias administrativas en todo el estado de 07:00 horas a 18:00 horas.

«Lo primero será devolver la tranquilidad a la Universidad Autónoma de Tamaulipas, tanto en las áreas académicas como administrativas. A la universidad le queremos dar primero una tranquilidad en todos los niveles: licenciatura posgrado, los compañeros administrativos y preparatoria», comentó .

Añadió que es momento «de empezar a ver el lado académico, que es propiamente lo que corresponde a la Universidad. No tenemos otra función más que la academia y el primer compromiso frente a la sociedad es entregarle más y mejores profesionistas, que vayan con los tiempos actuales.

Anaya Alvarado puntualizó que «actualmente el estado de Tamaulipas está viviendo una transformación muy positiva, eso se puede ver con la llegada de muchas inversiones al estado, nosotros nos queremos subir a esa ola como universitarios y poder ofertar a los estudiantes de preparatoria más y mejores profesiones para formarse».



### UNIVERSIDAD AUTONOMA DE TAMAULIPAS



Reitera Dámaso: «Academia y tranquilidad, prioridades»

7 febrero, 2024



Universitarios respaldan candidatura de Dámaso Anaya Alvarado para la rectoría de la UAT

6 febrero, 2024



Destaca la UAT en investigaciones sobre el control biológico de plagas

6 febrero, 2024



Descartan fisuras al interior de UAT, por elección del nuevo rector

5 febrero, 2024

SHARE

Like 5

Post

Share



VERDAD, BELLEZA, PROHIDAD



https://norestedigital.net/universidad/universitarios-respaldan-candidatura-de-damaso-anaya-alvarado-para-la-rectoria-de-la-uat/



MIÉRCOLES, 7 FEBRERO 2024

Home Layouts Features World Fashion Archives Videos Shop

Buscar



#CuidateYCuidaALosDemás

SI TOMAS NO MANEJES



Tamaulipas

Municipios

UNIVERSIDAD

ELECCIONES 2024

Deportes

Columnistas

nacionales-internacionales



BREAKING NEWS

Reitera Dámaso: «Academia y



## UNIVERSARIOS RESPALDAN CANDIDATURA DE DÁMASO ANAYA ALVARADO PARA LA RECTORÍA DE LA UAT

Like 0

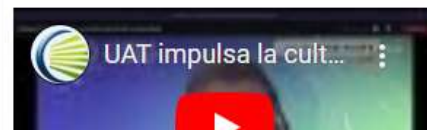
Post

Share

ENCUENTRANOS EN FACEBOOK



UAT







VERDAD, BELLEZA, PROHIBIDA

https://norestedigital.net/universidad/universitarios-respaldan-candidatura-de-damaso-anaya-alvarado-para-la-rectoria-de-la-uat/



### Universitarios respaldan candidatura de Dámaso Anaya Alvarado para la rectoría de la UAT

**Estudiantes y docentes de todos los planteles de la Universidad Autónoma de Tamaulipas le manifestaron su total respaldo al médico veterinario zootecnista Dámaso Anaya Alvarado como candidato a la rectoría período 2024-2028.**

En multitudinarios eventos, los centros universitarios de Victoria, Tampico y Mante concentraron a las comunidades de estudiantes y académicos de las diferentes instituciones de la UAT que representan a las zonas norte, centro y sur del estado, para expresarle todo su apoyo.

En un hecho sin precedentes, de unidad y solidaridad, estudiantes y maestros se congregaron en la plazoleta cívica del Gimnasio Multidisciplinario de Ciudad Victoria y la rotonda de los fundadores de la UAT en el Centro Universitario de Tampico, escenarios de este acontecimiento en donde la juventud estudiantil, profesoras y profesores han dejado claro su respaldo, considerándolo el candidato más idóneo para dirigir los destinos de la máxima casa de estudios de Tamaulipas.

El MVZ Dámaso Anaya, acompañado de su esposa e hijos, recorrió los espacios de la Universidad, y, ante las expresiones de júbilo, en un fervoroso ambiente de entusiasmo, unidad y compromiso, ofreció un mensaje en el que expresó su profunda gratitud hacia los estudiantes, académicos y a todos aquellos que le han hecho patente su apoyo.

Asimismo, reiteró su compromiso con la excelencia académica y el bienestar de toda la comunidad universitaria, asegurando que impulsará una gestión marcada por el trabajo en equipo y la búsqueda constante de la mejora institucional.

Hizo también un llamado a la comunidad universitaria a participar activamente en este proceso de elección, el cual se llevará a cabo el miércoles 7 de febrero, en las veintiséis facultades, unidades académicas y escuelas de la UAT, ubicadas en todo el estado.

Con su visión de continuar avanzando para la transformación de la Universidad, con educación de excelencia y un profundo sentido humanista, Dámaso Anaya Alvarado se presenta como una figura capaz de liderar a la UAT hacia nuevos horizontes de crecimiento y progreso.



### UNIVERSIDAD AUTONOMA DE TAMAULIPAS



Reitera Dámaso: «Academia y tranquilidad, prioridades»

7 febrero, 2024



Universitarios respaldan candidatura de Dámaso Anaya Alvarado para la rectoría de la UAT

6 febrero, 2024



Destaca la UAT en investigaciones sobre el control biológico de plagas

6 febrero, 2024



Descartan fisuras al interior de UAT, por elección del nuevo rector

5 febrero, 2024

SHARE

Like 0

Post

Share

**911** EMERGENCIAS

**089** DENUNCIA ANÓNIMA

**070** QUEJAS Y DENUNCIAS CONTRA SERVIDORES PÚBLICOS ESTATALES



VERDAD, BELLEZA, PROHIBIDA



#CuidateYCuidaALosDemás

SI TOMAS NO MANEJES



BREAKING NEWS



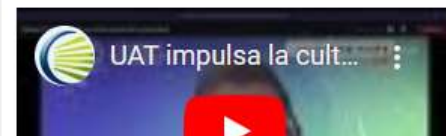
DESTACA LA UAT EN INVESTIGACIONES SOBRE EL CONTROL BIOLÓGICO DE PLAGAS

Like 0 Post Share

ENCUENTRANOS EN FACEBOOK



UAT





VERDAD, BELLEZA, PROHIBIDAD

https://norestedigital.net/universidad/destaca-la-uat-en-investigaciones-sobre-el-control-biologico-de-plagas/



Ciudad Victoria, Tamaulipas; 6 de febrero de 2024.

Destaca la UAT en investigaciones sobre el control biológico de plagas

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 J. E. Smith) y la langosta centroamericana (Schistocerca piceifrons piceifrons 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 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.



### UNIVERSIDAD AUTONOMA DE TAMAULIPAS



Reitera Dámaso: «Academia y tranquilidad, prioridades»

7 febrero, 2024



Universitarios respaldan candidatura de Dámaso Anaya Alvarado para la rectoría de la UAT

6 febrero, 2024



Destaca la UAT en investigaciones sobre el control biológico de plagas

6 febrero, 2024



Descartan fisuras al interior de UAT, por elección del nuevo rector

5 febrero, 2024





VERDAD, BELLEZA, PROHIBIDAD

https://www.gaceta.mx/2024/02/destaca-la-uat-en-investigaciones-sobre-el-control-biologico-de-plagas/



Home > UAT

# Destaca la UAT en investigaciones sobre el control biológico de plagas

— febrero 6, 2024 in UAT



43 VIEWS



Por Redacción

Ciudad Victoria, Tamaulipas 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.

Search...



### Recibe AMLO mensaje de EU en Palacio Nacional: Informe infamante de la DEA es un caso cerrado

BY REDACCION FEBRERO 6, 2024

Por Agencias Ciudad de México.- Durante una reunión para revisar las estrategias conjuntas de México y Estados Unidos en...

READ MORE



### Acepta SST que hay desabasto de medicamentos para la cura de enfermedades crónicas

FEBRERO 6, 2024



### Empresa de Altamira reclama a SCT pago de terrenos afectados hace más de 50 años

FEBRERO 6, 2024



### Sienten terror

FEBRERO 6, 2024



### Dice AMLO que encuesta que lo coloca con 73% de aprobación tiene nerviosos a sus opositores

FEBRERO 6, 2024



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

https://www.gaceta.mx/2024/02/destaca-la-uat-en-investigaciones-sobre-el-control-biologico-de-plagas/



Ciudad Victoria, Tamaulipas 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* J. E. Smith) y la langosta centroamericana (*Schistocerca piceifrons piceifrons* 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 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.



### Recibe AMLO mensaje de EU en Palacio Nacional: Informe infamante de la DEA es un caso cerrado

BY REDACCION FEBRERO 6, 2024

Por Agencias Ciudad de México.- Durante una reunión para revisar las estrategias conjuntas de México y Estados Unidos en...

READ MORE



### Acepta SST que hay desabasto de medicamentos para la cura de enfermedades crónicas

FEBRERO 6, 2024



### Empresa de Altamira reclama a SCT pago de terrenos afectados hace más de 50 años

FEBRERO 6, 2024



### Sienten terror

FEBRERO 6, 2024



### Dice AMLO que encuesta que lo coloca con 73% de aprobación tiene nerviosos a sus opositores

FEBRERO 6, 2024



VERDAD, BELLEZA, PROHIBIDA

https://www.gaceta.mx/2024/02/para-servir-y-cambiar-a-la-uat/

Desde luego que se le reconoce a la maestra su decisión de entrar a la competencia, ya que con esa determinación deja huella en la Universidad.

En ese sentido, JUANA MARIBEL aporta a la transformación de la UAT; algo que se requiere, sin lugar a dudas.

Por ahora está claro que hay un respaldo explícito de la mayoría de los universitarios a la candidatura de ANAYA ALVARADO, lo que seguramente se reflejará en la votación.

En sus mensajes a los universitarios, el candidato ha sostenido que se dispone de todo para aprovechar las ventajas competitivas que tiene el estado y que debe incidirse en ellas, en concordancia con las políticas trazadas por el gobierno de la entidad, que lidera el mandatario AMÉRICO VILLARREAL ANAYA.

Entre los aspectos centrales que propone ANAYA ALVARADO, destaca también que la docencia sea humanista y, por tanto, tenga contacto cercano con los estudiantes.

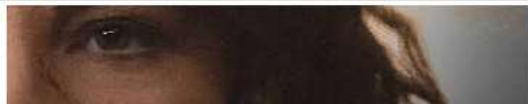
En cuanto a la investigación afirma que debe tener impacto comunitario al enfocarse a resolver problemas de la entidad y ser palanca del desarrollo.

Asimismo, habla de vinculación solidaria y cooperativa con universidades tamaulipecas y a nivel nacional e internacional.

Ha expresado que está dispuesto a estar en constante enlace con los sectores productivo, empresarial y social, para atender sus ideas y propuestas.

En su proyecto establece que efectuará una gestión responsable y participativa, lo que implica transparencia y rendición de cuentas.

Algo que pinta al candidato en su sencillez es el asegurar que será un Rector de a pie; en constante movimiento; abierto a escuchar y dar respuesta a maestros, alumnos y personal administrativo.



Mucho Ochoa, solo una

🔍 🔊 📄 ☆ 📄 ☆ 📄 📄



### Recibe AMLO mensaje de EU en Palacio Nacional: Informe infamante de la DEA es un caso cerrado

BY REDACCION FEBRERO 6, 2024

Por Agencias Ciudad de México.- Durante una reunión para revisar las estrategias conjuntas de México y Estados Unidos en...

READ MORE



### Acepta SST que hay desabasto de medicamentos para la cura de enfermedades crónicas

FEBRERO 6, 2024



### Empresa de Altamira reclama a SCT pago de terrenos afectados hace más de 50 años

FEBRERO 6, 2024



### Sienten terror

FEBRERO 6, 2024



### Dice AMLO que encuesta que lo coloca con 73% de aprobación tiene nerviosos a sus opositores

FEBRERO 6, 2024

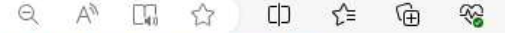
**vix**  
Un año de Premium por solo \$499 MXN (de \$1428 MXN)  
**¡AHORRA \$929 MXN!**  
Suscríbete Ya

\*Representa un ahorro del 85% la \$1428 en comparación con el costo de una suscripción mensual por 12 meses. Se aplican términos y condiciones. Registrado, consulta más en https://vix.com/mx-es/ahorrasuscripcion



VERDAD, BELLEZA, PROHIBIDA

https://www.gaceta.mx/2024/02/para-servir-y-cambiar-a-la-uat/



El tener mano izquierda y saber utilizarla, políticamente hablando, es garantía de que conducirá a la UAT a un mejor nivel, sin mayores sobresaltos, en base a la legislación universitaria y en unidad.

Creemos que lo anterior no significará "borrón y cuenta nueva" pero hay prioridades que merecen la atención inmediata del nuevo mando. Al fin y al cabo, por lógica, lo que desentone tendrá que hacerse a un lado.

DÁMASO merece continuar al frente de la rectoría debido a que es un universitario de trabajo, al que no lo apantallan las cifras que son ajenas a la realidad.

En su actuar se distingue el ser práctico y congruente, lo que le permite dar resultados en base a una labor estratégica sustentada en planes, objetivos y metas.

Es importante resaltar que ANAYA ALVARADO cuenta con el apoyo incondicional de su familia, en la cual sobresale la iniciativa y compromiso con las mejores causas de su esposa, la licenciada ISOLDA RENDÓN DE ANAYA, al igual que de sus hijos, dos de los cuales estudian en facultades de la UAT.

Veremos qué dicen los universitarios en las urnas pero, desde ahora, podemos anticipar que la tendencia mayoritaria, en los planteles uateños, ya dio muestras tangibles de que respaldan el proyecto de DÁMASO LEONADRO ANAYA ALVARADO para el periodo 2024-2028.

#### AL CIERRE

Es pertinente citar la postura responsable y sensata de la doctora LUISA ÁLVAREZ CERVANTES, quien aportó para que se llevaran a cabo cambios en la Universidad y se hiciera valer la participación de la mujer en las elecciones.

De hecho en un texto reciente, que dirigió a la Asamblea Universitaria, aludió a la apertura que tuvo la Junta Permanente al recibir a cinco aspirantes a la rectoría, lo que consideró una situación "inédita, liberadora".



### Recibe AMLO mensaje de EU en Palacio Nacional: Informe infamante de la DEA es un caso cerrado

BY REDACCION FEBRERO 6, 2024

Por Agencias Ciudad de México. - Durante una reunión para revisar las estrategias conjuntas de México y Estados Unidos en...

READ MORE



### Acepta SST que hay desabasto de medicamentos para la cura de enfermedades crónicas

FEBRERO 6, 2024



### Empresa de Altamira reclama a SCT pago de terrenos afectados hace más de 50 años

FEBRERO 6, 2024



### Sienten terror

FEBRERO 6, 2024



### Dice AMLO que encuesta que lo coloca con 73% de aprobación tiene nerviosos a sus opositores

**Vix ORIGINAL**  
ELLAS SOY YO CLORIA TREVI  
NO FUEZAS LE PUEDES SER FUEZAS

Un año de Premium por solo **\$499 MXN**

**¡AHORRA \$929 MXN!**

\*Regístrate en el sitio del VIX en [vix.com](#) y disfrútalo con el costo de una suscripción Premium por 12 meses. Se aplican términos y condiciones de elegibilidad, consulta más en [vix.com](#)



VERDAD, BELLEZA, PROHIBIDA

Home > DESTACADAS

# Universitarios respaldan candidatura de Dámaso Anaya Alvarado para la rectoría de la UAT

— febrero 6, 2024 in DESTACADAS

0



Search...



## Recibe AMLO mensaje de EU en Palacio Nacional: Informe infamante de la DEA es un caso cerrado

BY REDACCION FEBRERO 6, 2024

Por Agencias Ciudad de México.- Durante una reunión para revisar las estrategias conjuntas de México y Estados Unidos en...

READ MORE



## Acepta SST que hay desabasto de medicamentos para la cura de enfermedades crónicas

FEBRERO 6, 2024



## Empresa de Altamira reclama a SCT pago de terrenos afectados hace más de 50 años





VERDAD, BELLEZA, PROHIBIDA

https://www.gaceta.mx/2024/02/universitarios-respaldan-candidatura-de-damaso-anaya-alvarado-para-la-rectoria-de-la-uat/



Por Blanca Esthela Hernández D.

Cd. Victoria, Tamaulipas.- Estudiantes y docentes de todos los planteles de la Universidad Autónoma de Tamaulipas le manifestaron su total respaldo al médico veterinario zootecnista Dámaso Anaya Alvarado como candidato a la rectoría período 2024-2028.

En multitudinarios eventos, los centros universitarios de Victoria, Tampico y Mante concentraron a las comunidades de estudiantes y académicos de las diferentes instituciones de la UAT que representan a las zonas norte, centro y sur del estado, para expresarle todo su apoyo.

En un hecho sin precedentes, de unidad y solidaridad, estudiantes y maestros se congregaron en la plazoleta cívica del Gimnasio Multidisciplinario de Ciudad Victoria y la rotonda de los fundadores de la UAT en el Centro Universitario de Tampico, escenarios de este acontecimiento en donde la juventud estudiantil, profesoras y profesores han dejado claro su respaldo, considerándolo el candidato más idóneo para dirigir los destinos de la máxima casa de estudios de Tamaulipas.

El MVZ Dámaso Anaya, acompañado de su esposa e hijos, recorrió los espacios de la Universidad, y, ante las expresiones de júbilo, en un fervoroso ambiente de entusiasmo, unidad y compromiso, ofreció un mensaje en el que expresó su profunda gratitud hacia los estudiantes, académicos y a todos aquellos que le han hecho patente su apoyo.

Asimismo, reiteró su compromiso con la excelencia académica y el bienestar de toda la comunidad universitaria, asegurando que impulsará una gestión marcada por el trabajo en equipo y la búsqueda constante de la mejora institucional.

Hizo también un llamado a la comunidad universitaria a participar activamente en este proceso de elección, el cual se llevará a cabo el miércoles 7 de febrero, en las veintiséis facultades, unidades académicas y escuelas de la UAT, ubicadas en todo el estado.

Con su visión de continuar avanzando para la transformación de la Universidad, con educación de excelencia y un profundo sentido humanista, Dámaso Anaya Alvarado se presenta como una figura capaz de liderar a la UAT hacia nuevos horizontes de crecimiento y progreso.

Search...



Recibe AMLO mensaje de EU en Palacio Nacional: Informe infamante de la DEA es un caso cerrado

BY REDACCION FEBRERO 6, 2024

Por Agencias Ciudad de México.- Durante una reunión para revisar las estrategias conjuntas de México y Estados Unidos en...

READ MORE



Acepta SST que hay desabasto de medicamentos para la cura de enfermedades crónicas

FEBRERO 6, 2024



Empresa de Altamira reclama a SCT pago de terrenos afectados hace más de 50 años

FEBRERO 6, 2024



Sienten terror



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

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



Search... [magnifying glass icon]

Home > Noticias UAT

# Destaca la UAT en investigaciones sobre el control biológico de plagas

Por: CNT Redacción el — febrero 6, 2024 5:49 pm in Noticias UAT



154 SHARES 1.9k VIEWS

Share on Facebook, Share on Twitter, G+, and a share icon.



