



**Universidad Autónoma  
de Tamaulipas**

## SINTESIS INFORMATIVA

FECHA:

05/06/2023





- Investigación de la UAT busca conservar la genética del maguey mezcalero
- Egresados de la UAT generación 2023 de la Facultad de Medicina Tampico
- Entrega de la UAT generación 2018-2023 de Medicina Matamoros



- Investigación de la UAT busca conservar la genética del maguey mezcalero
- Entrega de la UAT generación 2018-2023 de Medicina Matamoros



- Investigación de la UAT busca conservar la genética del maguey mezcalero
- Egresados de la UAT generación 2023 de la Facultad de Medicina Tampico
- Entrega de la UAT generación 2018-2023 de Medicina Matamoros



- Investigación de la UAT busca conservar la genética del maguey mezcalero
- Entrega la UAT generación 2018-2023 de Medicina Matamoros
- Investigación de la UAT busca conservar la genética del maguey mezcalero
- Egresos de la UAT generación 2023 de la Facultad de Medicina Tampico
- Entrega la UAT generación 2018-2023 de Medicina Matamoros
- Entrega la UAT generación 2018-2023 de Medicina Matamoros
- Egresos de la UAT generación 2023 de la Facultad de Medicina Tampico
- Trabaja la UAT en la genética del maguey
- Egresan médicos de la UAT Tampico
- Entrega UAT generación de doctores



- Investigación de la UAT busca conservar la genética del maguey mezcalero
- Egresos de la UAT generación 2023 de la Facultad de Medicina Tampico
- Entrega la UAT generación 2018-2023 de Medicina Matamoros



- Correcaminos de la UAT se queda sin entrenador en su equipo de Basquetbol femenino
- Egresan 221 jóvenes de la Facultad de Medicina de la UAT en Tampico



- Egresos de la UAT generación 2023 de la Facultad de Medicina Tampico



- Investigación de la UAT busca conservar la genética del maguey mezcalero
- Entrega la UAT generación 2018-2023 de Medicina Matamoros



- Egresada de la UAT generación 2023 de la Facultad de Medicina Tampico
- Entrega la UAT generación 2018-2023 de Medicina Matamoros
- Investigación de la UAT busca conservar la genética del maguey mezcalero
- Egresada de la UAT generación 2023 de la Facultad de Medicina Tampico
- Entrega la UAT generación 2018-2023 de Medicina Matamoros
- Investigación de la UAT busca conservar la genética del maguey mezcalero
- Egresada de la UAT generación 2023 de la Facultad de Medicina Tampico
- Entrega la UAT generación 2018-2023 de Medicina Matamoros
- Investigación de la UAT busca conservar la genética del maguey mezcalero
- Egresada de la UAT generación 2023 de la Facultad de Medicina Tampico



- Investigación de la UAT busca conservar la genética del maguey mezcalero
- Egresos de la UAT generación 2023 de la Facultad de Medicina Tampico
- Entrega la UAT generación 2018-2023 de Medicina Matamoros
- Investigación de la UAT busca conservar la genética del maguey mezcalero
- Egresos de la UAT generación 2023 de la Facultad de Medicina Tampico
- Entrega la UAT generación 2018-2023 de Medicina Matamoros
- Egresos de la UAT generación 2023 de la Facultad de Medicina Tampico
- Entrega la UAT generación 2018-2023 de Medicina Matamoros
- Investigación de la UAT busca conservar la genética del maguey mezcalero
- Egresos de la UAT generación 2023 de la Facultad de Medicina Tampico
- Entrega la UAT generación 2018-2023 de Medicina Matamoros

- Investigación de la UAT busca conservar la genética del maguey mezcalero
  - Egresada de la UAT generación 2023 de la Facultad de Medicina Tampico
  - Entrega la UAT generación 2018-2023 de Medicina Matamoros
- 
- Investigación de la UAT busca conservar la genética del maguey mezcalero
  - Egresada de la UAT generación 2023 de la Facultad de Medicina Tampico
  - Entrega la UAT generación 2018-2023 de Medicina Matamoros
- 
- Investigación de la UAT busca conservar la genética del maguey mezcalero
  - Egresada de la UAT generación 2023 de la Facultad de Medicina Tampico
  - Entrega la UAT generación 2018-2023 de Medicina Matamoros