**Energético, sector prioritario**  
7 FEBRERO, 2024

**No se les terminan las balas; Imparable ola de violencia en Reynosa**  
7 FEBRERO, 2024

**Confirma Gattás que ASE filtró información sobre supuestas observaciones**  
7 FEBRERO, 2024

**«Es una falta de respeto»: Victoria Ruffo enfurece por los precios de...**



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

https://cntamaulipas.mx/2024/02/06/destaca-la-uat-en-investigaciones-sobre-el-control-biologico-de-plagas/



SHARES VIEWS

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* J. E. Smith) y la langosta centroamericana (*Schistocerca piceifrons piceifrons* 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 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.

### Discussion about this post

0 comentarios

Ordenar por Los más antiguos



Energético, sector prioritario

7 FEBRERO, 2024



No se les terminan las balas; Imparable ola de violencia en Reynosa

7 FEBRERO, 2024



Confirma Gattás que ASE filtró información sobre supuestas observaciones

7 FEBRERO, 2024



«Es una falta de respeto»: Victoria Ruffo enfurece por los precios de...

7 FEBRERO, 2024



Reconoce Chucho Nader a Alumnos Triunfadores en Certamen Estatal de Escoltas

7 FEBRERO, 2024



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

https://periodicocontacto.com/apoyan-candidatura-de-damaso-anaya-para-rector-de-la-uat/



miércoles, febrero 7, 2024 Última Hora Reconocen a Tamaulipas por programa de energía



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 y campañas electorales del Proceso Electoral Local 2023 - 2024

Search bar with social media icons and 'Buscar' button



Home / Destacados / Apoyan candidatura de Dámaso Anaya para rector de la UAT

# Apoyan candidatura de Dámaso Anaya para rector de la UAT

febrero 7, 2024

1 minuto read

Estudiantes y docentes de la Universidad Autónoma de Tamaulipas le manifestaron su total respaldo como candidato

### Social



Advertisement for Contador Público and Licenciado en Administración

Advertisement for CAMPAÑA DE DONACIONES DE SANGRE UAT

Advertisement for Mandatos médicos de higiene y prevención contra el covid

Advertisement for FIC (Fondo de Incentivos Culturales)

Advertisement for Mandatos médicos de higiene y prevención contra el covid



VERDAD, BELLEZA, PROHIDAD

https://periodicocontacto.com/apoyan-candidatura-de-damaso-anaya-para-rector-de-la-uat/



# CONTACTO para rector de la UAT

Facebook Twitter Buscar

febrero 7, 2024

0 1 minute read

Estudiantes y docentes de la Universidad Autónoma de Tamaulipas le manifestaron su total respaldo como candidato

En multitudinarios eventos, los centros universitarios de Victoria, Tampico y Mante concentraron a las comunidades de estudiantes y académicos de las diferentes instituciones de la UAT que representan a las zonas norte, centro y sur del estado, para expresarle todo su apoyo.

En un hecho sin precedentes, de unidad y solidaridad, estudiantes y maestros se congregaron en la plazoleta cívica del Gimnasio Multidisciplinario de Ciudad Victoria y la rotonda de los fundadores de la UAT en el Centro Universitario de Tampico, escenarios de este acontecimiento en donde la juventud estudiantil, profesoras y profesores han dejado claro su respaldo, considerándolo el candidato más idóneo para dirigir los destinos de la máxima casa de estudios de Tamaulipas.

El MVZ Dámaso Anaya, acompañado de su esposa e hijos, recorrió los espacios de la Universidad, y, ante las expresiones de júbilo, en un fervoroso ambiente de entusiasmo, unidad y compromiso, ofreció un mensaje en el que expresó su profunda gratitud hacia los estudiantes, académicos y a todos aquellos que le han hecho patente su apoyo.

Asimismo, reiteró su compromiso con la excelencia académica y el bienestar de toda la comunidad universitaria, asegurando que impulsará una gestión marcada por el trabajo en equipo y la búsqueda constante de la mejora institucional.

Hizo también un llamado a la comunidad universitaria a participar activamente en este proceso de elección, el cual se llevará a cabo el miércoles 7 de febrero, en las veintiséis facultades, unidades académicas y escuelas de la UAT, ubicadas en todo el estado.

Con su visión de continuar avanzando para la transformación de la Universidad, con educación de excelencia y un profundo sentido humanista, Dámaso Anaya Alvarado se presenta como una figura capaz de liderar a la UAT hacia nuevos horizontes de crecimiento y progreso.

## Social





VERDAD, BELLEZA, PROHIBIDA



https://ultimasnoticiasenred.com.mx/local/bienvenida-del-candidato-a-rector-damaso-en-la-uat/



Acerca de Últimas Noticias | Anúnciate con nosotros | Contacto



Encuestas de Morena filtradas a esta casa editora contradicen a Gattás

- INICIO
- LOCAL
- EL LADO AMABLE
- NACIONAL
- OPINION
- LA LEY
- MÁS CATEGORÍAS

Usted está en: Últimas Noticias - El Matutino de Cd. Victoria > Destacadas > Bienvenida del candidato a rector Dámaso en la UAT

# Bienvenida del candidato a rector Dámaso en la UAT

miércoles, 7 de febrero de 2024

[ssba]



PUBLICIDAD

**LAS BROMAS CUESTAN VIDAS**

**911 EMERGENCIAS**

ÚSALO

Gobierno Municipal de Victoria 2023-2024

**BUSCADOR**

Buscar

**TWITTER**



VERDAD, BELLEZA, PROHIBIDAD



https://ultimasnoticiasenred.com.mx/local/bienvenida-del-candidato-a-rector-damaso-en-la-uat/



INICIO LOCAL EL LADO AMABLE NACIONAL OPINION LA LEY MÁS CATEGORÍAS

Buenos días, su servidor Kevin Alejandro Charles Garza, siendo las 9:00 am, me encuentro en el estacionamiento del gimnasio multidisciplinario de la Universidad Autónoma de Tamaulipas, ubicado en la calle Francisco Villa 221, Los Pinos, en ciudad Victoria, Tamaulipas

Durante estas fechas la Universitaria Autónoma de Tamaulipas se encuentra realizando el proceso electoral para la selección del próximo Rector de la Universidad, en el cual participan alumnos de todas las facultades que abarca la universidad, tanto las facultades de enfermería y agronomía, hasta derecho y ciencias sociales.

El recibimiento para el profesor, zootecnista, el Dr. Dámaso Leonardo Anaya Alvarado fue bastante elaborado, pues según los estudiantes, se les solicitó salir de las aulas para organizar una marcha que abarcó parte del paseo del estudiante hasta parte central de las calles universitarias. Como último término el estacionamiento del multidisciplinario donde se rodeó de alumnos que llevaban su nombre



Durante el evento, se podía apreciar banderas, globos, pintura facial e incluso matracas, todos usados por miles de alumnos, que a pesar de mantenerse bajo el sol, mantenían una actitud bastante alegre, por lo que el candidato se mantuvo de igual manera con un buen ánimo, mientras que tomaba la palabra para dirigirse ante la comunidad estudiantil.

Comenzó agradeciendo tanto a alumnos de las presentes facultades, personal administrativo, amigos y familiares que se mantuvieron apoyándolo, mientras mantenía su discurso, el candidato explicaba su interés en mantener una universidad en las mejores condiciones para los estudiantes y su desempeño.

Durante su discurso exhortaba a los estudiantes a votar en la siguiente jornada de "voto universal, libre, directo y secreto realizarán el miércoles 7 de febrero, donde participan personal académico y el alumnado, con el fin de seleccionar al siguiente rector de manera democrática.

BUSCADOR

Buscar [icon]

TWITTER

Tweets de @UltimasenlaRed



No hay nada que ver aquí. Por ahora.

Cuando twittee, sus Tweets se mostrarán aquí.

Ver en Twitter



VERDAD, BELLEZA, PROHIBIDA



Ediciones Anteriores 08/02/2024 IR

SEARCH BAR BUSCAR

Tamaulipas / Victoria

Suscríbete a esta Sección

Universitarios respaldan candidatura de Dámaso Anaya Alvarado para la rectoría de la UAT

0 Votos



Estudiantes y docentes de todos los planteles de la Universidad Autónoma de Tamaulipas le manifestaron su total respaldo al médico veterinario zootecnista Dámaso Anaya Alvarado como candidato a la rectoría periodo 2024-2028.

martes, 6 de febrero de 2024

Estudiantes y docentes de todos los planteles de la Universidad Autónoma de Tamaulipas le manifestaron su total respaldo al médico veterinario zootecnista Dámaso Anaya Alvarado como candidato a la rectoría periodo 2024-2028. En multitudinarios eventos, los centros universitarios de Victoria, Tampico y Mante concentraron a las comunidades de estudiantes y académicos de las diferentes instituciones de la UAT que representan a las zonas norte, centro y sur del estado, para expresarle todo su apoyo.

Relacionado



Más Visto + Comentado

- 1 Universitarios respaldan candidatura de Dámaso Anaya Alvarado para la rectoría de la UAT
2 Reconocimiento mundial a Tamaulipas por su programa de energía
3 Registró Tamaulipas la incidencia más baja desde el 2015 en cuatro delitos durante el 2023
4 Circulación cerrada en Carretera Federal 101 por traslado de calderas
5 Invita Secretaría de Turismo a concurso de fotografía celebrando el Bicentenario de Tamaulipas





VERDAD, BELLEZA, PROHIBIDA

**Relacionado**

- ▶ UAT impulsa la cultura de ciberseguridad y protección de datos (04/02/2024)
- ▶ Promueve la UAT estilos de vida saludable en sus estudiantes (03/02/2024)
- ▶ Asamblea de la UAT aprueba dos candidaturas para la Rectoría (02/02/2024)
- ▶ Convoca la UAT a sus estudiantes a participar por la beca Futuro Tamaulipas (01/02/2024)
- ▶ Capacita UAT en Lengua de Señas Mexicana (31/01/2024)
- ▶ La Facultad de Comercio UAT Victoria invita a conocer su oferta de posgrado (30/01/2024)
- ▶ Produce la UAT cabritos de calidad suprema (30/01/2024)
- ▶ Estudia la UAT el impacto de la urbanización y contaminación en la vegetación en México (28/01/2024)

En un hecho sin precedentes, de unidad y solidaridad, estudiantes y maestros se congregaron en la plazoleta cívica del Gimnasio Multidisciplinario de Ciudad Victoria y la rotonda de los fundadores de la UAT en el Centro Universitario de Tampico, escenarios de este acontecimiento en donde la juventud estudiantil, profesoras y profesores han dejado claro su respaldo, considerándolo el candidato más idóneo para dirigir los destinos de la máxima casa de estudios de Tamaulipas. El MVZ Dámaso Anaya, acompañado de su esposa e hijos, recorrió los espacios de la Universidad, y, ante las expresiones de júbilo, en un fervoroso ambiente de entusiasmo, unidad y compromiso, ofreció un mensaje en el que expresó su profunda gratitud hacia los estudiantes, académicos y a todos aquellos que le han hecho patente su apoyo. Asimismo, reiteró su compromiso con la excelencia académica y el bienestar de toda la comunidad universitaria, asegurando que impulsará una gestión marcada por el trabajo en equipo y la búsqueda constante de la mejora institucional.

Hizo también un llamado a la comunidad universitaria a participar activamente en este proceso de elección, el cual se llevará a cabo el miércoles 7 de febrero, en las veintiséis facultades, unidades académicas y escuelas de la UAT, ubicadas en todo el estado.

Con su visión de continuar avanzando para la transformación de la Universidad, con educación de excelencia y un profundo sentido humanista, Dámaso Anaya Alvarado se presenta como una figura capaz de liderar a la UAT hacia nuevos horizontes de crecimiento y progreso.

**Opina sobre este artículo**

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

ENVIAR



VERDAD, BELLEZA, PROHIBIDA



https://redtvtamulipascom.wordpress.com/2024/02/07/destaca-la-uat-en-investigaciones-sobre-el-control-biologico-de-plagas/



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



# Destaca la UAT en investigaciones sobre el control biológico de plagas

JUAN JOSÉ RAMÍREZ VEGA  
7 FEB 2024

COMPÁRTELO:



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.

Búsqueda



En dicho artículo, explican el resultado de sus experimentos en el tema del control biológico del gusano cogollero (Spodoptera frugiperda J. E. Smith) y la langosta centroamericana (Schistocerca piceifrons piceifrons 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 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.

### Relacionado

Científicos de la UAT publican avances de investigación en entomología agrícola  
22 Dic 2023  
EN TAMAULIPAS

26 27 28 29

« Ene

Seguir RED TV TAMAULIPAS



### Entradas y Páginas Populares

LISTA DE COLONIAS DE LA CIUDAD DE MATAMOROS DE AREA DE INFLUENCIA DE LA PLANTA POTABILIZADORA NÚMERO 2

Capacita UAT en Lengua de Señas Mexicana a estudiantes de Enfermería Nuevo Laredo

Asamblea de la UAT aprueba dos candidaturas para la Rectoría

Promueve la UAT estilos de vida saludable en sus estudiantes

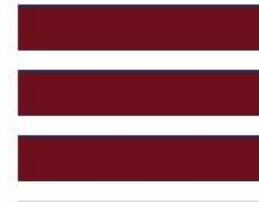


VERDAD, BELLEZA, PROHIBIDAD

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



Inicio



FEBRERO 6, 2024

## Destaca la UAT en investigaciones sobre el control biológico de plagas

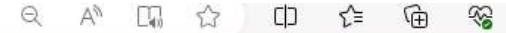
Ciudad Victoria, Tamaulipas; 6 de febrero de 2024.

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.



VERDAD, BELLEZA, PROHIDAD

<https://elreporteromovil.com/2024/02/06/destaca-la-uat-en-investigaciones-sobre-el-control-biologico-de-plagas/>



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* J. E. Smith) y la langosta centroamericana (*Schistocerca piceifrons piceifrons* 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



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

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



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.



COMPARTIR NOTA



Me gusta Sé el primero en decir que te gusta



VERDAD, BELLEZA, PROHIBID

https://www.notivizanoreste.com/vernota/76609/universitarios-respaldan-candidatura-de-damaso-anaya-alvarado-para-la-rectoria-de-la-uat/



ESTADO NACIONAL INTERNACIONAL DEPORTES SALUD ESPECTACULOS TECNOLOGIA POLITICA CULTURA COLUMNAS MULTIMEDIA

BUSCAR...



Miércoles 07 de Febrero de 2024



EL CLIMA

CD. VICTORIA 27°C 11°C

NVO. LAREDO 26°C 12°C

REYNOSA 26°C 12°C

MATAMOROS 32°C 8°C

TAMPICO 25°C 15°C

ULTIMO MINUTO

"CANELO" ALVAREZ LLEGA A NASCAR, SERA EL GRAND MARSHALL EN THE CLASH

WOLFF INFORMO A TODOS EN MERCEDES DE LA SALIDA DE LEWIS HAMILTON, SEGUN RAY SPORTS

IRUMBO AL SUPERBOWL LVIII: ASI SE JUGARA LA RONDA DIVISIONAL DE LA NFL

LOPEZ OBRADOR PROPONE DESAPARECER ORGANISMOS AUTONOMICOS PARA PONDEAR #FACIEMOS

# Universitarios respaldan candidatura de Dámaso Anaya Alvarado para la rectoría de la UAT

ESTADO | VICTORIA | 2024-02-06 | NOTIVIZA/REDACCIÓN.



Tweets de @Notiviza



No hay nada que ver aquí. Por ahora.

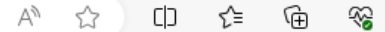
Quando twittee, sus Tweets se mostrarán aquí.

Ver en Twitter



VERDAD, BELLEZA, PROHIBIDAD

https://www.notivizanoreste.com/vernota/76609/universitarios-respaldan-candidatura-de-damaso-anaya-alvarado-para-la-rectoria-de-la-uat/



ESTADO NACIONAL INTERNACIONAL DEPORTES SALUD ESPECTACULOS TECNOLOGIA POLITICA CULTURA COLUMNAS MULTIMEDIA

BUSCAR...



Estudiantes y docentes de todos los planteles de la Universidad Autónoma de Tamaulipas le manifestaron su total respaldo al médico veterinario zootecnista Dámaso Anaya Alvarado como candidato a la rectoría período 2024-2028.

En multitudinarios eventos, los centros universitarios de Victoria, Tampico y Mante concentraron a las comunidades de estudiantes y académicos de las diferentes instituciones de la UAT que representan a las zonas norte, centro y sur del estado, para expresarle todo su apoyo.

En un hecho sin precedentes, de unidad y solidaridad, estudiantes y maestros se congregaron en la plazoleta cívica del Gimnasio Multidisciplinario de Ciudad Victoria y la rotonda de los fundadores de la UAT en el Centro Universitario de Tampico, escenarios de este acontecimiento en donde la juventud estudiantil, profesoras y profesores han dejado claro su respaldo, considerándolo el candidato más idóneo para dirigir los destinos de la máxima casa de estudios de Tamaulipas.

El MVZ Dámaso Anaya, acompañado de su esposa e hijos, recorrió los espacios de la Universidad, y, ante las expresiones de júbilo, en un fervoroso ambiente de entusiasmo, unidad y compromiso, ofreció un mensaje en el que expresó su profunda gratitud hacia los estudiantes, académicos y a todos aquellos que le han hecho patente su apoyo.

Asimismo, reiteró su compromiso con la excelencia académica y el bienestar de toda la comunidad universitaria, asegurando que impulsará una gestión marcada por el trabajo en equipo y la búsqueda constante de la mejora institucional.

Hizo también un llamado a la comunidad universitaria a participar activamente en este proceso de elección, el cual se llevará a cabo el miércoles 7 de febrero, en las veintiséis facultades, unidades académicas y escuelas de la UAT, ubicadas en todo el estado.

Con su visión de continuar avanzando para la transformación de la Universidad, con educación de excelencia y un profundo sentido humanista, Dámaso Anaya Alvarado se presenta como una figura capaz de liderar a la UAT hacia nuevos horizontes de crecimiento y progreso.

**notiviza**  
TAMAULIPAS

ACERCA DE NOTIVIZA - CONTACTO  
ESTADO NACIONAL INTERNACIONAL DEPORTES SALUD  
ESPECTACULOS TECNOLOGIA POLITICA CULTURA







VERDAD, BELLEZA, PROHIBID



https://voxpathulnoticias.com.mx/2024/02/emite-su-voto-damaso-anaya-en-la-facultad-de-veterinaria/



Nacional Tamaulipas Espectáculos La Roja Reynosa Cd. Victoria Nuevo Laredo Tampico-Madero Matamoros Internacional Deportes Edición Digital

Q INICIO TAMAULIPAS NUEVO LEÓN NACIONAL LA ROJA INTERNACIONAL DEPORTES ESPECTÁCULOS HORÓSCOPOS | f x f

# Emite su voto Dámaso Anaya en la Facultad de Veterinaria

Queremos ser los máximos exponentes en la transformación de Tamaulipas, dijo el candidato a Rector

7 febrero, 2024

▶ Escuchar



## Más Leídas



¿Ya le respondió?: esto fue lo que Nodal publicó tras el estreno de la canción de Belinda

1 FEBRERO, 2024



¿Cazzu le responde a Belinda?: la argentina compartió una fotografía en redes sociales

4 FEBRERO, 2024





VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

https://voxpopulinoticias.com.mx/2024/02/emite-su-voto-damaso-anaya-en-la-facultad-de-veterinaria/

Ciudad Victoria / José Saldaña-

El candidato a la rectoría de la Universidad Autónoma de Tamaulipas, Dámaso Anaya Alvarado, emitió su voto en dicho proceso interno la mañana de este miércoles y dijo que pretende que la UAT sea la máxima exponente de la transformación en Tamaulipas.