- Investigación de la UAT busca conservar la genética del maguey mezcalero
- Egresos de la UAT generación 2023 de la Facultad de Medicina Tampico
- Entrega la UAT generación 2018-2023 de Medicina Matamoros
  
- Investigación de la UAT busca conservar la genética del maguey mezcalero
- Entrega la UAT generación 2018-2023 de Medicina Matamoros

Home > DESTACADAS

# Investigación de la UAT busca conservar la genética del maguey mezcalero

— junio 4, 2023 in DESTACADAS

💬 0



Investigación de la UAT busca conservar la genética del maguey mezcalero

#AquiComienzaTodo



Search...



**Alejandra del Moral reconoce derrota ante Delfina ¡Adiós a 94 años del PRI en el poder!**

BY REDACCION JUNIO 5, 2023

Por Agencias Toluca, Estado de México.- Poco después de que se difundió el conteo rápido que proyectaba oficialmente la...

READ MORE



**Acepta Guadiana que tendencia no le favorece y acusa 'injerencia descarada' del gobernador de Coahuila**

JUNIO 4, 2023



**Conteo rápido del INE proyecta a Delfina Gómez como ganadora de la gubernatura del Edomex**

https://www.gaceta.mx/2023/06/investigacion-de-la-uat-busca-conservar-la-genetica-del-maguey-mezcalero/



Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) realizan un proyecto que busca preservar las poblaciones naturales de maguey mezcalero que existen en la zona centro de la entidad.

Conscientes de la importancia ecológica y económica de esas especies, los expertos trabajan a nivel biotecnológico para prevenir la pérdida de ese recurso natural ante el auge que se ha presentado en la producción de mezcal.

Al respecto, el Dr. Jacinto Treviño Carreón, líder del proyecto e investigador de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC), comentó que se trata de un proyecto nacional que involucra a las universidades de los estados en donde se produce mezcal.

Refirió que el trabajo, en lo general, lo dirige la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y responde a una preocupación respecto a la pérdida de especies de maguey.

"Está enfocado a los magueyes mezcaleros, lo que queremos es evitar lo que pasó con el maguey tequilero, que ya no existe en poblaciones naturales, ya todos son clones. Ya no dejan que florezcan y que produzcan semilla, eso lo llevó a una erosión genética", indicó.

Explicó que se trata de conocer distintos aspectos de las especies que se encuentran en peligro y evitar la pérdida de especies por el uso excesivo de dicho recurso vegetal.

"Estados que ya se terminaron el recurso, como Guerrero y Oaxaca, están viendo hacia otros estados en donde hay magueyes con ese potencial, están viniendo a comprar el recurso a los ejidos que lo tienen", asentó.

Dijo que se trata de un trabajo a tres años, y en una de las etapas han estudiado las especies de agave montana y agave gentryi, en Miquihuana, lo que ha permitido conocer aspectos como la ecología, la distribución y la ubicación de las poblaciones de magueyes.

"Uno de los trabajos principales es detectar en qué puntos están y en qué condiciones, para cuando vayamos a reintroducirlos para regenerar esas poblaciones, sepamos en dónde enfocarnos, con base en un patrón que ya se estudió".

## Alejandra del Moral reconoce derrota ante Delfina ¡Adiós a 94 años del PRI en el poder!

BY REDACCION JUNIO 5, 2023

Por Agencias: Toluca, Estado de México.- Poco después de que se difundió el conteo rápido que proyectaba oficialmente la...

READ MORE



**Acepta Guadiana que tendencia no le favorece y acusa 'injerencia descarada' del gobernador de Coahuila**

JUNIO 4, 2023



**Conteo rápido del INE proyecta a Delfina Gómez como ganadora de la gubernatura del Edomex**

JUNIO 4, 2023



**Advierte Canaco que en Matamoros migrantes están invadiendo tierras para crear colonias**

JUNIO 4, 2023



**El mismo cochinerito**

JUNIO 4, 2023

https://www.gaceta.mx/2023/06/investigacion-de-la-uat-busca-conservar-la-genetica-del-maguey-mezcalero/



"El siguiente punto es trabajar con la biología reproductiva de esos magueyes, eso se refiere a estudiar quiénes lo polinizan y qué tan efectivos son los polinizadores. Porque los magueyes solamente se reproducen una sola vez en su vida, entonces todo el alimento que almacenan durante su vida lo invierten en un solo evento de floración", señaló.

Detalló que la investigación comprende, en otras fases, obtener las semillas, trabajar en la germinación y en lograr las plántulas, no solo en laboratorio, sino que se buscará llevarlo a campo.

"Son miles de semillas las que produce una planta, queremos ver cuántas se establecen, cuántas llegan a ser juveniles y cuántas llegan a su adultez, porque no se tiene registro de todo eso".

Resaltó la importancia de conocer todas las fases de una planta de maguey, desde que es una semilla hasta ser productiva, "se necesita aproximadamente un crecimiento de un metro y medio de un maguey de ese tipo para que llegue a su etapa reproductiva; pero ¿cuánto se tarda eso? No sabemos.

Algunos indicios con la gente del campo, que sabe mucho de eso, nos han dicho que entre cuarenta y cinco y sesenta años", añadió.

Concluyó que el proyecto incluye aspectos de sensibilización en las comunidades rurales, y también se dan talleres de germinación de magueyes y cactus a la niñez escolar para que conozcan la importancia de conservar esos dos grandes grupos de especies, de los cuales México es de los países que tiene una mayor diversidad.

#### Relacionado

**Rector pone en marcha el proyecto integral del CorreBasket UAT**  
mayo 27, 2022  
En «UAT»

**Presentan avances del proyecto Museo del Mezcal**  
febrero 1, 2022  
En «UAT»

**Desarrolla UAT proyecto de emprendimiento social para la Huasteca tamaulipeca**  
enero 20, 2022  
En «UAT»

### Alejandra del Moral reconoce derrota ante Delfina ¡Adiós a 94 años del PRI en el poder!

BY REDACCION JUNIO 5, 2023

Por Agencias Toluca, Estado de México.- Poco después de que se difundió el conteo rápido que proyectaba oficialmente la...

READ MORE



**Acepta Guadiana que tendencia no le favorece y acusa 'injerencia descarada' del gobernador de Coahuila**

JUNIO 4, 2023



**Conteo rápido del INE proyecta a Delfina Gómez como ganadora de la gubernatura del Edomex**

JUNIO 4, 2023



**Advierte Canaco que en Matamoros migrantes están invadiendo tierras para crear colonias**

JUNIO 4, 2023



**El mismo cochinerero**

JUNIO 4, 2023

Home > DESTACADAS

# Egresos de la UAT generación 2023 de la Facultad de Medicina Tampico

— junio 3, 2023 in DESTACADAS

💬 0



Egresos de la UAT la generación 2023 de la Facultad de Medicina Tampico

#AquiComienzaTodo



Search... 🔍



## Alejandra del Moral reconoce derrota ante Delfina ¡Adiós a 94 años del PRI en el poder!

BY REDACCION JUNIO 5, 2023

Por Agencias Toluca, Estado de México.- Poco después de que se difundió el conteo rápido que proyectaba oficialmente la...

READ MORE



Acepta Guadiana que tendencia no le favorece y acusa 'injerencia descarada' del gobernador de Coahuila

JUNIO 4, 2023



Conteo rápido del INE proyecta a Delfina Gómez como ganadora de la gubernatura del Edomex

https://www.gaceta.mx/2023/06/egresa-de-la-uat-generacion-2023-de-la-facultad-de-medicina-tampico/



Tampico, Tamaulipas.- La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) entregó a la sociedad doscientos veintiún jóvenes que concluyeron la carrera de Médico Cirujano de la Facultad de Medicina Tampico "Dr. Alberto Romo Caballero".

Durante la ceremonia realizada en el Teatro Metropolitano de Tampico, los estudiantes que culminaron sus estudios de licenciatura recibieron la constancia de egreso, y en fechas posteriores recibirán su título de Médico Cirujano.