El también docente en la Facultad de Veterinaria y Zootecnia inició su día laboral al impartir clases al grupo 5-A, para posteriormente alrededor de las 7:30 horas emitir su voto en las urnas colocadas en la biblioteca de la institución.

"Venimos a ejercer el voto, tenemos que ejercer como catedráticos de la UAT, ya tengo 33 años de servicio y siempre hemos estado votando".

TE PUEDE INTERESAR



Vota Juana Maribel Soberón en elecciones de la UAT



Destaca la UAT en investigaciones sobre el control biológico de plagas



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

Destacó que es la primera ocasión que en un proceso para elegir al rector de la UAT hay dos candidatos.

"La universidad que tiene más de 70 años y en la historia generalmente era un solo candidato, ahorita cerró la convocatoria y hubo cinco precandidatos y de esos cinco dos no cumplieron porque tiene que proponer el consejo técnico de cada facultad".

Añadió que "uno de los candidatos declino, puso su renuncia en la asamblea y quedamos dos, una compañera universitaria igual que yo, quedamos un hombre y una mujer".

Aseguró que en caso de que los votos le favorezcan, continuará la democracia y la apertura al interior de la Universidad Autónoma de Tamaulipas.

"Le queremos dar una tranquilidad (a la UAT) en todos los niveles, para empezar a ver el lado académico".

Anaya Alvarado enfatizó que "en la universidad queremos dar más y mejores profesionistas que vengan con los tiempos actuales".

El candidato a rector de la máxima casa de estudios, dijo que actualmente Tamaulipas sufre una transformación muy positiva, pues empiezan a haber indicios de inversiones en el estado, "nosotros nos queremos subir en esa ola como universitarios y poder dar a los estudiantes de preparatoria ofertarles más y mejores profesiones".

Indicó que "si somos la máxima casa de estudios, queremos ser los máximos exponentes en la transformación de Tamaulipas".

Compartir

Tags: Dámaso Anaya Alvarado, UAT



Frente Frío 32 y 33 amenazan el primer megapunte del año

01 FEBRERO, 2024



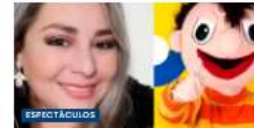
Murió Fabiola Yazmín Ortega quien con su voz dio vida a Beto en el show infantil

03 FEBRERO, 2024



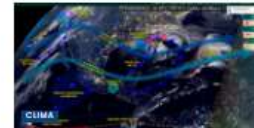
Ingresará sexta tormenta invernal al territorio mexicano

07 FEBRERO, 2024



¿Quién era Fabiola Yazmín Ortega?

03 FEBRERO, 2024



Prevén la llegada de la sexta tormenta invernal; frentes fríos seguirán afectando

05 FEBRERO, 2024



¿Ignora a Belinda? Christian Nodal habla por primera vez de su hija Inti

07 FEBRERO, 2024



VERDAD, BELLEZA, PROHIDAD



https://www.elredactor.mx/2024/02/06/destaca-la-uat-en-investigaciones-sobre-el-control-biologico-de-plagas/



LOCALES REGIONALES ESTATALES NACIONALES SEGURIDAD PÚBLICA DEPORTES SOCIALES EDITORIALES



# Inicio / Estatales / Destaca la UAT en investigaciones sobre el control biológico de plagas

Estatales Portada

# Destaca la UAT en investigaciones sobre el control biológico de plagas

11 horas ago

1 minuto de lectura



Sigue nuestras redes sociales



Twitter

Tweets por El Redactor de Soto la Marina



VERDAD, BELLEZA, PROHIBIDAD



<https://www.elredactor.mx/2024/02/06/destaca-la-uat-en-investigaciones-sobre-el-control-biologico-de-plagas/>



Ciudad Victoria, Tamaulipas; 6 de febrero de 2024.- 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* J. 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).

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.

Compartir





VERDAD, BELLEZA, PROHIDAD

https://valledelnorte.com.mx/sitio/2024/02/06/destaca-la-uat-en-investigaciones-sobre-el-control-biologico-de-plagas/



07/02/2024

Estoy buscando...  [Login](#)

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

Home / 2024 / febrero / 6 / Noticias / Destaca la UAT en investigaciones sobre el control biológico de plagas



Noticias UAT

# Destaca la UAT en investigaciones sobre el control biológico de plagas

Por Editor-2 15 horas ago



## El Clima

REYNOSA

24°

Clear sky  
54% humidity  
wind: 8mvs SE  
H: 25 - L: 23

26° WED	27° THU	29° FRI	28° SAT	30° SUN
------------	------------	------------	------------	------------

Weather from OpenWeatherMap

## Publicidad





VERDAD, BELLEZA, PROHIDAD

<https://valledelnorte.com.mx/sitio/2024/02/06/destaca-la-uat-en-investigaciones-sobre-el-control-biologico-de-plagas/>

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* J. E. Smith) y la langosta centroamericana (*Schistocerca piceifrons piceifrons* 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 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.



**UPD  
TAMAULIPAS**

**Martín Hernández Martínez  
Presidente Estatal**



Publicado por *Editor-2*



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

https://www.milenio.com/estados/juana-maribel-soberon-emite-voto-elegir-rector-uat



Miércoles, 07.02.2024 / 13:15

Hoy interesa: Dani Alves • Viva Aerobus • Pensiones • Emilio Lozoya • Alex Marin • Angélica Sánchez • Little Caesars • Aloré • Mia Marin • Real Estelí vs América



Secciones | NACIONAL

MILENIO

TV EN VIVO

REGÍSTRATE



ESTADOS

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

**VIX** **afizzionados** **vs** **JUAREZ** **Sigue a tus equipos favoritos de la Liga MX**

28 DE ENERO | 7:00 PM [Pruebalo Ya](#)

# Juana Maribel Soberón emite su voto para elegir a rector en la UAT

Hay que trabajar por la institución desde la trinchera que les toque para fortalecerla exponencialmente, destacó Juana Maribel Soberón García al emitir su voto.



Juana Maribel Soberón emite su voto para elegir a rector en la UAT





VERDAD, BELLEZA, PROHIBIDAD

https://www.milenio.com/estados/juana-maribel-soberon-emite-voto-elegir-rector-uat



Secciones

MILENIO®



Juana Maribel Soberón emite su voto para elegir a rector en la UAT

Antonio Hernández

Tampico / 07.02.2024 12:35:00



Gane o pierda, la aspirante a la rectoría de la Universidad Autónoma de Tamaulipas ( UAT), Juana Maribel Soberón García destacó que hay que trabajar por la institución desde la trinchera que les toque para fortalecerla exponencialmente.

Al acudir a registrarse en el Campus centro de ciudad Victoria dijo que está participando en esta contienda democrática y que confía al 100 por ciento en los resultados, que se darán a conocer el próximo viernes en la Asamblea Universitaria.

Te recomendamos



En tiempos de estiaje, aumentó 100% la detección de fugas de agua limpia en Tampico y Madero



En Reynosa, capacitadores del INE buscarán a funcionarios de casilla ¡hasta de noche!

Afirmó que es un proceso inédito , en que por primera vez hay dos candidatos, un hombre y una mujer y la primera ocasión en que una mujer va en la boleta y participo con mucho orgullo, por el hecho de ser mujer.

Advertisement for codere.MX: OBTÉN HASTA \$5,000 CON TUS PRIMEROS 3 DEPÓSITOS Y SÉ UNO DE LOS GOATS. Monto mínimo de depósito y juego: \$200. Includes image of soccer players and a 'REGÍSTRATE' button.

LAS MÁS VISTAS



Marcela Mistral habla sobre rumores de DIVORCIO con Poncho de Nigris; "está bien sentirse frágil" | VIDEO



Entre lágrimas, Alex Marin se DIVORCIA de su esposa Mia







VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

https://eldecidor.com.mx/devolveremos-la-tranquilidad-a-la-uat-damaso-anaya/



DESTACADO | Devolveremos la tranquilidad a la UAT: Dámaso Anaya

7 febrero, 2024



- INICIO
- TAMAULIPAS
- NACIONAL
- INTERNACIONAL
- MUNICIPIOS
- SECCIONES
- COLUMNISTAS
- CONTACTO

Home > UAT > Devolveremos la tranquilidad...

# Devolveremos la tranquilidad a la UAT: Dámaso Anaya

UAT 7 febrero, 2024



Periódico El Decidor Noticias  
2.191 seguidores

Seguir página

Compartir

Periódico El Decidor Noticias  
el martes

Me gusta Comentar Compartir



VERDAD, BELLEZA, PROHIBIDA

<https://eldecidor.com.mx/devolveremos-la-tranquilidad-a-la-uat-damaso-anaya/>



#### Redacción

Ciudad Victoria, Tamaulipas. – “Lo primero será devolver la tranquilidad a la Universidad Autónoma de Tamaulipas”, señaló Dámaso Anaya Alvarado al asistir a emitir su voto para elegir al nuevo rector de la máxima casa de estudios.

El candidato a rector de su Alma Mater, dijo que de resultar ganador en las elecciones universitarias en la que participan maestros y alumnos de 26 unidades académicas, lo que buscará es que se tenga tranquilos de toda la comunidad universitaria.

Dámaso Anaya, quién es maestro en la Facultad de Veterinaria y Zootecnia acudió después de las 7:45 de la mañana de este miércoles.

“Lo primero será devolver la tranquilidad a la Universidad Autónoma de Tamaulipas, tanto en las áreas académicas como administrativas. A la universidad le queremos dar primero una tranquilidad en todos los niveles: licenciatura posgrado, los compañeros administrativos y preparatoria”, dijo a los representantes de medios de comunicación.

Dijo que se busca reforzar el lado académico para mejorar el aprovechamiento de los jóvenes, para entregar profesionistas mejores preparados de acuerdo a las competencias y actitudes que se necesitan en el mercado.

“Actualmente el estado de Tamaulipas está viviendo una transformación muy positiva, eso se puede ver con la llegada de muchas inversiones al estado, nosotros nos queremos subir a esa ola como universitarios y poder ofertar a los estudiantes de preparatoria más y mejores profesiones para formarse”.

#### Compartir Noticia:



Editor1



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

https://www.elsoldetampico.com.mx/local/regional/juana-soberon-la-primera-mujer-en-buscar-la-rectoria-de-la-uat-11404148.html



# El Sol de Tampico

Tampico, 7 de febrero de 2024



LOCAL - POLICIACA - MÉXICO - REPÚBLICA - MUNDO - FINANZAS - ANÁLISIS - GOSSIP - CÍRCULOS - CULTURA - DOBLE VÍA - DEPORTES - Q

TENDENCIAS > Altamira Empleo Vacantes Empleos Tamaulipas Clima Vientos Tampico



En FINABIEN entregamos créditos que abren puertas, remesas que ayudan a la economía del país y ahorro para un futuro próspero.

Entregamos más de 200 mil tarjetas FINABIEN

En México y Estados Unidos para el envío y recepción de remesas.



REGIONAL / MIÉRCOLES 7 DE FEBRERO DE 2024

## Juana Soberón, la primera mujer en buscar la rectoría de la UAT

Junto a Dámaso Anaya, director interino de la UAT, aspira a tomar las riendas de la máxima casa de estudios; este miércoles se realizan votaciones



### LO+VISTO



LOCAL

¿Buscas empleo? Posco México recluta personal para su planta en Altamira

1



LOCAL

Viuda de diputado en Tamaulipas recibirá el 100% de su sueldo como pensión vitalicia

2



TURISMO

Laguna del Carpintero tendrá megafuente de 50 metros: ¡luces, agua y acción! [Fotos]

3



LOCAL

Semana Santa 2024, ¿cómo se preparan en playa Miramar a seis semanas de las

4

vacaciones?



VERDAD, BELLEZA, PROHIBIDA

https://www.elsoldetampico.com.mx/local/regional/juana-soberon-la-primera-mujer-en-buscar-la-rectoria-de-la-uat-11404148.html



LOCAL - POLICIACA MÉXICO - REPÚBLICA - MUNDO FINANZAS - ANÁLISIS GOSSIP - CÍRCULOS - CULTURA - DOBLE VÍA - DEPORTES - Q

**Juana Maribel Soberón García**, aspirante a convertirse en **rectora** de la **Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT)**, este **miércoles 07 de febrero** se presentó a votar en **instalaciones universitarias** de Ciudad Victoria.

*"Es un gusto estar participando en esta contienda, que hemos escuchado que nos encontramos haciendo historia en nuestra universidad con una votación democrática"*, dijo en entrevista la directora de la **Escuela Preparatoria Número 3**.

REGIONAL



**La UAT elige a su nuevo rector en Tamaulipas, ¿quiénes son sus competidores?**

Acompañada de alumnas, que, como ella, llevaban sudaderas con la leyenda **"Mustang UAT"**, la Maestra de profesión, dijo tener confianza en el desarrollo de esta **elección universitaria**.

*"En nuestra universidad está el voto libre de nuestros estudiantes, de nuestros docentes, que tenga la oportunidad de elegir quién nos va a dirigir en la próxima administración 2024-2028. Claro que sí, confío en el proceso al 100% como toda universitaria"*, apuntó.

## Es la primera candidata en busca de la rectoría por la UAT

La profesora dijo sentirse orgullosa de haber sido aceptada su postulación como candidata aspirante a la rectoría.

Te puede interesar: **Guarderías de la UAT para hijos de estudiantes: conoce los horarios y servicios que brinda**

*"Es la primera vez que vivimos un proceso de este tipo -es la primera mujer- así es, con mucho orgullo, la verdad, tuvimos la oportunidad y disfrutando al máximo de este proceso"*, refirió.

Aseguró que en la UAT no se ha cerrado la puerta a la **participación de las mujeres**.

*"Prueba es que aquí estamos, hemos tenido grandes universitarias en el transcurso de la Universidad que se han desempeñado en diversos puestos; tenemos un número considerable de directoras en las escuelas, en las oficinas centrales"*, dijo, y pidió a las

COMPRA A **1 SOLO PAGO** Y PAGA EN ABRIL 2024

**BANORTE**

Vigencia del 2 al 31 de enero 2024. Sujeto a mínimo de compra. Consulta detalles en [banorte.com.mx](https://banorte.com.mx)



### LO+RECIENTE

REPÚBLICA

Matan a fundador de Morena en Huamuxtítlán, Guerrero



REPÚBLICA

Agreden a líder de MC de Guerrero en la Autopista del Sol



REPÚBLICA

Asesinan a cuñado de Ricardo Monreal en Fresnillo, Zacatecas



REPÚBLICA

Detienen a jefe de sicarios del Cartel de Zicuirán



Financiera **Bienestar** antes **Telecomm**

Nos transformamos para darte más

En **FINABIEN** entregamos **créditos** que abren puertas, **remesas** que ayudan a la economía del país y **ahorro** para un futuro próspero.



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

https://www.elsoldetampico.com.mx/local/regional/juana-soberon-la-primera-mujer-en-buscar-la-rectoria-de-la-uat-11404148.html



LOCAL - POLICIACA - MÉXICO - REPÚBLICA - MUNDO - FINANZAS - ANÁLISIS - GOSSIP - CÍRCULOS - CULTURA - DOBLE VÍA - DEPORTES - Q



La profesora dijo sentirse orgullosa de haber sido aceptada su postulación como candidata aspirante a la rectoría | Cortesía de Enrique Vargas

REGIONAL

## Aceptará los resultados



Soberón García dijo que **aceptará los resultados** de la elección que se darán a conocer formalmente al medio día de este viernes 09 de febrero.

[Sigue nuestro canal de EL SOL DE TAMPICO: las mejores noticias en WhatsApp](#)

### Avanza elección en la UAT; emite su voto Dámaso Anaya

*“Por supuesto que voy a esperar respetar los resultados, mis respetos para el médico Dámaso, que es un catedrático de bastante prestigio en la universidad, un estudioso investigador, nuestro respeto para él, así hubieran llegado los cinco contendientes, igual mi respeto para todos”, destacó.*

Dijo que el objetivo es que quien quede al frente de la UAT trabaje para sacar adelante a la institución.

También puedes leer: [Además de hoteles, ¿dónde trabajan egresados de la carrera de Turismo de la UAT?](#)

*“El llamado es que sigamos haciendo lo que sabemos hacer, que es trabajar, que respetar, que es valorar nuestra universidad y que cada uno desde el rincón que nos toque desempeñarnos en lo académico en lo administrativo a nuestros alumnos al personal sindicalizado”, puntualizó Juana Maribel Soberón, quien participa como contendiente en la elección de la UAT.*



### NEWSLETTER

¿Te quedas fuera de la conversación? Mandamos a tu correo el mejor resumen informativo.

Suscríbete gratis

## CARTONES



Análisis

Nosotros Lo López



Análisis

Rubén | A Urgencias

INFÓRMATE ANTES QUE NADIE

¡ÚNETE A NUESTRO CANAL DE WHATSAPP!



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

24/02/06/universitarios-van-con-damaso-anaya-por-la-rectoria-de-la-uat/

vultures de la bc...

milímetros, febrero 7, 2014, 00:20:06



Search

Home / Noticias del día

## Universitarios van con Dámaso Anaya por la rectoría de la UAT

Por MuroPolítico / Hebeceño — febrero 11, 2014



### Últimas Noticias



Sacan a alumnos de primaria ubicada a espaldas de iglesia que se derrumbó



Ola de robos tiene en jaque a vecinos del norte de Madero



Guardia Estatal asegura contenedores irregulares de diésel y detiene a presuntos responsables



Guardia Estatal recupera vehículo robado en Ciudad Victoria



La 4T se coordina para obtener más escaños

Search



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

24/02/06/universitarios-san-cm-damaso-anaya-por-la-rectoria-de-la-uat/

ultimos de la bo...



**Ciudad Victoria, Tamaulipas.-** Estudiantes y docentes de todos los planteles de la Universidad Autónoma de Tamaulipas le manifestaron su total respaldo al médico veterinario zootecnista Dámaso Anaya Alvarado como candidato a la rectoría periodo 2024-2028

En multitudinarios eventos, los centros universitarios de Victoria, Tampico y Mante concentraron a las comunidades de estudiantes y académicos de las diferentes instituciones de la UAT que representan a las zonas norte, centro y sur del estado, para expresarle todo su apoyo

En un hecho sin precedentes, de unidad y solidaridad, estudiantes y maestros se congregaron en la plazaleta cívica del Gimnasio Multidisciplinario de Ciudad

Victoria y la rotonda de los fundadores de la UAT en el Centro Universitario de Tampico, escenarios de este acontecimiento en donde la juventud estudiantil,

profesoras y profesores han dejado claro su respaldo, considerándolo el candidato más idóneo para dirigir los destinos de la máxima casa de estudios de Tamaulipas.



Últimas Noticias



Sacan a alumnos de primaria ubicada a espaldas de iglesia que se derrumbó



Ota de robos tiene en jaque a vecinos del norte de Madero



Guardia Estatal asegura contenedores irregulares de diésel y detiene a presuntos responsables



Guardia Estatal recupera vehículo robado en Ciudad Victoria



La 4T se coordina para obtener más escaños

Search input field with a search icon

6/2024/02/06/universitarios-van-con-dámaso-anaya-por-la-rectoría-de-la-uat/

Resultados de la búsqueda...

El MVZ Dámaso Anaya, acompañado de su esposa e hijos, recorrió los espacios de la Universidad, y, ante las expresiones de júbilo, en un fervoroso ambiente de entusiasmo, unidad y compromiso, dirigió un mensaje en el que expresó su profunda gratitud hacia los estudiantes, académicos y a todos aquellos que le han hecho patente su apoyo.

Asimismo, reiteró su compromiso con la excelencia académica y el bienestar de toda la comunidad universitaria, asegurando que impulsará una gestión marcada por el trabajo en equipo y la búsqueda constante de la mejora institucional.

Hizo también un llamado a la comunidad universitaria a participar activamente en este proceso de elección, el cual se llevará a cabo el miércoles 7 de febrero, en las veintiséis facultades, unidades académicas y escuelas de la UAT, ubicadas en todo el estado.

Con su visión de continuar avanzando para la transformación de la Universidad, con educación de excelencia y un profundo sentido humanista, Dámaso Anaya Alvarado se presenta como una figura capaz de liderar a la UAT hacia nuevos horizontes de crecimiento y progreso.







VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

u/2024/03/06/destaca-la-uat-en-investigaciones-sobre-el-control-biologico-de-plagas/

Resultado de la búsqueda...

edición, febrero 7, 2024, 06:31:08

Search

Home > Desde la Barrá

# Destaca la UAT en investigaciones sobre el control biológico de plagas

Por MuroPolítico | Redacción — febrero 6, 2024



### Últimas Noticias



Sacan a alumnos de primaria ubicada a espaldas de iglesia que se derrumbó



Ola de robos tiene en jaque a vecinos del norte de Madero



Guardia Estatal asegura contenedores irregulares de diésel y detiene a presuntos responsables



Guardia Estatal recupera vehículo robado en Ciudad Victoria



La 4T se coordina para obtener más escaños



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

es.ms/2024/02/06/destaca-la-uat-en-investigaciones-sobre-el-control-biológico-de-plagas/

Resultados de la búsqueda

**Ciudad Victoria, Tamaulipas.-** 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* J. 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).

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.

06/universitarios-respaldan-candidatura-de-damaso-anaya-alvarado-para-la-rectoria-de-la-uat/

la red



Lider en Noticias  
**La Región**  
 Tamaulipas

Municipio Política Editorial Internacional Deportes Seguridad Cultura & Arte Espectáculos Seguridad Más Directorio



## Universitarios respaldan candidatura de Dámaso Anaya Alvarado para la rectoría de la UAT

El MVZ Dámaso Anaya, acompañado de su esposa e hijos, recorrió los espacios de la Universidad, y, ante las exposiciones de júbilo, en un fervoroso ambiente de entusiasmo, unidad y compromiso, ofreció un mensaje en el que expresó su profunda gratitud hacia los estudiantes, académicos y a todos aquellos que le han hecho patente su apoyo.



Por **Agencia Regional Mexicana** - 18 de octubre de 2024 en El Paso del Norte, Tamaulipas, Noticias Principales



Search



### Entradas recientes

**Reconocimiento mundial a Tamaulipas por su programa de energía**

18 de octubre de 2024 128



**Tajeros 06 de 2024 Ciudad de México - Tamaulipas se coronará en la primera entidad a nivel nacional e internacional en...**

**Destaca la UAT en investigaciones sobre el control biológico de plagas**

18 de octubre de 2024 128



**Ciudad Victoria, Tamaulipas: 6 de febrero de 2024. Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) hicieron una destacada investigación...**

**En Morena, en tiempos subdesarrollados**

18 de octubre de 2024 128



**"No por decirlo maltratar, cuando todo termina", dice la vicegobernadora que se acorrala a la selección de candidatos...**

**UAG organiza Foro Universitario Arte y Ciencia**

18 de octubre de 2024 128



**"El estudio de la trascendencia nos humaniza... ¿y qué más trascendente que Dios?"**



VERDAD, BELLEZA, PROHIBID

laragiontam.com.mx/2024/02/06/universitarios-respaldan-candidatura-de-damaso-anaya-alvarado-para-la-rectoria-de-la-uat/

Mapa Resultado de la búsqueda

881

8k



Estudiantes y docentes de todos los planteles de la Universidad Autónoma de Tamaulipas le manifestaron su total respaldo al médico veterinario zootecnista Dámaso Anaya Alvarado como candidato a la rectoría periodo 2024-2028.



Es importante resaltar que la Universidad, como...

### Servir a la nación

FEBRERO 6, 2024 0



Los Siervos de la Nación es la nueva nomenclatura que el gobierno federal impuso a los trabajadores de la Secretaría...

### Universitarios respaldan candidatura de Dámaso Anaya Alvarado para la rectoría de la UAT

FEBRERO 6, 2024 0



Estudiantes y docentes de todos los planteles de la Universidad Autónoma de Tamaulipas le manifestaron su total respaldo al médico...

### AMLO hace camino al andar

FEBRERO 6, 2024 0



Tras 18 años de lucha política Andrés Manuel López Obrador tuvo oportunidad de conocer, a detalle, las entrañas del sistema...

### La intriga de Xóchitl en Washington

FEBRERO 6, 2024 0



[ortam.com.mx/2024/02/06/universitarios-respaldan-candidatura-de-damaso-araya-alvarado-para-la-rectoria-de-la-uat/](https://ortam.com.mx/2024/02/06/universitarios-respaldan-candidatura-de-damaso-araya-alvarado-para-la-rectoria-de-la-uat/)

Mapa  Resultados de la búsqueda...

En multitudinarios eventos, los centros universitarios de Victoria, Tampico y Mante concentraron a las comunidades de estudiantes y académicos de las diferentes instituciones de la UAT que representan a las zonas norte, centro y sur del estado, para expresarle todo su apoyo.



En un hecho sin precedentes, de unidad y solidaridad, estudiantes y maestros se congregaron en la plazoleta cívica del Gimnasio Multidisciplinario de Ciudad Victoria y la rotonda de los fundadores de la UAT en el Centro Universitario de Tampico, escenarios de este acontecimiento en donde la juventud estudiantil, profesoras y profesores han dejado claro su respaldo, considerándolo el candidato más idóneo para dirigir los destinos de la máxima casa de estudios de Tamaulipas.

🔍 taregiontam.com.mx/2024/02/06/universitarios-respaldan-candidatura-de-damaso-anaya-alvarado-para-la-rectoria-de-la-uat/

📺 YouTube 📍 Maps 📄 Resultados de la bú...

El MVZ Dámaso Anaya, acompañado de su esposa e hijos, recorrió los espacios de la Universidad, y, ante las expresiones de júbilo, en un fervoroso ambiente de entusiasmo, unidad y compromiso, ofreció un mensaje en el que expresó su profunda gratitud hacia los estudiantes, académicos y a todos aquellos que le han hecho patente su apoyo.

Asimismo, reiteró su compromiso con la excelencia académica y el bienestar de toda la comunidad universitaria, asegurando que impulsará una gestión marcada por el trabajo en equipo y la búsqueda constante de la mejora institucional.

Hizo también un llamado a la comunidad universitaria a participar activamente en este proceso de elección, el cual se llevará a cabo el miércoles 7 de febrero, en las veintiséis facultades, unidades académicas y escuelas de la UAT, ubicadas en todo el estado.

Con su visión de continuar avanzando para la transformación de la Universidad, con educación de excelencia y un profundo sentido humanista, Dámaso Anaya Alvarado se presenta como una figura capaz de liderar a la UAT hacia nuevos horizontes de crecimiento y progreso.

**Relacionados con**

004/02/06/destaca-la-uat-en-investigaciones-sobre-el-control-biologico-de-plagas/

Inicio de la noticia...

Lider en Noticias

# La Región

Tamaulipas

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

## Destaca la UAT en investigaciones sobre el control biológico de plagas

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

Por **Agencia Regional Mexicana** - 6 de febrero de 2024 en Edinópolis, Municipios Pánuco y...



Search

### Entradas recientes

**Reconocimiento mundial a Tamaulipas por su programa de energía**  
 @mexico4.000

Febrero 06 de 2024 Ciudad de México - Tamaulipas se convirtió en la primera entidad a nivel nacional a...

**Destaca la UAT en investigaciones sobre el control biológico de plagas**  
 @mexico4.000

Ciudad Victoria, Tamaulipas, 6 de febrero de 2024 Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) hicieron una destacada investigación...

**En Morelia, sin tiempo a indolencias**  
 @mexico4.000

"No por mucho madrugar amanece más temprano", dice la voz popular, algo que se acomoda a la selección de candidatos...

11 de febrero de 2024

02/05/destaca-la-uat-en-investigaciones-sobre-el-control-biologico-de-plagas/

de la UAT.

**Ciudad Victoria, Tamaulipas, 5 de febrero de 2024.** 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* J. 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).

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

https://www.elreportero.mx/2024/02/06/damaso-anaya-formar-estudiantes-exitosos-en-la-uat-el-objetivo/

Resultados de la búsqueda

miércoles, febrero 7, 2024

# Dámaso Anaya: formar estudiantes exitosos en la UAT, el objetivo

Por Redacción — febrero 6, 2024 en Tamaulipas

0



LA CORRETA

**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 14:00pm

Search

### Entradas recientes

#Pronóstico del Tiempo para hoy Miércoles 7 de febrero de 2024

"Queremos ser los más participativos en la transformación de Tamaulipas" Dámaso

00-anaya-formar-estudiantes-exitosos-en-la-uat-el-objetivo/

TAMAULIPAS NACIONAL COLUMNAS INTERNACIONAL DEPORTES ESPECTÁCULOS

**CIUDAD VICTORIA, TAMPS.** Al encabezar un acto proelectista en el Gimnasio Multidisciplinario de del Centro Universitario en Ciudad Victoria, el candidato a Rector de la Universidad Autónoma de Tamaulipas para el periodo 2024-2028, MVZ Dámazo Anaya Alvarado, aseguró que busca ponerle «un sello muy personal, con el honor de poder servir quiero transformar vidas, queremos estudiantes exitosos y excelentes profesionistas».

Anaya Alvarado aseguró que durante su rectorado «quiero servir, quiero cambiar vidas, la universidad tiene más de 70 años de servir a la comunidad en todo el estado de Tamaulipas, y para mí es muy importante poder transformar vidas», dijo en su mensaje al dirigirse a la comunidad universitaria.

Dámazo Anaya Alvarado encabezó este martes un recorrido de campaña proelectista por el Campus Victoria de la Universidad Autónoma de Tamaulipas, y en la explanada del Gimnasio Multidisciplinario se reunió con estudiantes, personal académico y administrativo de las diferentes facultades de la capital de Tamaulipas, a menos de 24 horas del proceso electoral.

«Estamos formando y cambiando vidas, queremos estudiantes exitosos, por eso sintáense orgullosos que los compañeros académicos son personas sumamente humanas, que quieren fortalecer las actividades, que ustedes se sientan que están llevando los mejores conocimientos en su formación profesional, y que el día de mañana puedan ser excelentes profesionistas, profesionistas exitosos, profesionistas de excelencia».

En el evento, el candidato a Rector estuvo acompañado por su esposa y sus hijos, así como también de estudiantes de diferentes facultades de la UAT. Anaya Alvarado llamó a la comunidad universitaria a participar en la jornada electoral que iniciará este miércoles a partir de las 7:00 horas culminando a las 18:00 horas.

«La semana pasada nos inscribimos como candidatos para ahora sí empezar como Rector, ya en forma, y eso lo vamos a ver el día de mañana que podemos ir a a votar. Les invito a todos a que mañana, desde las 7:00 de la mañana, salgamos a votar en cada una de sus facultades, y lógicamente por un servidor, voten por Dámazo Leonardo Anaya Alvarado».

Anaya Alvarado refirió que visitó 16 de las 26 facultades unidades académicas y preparatorias. «Nos paramos un poquito por las elecciones, pero vamos a continuar con el recorrido la próxima semana por las facultades, siempre que el voto de ustedes me haga ganar», anunció para concluir.

Cabe destacar que, Anaya Alvarado ocupa, desde el pasado primero de diciembre, el cargo de Rector interino de la Universidad Autónoma de Tamaulipas.



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

02/2024/02/06/damaso-uniendo-a-nuestra-querida-uat/

Resultados de la búsqueda

Miércoles, febrero 7, 2024

# Damaso: uniendo a nuestra querida UAT

Por Redacción — Miércoles 6, 2024 en Columnas



**Carlos G. Cortés García**  
**HIPÓDROMO POLÍTICO**

Licenciado en Ciencias de la Comunicación  
Maestro en Política y Gestión Pública  
Periodista, analista y reportero radiofónico

Compartir en Facebook

Compartir en Twitter



## Hipódromo Político por Carlos G. Cortés García

**LA CORDOBA**  
**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 17:00pm

Search

### Entradas recientes

#PronósticodeTiempo para hoy Miércoles 7 de febrero de 2024

"Queremos ser los más participativos en la transformación de Tamaulipas": Dámaso

¿Existen las inteligencias múltiples?

Alcaldesa de NLD reinaugurará Parque Viveros el sábado 10 de febrero



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

Indio a nuestra querida UAT!

## Hipódromo Político por Carlos G. Cortés García

- Este miércoles 7 de febrero de 2024 se llevará a cabo el proceso electoral en donde los alumnos, maestros y personal administrativo, de la máxima casa de estudios de Tamaulipas, harán de elegir a quien dirija los destinos de la UAT, de nuestra querida UAT, durante los próximos cuatro años, en donde hay muchos retos por vencer, en una institución cuya radiografía la califico como una Universidad de excelencia que sobresale a nivel nacional por la calidad de sus programas, la calidad de su personal académico y la calidad de sus procesos educativos y administrativos.

Este martes parecía un día normal en la vida del Campus Victoria, de la Universidad Autónoma de Tamaulipas. Así, jóvenes estudiantes, maestros y personal administrativo llegaban a realizar sus tareas en la UAT. Todo estaba así. Alrededor de las 8 de la mañana, la explanada del Gimnasio de la UAT empezó a recibir a estudiantes y maestros, en un ambiente de fiesta y alegría, por la pronta llegada del MVZ Cármaso Anaya Alvarado, candidato a la Rectoría de nuestra máxima casa de estudios en Tamaulipas.



Sorritos por aquí, botargas por allá, mochilas, pancartas y pomos al candidato a Rector quien, llegó a las escalinatas del Gimnasio Multidisciplinario, tras haber realizado una caminata iniciada en los límites físicos de la Universidad Autónoma de Tamaulipas.

interoma/mico/2024/02/06/damaso-uniendo-a-nuestra-querida-uat/

Mapa  Resultado de la búsqueda

Sonrisas por aquí, botargas por allá, mochilas, pancartas y porras al candidato a Rector quien, llegó a las escalinatas del Gimnasio Multidisciplinario, tras haber realizado una caminata iniciada en los límites físicos de la Universidad Autónoma de Tamaulipas.

El MVZ Dámaso Anaya Alvarado caminó muy despacio, saludando a quienes se acercaban a él, tomándose la famosa "selfie", y sonriéndole a quien mañana será ungido Rector, un Rector con una aplastante votación de la comunidad universitaria. Dámaso Anaya, y no es de hoy, es un hombre que sabe hacer política de pie-tierra, que escucha, que sabe iniciar y mantener el diálogo, y, que más allá de eso, no promete, sino que se compromete con la institución en donde se formó y a la cual ha servido desde diversos cargos prácticamente a lo largo de su vida profesional.

Y así ha quedado de manifiesto en su recorrido por en las unidades de la UAT en todo el estado. El MVZ ha sabido dialogar, consensar y cumplir. El nuevo Rector habrá de transformar nuestra querida Universidad Autónoma de Tamaulipas.

Entre quienes han creído e impulsado el proyecto transformador del Rector Anaya Alvarado, está el Director de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales de Victoria, el Dr. Edy Izaguirre Treviño, quien ha señalado que, dado el apoyo de todas la Facultades, se ha construido en torno al MVZ Anaya Alvarado "una candidatura de unidad; es el candidato aprobado por todos los Consejos Técnicos de las escuelas y facultades de la UAT, lo que significa que maestros, alumnos y directivos han dado su respaldo incondicional a Dámaso Anaya Alvarado. Y por ello, la comunidad universitaria llegó al Gimnasio Multidisciplinario para respaldar las aspiraciones rectorales de Dámaso Anaya Alvarado".

Pero Izaguirre Treviño fue más allá. El titular de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales de Victoria, retomó las palabras de Anaya Alvarado, al asegurar que "la Universidad es la segunda casa de los estudiantes, por lo que hay que garantizar una Universidad que los prepare, que los forme y que los mantenga en buen estado de ánimo y cómodos en los campus universitarios. Y eso significa mejores aulas, mayor tecnología, mejores instalaciones y más deporte".



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

14/02/2025/dámazo-universo-a-nuestra-querida-uat/

los de la UAT.



Dámazo Anaya Alvarado logró, en tiempo record, construir una campaña de territorio, de diálogo constructivo con los universitarios y de futuro. Y por eso es que mañana, la comunidad universitaria, la que tiene en sus manos el voto y el futuro de la Universidad Autónoma de Tamaulipas, decidirá en favor del MVZ Anaya Alvarado, un hombre que ve de frente

**PO 1** Este martes inició el levantamiento de los Censos Económicos 2024 y terminará el 31 de agosto de 2024. Así lo informó el Instituto Nacional de Estadística y Geografía, el INEGI. Este ejercicio, que se realiza cada cinco años, es la base de las estadísticas económicas nacionales: permite conocer qué, cuánto, cómo, dónde y con qué se produce en la economía de México. Se preguntará a dueños, dueñas o a quienes se encarguen de los establecimientos, a productoras y productores de bienes, a quienes comercien mercancías, así como a prestadoras y prestadores de servicios, sobre sus actividades en 2023.

1524/52,06/universitarios-respaldan-candidatura-de-damaso-anaya-a-la-rectoria-de-la-uat/

Inicio de la noticia

Miércoles, 7 de febrero de 2024

**elreportero** .mx  
TAMAU-LIPAS

NACIONAL COLUMNAS INTERNACIONAL DEPORTES ESPECTÁCULOS

Editoriales Política En La Frontera Regional

## Universitarios respaldan candidatura de Dámazo Anaya a la rectoría de la UAT

Estudiantes y docentes de todos los planteles de la Universidad Autónoma de Tamaulipas le manifestaron su total respaldo al MVZ Dámazo Anaya Alvarado como candidato a la rectoría para el período 2024-2028.



Por Redacción — Miércoles 7, 2024 en Portada



Search

### Entradas recientes

Preocupa a empresarios ola de violencia

#PronósticodeTempo para hoy Miércoles 7 de febrero de 2024

"Queremos ser los más participativos en la transformación de Tamaulipas": Dámazo

¿Existen las inteligencias múltiples?

Alcaldesa de NLD renauraará Parque Viveros el

UAT/universitarios-respaldan-candidatura-de-damaso-anaya-a-la-rectoria-de-la-uat/

de 30...

TAMAULIPAS NACIONAL COLUMNAS INTERNACIONAL DEPORTES ESPECTÁCULOS

**CIUDAD VICTORIA, TAMP.** En multitudinarios eventos, los centros universitarios de Victoria, Tampico y Mante concentraron a las comunidades de estudiantes y académicos de las diferentes instituciones de la UAT que representan a las zonas norte, centro y sur del estado, para expresarle todo su apoyo:

En un hecho sin precedentes, de unidad y solidaridad, estudiantes y maestros se congregaron en la plazaleta cívica del Gimnasio Multidisciplinario de Ciudad Victoria y la rotonda de los fundadores de la UAT en el Centro Universitario de Tampico, escenarios de este acontecimiento en donde la juventud estudiantil, profesores y profesoras han dejado claro su respaldo, considerándolo el candidato más idóneo para dirigir los destinos de la máxima casa de estudios de Tamaulipas.