Tras llevar a cabo los tradicionales honores a los símbolos patrios, se realizó la entrega de constancias a los estudiantes que concluyeron su formación como profesionales que darán respuesta a los problemas de la salud y a la atención integral individual, familiar, social y ambiental, para preservarla, restaurarla y mejorarla con un alto sentido humano, racional, ético y competitivo.

Durante la ceremonia se reconoció a los estudiantes que por su dedicación y esfuerzo obtuvieron los mejores promedios en su trayectoria académica, así como al grupo de estudiantes que recientemente obtuvieron el tercer lugar en el Primer Congreso Internacional del Comité Normativo Nacional de Medicina General, celebrado en Querétaro.

Por su parte, el Dr. Raúl de León Escobedo, director de la Facultad de Medicina de Tampico, exhortó a los graduados a generar un compromiso por continuar con su formación y mantener su competencia profesional a través de estudios de posgrado, para adaptarse a las demandas y requerimientos asistenciales que se generan por la evolución de la medicina, el sistema sanitario y la sociedad.

El padrino de la generación, Dr. José Eugenio Cárdenas, agradeció ser parte de la formación académica de los jóvenes y otorgó tres becas para el curso de preparación del próximo Examen Nacional para Aspirantes a Residencias Médicas (ENARM).

A nombre de la generación 2023, la alumna Paula Mariza González Barrientos agradeció a familiares, docentes y directivos el apoyo recibido a lo largo de los cinco años que conforman la carrera, destacando que la medicina no es solo una profesión, sino un compromiso de por vida para servir a la humanidad con integridad, humildad y máxima dedicación.



### Alejandra del Moral reconoce derrota ante Delfina ¡Adiós a 94 años del PRI en el poder!

BY REDACCION JUNIO 5, 2023

Por Agencias: Toluca, Estado de México.- Poco después de que se difundió el conteo rápido que proyectaba oficialmente la...

READ MORE



### Acepta Guadiana que tendencia no le favorece y acusa 'injerencia descarada' del gobernador de Coahuila

JUNIO 4, 2023



### Conteo rápido del INE proyecta a Delfina Gómez como ganadora de la gubernatura del Edomex

JUNIO 4, 2023



### Advierte Canaco que en Matamoros migrantes están invadiendo tierras para crear colonias

Home > DESTACADAS

# Entrega la UAT generación 2018-2023 de Medicina Matamoros

— junio 2, 2023 in DESTACADAS

💬 0



Entrega la UAT generación 2018-2023 de Medicina Matamoros

#AquiComienzaTodo



Search... 🔍



Alejandra del Moral reconoce derrota ante Delfina ¡Adiós a 94 años del PRI en el poder!

BY REDACCION JUNIO 5, 2023

Por Agencias Toluca, Estado de México.- Poco después de que se difundió el conteo rápido que proyectaba oficialmente la...

READ MORE



Acepta Guadiana que tendencia no le favorece y acusa 'injerencia descarada' del gobernador de Coahuila

JUNIO 4, 2023



Conteo rápido del INE proyecta a Delfina Gómez como ganadora de la gubernatura del Edomex

Por Agencias

En cumplimiento con su misión de formar profesionales competentes en el área de la salud, la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) entregó a la sociedad setenta y cinco jóvenes que concluyeron la carrera de Médico Cirujano en la Facultad de Medicina e Ingeniería en Sistemas Computacionales de Matamoros.

A través de una significativa ceremonia de graduación, los estudiantes que conforman la generación 2018-2023 recibieron sus certificados de estudios, preparados para dar respuesta a las necesidades de la sociedad de forma responsable, innovadora y humanista.

Durante la ceremonia, se llevó a cabo el emotivo pase de lista y, posteriormente, se procedió a dar lectura al juramento hipocrático, emitido al unísono por cada integrante de la generación, con el fin de orientar su labor profesional y reconocer sus obligaciones morales con sus pacientes.

Acto seguido, se reconoció con la medalla al mérito universitario a estudiantes que demostraron mayor desempeño académico, obteniendo los más altos promedios de la generación: primer lugar, Nayeli Anahí Aguilar García; segundo lugar, Karen del Ángel Ocaña y Saulo Javier Palacios Uresti; y tercer lugar, Karla del Ángel Ocaña y Claudia Sánchez Fernández.