El MVZ Dámaso Anaya, acompañado de su esposa e hijos, recorrió los espacios de la Universidad, y, ante las expresiones de júbilo, en un fervoroso ambiente de entusiasmo, unidad y compromiso, ofreció un mensaje en el que expresó su profunda gratitud hacia los estudiantes, académicos y a todos aquellos que le han hecho patente su apoyo.





elreportero.mx/inicio/2024/02/06/universitarios-respaldan-candidatura-de-damaso-anaya-a-la-rectoria-de-la-uat/

YouTube Maps Resultados de la búsqueda

Asimismo, reiteró su compromiso con la excelencia académica y el bienestar de toda la comunidad universitaria, asegurando que impulsará una gestión marcada por el trabajo en equipo y la búsqueda constante de la mejora institucional.

Hizo también un llamado a la comunidad universitaria a participar activamente en este proceso de elección, el cual se llevará a cabo el miércoles 7 de febrero, en las veintiséis facultades, unidades académicas y escuelas de la UAT, ubicadas en todo el estado.

Con su visión de continuar avanzando para la transformación de la Universidad, con educación de excelencia y un profundo sentido humanista, Dámaso Anaya Alvarado se presenta como una figura capaz de liderar a la UAT hacia nuevos horizontes de crecimiento y progreso.

**Tags:** Dámaso Anaya Alvarado Universidad Autónoma de Tamaulipas



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

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

Resultados de la búsqueda

Miércoles, febrero 7, 2024

# Destaca la UAT en investigaciones sobre el control biológico de plagas

Por Redacción — febrero 6, 2024 in Tamaulipas

0



**LA CORBETA**  
**Horario de Atención**  
 Lunes a Miércoles 9:00am a 18:00pm  
 Jueves CERRADO  
 Viernes y Sábado 9:00am a 18:00pm  
 Domingo 18:00am a 19:00pm

Search

### Entradas recientes

Preocupa a empresarios ola de violencia

#ProndetecodelTiempo para hoy Miércoles 7 de febrero de 2024

\*Queremos ser los más participativos en la

[Inicio/2024/02/06/destaca-la-uat-en-investigaciones-sobre-el-control-biológico-de-plagas/

Resultado de la búsqueda

TAMAULIPAS NACIONAL COLUMNAS INTERNACIONAL DEPORTES ESPECTÁCULOS

**CIUDAD VICTORIA, TAMPS.** 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* J. 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**).

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

**EL REGIONAL DE TAMAULIPAS**  
Francisco Javier Torres Banda  
Director General

om.mx/2024/02/05/promueve-la-uat-estilos-de-vida-saludables-en-sus-estudiantes/

to de la lo...

07/02/2024

**EL REGIONAL DE TAMAULIPAS**  
Francisco Javier Torres Banda  
Director General

Local Estatal Nacional Gobierno Zona Comarcala Del Sur UAT Cibarrueitas Deportes Espectáculos Frontera De Tamaulipas **Contáctanos**

ESTIENDA ESTIENCKE PORTOK KORSCKE UAT

# Promueve la UAT estilos de vida saludable en sus estudiantes

2 años · 05/02/2024



Buscar

Buscar

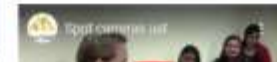
Facebook | Twitter | Instagram | YouTube



Somos la institución pública de educación superior con la mejor cobertura y calidad educativa en Tamaulipas.

Appl Camarero/ta

Descarga la aplicación pública de empleo UAT



- A través de la carrera de Nutrición de la Unidad Académica de Trabajo Social y Ciencias para el Desarrollo Humano se llevaron diversas actividades en el campus Victoria.

Ciudad Victoria, Tamaulipas. – La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), por medio de la Unidad Académica de Trabajo Social y Ciencias para el Desarrollo Humano (UATSCDH), llevó a cabo en el Campus Victoria una serie de actividades para promover estilos de vida saludable entre la población estudiantil.

En una innovadora estrategia, se organizaron actividades teóricas y prácticas en las que participaron docentes y estudiantes de la Licenciatura en Nutrición de ese plantel universitario.

Al respecto, la Mtra. Andrea González González, coordinadora de la carrera, subrayó que estos eventos son también cruciales en la formación de nutricionistas, pues les proporcionan experiencias prácticas enriquecedoras y relevantes.

Informó que la jornada se realizó el 31 de enero, comenzando con el taller Nutri-Chef 2024, donde los estudiantes crearon platillos utilizando técnicas culinarias avanzadas y adquirieron conocimientos de gastronomía y del servicio profesional de alimentos.

Explicó que esta actividad les permitió demostrar sus habilidades y creatividad cocinando platillos con características de una dieta variada, inocua, equilibrada, suficiente y adecuada, siendo evaluados por un panel de renombrados chefs y expertos en tecnología de alimentos y nutrición.

Comentó que, con motivo también del Día del Nutriólogo celebrado el pasado 27 de enero, se realizó en el Gimnasio Multidisciplinario una clase magistral sobre aspectos fundamentales de la nutrición, suplementos y movilidad.

La Lic. Daniela Lozano, reconocida coach y atleta colombiana, junto con el Mtro. César Vallejo, docente de la UAT, brindaron la clase magistral a más de cien participantes que tuvieron la oportunidad de fortalecer la conexión entre la teoría académica y su aplicación práctica.

## About Author

---



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



EL REGIONAL DE TAMAULIPAS

Francisco Javier Torres Banda Director General

04/02/04/uat-impulsa-la-cultura-de-ciberseguridad-y-proteccion-de-datos/

04/02/2024

EL REGIONAL DE TAMAULIPAS Francisco Javier Torres Banda Director General

- Local Estatal Nacional Gobierno Zona Comarcal del Sur UAT Colaboración Deportes Espectáculos Frontera De Tamaulipas Contribuciones

SECCIÓN DESTACADA POR UN PERIÓDICO UAT

# UAT impulsa la cultura de ciberseguridad y protección de datos

04/02/2024



Ciudad Victoria, Tamaulipas. - En un esfuerzo por promover la conciencia sobre la ciberseguridad y la protección de datos personales e institucionales.

Buscar

Facebook | Twitter | Instagram | Youtube



elregionaldetamaulipas.com.mx/2024/02/04/uat-impulsa-la-cultura-de-ciberseguridad-y-proteccion-de-datos/

YouTube Maps Resultados de la búsqueda

Ciudad Victoria, Tamaulipas. – En un esfuerzo por promover la conciencia sobre la ciberseguridad y la protección de datos personales e institucionales, la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) inauguró el Ciclo de Webinars 2024 de Seguridad de la Información.

Este programa de charlas virtuales, que se llevará a cabo durante los meses de febrero a agosto, representa un esfuerzo continuo de la UAT por fomentar una cultura de seguridad digital entre la comunidad universitaria proporcionando a sus miembros herramientas y conocimientos fundamentales para enfrentar los desafíos actuales en el mundo cibernético.

Esta serie de conferencias tiene como propósito concientizar tanto a estudiantes, docentes y universitarios en general sobre la importancia vital de la seguridad informática. Además, se busca contribuir a la estrategia de ciberseguridad de la Universidad y al sistema de gestión de seguridad de la información. Este enfoque integral tiene como meta fortalecer las capacidades organizacionales, el capital humano y los recursos tecnológicos en el ámbito de la seguridad informática.

El ciclo comenzó el 1 de febrero con la conferencia «La información, un activo esencial de tu universidad», impartida por el Mtro. Andrés Antonio Hernández de León, quien abordó aspectos cruciales de los sistemas de información, almacenamiento, tratamiento y gestión de datos, destacando la información como un activo tanto tangible como intangible para la Universidad.

Se examinaron, además, la influencia de la seguridad de la información, los tipos de incidentes de seguridad, la privacidad y la protección de datos personales, así como la relevancia de la Ley Federal de Protección de Datos Personales en Posesión de los Particulares.

Estas conferencias mensuales se llevarán a cabo por medio de Microsoft Teams, programadas para los últimos jueves laborables de cada mes en dos horarios diferentes, a las diez de la mañana y a las cinco de la tarde. Entre los temas a tratar en las próximas sesiones se incluyen riesgos del correo electrónico, contraseñas y medidas complementarias, dispositivos móviles, estudio y trabajo en línea, robo de identidad, escritorios limpios, ransomware y cyberbullying.

La participación en este ciclo de webinaros está abierta a toda la comunidad universitaria, por lo que se invita a registrarse o solicitar información contactando a la Dirección de Infraestructura Tecnológica de la UAT mediante el correo electrónico [culturadigital@uat.edu.mx](mailto:culturadigital@uat.edu.mx) o llamando al teléfono 834 318 1800, extensión 2896.

Este ciclo de videoconferencias representa una valiosa oportunidad para fortalecer la ciberseguridad en la comunidad universitaria y consolidar la posición de la UAT como líder en la promoción de la seguridad informática.

### About Author



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

**EL REGIONAL  
DE TAMAULIPAS**

Francisco Javier Torres Banda  
Director General

/02/05/2024/alumno-de-la-uat-diseña-un-sensor-innovador-para-medir-alteraciones-en-liquidos/

02/02/2024

**EL REGIONAL  
DE TAMAULIPAS**

Francisco Javier Torres Banda  
Director General

Local Estatal Nacional Gobierno Zona Conurbada del Sur UAT Cultura Artes Deportes Espectáculos Prensa De Tamaulipas Contacto

SETRONCA SETRACODE AGENCIA PORTALS UAT

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

19 min - 02/02/2024



Buscar

Buscar

Facebook / Twitter / Instagram / Youtube



Avances la institución pública de educación superior con la mayor cobertura y calidad educativa en Tamaulipas.

4 Likes





Ciudad Victoria, Tamaulipas. - 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 intrínseco, estableciendo contacto directo con la sustancia bajo análisis.

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

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 UAT. 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 noveno semestre de la carrera de Ingeniero en Telemática de la FIC, reconoció el apoyo de los docentes investigadores universitarios, especialmente del Dr. Juan Carlos Elizondo Leal, el Dr. José Ramón Martínez Angulo y su asesor de tesis, el Dr. José David Filoteo 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.

## About Author



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

**EL REGIONAL DE TAMAULIPAS**  
Francisco Javier Torres Banda  
Director General

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

de la...

03/02/2024

**EL REGIONAL DE TAMAULIPAS**  
Francisco Javier Torres Banda  
Director General

Local Estatal Nacional Gobierno Zona Costera del Sur UAT Coleccionistas Deportes Espectáculos Frontera De Tamaulipas **Créditos**

SECCION DESTACADA PORTAL PORTAL UAT

# Destaca la UAT en investigaciones sobre el control biológico de plagas

7 febrero · 06/02/2024 ·



Buscar

Buscar

Facebook | Twitter | Instagram | Youtube

Somos la institución pública de educación superior con la mayor cobertura y calidad educativa en Tamaulipas.

**AguaComunesTama**  
Proyecto de agua potable para el estado de Tamaulipas



<http://regionaldetamaulipas.com.mx/2024/02/06/destaca-la-uat-en-investigaciones-sobre-el-control-biologico-de-plagas/>

 Mapa  Resultados de la búsqueda

Ciudad Victoria, Tamaulipas.- 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* J. 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).

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.



**CD. VICTORIA TAM.-** 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 Ruíz 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 intrínseco, estableciendo contacto directo con la sustancia bajo análisis.

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

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 UAT. 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 Ruíz Colunga, quien estudia el noveno semestre de la carrera de Ingeniero en Telemática de la FIC, reconoció el apoyo de los docentes investigadores universitarios, especialmente del Dr. Juan Carlos Eilzondo Leal, el Dr. José Ramón Martínez Angulo y su asesor de tesis, el Dr. José David Filoteo 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, Ruíz 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.



**UAT impulsa la cultura de ciberseguridad y protección de datos >>**

ESTÁS VIENDO [Por qué el alumno de la UAT diseñó un sensor innovador para medir las alteraciones en líquidos](#)



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

04:01

#### [05]alumno-de-la-iat-diseña-un-sensor-innovador-para-medir-alteraciones-en-liquidos/

##### texto de la I&D

El proyecto busca desarrollar un sensor que sea un dispositivo rápido para evaluar los cambios de refracción permitiendo 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 intrínseco, estableciendo contacto directo con la sustancia bajo análisis.

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

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 UAT. 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 noveno semestre de la carrera de Ingeniero en Telemática de la FIC, reconoció el apoyo de los docentes investigadores universitarios, especialmente del Dr. Juan Carlos Elizondo Leal, el Dr. José Ramón Martínez Angulo y su asesor de tesis, el Dr. José David Filoteo 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.

/2024/02/07/destaca-la-uat-en-investigaciones-sobre-el-control-biologico-de-plagas/

Resultados de la búsqueda

la UAT en investigaciones sobre el control biológico de plagas



PAUTA MX

En Portada Tamaulipas Nacional Internacional Escena

ESTAS VIENDO : Portada » Destaca la UAT en investigaciones sobre el control biológico de plagas



Destaca la UAT en investigaciones sobre el control biológico de plagas





7/destaca-la-uit-en-investigaciones-sobre-el-control-biologico-de-plagas/

los de la bit...

En Portada Tamaulipas - Nacional - Internacional

BY REDACCIÓN DE FEBRERO 5, 2024

TAMAILLINAS

Investigadores máxima casa de estudios 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* J. 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).

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.

ocaso-de-renovacion-en-la-uat-marcha-en-tranquilidad/

Re-



PORTADA

COLABNA

ESTADO

MUNICIPIO

NACIONAL

EL MUNDO

SEGURIDAD

ENTRETENIMIENTO

ENTRETENIMIENTO



¡NOTICIAS QUE!

Proceso de renovación en la UAT marcha en tranquilidad

Inicio » Proceso de renovación en la UAT marcha en tranquilidad



PRINCIPALES

## Proceso de renovación en la UAT marcha en tranquilidad

febrero 6, 2024 · 0 vistas



index.php/2024/02/07/destaca-la-uat-en-investigaciones-sobre-el-control-biologico-de-plagas/

Resultado de la búsqueda...

MIÉRCOLES, FEBRERO 7, 2024



OPINIÓN BOLETINES NOTA DEL DÍA DEPORTES FOTO ENTREVISTAS ENTREVISTAS VIDEOS VIDA DIARIA TV PUBLICIDAD CONTACTO   

You are here: Home > BOLETINES > Destaca la UAT en investigaciones sobre el control biológico de plagas

BOLETINES PORTADA



# AGRO PRODUCTIVIDAD

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

FEBRERO 7, 2024 VIDA DIARIA



Buscar

### BIENVENIDOS

Estimado lector, En Vida Diaria estamos conscientes que te gusta estar informado, por

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

FEBRERO 2, 2024 · VIDA DIARIA

0  
SHARES

Compartir

Tweet

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* J. 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).

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.

16 total views, 0 views today

plp/2024/02/07/universitarios-respaldan-candidatura-de-damaso-anaya-alvarado-para-la-rectoria-de-la-uat/

los de la bol...

MÉRCULOS, FEBRERO 7, 2024





OPINIÓN · BOLETINES · NOTA DEL DÍA · DEPORTES · FOTO ENTREVISTAS · ENTREVISTAS · VIDEOS · VIDA DIARIA TV · PUBLICIDAD · CONTACTO   

You are here > Home > BOLETINES > Universitarios respaldan candidatura de Dámaso Anaya Alvarado para la rectoría de la UAT

BOLETINES · PORTADA



**UNIVERSARIOS RESPALDAN CANDIDATURA DE DÁMASO ANAYA ALVARADO PARA LA RECTORÍA DE LA UAT**



Buscar

**BIENVENIDOS**

Estimado lector, En Vida Diaria estamos conscientes que te gusta estar informado, por eso nace este espacio para que estés

## UNIVERSARIOS RESPALDAN CANDIDATURA DE DÁMASO ANAYA ALVARADO PARA LA RECTORIA DE LA UAT

FEBRERO 7, 2024 • VIDA DIARIA



Comparte

Tweet

Estudiantes y docentes de todos los planteles de la Universidad Autónoma de Tamaulipas le manifestaron su total respaldo al médico veterinario zootecnista Dámaso Anaya Alvarado como candidato a la rectoría periodo 2024-2028.

En multitudinarios eventos, los centros universitarios de Victoria, Tampico y Mante concentraron a las comunidades de estudiantes y académicos de las diferentes instituciones de la UAT que representan a las zonas norte, centro y sur del estado, para expresarle todo su apoyo.

En un hecho sin precedentes, de unidad y solidaridad, estudiantes y maestros se congregaron en la plazaleta cívica del Gimnasio Multidisciplinario de Ciudad Victoria y la rotonda de los fundadores de la UAT en el Centro Universitario de Tampico, escenarios de este acontecimiento en donde la juventud estudiantil, profesoras y profesores han dejado claro su respaldo, considerándolo el candidato más idóneo para dirigir los destinos de la máxima casa de estudios de Tamaulipas.

El MVZ Dámaso Anaya, acompañado de su esposa e hijos, recorrió los espacios de la Universidad, y, ante las expresiones de júbilo, en un fervoroso ambiente de entusiasmo, unidad y compromiso, ofreció un mensaje en el que expresó su profunda gratitud hacia los estudiantes, académicos y a todos aquellos que le han hecho patente su apoyo.

Asimismo, reiteró su compromiso con la excelencia académica y el bienestar de toda la comunidad universitaria, asegurando que impulsará una gestión marcada por el trabajo en equipo y la búsqueda constante de la mejora institucional.

Hizo también un llamado a la comunidad universitaria a participar activamente en este proceso de elección, el cual se llevará a cabo el miércoles 7 de febrero, en las veintiséis facultades, unidades académicas y escuelas de la UAT, ubicadas en todo el estado.

Con su visión de continuar avanzando para la transformación de la Universidad, con educación de excelencia y un profundo sentido humanista, Dámaso Anaya Alvarado se presenta como una figura capaz de liderar a la UAT hacia nuevos horizontes de crecimiento y progreso.



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

aj/nota/p7id=32711

Resultados de la bus...

Enlace Digital Info 5 Reynosa Tamaulipas - MX

Director: Juan Manuel Villanueva

Tamaulipas, México



Ciudad Victoria



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







VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

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

Fecha de Publicación: Febrero, 06, 2024 | Tags: UAT, Universidad Autónoma de Tamaulipas.



Por Redacción | Enlace Digital

**Ciudad Victoria, Tam.-** 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 cíficas y, más recientemente, en mecán.

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 UAT. 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 noveno semestre de la carrera de Ingeniería en Telemática de la FIC, reconoció el apoyo de los docentes investigadores universitarios, especialmente del Dr. Juan Carlos Elizondo Leal, el Dr. José Ramón Martínez Angulo y su asesor de tesis, el Dr. José David Filoteo 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.

nota.piffid=52725

Resultados de la búsqueda

Enlace Digital Julio 5, Reynosa Tamaulipas - Méx

Directión: Juan Manuel Villarreal H.