A nombre de sus compañeros, la alumna Nayeli Anahí Aguilar García emitió un mensaje en el que agradeció a todos sus familiares y docentes porque estuvieron presentes de una u otra forma en su formación académica, y sin ellos no habría sido posible la culminación exitosa de su carrera.

Por su parte, el maestro Pedro Luis Mendoza Múzquiz, director de esa dependencia universitaria, agradeció a todos los docentes por su colaboración en el proceso educativo de los jóvenes, al proporcionarles las herramientas y valores necesarios para que puedan desarrollarse en su profesión.

En la ceremonia se hizo entrega al doctor Rubén Montalvo Montelongo, la Medalla de Oro de Reconocimiento a la Trayectoria Docente, otorgada por la UAT al personal académico que cumple cincuenta años de labores ininterrumpidas en esta casa de estudios.

Search... 🔍



### Alejandra del Moral reconoce derrota ante Delfina ¡Adiós a 94 años del PRI en el poder!

BY REDACCION JUNIO 5, 2023

Por Agencias Toluca, Estado de México.- Poco después de que se difundió el conteo rápido que proyectaba oficialmente la...

READ MORE



### Acepta Guadiana que tendencia no le favorece y acusa 'injerencia descarada' del gobernador de Coahuila

JUNIO 4, 2023



### Conteo rápido del INE proyecta a Delfina Gómez como ganadora de la gubernatura del Edomex

JUNIO 4, 2023

**VISITA**  
**PUNTO**  
TAMAULIPAS



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



**CNT** Centro  
Noticias  
Tamaulipas

Search...

PRINCIPAL MUNICIPIO NORTE MUNICIPIO SUR MUNICIPIO CENTRO ÚLTIMA 8 DESTACADA 8 MÁS 8 DIRECTORIO

Lunes, junio 5, 2023

Home » Noticias UAT

## Investigación de la UAT busca conservar la genética del maguey mezcalero

Por: CNT Redacción en — junio 4, 2023 3:58 pm in Noticias UAT



153 1.9k  
Views Views

👍 Share on Facebook 🐦 Share on Twitter



**Lewis Hamilton y Shakira cenaron juntos en un LUJOSO restaurante de Barcelona**  
5 JUNIO, 2023

**Carlos Saneores se convierte en triple medallista mundial de Taekwondo**  
5 JUNIO, 2023

**¡A la mexicana! Las curiosas conexiones del Salamanca CF UDS**  
5 JUNIO, 2023

**Agente de Mezal Ilusiona a los Culés: 'A Leo le encantaría volver al Barcelona'**  
5 JUNIO, 2023

**Jugador de León llora y**

- *Especialistas de la Facultad de Ingeniería y Ciencias del Campus Victoria trabajan en un proyecto de biotecnología para prevenir la pérdida de ese recurso natural ante el auge de la producción de mezcal.*

Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) realizan un proyecto que busca preservar las poblaciones naturales de maguey mezcalero que existen en la zona centro de la entidad.

Conscientes de la importancia ecológica y económica de esas especies, los expertos trabajan a nivel biotecnológico para prevenir la pérdida de ese recurso natural ante el auge que se ha presentado en la producción de mezcal.

Al respecto, el Dr. Jacinto Treviño Carreón, líder del proyecto e investigador de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC), comentó que se trata de un proyecto nacional que involucra a las universidades de los estados en donde se produce mezcal.

Refirió que el trabajo, en lo general, lo dirige la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y responde a una preocupación respecto a la pérdida de especies de maguey.

"Está enfocado a los magueyes mezcaleros, lo que queremos es evitar lo que pasó con el maguey tequilero, que ya no existe en poblaciones naturales, ya todos son clones. Ya no dejan que florezcan y que produzcan semilla, eso lo llevó a una erosión genética", indicó.

Explicó que se trata de conocer distintos aspectos de las especies que se encuentran en peligro y evitar la pérdida de especies por el uso excesivo de dicho recurso vegetal.

"Estados que ya se terminaron el recurso, como Guerrero y Oaxaca, están viendo hacia otros estados en donde hay magueyes con ese potencial, están viniendo a comprar el recurso a los ejidos que lo tienen", asentó.