Tamaulipas, México

**ENLACE **DIGITAL****  
www.enlacedigital.mx



PORTADA TAMAUlipas NACIONAL INTERNACIONAL OPINION SEGURIDAD DEPORTES ESPECTACULOS UAT HEMEROTECA SERVICIOS

Ciudad Victoria



Destaca la UAT en investigaciones sobre el control biológico de plagas



**Tamaulipas**  
Gobierno del Estado

GOBIERNO MUNICIPAL DE  
**REYNOSA**  
COMUNIDAD EDUCATIVA 2011 - 2018

**UAT**  
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE TAMAULIPAS

**DIF**  
TAMAULIPAS

Vivir Tamaulipas  
Tamaulipas es un clima de destino

Si viajas por Tamaulipas  
y necesitas un coche de alquiler  
834 179 3590  
Aryston Autos

## Destaca la UAT en investigaciones sobre el control biológico de plagas

Fecha de Publicación: Febrero , 06 ,2024 | Tags: UAT, Universidad Autónoma de Tamaulipas,



Por Redacción | Enlace Digital

**Ciudad Victoria, Tam.-** 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 Inesma Torres Arista y el Dr. Rodolfo Torres de los Santos, docentes investigadores de la Unidad Académica Multidisciplinaria Maestros (UAM Maestros), 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* J. 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).

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.



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

SE-192727

Enlace de la UAT

Enlace Digital A.P.A. S. Rectoría Tamaulipas - UAT

Director: Juan Manuel Villarreal H.

## Ciudad Victoria



Universitarios respaldan candidatura de Dámaso Anaya Alvarado para la rectoría de la UAT

## Universitarios respaldan candidatura de Dámaso Anaya Alvarado para la rectoría de la UAT

Fecha de Publicación: Febrero 06, 2024 | Tags: UAT, Universidad Autónoma de Tamaulipas.



Por Redacción | Enlace Digital

**Ciudad Victoria, Tam.-** Estudiantes y docentes de todos los planteles de la Universidad Autónoma de Tamaulipas le manifestaron su total respaldo al edilicio rectorial electorista Dámaso Anaya Alvarado como candidato a la rectoría periodo 2024-2028.

En multitudinarios actos, los centros universitarios de Victoria, Tampico y Marte convocaron a las comunidades de estudiantes y académicos de las diferentes instituciones de la UAT que representan a las zonas norte, centro y sur del estado, para expresarle todo su apoyo.

En un hecho sin precedentes, de unidad y solidaridad, estudiantes y maestros se congregaron en la plaza principal del Campus Multidisciplinario de Ciudad Victoria y la retoma de los fundadores de la UAT en el Centro Universitario de Tampico, escenarios de este acontecimiento es donde la juventud estudiantil, profesores y profesoras han dejado claro su respaldo, reconociéndolo al candidato más lúcido para dirigir los destinos de la máxima casa de estudios de Tamaulipas.

El MIZ Dámaso Anaya, acompañado de su esposa e hijos, recorrió los espacios de la Universidad, y ante las expresiones de afecto, en un fervoroso ambiente de entusiasmo, unidad y compromiso, ofreció un mensaje en el que expresó su profunda gratitud hacia los estudiantes, académicos y a todos aquellos que le han hecho posible su apoyo.

Además, reiteró su compromiso con la excelencia académica y el bienestar de toda la comunidad universitaria, asegurando que impulsará una gestión marcada por el trabajo en equipo y la búsqueda constante de la mejora institucional.

Ha sido también un llamado a la comunidad universitaria a participar activamente en este proceso de elección, el cual se llevará a cabo el miércoles 7 de febrero, en las respectivas facultades, unidades académicas y escuelas de la UAT, ubicadas en todo el estado.

Con su visión de continuar avanzando para la transformación de la Universidad, con educación de excelencia y un profundo sentido humanista, Dámaso Anaya Alvarado se presenta como una figura capaz de liderar a la UAT hacia nuevos horizontes de crecimiento y progreso.



En Noticias

de-la-uat-aprueba-dos-candidaturas-para-la-rectoria/

la 60.

17 McAllen

Wednesday, February 7, 2024

Regístrate / Únete

Versión Impresa

f x

El Periódico U.S.A.



Alton Childrens Care



Samina Akhtar, M.D.  
VISIT US

415 W. Main Ave., Alton, TX 78573   Lunas - Viernes 9am-7pm   Sábado 9am-1pm   Tel: (956) 424-6679

INICIO GENERAL OPINION ESPECTACULOS DEPORTES GUIA DE SALUD

Inicio > Información General > México > Asamblea de la UAT aprueba dos candidaturas para la Rectoría

México

## Asamblea de la UAT aprueba dos candidaturas para la Rectoría

By El Periódico USA 02/04/2024

134 0



### ARTICULOS RECIENTES



Biden gana las primarias de Nevada, un estado bisagra que será clave en las presidenciales

02/07/2024



Pau Gasol entrenará a Wembanyama y al mexicano Jaime Jaquez en el Rising Stars

02/07/2024



Entra en vigor ley de Texas que eleva sentencias para condenados por tráfico de migrantes

02/07/2024



El mexicano Jaime Jaquez Jr. apunta al concurso de mates del All-Star de la NBA

02/07/2024

Cargar más >



VERDAD, BELLEZA, PROHIBIDA

#### prueba-dos-candidaturas-para-la-rectoria/

35 17 \* México, Wednesday, February 7, 2024 Regional / Online Search Engine

En sesión extraordinaria celebrada en el Campus Victoria, la Asamblea de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) avaló a dos aspirantes como candidatos a la titularidad de la Rectoría de la máxima casa de estudios del estado para el periodo 2024-2028.

La Junta Permanente, que tiene a cargo la elección, avaló las candidaturas de la Mtra. Juana Maribel Soberón García y del MVZ Dámaso Leonardo Anaya Alvarado, quienes estarán en las boletas para el proceso de votación que se desarrollará el miércoles 7 de febrero, en las ventisiete dependencias académicas de la UAT, de acuerdo a un comunicado emitido por la institución de educación superior.

Luego de hacer una evaluación y análisis de los cinco aspirantes que originalmente fueron registrados para este proceso, el órgano universitario determinó que el Dr. Olegario Méndez Cabrera y la Dra. Olga Ellinor Castellón Rodríguez no cumplieron con los requisitos establecidos en la convocatoria. Por su parte, la Dra. María Luisa Álvarez Cervantes declinó su participación argumentando motivos personales para retirarse de la contienda.

La Junta Permanente, por conducto de su presidenta, la Dra. Karla Villarreal Sobelo, informó del resultado del proceso de auscultación de los cinco aspirantes.

Posteriormente, la Asamblea Universitaria aprobó a Soberón García y a Anaya Alvarado como candidatos, quienes, en su oportunidad, presentaron ante la Asamblea el plan de trabajo que proponen para la Universidad, en caso de ser favorecidos por el voto de estudiantes y docentes.

De acuerdo con la convocatoria, el 7 de febrero, de 7:00 a 18:00 horas, se desarrollará la jornada de voto universal, libre, directo y secreto, tanto del personal académico como del alumnado de media superior, licenciatura y posgrado.

Podrán emitir su voto electrónico estudiantes que cursan alguno de los tres programas educativos que oferta la UAT en el sistema en línea, así como estudiantes de las áreas de la salud (medicina, enfermería y psicología) que cumplan su servicio social en campos clínicos.

Para el 9 de febrero, en sesión de la Asamblea Universitaria, la Junta Permanente presentará los resultados electorales. Y se hará la declaración de la persona electa, así como la toma de protesta de la persona ganadora de la elección a la Rectoría de la UAT para el periodo 2024-2028.

cultura-la-cultura-de-ciberseguridad-y-proteccion-de-datos/

de la Red

17 <sup>+</sup> Noticias Wednesday, February 7, 2024 Registrarse / Login Versión Impresa



Alfon Childrens Care



Samina Akhtar, M.D.  
VISIT US

415 W. Main Ave., Abilene, TX 79602 Lunes - Viernes 9am-7pm Sábado 9am-1pm Tel. 956-434-6679

INICIO GENERAL OPINION ESPECTACULOS DEPORTES GUIA DE SALUD



Inicio > Información General > México > UAT impulsa la cultura de ciberseguridad y protección de datos

México

## UAT impulsa la cultura de ciberseguridad y protección de datos

By El Periódico USA 02/05/2024

125 0



Por José Luis B Garza

### ARTICULOS RECIENTES



Biden gana las primarias de Nevada, un estado bisagra que será clave en las presidenciales

02/07/2024



Pau Gasol entrenará a Wembanyama y al mexicano Jaime Jaquez en el Rising Stars

02/07/2024



Entra en vigor ley de Texas que eleva sentencias para condenados por tráfico de migrantes

02/07/2024



El mexicano Jaime Jaquez Jr. apunta al concurso de mates del AS-Star de la NSA

02/07/2024

Cargar más >





VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

## Privacidad y protección de datos/

SE 17 7 16/2024 - Wednesday, February 7, 2024 - Registro (Luzmila) - Estado (Ignacio)

Por José Luis B. Garza

En un esfuerzo por promover la conciencia sobre la ciberseguridad y la protección de datos personales e institucionales, la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) inauguró el Ciclo de Webinars 2024 de Seguridad de la Información.

De acuerdo con un comunicado de la institución educativa, este programa de charlas virtuales, que se llevará a cabo durante los meses de febrero a agosto, representa un esfuerzo continuo de la UAT por fomentar una cultura de seguridad digital entre la comunidad universitaria proporcionando a sus miembros herramientas y conocimientos fundamentales para enfrentar los desafíos actuales en el mundo cibernético.

Esta serie de conferencias tiene como propósito concientizar tanto a estudiantes, docentes y universitarios en general sobre la importancia vital de la seguridad informática. Además, se busca contribuir a la estrategia de ciberseguridad de la Universidad y al sistema de gestión de seguridad de la información. Este enfoque integral tiene como meta fortalecer las capacidades organizacionales, el capital humano y los recursos tecnológicos en el ámbito de la seguridad informática.

El ciclo comenzó el 1 de febrero con la conferencia "La información, un activo esencial de tu universidad", impartida por el Mtro. Andrés Antonio Hernández de León, quien abordó aspectos cruciales de los sistemas de información, almacenamiento, tratamiento y gestión de datos, destacando la información como un activo tanto tangible como intangible para la Universidad.

Se examinaron, además, la influencia de la seguridad de la información, los tipos de incidentes de seguridad, la privacidad y la protección de datos personales, así como la relevancia de la Ley Federal de Protección de Datos Personales en Posesión de los Particulares.

Estas conferencias mensuales se llevarán a cabo por medio de Microsoft Teams, programadas para los últimos jueves laborales de cada mes en dos horarios diferentes, a las 10 de la mañana y a las cinco de la tarde. Entre los temas a tratar en las próximas sesiones se incluyen riesgos del correo electrónico, contraseñas y medidas complementarias, dispositivos móviles, estudio y trabajo en línea, robo de identidad, escritorios limpios, ransomware y cyberbullying.

La participación en este ciclo de webinars está abierta a toda la comunidad universitaria, por lo que se invita a registrarse o solicitar información contactando a la Dirección de Infraestructura Tecnológica de la UAT mediante el correo electrónico [culturadigital@uat.edu.mx](mailto:culturadigital@uat.edu.mx) o llamando al teléfono 834 218 1800, extensión 2396.

Este ciclo de videoconferencias representa una valiosa oportunidad para fortalecer la ciberseguridad en la comunidad universitaria y consolidar la posición de la UAT como líder en la promoción de la seguridad informática.

la-uat-diseña-un-sensor-innovador-para-medir-alteraciones-en-liquidos/

...

El Periódico

Miércoles, febrero 7, 2024

Regístrate / Inicio

Ver más noticias

f x

El Periódico U.S.A.



Alton  
Childrens  
Care



Samina Akhtar, M.D.

VISIT US

435 N. Main Ave., Abilene, TX 79602

Lunes - Viernes 8am-5pm

Sábado 9am-1pm

Tel: 956/424-4479

INICIO GENERAL OPINION ESPECTACULOS DEPORTES GUIA DE SALUD



Inicio - Información General - México - Noticias de la UAT - Diseña un sensor innovador para medir alteraciones en...

Inicio

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

El Periódico USA - 02/06/2024

0 0 0

< Share



### ARTICULOS RECIENTES



Biden gana las primarias de Nevada, un estado bisagra que será clave en las presidenciales

02/07/2024



Pau Gasol entrenará a Bambangura y al mexicano Jaime Jaquez en el Rising Stars

02/07/2024



Entra en vigor ley de Texas que eleva sentencias para condenados por tráfico de migrantes

02/07/2024



El mexicano Jaime Jaquez Jr apunta al concurso de mates del All-Star de la NBA

02/07/2024

Cargar más >



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

or-innovador-para-medir-alteraciones-en-líquidos/

El 17 de Noviembre | Wednesday, October 7, 2020 | Registro / Login | Versión impresa

Por José Luis S. Gersa

En un esfuerzo por contribuir al desarrollo de infraestructuras 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, se reveló en un comunicado.

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

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

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 UAT. Además, señaló que las pruebas han sido comparadas con un equipo certificado, arrojando resultados prometedores que destacan la eficiencia y la competitividad favorable en términos de costos.

Carlos Emanuel Ruiz Colunga, quien estudia el noveno semestre de la carrera de Ingeniería en Telemática de la FIC, reconoció el apoyo de los docentes investigadores universitarios, especialmente del Dr. Juan Carlos Elizondo Leal, el Dr. José Ramón Martínez Angulo y su asesor de tesis, el Dr. José David Filteco 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 Alta Tensión (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

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

Inicio, NewsT, 2024, Blog, News, Contact

REVISTA  
**LA NOTICIA DE MATAMOROS**  
DIRECTOR GRAL:  
**JOSE LUIS BERMUDEZ NUÑEZ**  
WWW.LANOTICIADEMAMAMOROS.COM

INICIO LOCAL ETATA 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 y campañas electorales del Proceso Electoral Local 2023 - 2024"

Inicio / Noticias

ABASOLO RILDANA ALTAMIRA

## Destaca la UAT en investigaciones sobre el control biológico de plagas

Por José Luis Bermúdez - 6 febrero 2024

Facebook, Twitter, LinkedIn, WhatsApp



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

UAT

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* J. E. Smith) y la langosta centroamericana (*Schistocerca piceifrons piceifrons* Walker) mediante el uso de hongos entomopatógenos (microorganismos capaces de causar una enfermedad en el insecto plaga).



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

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.

02/convoca-la-uat-a-sus-estudiantes-a-participar-por-la-beca-futuro-tamaulipas/

de la bñ...

máximas, febrero 2, 2024



Search...

TAMAULIPAS NACIONAL UAT ESPECTACULOS DEPORTES OPINION

Home > UAT

## Convoca la UAT a sus estudiantes a participar por la beca Futuro Tamaulipas

febrero 2, 2024 en UAT



La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), de manera coordinada con el Gobierno del Estado a través del Instituto Tamaulipeco de la Juventud (ITJUVE) y el Instituto Tamaulipeco de Becas, Estímulos y Créditos Educativos (ITABEC), promueve entre su comunidad estudiantil la convocatoria de la beca Futuro Tamaulipas, Jóvenes de Nivel Superior.

Con la finalidad de que este beneficio llegue a la mayor cantidad de estudiantes, la convocatoria se promueve en los sitios y redes sociales oficiales de las dependencias de la UAT, además de que puede consultarse en el portal del ITABEC.

La Universidad ofrece también, en cada uno de sus planteles de nivel superior, el apoyo informativo a sus estudiantes para facilitar el cumplimiento de los requisitos establecidos en el registro de la solicitud.

La convocatoria está dirigida específicamente a estudiantes en situación socioeconómica adversa o de vulnerabilidad, con el propósito de apoyar el inicio o continuación de sus estudios de nivel licenciatura, técnico superior universitario o profesional asociado.

El periodo para realizar el registro de solicitudes y la entrega de documentos estará abierto del 1 al 23 de febrero de 2024; las listas de estudiantes beneficiados serán publicadas tanto en el sitio web del ITABEC como en las instituciones educativas participantes; la consulta de resultados podrá realizarse usando el número de solicitud asignado a cada participante.

Se requiere que cada aspirante registre su solicitud a través del enlace <https://sistemasicet.tamaulipas.gob.mx/becas/futurotamaulipas/> y, adicionalmente, envíe la documentación pertinente de forma digital para su evaluación por parte de la autoridad competente.

La Universidad Autónoma de Tamaulipas exhorta a sus estudiantes a que conozcan los requisitos de la convocatoria, y que, para mayores informes, acudan al enlace de becas en sus respectivas facultades o unidades académicas.



Noticias/UAT impulsa la cultura de ciberseguridad y protección de datos/

ultados de la ...



Inicio > C.D. Victoria > UAT impulsa la cultura de ciberseguridad y protección de datos

Cd. Victoria Tamaulipas

## UAT impulsa la cultura de ciberseguridad y protección de datos

Por redaccion - 04/02/2024 41 0



### Visitas



Hoy	Max	Min
	25°C	15°C
Mañana	Max	Min
	24°C	18°C
Viernes	Max	Min
	23°C	10°C
Sábado	Max	Min

[u/at-impulsa-la-cultura-de-ciberseguridad-y-proteccion-de-datos/](#)

de la UAT.

En un esfuerzo por promover la conciencia sobre la ciberseguridad y la protección de datos personales e institucionales, la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) inauguró el Ciclo de Webinars 2024 de Seguridad de la Información.

Este programa de charlas virtuales, que se llevará a cabo durante los meses de febrero a agosto, representa un esfuerzo continuo de la UAT por fomentar una cultura de seguridad digital entre la comunidad universitaria proporcionando a sus miembros herramientas y conocimientos fundamentales para enfrentar los desafíos actuales en el mundo cibernético.

Esta serie de conferencias tiene como propósito concientizar tanto a estudiantes, docentes y universitarios en general sobre la importancia vital de la seguridad informática. Además, se busca contribuir a la estrategia de ciberseguridad de la Universidad y al sistema de gestión de seguridad de la información. Este enfoque integral tiene como meta fortalecer las capacidades organizacionales, el capital humano y los recursos tecnológicos en el ámbito de la seguridad informática.

El ciclo comenzó el 1 de febrero con la conferencia «La información, un activo esencial de tu universidad», impartida por el Mtro. Andrés Antonio Hernández de León, quien abordó aspectos cruciales de los sistemas de información, almacenamiento, tratamiento y gestión de datos, destacando la información como un activo tanto tangible como intangible para la Universidad.

Se examinaron, además, la influencia de la seguridad de la información, los tipos de incidentes de seguridad, la privacidad y la protección de datos personales, así como la relevancia de la Ley Federal de Protección de Datos Personales en Posesión de los Particulares.

Impulsa la cultura de ciberseguridad y protección de datos

36

Estas conferencias mensuales se llevarán a cabo por medio de Microsoft Teams, programadas para los últimos jueves laborables de cada mes en dos horarios diferentes, a las diez de la mañana y a las cinco de la tarde. Entre los temas a tratar en las próximas sesiones se incluyen riesgos del correo electrónico, contraseñas y medidas complementarias, dispositivos móviles, estudio y trabajo en línea, robo de identidad, escritorios limpios, *ransomware* y *ciberbullying*.

La participación en este ciclo de webinarios está abierta a toda la comunidad universitaria, por lo que se invita a registrarse o solicitar información contactando a la Dirección de Infraestructura Tecnológica de la UAT mediante el correo electrónico [culturadigital@uat.edu.mx](mailto:culturadigital@uat.edu.mx) o llamando al teléfono 834 318 1800, extensión 2896.