Dijo que se trata de un trabajo a tres años, y en una de las etapas han estudiado las especies de *agave montana* y *agave gentryi*, en Miquihuana, lo que ha permitido conocer aspectos como la ecología, la distribución y la ubicación de las poblaciones de magueyes.



**Lewis Hamilton y Shakira cenaron juntos en un LUJOSO restaurante de Barcelona**

5 JUNIO, 2023



**Carlos Sansores se convierte en triple medallista mundial de Taekwondo**

5 JUNIO, 2023



**¡A la mexicana! Las curiosas conexiones del Salamanca CF UDS**

5 JUNIO, 2023



**Agente de Messi ilusiona a los Culés: 'A Leo le encantaría volver al Barcelona'**

5 JUNIO, 2023



**Jugador de León llora y anuncia en plena transmisión de la Final que se va de Liga MX**

5 JUNIO, 2023

https://cnttamaulipas.mx/2023/06/04/investigacion-de-la-uat-busca-conservar-la-genetica-del-maguey-mezcalero/



"Uno de los trabajos principales es detectar en qué puntos están y en qué condiciones, para cuando vayamos a reintroducirlas para regenerar esas poblaciones, sepamos en dónde enfocarnos, con base en un patrón que ya se estudió".

"El siguiente punto es trabajar con la biología reproductiva de esos magueyes, eso se refiere a estudiar quiénes lo polinizan y qué tan efectivos son los polinizadores. Porque los magueyes solamente se reproducen una sola vez en su vida, entonces todo el alimento que almacenan durante su vida lo invierten en un solo evento de floración", señaló.

Detalló que la investigación comprende, en otras fases, obtener las semillas, trabajar en la germinación y en lograr las plántulas, no solo en laboratorio, sino que se buscará llevarlo a campo.

"Son miles de semillas las que produce una planta, queremos ver cuántas se establecen, cuántas llegan a ser juveniles y cuántas llegan a su adultez, porque no se tiene registro de todo eso".

Resaltó la importancia de conocer todas las fases de una planta de maguey, desde que es una semilla hasta ser productiva, "se necesita aproximadamente un crecimiento de un metro y medio de un maguey de ese tipo para que llegue a su etapa reproductiva; pero ¿cuánto se tarda eso? No sabemos. Algunos indicios con la gente del campo, que sabe mucho de eso, nos han dicho que entre cuarenta y cinco y sesenta años", añadió.

Concluyó que el proyecto incluye aspectos de sensibilización en las comunidades rurales, y también se dan talleres de germinación de magueyes y cactus a la niñez escolar para que conozcan la importancia de conservar esos dos grandes grupos de especies, de los cuales México es de los países que tiene una mayor diversidad.



**Lewis Hamilton y Shakira cenaron juntos en LUJOSO restaurante de Barcelona**

5 JUNIO, 2023



**Carlos Sansores se convierte en triple medallista mundial de Taekwondo**

5 JUNIO, 2023



**¡A la mexicana! Las curiosas conexiones del Salamanca CF UDS**

5 JUNIO, 2023



**Agente de Messi ilusiona a los Culés: 'A Leo le encantaría volver al Barcelona'**

5 JUNIO, 2023



**Jugador de León llora y anuncia en plena transmisión de la Final que se va de Liga MX**

5 JUNIO, 2023

**VISITA  
PUNT  
TAMAULIPAS**



Director Fundador: Jesús Hernández García | Director General: Claudia Zapata Santos



**CNT** Centro  
Noticias  
Tamaulipas

Search... 🔍

PRINCIPAL MUNICIPIO NORTE MUNICIPIO SUR MUNICIPIO CENTRO ÚLTIMA 8 DESTACADA 8 MÃ 8 DIRECTORIO lunes, junio 5, 2023

Home » Noticias UAT

## Entrega la UAT generación 2018-2023 de Medicina Matamoros

Por: CNT Redacción el — junio 2, 2023 7:02 pm en Noticias UAT



Entrega la UAT generación 2018-2023 de Medicina Matamoros

#AquíComenzamosTodo



153 **1.9k**  
SHARES VIEWS

Share on Facebook

Share on Twitter



**Lewie Hamilton y Shakira cenaron juntos en un LUJOSO restaurante de Barcelona**

5 JUNIO, 2023

**Carlos Saneores se convierte en triple medallista mundial de Taekwondo**

5 JUNIO, 2023

**¡A la mexicana! Las curiosas conexiones del Salamanca CF UDS**

5 JUNIO, 2023

**Agente de Messi ilusiona a los Cules: 'A Leo le encantaría volver al Barcelona'**

5 JUNIO, 2023

<https://cntamaulipas.mx/2023/06/02/entrega-la-uat-generacion-2018-2023-de-medicina-matamoros/>