Este ciclo de videoconferencias representa una valiosa oportunidad para fortalecer la ciberseguridad en la comunidad universitaria y consolidar la posición de la UAT como líder en la promoción de la seguridad informática.



107937

de la UAT.

Wednesday 07 de February del 2024

Rene F. Martínez Rosado / Director General



Inicio Del Estado Secciones Opinión

Al Momento INVITA ALCALDESA CARMEN LLIA CANTUROSAS A REAPERTURA DEL PARQUE VIVEROS

Buscar en nuestro sitio web.



## Destaca la UAT en investigaciones sobre el control biológico de plagas

UAT / Redacción / February 06, 2024

### Video Destacado



**Dr. José Gabriel Rosado Trlay**  
Pediatra

Centro Médico Frank Sur  
Boulevard COT, Col. Del Pueblo Sur, Reynosa, Tam.  
T (998) 522 05 38

**Dr. Susana Martínez de L.**  
Tel: 998 522 0538 - 522 3142  
www.dr.susanamartinezdele.com

Dr. Susana Martínez de L.  
Dr. Susana Martínez de L.  
Dr. Susana Martínez de L.



grande.com/uat/107957

Resultado de la búsqueda

## Destaca la UAT en investigaciones sobre el control biológico de plagas

UAT / Redacción / February 06, 2024

Destaca la UAT en investigaciones sobre el control biológico de plagas

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* J. E. Smith) y la langosta centroamericana (*Schistocerca piceifrons piceifrons* 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 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



noticias24siete.com/2024/02/alumno-de-la-uat-diseña-un-sensor-innovador-para-medir-alteraciones-en-liquidos/

Inicio Resúmenes de la...



TAMAUPLIPA MÁS MUNDO ESPECIALIDADES DEPORTES SEGURIDAD URNAL



TAMAUPLIPA

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

6 FEBRERO, 2024 • CIUDAD VICTORIA, TAMPS



MÁS NOTICIAS

CIUDAD

Automovilistas bailan "Payaso de Rodeo" tras quedar varados en autopista CIUDAD DE MEXICO



PAIS

María Teresa Mercado es designada subsecretaria de la Secretaría de Relaciones Exteriores CIUDAD DE MEXICO



SECRETES

Se desata la violencia previo al juego entre Comunicaciones y Rayados GUATEMALA



TAMAUPLIPA

Sólo 2 MDP recibirá Altamira por regularización de vehículos extranjeros ACTOBA, TAMAUPLIPA



TAMAUPLIPA

Avenida Hidalgo en Tampico es utilizada como pista de carreras; analizarán aplicar multas TAMPOCO, TAMPS





VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



noticias24siete.com/2024/02/alumno-de-la-uat-diseña-un-sensor-innovador-para-medir-alteraciones-en-liquidos/

Mapa Resultados de la búsqueda

En un esfuerzo por contribuir al desarrollo de infraestructura innovadora y sustentable, la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) impulsó 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 intrínseco, estableciendo contacto directo con la sustancia bajo análisis.

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

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 UAT.

”

Además, señaló que los 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 noveno semestre de la carrera de Ingeniero en Telemática de la FIC, reconoció el apoyo de los docentes investigadores universitarios, especialmente del Dr. Juan Carlos Elizondo Teal, el Dr. José Ramón Martínez Angulo y su asesor de tesis, el Dr. José David Filoteo Irujo. 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.

POR NOTICIAS 24SIETE

COMENTARIOS

16/alumno-de-la-uat-diseña-un-sensor-innovador-para-medir-alteraciones-en-líquidos/

16/10/2024

ÚLTIMAS: CON ARRANQUE DE LA FERIA TAMAULIPAS INICIAN 30 DÍAS DE GRAN CONVIVENCIA FAMILIAR



SEPTIEMBRE 16, 2024



# PRENSA **LIBERTAD**

EL GRAN SEMANARIO INFORMATIVO DE TAMAULIPAS

INICIO

PRINCIPALES

NOTICIAS

COLUMNAS

DEPORTES

MUNICIPIOS

HOME > PRINCIPAL



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



Video



Video no disponible  
Este video no está disponible.





VERDAD, BELLEZA, PROBITAD

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

16 Santiago, Tamaulipas, 16 de febrero de 2024

Principal UAT

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 diversos materiales, 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 intrínsecamente estable, estableciendo contacto directo con la muestra bajo análisis.

Ruiz Colunga explicó que el equipo ha llevado a cabo investigaciones con líquidos en el laboratorio y, más recientemente, en un entorno industrial.

Utilizando un LED de alta potencia, el dispositivo puede medir el índice de refracción de los materiales, lo que permite la detección de alteraciones en tiempo real. Este sensor innovador tiene el potencial de revolucionar pruebas actualmente costosas y complicadas, 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 largo plazo", destacó el alumno de la UAT. Además, señaló que las pruebas han sido comparadas con un equipo certificado, arrojando resultados prometedoros que destacan la eficiencia y la comparativa favorable en términos de costos.

Carlos Emanuel Ruiz Colunga, quien estudia el noveno semestre de la carrera de Ingeniería en Telemática de la FIC, reconoció el apoyo de los docentes investigadores universitarios, especialmente del Dr. Juan Carlos Elizondo Leal, el Dr. José Ramón Martínez Angulo y su asesor de tesis, el Dr. José David Serrano Ruiz. Además, agradeció el respaldo de la Universidad, que le permitió presentar recientemente el proyecto en el cuarto Encuentro Internacional de Materiales y Dispositivos de Alcatraz (EMDA), donde obtuvo un 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 jóvenes ingenieros están desarrollando una interfaz web 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



https://2024/02/02/convoca-la-uat-a-sus-estudiantes-a-participar-por-la-beca-futuro-tamaulipas/

Resultados de la búsqueda:



**La 400 de Tula**  
FUTURO TOTAL Y EN ACCIÓN

Deportes Tula Miguel Alemán Jasso Restaurantes Familias Entretenimiento Deportes Política Brisa Herber el cabesa de Restaurantes busca alternativas para buscar agua

Últimas Noticias de Tamaulipas

## Convoca la UAT a sus estudiantes a participar por la beca Futuro Tamaulipas

Alfonso Contreras Pérez | Febrero 2, 2024



Buscar  Buscar

### Secciones

Elige la categoría

### Entradas recientes

- Tres días de trabajo en un campo con veredas que cayó a un barranco en Bustamante
- La Desaparición de Frank Hernandez
- Una accidente dejó a un estudiante hospitalizado en la entrada a Tula
- Regresan los Políticos a Tula
- Por ganar y perder los clubes en Tula

### Comentarios recientes

### Archivos

- Febrero 2024
- enero 2024
- octubre 2023
- noviembre 2023



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



● Cd. Victoria, Tam. - La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), de manera coordinada con el Gobierno del Estado a través del Instituto Tamaulipeco de la Juventud (ITJUVE) y el Instituto Tamaulipeco de Becas, Estímulos y Créditos Educativos (ITABEC), promueve entre su comunidad estudiantil la convocatoria de la beca Futuro Tamaulipas, Jóvenes de Nivel Superior. Con la finalidad de que este beneficio llegue a la mayor cantidad de estudiantes, la convocatoria se promueve en los sitios y redes sociales oficiales de las dependencias de la UAT, además de que puede consultarse en el portal del ITABEC.

La Universidad ofrece también, en cada uno de sus planteles de nivel superior, el apoyo informativo a sus estudiantes para facilitar el cumplimiento de los requisitos establecidos en el registro de la solicitud.

La convocatoria está dirigida específicamente a estudiantes en situación socioeconómica adversa o de vulnerabilidad, con el propósito de apoyar el inicio o continuación de sus estudios de nivel licenciatura, técnico superior universitario o profesional asociado.

El periodo para realizar el registro de solicitudes y la entrega de documentos estará abierto del 1 al 23 de febrero de 2024; las listas de estudiantes beneficiados serán publicadas tanto en el sitio web del ITABEC como en las instituciones educativas participantes; la consulta de resultados podrá realizarse usando el número de solicitud asignado a cada participante.

Se requiere que cada aspirante registre su solicitud a través del enlace <https://sistemasiceet.tamaulipas.gob.mx/becas/futurotamaulipas/> y, adicionalmente, envíe la documentación pertinente de forma digital para su evaluación por parte de la autoridad competente.

La Universidad Autónoma de Tamaulipas exhorta a sus estudiantes a que conozcan los requisitos de la convocatoria, y que, para mayores informes, acudan al enlace de becas en sus respectivas facultades o unidades académicas.



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



maulipas.com/local/destaca-la-uat-en-investigaciones-sobre-el-control-biologico-de-plagas/

Resultados de la b...



Inicio Observatorio

## Destaca la UAT en investigaciones sobre el control biológico de plagas

17 horas hace · Beritza Cruz



Buscar ...

### Entradas recientes

Con 43 años de cárcel se pagan delitos sexuales

Beneficio ODF Tamaulipas a más de 24 mil personas de 30 municipios con la brigada "Transformando Familias" en poco más de un año

Reconocimiento mundial a Tamaulipas por su programa de energía

Invita Secretaría de Turismo a concurso de fotografía celebrando el Bicentenario de Tamaulipas

Universitarios respaldan candidatura de César Araya para la rectoría de la UAT

### Entradas Antiguas

Elegir el mes:

### Categorías

Elegir la categoría:

→  observatoriotamaulipas.com/local/destaca-la-uat-en-investigaciones-sobre-el-control-biologico-de-plagas/

el    Resultados de la búsqueda

## Destaca la UAT en investigaciones sobre el control biológico de plagas

Benny Cruz Zapata

Ciudad Victoria, Tamaulipas; 6 de febrero de 2024. 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* J. E. Smith) y la langosta centroamericana (*Schistocerca piceifrons piceifrons* 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 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.

**Benita Cruz**

See author's posts





VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



maulipas.com/local/universitarios-respaldan-candidatura-de-damaso-anaya-para-la-rectoria-de-la-uat/

Resultados de la búsqueda...



Local **Observatorio**

## Universitarios respaldan candidatura de Dámaso Anaya para la rectoría de la UAT

Por: [César Acosta Páez](#) - [Blanca Cruz](#)



Buscar...

### Entradas recientes

Con 45 años de Great se agoran los resultados

Beneficio OPEX Tamaulipas a más de 24 mil personas de 30 municipios con la brigada "Transformando Familias" en poco más de un año

Reconocimiento mundial a Tamaulipas por su programa de energía

Invita Secretaría de Turismo a concurso de fotografía celebrando el Bicentenario de Tamaulipas

Universitarios respaldan candidatura de Dámaso Anaya para la rectoría de la UAT

### Entradas Antiguas

Elegir el mes

### Categorías

Elegir la categoría

observatoriotamaulipas.com/local/universitarios-respaldan-candidatura-de-damaso-anaya-para-la-rectoria-de-la-uat/

Mapa Resultados de la búsqueda

## Universitarios respaldan candidatura de Dámaso Anaya Alvarado

para la rectoría de la UAT

Benny Cruz Zapata

Cd.Victoria, Tamaulipas/6 de febrero 2024.- Estudiantes y docentes de todos los planteles de la Universidad Autónoma de Tamaulipas le manifestaron su total respaldo al médico veterinario zootecnista Dámaso Anaya Alvarado como candidato a la rectoría período 2024-2028.

En multitudinarios eventos, los centros universitarios de Victoria, Tampico y Mante concentraron a las comunidades de estudiantes y académicos de las diferentes instituciones de la UAT que representan a las zonas norte, centro y sur del estado, para expresarle todo su apoyo.

En un hecho sin precedentes, de unidad y solidaridad, estudiantes y maestros se congregaron en la plazoleta cívica del Gimnasio Multidisciplinario de Ciudad

Victoria y la rotonda de los fundadores de la UAT en el Centro Universitario de

Tampico, escenarios de este acontecimiento en donde la juventud estudiantil, profesoras y profesores han dejado claro su respaldo, considerándolo el candidato más idóneo para dirigir los destinos de la máxima casa de estudios de Tamaulipas.

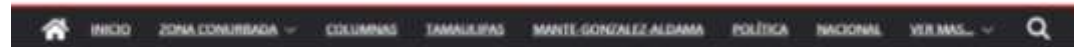
El MVZ Dámaso Anaya, acompañado de su esposa e hijos, recorrió los espacios de la Universidad, y, ante las expresiones de júbilo, en un fervoroso ambiente de entusiasmo, unidad y compromiso, ofreció un mensaje en el que expresó su profunda gratitud hacia los estudiantes, académicos y a todos aquellos que le han hecho patente su apoyo.

Asimismo, reiteró su compromiso con la excelencia académica y el bienestar de toda la comunidad universitaria, asegurando que impulsará una gestión marcada por el trabajo en equipo y la búsqueda constante de la mejora institucional.

Hizo también un llamado a la comunidad universitaria a participar activamente en este proceso de elección, el cual se llevará a cabo el miércoles 7 de febrero, en las veintiséis facultades, unidades académicas y escuelas de la UAT, ubicadas en todo el estado.

Con su visión de continuar avanzando para la transformación de la Universidad, con educación de excelencia y un profundo sentido humanista, Dámaso Anaya Alvarado se presenta como una figura capaz de liderar a la UAT hacia nuevos horizontes de crecimiento y progreso.

dan candidatura de dámaso anaya alvarado para la rectoría de la uat



UNIVERSITARIOS  
SOLICITAN

Universitarios respaldan candidatura de Dámaso Anaya Alvarado para la rectoría de la UAT

VISITAS  
2727849

SIGUENOS EN REDES SOCIALES



ENTREVISTA



ENTREVISTA



Noticia-candidatura-de-damaso-anaya-alvarado-para-la-rectoria-de-la-uat/

Inicio ZONA CONURBADA COLUMNAS TAMAUlipas MANTE GONZALEZ ALDAMA

TAMAUlipas TAMPICO

## Universitarios respaldan candidatura de Dámaso Anaya Alvarado para la rectoría de la UAT

Noticias de Tamaulipas 3 febrero 2024

Estudiantes y docentes de todos los planteles de la Universidad Autónoma de Tamaulipas le manifestaron su total respaldo al médico veterinario zootecnista Dámaso Anaya Alvarado como candidato a la rectoría periodo 2024-2028.

En multitudinarios eventos, los centros universitarios de Victoria, Tampico y Marte concentraron a las comunidades de estudiantes y académicos de las diferentes instituciones de la UAT que representan a las zonas norte, centro y sur del estado, para expresar le todo su apoyo.

En un hecho sin precedentes, de unidad y solidaridad, estudiantes y maestros se congregaron en la plaza cívica del Gimnasio Multidisciplinario de Ciudad Victoria y la rotonda de los fundadores de la UAT en el Centro Universitario de Tampico, escenarios de este acontecimiento en donde la juventud estudiantil, profesoral y profesores han dejado claro su respaldo, considerándolo el candidato más idóneo para dirigir los destinos de la máxima casa de estudios de Tamaulipas.



rios respaldan candidatura de (damaso-anaya-alvarado-para-la-rectoria-de-la-uat/

de...

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

El MVL Dámaso Anaya, acompañado de su esposa e hijos, recorrió los espacios de la Universidad, y, ante las expresiones de júbilo, en un fervoroso ambiente de entusiasmo, unidad y compromiso, ofreció un mensaje en el que expresó su profunda gratitud hacia los estudiantes, académicos y a todos aquellos que le han hecho patente su apoyo.

Asimismo, reiteró su compromiso con la excelencia académica y el bienestar de toda la comunidad universitaria, asegurando que impulsará una gestión marcada por el trabajo en equipo y la búsqueda constante de la mejora institucional.

Hizo también un llamado a la comunidad universitaria a participar activamente en este proceso de elección, el cual se llevará a cabo el miércoles 7 de febrero, en las veintiséis facultades, unidades académicas y escuelas de la UAT, ubicadas en todo el estado.

Con su visión de continuar avanzando para la transformación de la Universidad, con educación de excelencia y un profundo sentido humanista, Dámaso Anaya Alvarado se presenta como una figura capaz de liderar a la UAT hacia nuevos horizontes de crecimiento y progreso.



miércoles, febrero 7, 2024    La última: [DESARROLLO DE LA PESQUERA](#)    [f](#) [x](#) [e](#)



[INICIO](#)   [ZONA CONURBADA](#)   [COLUMNAS](#)   [TAMAULIPAS](#)   [MANTI-GONZALEZ-ALDAMA](#)   [POLÍTICA](#)   [NACIONAL](#)   [VER MÁS](#)   [🔍](#)



**AGRO PRODUCTIVIDAD**

Biological control of *Spodoptera frugiperda* L. (Lepidoptera: Noctuidae) using entomopathogenic fungi

**VISITAS**  
**2727856**

**SIGUENOS EN REDES SOCIALES**



**ENTREVISTA**



**Destaca la UAT en investigaciones sobre el control biológico de plagas**



INICIO

ZONA CONURBADA

COLUMNAS

TAMAULIPAS

MANTE GONZALEZ ALDAMA

PC

ESPECIAL NACIONAL

## Destaca la UAT en investigaciones sobre el control biológico de plagas

4 Noticias de Tamaulipas 5 febrero 2024

Ciudad Victoria, Tamaulipas: 6 de febrero de 2024.- 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 Isabella 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 cogolero (*Spodoptera frugiperda*), E. Smith y la langosta centroamericana (*Schistocerca gregaria* [poehloni 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 cogolero y ninfas de langosta en condiciones de laboratorio. Se evaluó la mortalidad ocasionada por la infección, así como la presencia de parásitos de forma natural.

Los resultados revelaron que ciertas cepas de hongos causaron una alta mortalidad tanto en las larvas del gusano cogolero del maíz como en las ninfas de langosta. Además, se identificaron dos tipos de parásitos que afectan a las larvas del gusano cogolero 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.

noticiasdetampico.com

miércoles, febrero 7, 2024 La última: [Desnazificación de la sociedad](#)



Inicio ZONA CONURBADA COLUMNAS TAMAULIPAS MANTE GONZALEZ ALDAMA POLÍTICA NACIONAL VER MAS



Columna

## DAMASO: UNIENDO A NUESTRA QUERIDA UAT

Sección de Noticias 7 febrero 2024

Hipódromo Político

por Carlos G. Cortés García

[DAMASO: UNIENDO A NUESTRA QUERIDA UAT](#)

VISITAS

2727858

SIGUENOS EN REDES SOCIALES



ENTREVISTA



Entrevista

Reconoce Chucho Nader



## DAMASO: UNIENDO A NUESTRA QUERIDA UAT

Noticias de Tamaso 5 febrero 2024

### Higódromo Político

por Carlos G. Cortés García

#### DAMASO: UNIENDO A NUESTRA QUERIDA UAT

- Este miércoles 7 de febrero de 2024, se llevará a cabo el proceso electoral en donde los alumnos, maestros y personal administrativo, de la máxima casa de estudios de Tamaulipas, habrán de elegir a quien dirija los destinos de la UAT, de nuestra querida UAT, durante los próximos cuatro años, en donde hay muchos retos por vencer, en una institución cuya radiografía la califica como una Universidad de excelencia que sobresale a nivel nacional por la calidad de sus programas, la calidad de su personal académico y la calidad de sus procesos educativos y administrativos.

Este martes parecía un día normal en la vida del Campus Victoria, de la Universidad Autónoma de Tamaulipas. Así, jóvenes estudiantes, maestros y personal administrativo llegaban a realizar sus tareas en la UAT. Todo estaba así. Alrededor de las 8 de la mañana, la explanada del Gimnasio de la UAT empezó a recibir a estudiantes y maestros, en un ambiente de fiesta y algarabía, por la pronta llegada del MVZ Dámaso Anaya Alvarado, candidato a la Rectoría de nuestra máxima casa de estudios en Tamaulipas.

Sorrisas por aquí, botargas por allá, mochilas, pancartas y porras al candidato a Rector quien, llegó a las escalinatas del Gimnasio Multidisciplinario, tras haber realizado una caminata iniciada en los límites físicos de la Universidad Autónoma de Tamaulipas.

El MVZ Dámaso Anaya Alvarado caminó muy ilespació, saludando a quienes se acercaban a él, tomándose la famosa "selfie", y sonriéndole a quien mañana será ungido Rector, un Rector con una aplastante votación de la comunidad universitaria. Dámaso Anaya, y no es de hoy, es un hombre que sabe hacer política de pie-tierra, que escucha, que sabe iniciar y mantener el diálogo, y, que más allá de eso, no promete, sino que se compromete con la institución en donde se formó y a la cual ha servido desde diversos cargos prácticamente a lo largo de su vida profesional.

Y así ha quedado de manifiesto en su recorrido por en las unidades de la UAT en todo el estado. El MVZ ha sabido dialogar, consensar y cumplir. El nuevo Rector habrá de transformar nuestra querida Universidad Autónoma de Tamaulipas.

Entre quienes han creído e impulsado el proyecto transformador del Rector Anaya Alvarado, está el Director de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales de Victoria, el Dr. Edy Izaguirre Treviño, quien ha señalado que, dado el apoyo de todas la Facultades, se ha construido en torno al MVZ Anaya Alvarado "una candidatura de unidad; es el candidato aprobado por todos los Consejos Técnicos de las escuelas y facultades de la UAT; lo que significa que maestros, alumnos y directivos han dado su respaldo incondicional a Dámaso Anaya Alvarado. Y por ello, la comunidad universitaria llegó al Gimnasio Multidisciplinario para respaldar las aspiraciones rectorales de Dámaso Anaya Alvarado".

Pero Izaguirre Treviño fue más allá. El titular de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales de Victoria, retomó las palabras de Anaya Alvarado, al asegurar que "la Universidad es la segunda casa de los estudiantes, por lo que hay que garantizar una Universidad que los prepare, que los forme y que los mantenga en buen estado de ánimo y cómodos en los campus universitarios. Y eso significa mejores aulas, mayor tecnología, mejores instalaciones y más deporte".

Dámaso Anaya Alvarado logró, en tiempo record, construir una campaña de territorio, de diálogo constructivo con los universitarios y de futuro. Y por eso es que mañana, la comunidad universitaria, la que tiene en sus manos el voto y el futuro de la Universidad Autónoma de Tamaulipas, decidirá en favor del MVZ Anaya Alvarado, un hombre que ve de frente.

iccuma/damaao-urriendo-a-nuestra-querida-cat/

Resultado de la búsqueda

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

1. 1. Este martes inicio el levantamiento de los Censos Económicos 2024 y terminará el 31 de agosto de 2024. Así lo informó el Instituto Nacional de Estadística y Geografía, el INEGI. Este ejercicio, que se realiza cada cinco años, es la base de las estadísticas económicas nacionales: permite conocer qué, cuánto, cómo, dónde y con qué se produce en la economía de México.

Se preguntará a dueños, dueñas o a quienes se encarguen de los establecimientos, a productoras y productores de bienes, a quienes comercien mercancías, así como a prestadoras y prestadores de servicios, sobre sus actividades en 2023.

A lo largo de siete meses, personal del Instituto tocará la puerta de los más de 6.6 millones de negocios y empresas de todo el país. Para ello, se contará con casi 32 mil encuestadores que recorrerán más de 40 mil localidades. Los temas que se abordan en este levantamiento son: categoría jurídica, tipo de organización, franquicias y concesiones, periodo de operaciones, clasificación económica, personal ocupado y sus características, remuneraciones, gastos, ingresos, valor de la producción, existencias o inventarios, activos fijos, créditos y cuentas bancarias, tecnologías de la información, así como características y manejo del negocio. Así que, si tocan su puerta, ábraselas a los encuestadores y respóndales.

Gracias por recibirnos. Sus comentarios son bien recibidos: en nuestro correo electrónico [hipodromo.politico@gmail.com](mailto:hipodromo.politico@gmail.com). Y también estamos en Twitter @MXCarlosCortes.

D.R. HIPÓDROMO POLÍTICO 2024

[Promueven el autoempleo a Adultos Mayores de Ciudad Madero](#)

[En Morena, sin tiempo a infidelidades](#) →



maso-anaya-sera-el-ganador-de-la-uat/

los de la bi...

mércoles, febrero 7, 2024 Lo último: [Desesperación de la oposición](#)   



**NOTICIAS DE TAMPICO**  
*información para el mundo*  
noticiasdetampico.mx

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



**#ColumnaPolítica** app

**PEDRO NATIVIDAD**

Desde La Frontera

**COLUMNAS**

## Dámaso Anaya, será el ganador de la UAT

Noticias de Tampico 6 febrero 2024

**VISITAS**  
**2727859**

**SIGUENOS EN REDES SOCIALES**



**ENTREVISTA**



l-ganador-de-la-uat/

Columnas

## Dámaso Anaya, será el ganador de la UAT

📍 Noticias de Tamaulipas 📅 4 febrero 2024

#DESDELAFRONTERA

FOR PEDRO NATIVIDAD

**Dámaso Anaya, será el ganador de la UAT**

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) se encuentra en un momento crucial para definir su futuro. Este miércoles 7 de febrero, la comunidad universitaria elegirá al nuevo rector que dirigirá la institución durante el periodo 2024-2028. Entre los aspirantes, hay uno que destaca por su trayectoria, su visión y su lealtad: el médico veterinario zootecnista, Dámaso Anaya Nivarado.

Dámaso Anaya no es un desconocido para la UAT. Desde hace más de tres décadas, ha formado parte de esta casa de estudios, desempeñando diversos cargos académicos y administrativos.

Pero Dámaso Anaya no solo cuenta con el respaldo de su experiencia y su preparación. También cuenta con el apoyo incondicional de miles de estudiantes y docentes de todos los planteles de la UAT, que le han manifestado su total confianza y reconocimiento. En multitudinarios eventos, realizados en los centros universitarios de Victoria, Tampico y Marte, Dámaso Anaya recibió el respaldo de las comunidades de las diferentes instituciones de la UAT que representan a las zonas norte, centro y sur del estado.

En un acto de unidad y solidaridad, estudiantes y maestros se congregaron en la plazaleta cívica del Gimnasio Multidisciplinario de Ciudad Victoria y la rotonda de los fundadores de la UAT en el Centro Universitario de Tampico, en donde dejaron en claro el respaldo para Dámaso Anaya, a quien considerarán el candidato más idóneo para seguir siendo el rector.

Dámaso Anaya ha agradecido profundamente estas muestras de apoyo y ha reiterado su compromiso con la excelencia académica y el bienestar de toda la comunidad universitaria. Ha asegurado que impulsará una gestión marcada por el trabajo en equipo y la búsqueda constante de la mejora institucional. Ha hecho también un llamado a la comunidad universitaria a participar activamente en este proceso de elección, el cual se llevará a cabo el miércoles 7 de febrero, en todas las facultades, unidades académicas y escuelas de la UAT, ubicadas en todo el estado.

Pero quizás, el mayor aval que tiene Dámaso Anaya es su lealtad al gobernador Américo Villarreal, quien ha demostrado su interés y su apoyo a la UAT, como una institución clave para el desarrollo de Tamaulipas. Dámaso Anaya ha sido un colaborador cercano y fiel del gobernador, compartiendo su visión de transformar a Tamaulipas en un estado más próspero, seguro y justo. Dámaso Anaya ha sido también un defensor de la autonomía y la soberanía de la UAT, ante las amenazas y los ataques de los grupos opositores que buscan desestabilizar y debilitar a la institución.

Por todo ello, Dámaso Anaya se presenta como una figura capaz de liderar a la UAT hacia nuevos horizontes de crecimiento y progreso. Con su visión de continuar avanzando para la transformación de la Universidad, con educación de excelencia y un profundo sentido humanista, es el candidato leal y comprometido con la UAT. Este miércoles, la comunidad universitaria tiene la oportunidad de elegir al mejor rector para la UAT: Dámaso Anaya Alvarado.

#### ANSIEDAD EN EL VERDE: GEÑO Y MAKI SIGUEN SIN DARLES EL SI

El Partido Verde Ecologista de México (PVEM) se encuentra en una situación de incertidumbre y ansiedad, pues sus principales cartas para el Senado de la República en Tamaulipas, el exgobernador Eugenio Hernández Flores y la exalcaldesa de Reynosa Maki Ortiz Domínguez, aún no han confirmado si aceptarán o no la invitación de ser los candidatos del partido.

El presidente del PVEM en el estado, Manuel Muñoz Cano, reconoció que, pese a estar en constante comunicación con ambos personajes, no ha recibido una respuesta definitiva de su parte.

Muñoz Cano confía en que Eugenio y Maki se sumen al proyecto del Verde, pues considera que son figuras públicas con experiencia, trayectoria y reconocimiento en el estado. Sin embargo, el tiempo apremia, pues el próximo miércoles 14 de febrero vence el plazo para modificar el convenio de coalición nacional, y el representante del PVEM ante el INE, Fernando Garibay Palomino, espera tener la confirmación de ambos para solicitar el cambio.

Ante este panorama, el PVEM se encuentra en una encrucijada, pues depende de la decisión de dos personajes que no pertenecen al partido y que podrían declinar o cambiar de bando en cualquier momento. El Verde tendrá que definir pronto si apuesta por Eugenio y Maki, de lo contrario tendrá que apoyar las candidaturas de Olga Sosa y José Ramón Gómez Leal, candidatos de Morena.

#### EL 10 DE FEBRERO REVIVIRA EL PARQUE VIVEROS

Todo está listo para la reapertura del emblemático Parque Viveros de Nuevo Laredo, donde la presidenta municipal, Carmen Lilia Canturosas se ha anotado un 10, al grado que dicha remodelación es ya reconocida como una obra insignia del actual gobierno municipal.

La cita es para este sábado 10 de febrero, donde niños, jóvenes y adultos tendrán otro lugar en el cual divertirse.

Carmen Lilia anunció que con las nuevas instalaciones podrán disfrutar de mejores juegos infantiles, nuevos andadores adoquinados, palapas, nuevos asadores recién instalados, la siembra de 100 árboles en su mayoría encinos y una mejor iluminación.

Por cierto, el color de la fachada ha idado mucho de qué hablar, sin embargo, todo tiene su significado y Carlos de Anda, secretario de Obras Públicas, explicó que se eligió el color amarillo porque va de acuerdo a las actividades lúdicas con lo que se genera empatía con la niñez. Además, contará con adoquín de la parte de enfrente, áreas de protección, una canasta con fuente y espejo de agua la cual estará iluminada con diferentes colores.

El tema de la crítica, es lo mismo de cada época de elecciones, los partidos de enfrente critican las obras municipales, no porque en realidad estén mal, sino porque buscan que los ciudadanos se hagan una figura negativa de los actuales gobernantes, buscando votantes.

En fin, mejor hay que esperarnos a la reapertura y de ahí los neolaredenses sabrán y verán la realidad de la importante inversión que se hizo para remodelar nuestro orgullo neolaredense, el Parque Viveros...¿Qué? ¿no?, NOS LEEMOS.

Comentarios [gestiocomunidad@gmail.com](mailto:gestiocomunidad@gmail.com)

Impponente marcha: universitarios quieren a Dámaso Anaya Alvarado como rector de la UAT/

los de la UAT.

## Proceso Politico

Director General: José Luis Zapata  
Subdirectora: Karina Segura Gutierrez

México, febrero 7, 2024

PRINCIPAL POLÍTICA UAT DEPORTES DESTACADAS MUNICIPIOS ESPECTACULOS DIRECTORIO

# Con Imponente marcha, universitarios quieren a Dámaso Anaya Alvarado como Rector de la UAT

¡Queremos que usted sea nuestro próximo Rector!



— febrero 6, 2024 en Proceso

0 17  
SHARES VIEWS

Share on Facebook

Share on Twitter

Por José Luis Zapata Páez

Martes 06 de Febrero de 2024.- Estudiantes de las diferentes Unidades Académicas del Campos Universitario, se expresan de viva voz, su respaldo a la candidatura del MVZ, Dámaso Anaya Alvarado, para que en la próxima elección rectoral, sea elegido como nuevo Rector de la UAT

La Imponente marcha de la Unidad Universitaria, en apoyo al candidato Dámaso Anaya Alvarado para la rectoría de la UAT, es una muestra mas de la transformación democrática que vive la grey estudiantil ¡Queremos que usted sea nuestro próximo rector! le expresan de viva voz

Como se recordará, fue el 1ro de Diciembre del año pasado, cuando en sesión extraordinaria de la Asamblea Universitaria, **Dámaso Leonato Anaya Alvarado**, fue electo como rector interino de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), un día después de que presentó su renuncia como secretario de Desarrollo Rural, Pesca y Acuacultura del gobierno del Estado, en sustitución de Guillermo Mendoza Cavazos, quien había presentado su renuncia.

Dicha propuesta fue presentada por los directores, Flaviano Benavides González, de la Facultad de Medicina Veterinaria; Jaime Malacara Nevejar, de la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Rodhe; y Roberto Pichardo Ramírez, de la Facultad de Ingeniería Tampico.

**Dámaso Anaya Alvarado** es Egresado de la UAT, como médico veterinario Zootecnista, cuenta con Maestría en administración de empresas agropecuarias y doctorado en ciencias de sistemas agropecuarios y medio ambiente; ha sido catedrático de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la UAT

Últimas Noticias



¡En la UAT, todos somos Dámaso Anaya Alvarado!

BY ZAPATA | FEBRERO 6, 2024 | 0

READ MORE



Con Imponente marcha, universitarios quieren a Dámaso Anaya Alvarado como Rector de la UAT

BY FEBRERO 6, 2024



Con Imponente marcha, universitarios quieren a Dámaso Anaya Alvarado como Rector de la UAT

BY FEBRERO 6, 2024



Tercer Seminario Interinstitucional de Criminología Verde en México

BY FEBRERO 6, 2024



¡Una Rosa para Tampico! Se escucha en el puerto jalisco

BY FEBRERO 5, 2024



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

ico.com/con-imponente-marcha-universitarios-quieren-a-damaso-anaya-alvarado-como-rector-de-la-uat-2/

Resultados de la búsqueda

# Proceso Político

Director General: José Luis Zapata  
Subdirectora: Karla Sagua Guarcá

mércoles, febrero 7, 2024



PRINCIPAL POLÍTICA UAT DEPORTES DESTACADAS MUNICIPIOS ESPECTACULOS DIRECTORIO



## Con Imponente marcha, universitarios quieren a Dámaso Anaya Alvarado como Rector de la UAT

¡Queremos que usted sea nuestro próximo Rector!

— febrero 6, 2024 - Principa



### Últimas Noticias



En la UAT, todos somos Dámaso Anaya Alvarado!

by SPNIA febrero 6, 2024

READ MORE

Con imponente marcha, universitarios quieren a Dámaso Anaya Alvarado como Rector de la UAT  
febrero 6, 2024

Con imponente marcha, universitarios quieren a Dámaso Anaya Alvarado como Rector de la UAT  
febrero 6, 2024

Tercer Seminario Interinstitucional de Criminología Verde en México  
febrero 6, 2024

proceso politico.com/icon-imponente-marcha-universitarios-quieren-a-damaso-anaya-alvarado-como-rector-de-la-uat-2/

YouTube Maps Resultados de la búsqueda

Por Jose Luis Zapata Pesina

Martes 06 de Febrero de 2024-. Estudiantes de las diferentes Unidades Académicas del Campos Universitario, se expresan de viva voz., su respaldo a la candidatura del MVZ., Dámaso Anaya Alvarado, para que en la próxima elección rectoral, sea elegido como nuevo Rector de la UAT

La Imponente marcha de la Unidad Universitaria, en apoyo al candidato Dámaso Anaya Alvarado para la rectoría de la UAT. es una muestra mas de la transformación democrática que vive la grey estudiantil |Queremos que usted sea nuestro proximo rector! le expresan de viva voz

Como se recordará, fue el 1ro de Diciembre del año pasado, cuando en sesión extraordinaria de la Asamblea Universitaria, **Dámaso Leonardo Anaya Alvarado**, fue electo como **rector interino de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT)**, un día después de que presentó su renuncia como **secretario de Desarrollo Rural, Pesca y Acuacultura** del gobierno del Estado. en sustitución de **Guillermo Mendoza Cavazos**, quien había presentado su renuncia.

Dicha propuesta fue presentada por los directores, **Flaviano Benavides González**, de la Facultad de Medicina Veterinaria; **Jaime Malacara Navéjar**, de la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Rodhe; y **Roberto Pichardo Ramírez**, de la Facultad de Ingeniería Tampico

**Dámaso Anaya Alvarado** es Egresado de la UAT, como médico veterinario Zootecnista, cuenta con Maestría en administración de empresas agropecuarias y doctorado en ciencias de sistemas agropecuarios y medio ambiente; ha sido catedrático de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la UAT

Compártelo:





VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

procesopolitico.com/en-la-uat-todos-somos-damaso-anaya-alvarado/

Maps Resultados de la b...

# Proceso Politico

Director General: Jose Luis Zapata  
Subdirectora: Karina Segura Graevara

miércoles, febrero 7, 2024



PRINCIPAL POLITICA UAT DEPORTES DESTACADAS MUNICIPIOS ESPECTACULOS DIRECTORIO



## ¡En la UAT, todos somos Dámaso Anaya Alvarado!

— febrero 6, 2024 in Foto del momento



### Ultimas Noticias



¡En la UAT, todos somos Dámaso Anaya Alvarado!

BY ZAPATA FEBRERO 6, 2024

READ MORE



Con imponente marcha, universitarios quieren a Dámaso Anaya Alvarado como Rector de la UAT

FEBRERO 6, 2024



Con imponente marcha, universitarios quieren a Dámaso Anaya Alvarado como Rector de la UAT

FEBRERO 6, 2024





VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

u/2024/02/05/destaca-la-uat-en-investigaciones-sobre-el-control-biologico-de-plagas/

Resultados de la búsqueda

Director General: Rogelio Rodríguez Mendoca

mércoles, febrero 7, 2024

# NOTICENTRO

INFORMACIÓN OPORTUNA Y VERAZ

- PORTADA
- NOTICIAS OFICIALES
- LOCALES
- REGIONES
- SEGURIDAD PÚBLICA
- ESPECTÁCULOS
- COLUMNAS

## Destaca la UAT en investigaciones sobre el control biológico de plagas

Por: — febrero 5, 2024 in Destacadas

0



Por Redacción Noticentro.



Por Redacción Noticentro

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 cogolero (*Spodoptera frugiperda* J. 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).

La investigación implicó la recolección de diferentes cepas de hongos que fueron empleadas para infectar larvas del gusano cogolero 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 cogolero del maíz como en las ninfas de langosta. Además, se identificaron dos tipos de parasitoides que afectan a las larvas del gusano cogolero 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.