Cd. Victoria Tamaulipas.-En cumplimiento con su misión de formar profesionales competentes en el área de la salud, la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) entregó a la sociedad setenta y cinco jóvenes que concluyeron la carrera de Médico Cirujano en la Facultad de Medicina e Ingeniería en Sistemas Computacionales de Matamoros.

A través de una significativa ceremonia de graduación, los estudiantes que conforman la generación 2018-2023 recibieron sus certificados de estudios, preparados para dar respuesta a las necesidades de la sociedad de forma responsable, innovadora y humanista.

Durante la ceremonia, se llevó a cabo el emotivo pase de lista y, posteriormente, se procedió a dar lectura al juramento hipocrático, emitido al unísono por cada integrante de la generación, con el fin de orientar su labor profesional y reconocer sus obligaciones morales con sus pacientes.

Acto seguido, se reconoció con la medalla al mérito universitario a estudiantes que demostraron mayor desempeño académico, obteniendo los más altos promedios de la generación: primer lugar, Nayeli Anahí Aguilar García; segundo lugar, Karen del Ángel Ocaña y Saulo Javier Palacios Uresti; y tercer lugar, Karla del Ángel Ocaña y Claudia Sánchez Fernández.

A nombre de sus compañeros, la alumna Nayeli Anahí Aguilar García emitió un mensaje en el que agradeció a todos sus familiares y docentes porque estuvieron presentes de una u otra forma en su formación académica, y sin ellos no habría sido posible la culminación exitosa de su carrera.

Por su parte, el maestro Pedro Luis Mendoza Múzquiz, director de esa dependencia universitaria, agradeció a todos los docentes por su colaboración en el proceso educativo de los jóvenes, al proporcionarles las herramientas y valores necesarios para que puedan desarrollarse en su profesión.

En la ceremonia se hizo entrega al doctor Rubén Montalvo Montelongo, la Medalla de Oro de Reconocimiento a la Trayectoria Docente, otorgada por la UAT al personal académico que cumple cincuenta años de labores ininterrumpidas en esta casa de estudios.



**Lewis Hamilton y Shakira cenaron juntos en un LUJOSO restaurante de Barcelona**

5 JUNIO, 2023



**Carlos Sansores se convierte en triple medallista mundial de Taekwondo**

5 JUNIO, 2023



**¡A la mexicana! Las curiosas conexiones del Salamanca CF UDS**

5 JUNIO, 2023



**Agente de Messi ilusiona a los Culés: 'A Leo le encantaría volver al Barcelona'**

5 JUNIO, 2023



**Jugador de León Ilora y anuncia en plena transmisión de la Final que se va de Liga MX**

5 JUNIO, 2023

Inicio / Estatales / Investigación de la UAT busca conservar la genética del maguey mezcalero

Estatales Portada

# Investigación de la UAT busca conservar la genética del maguey mezcalero

9 min ago

2 minutos de lectura



Sigue nuestras redes sociales



Twitter

Tweets de @RedactorSLM

<https://www.elredactor.mx/2023/06/04/investigacion-de-la-uat-busca-conservar-la-genetica-del-maguey-mezcalero/>



Especialistas de la Facultad de Ingeniería y Ciencias del Campus Victoria trabajan en un proyecto de biotecnología para prevenir la pérdida de ese recurso natural ante el auge de la producción de mezcal

Ciudad Victoria, Tam.; 4 de junio de 2023.- Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) realizan un proyecto que busca preservar las poblaciones naturales de maguey mezcalero que existen en la zona centro de la entidad.

Conscientes de la importancia ecológica y económica de esas especies, los expertos trabajan a nivel biotecnológico para prevenir la pérdida de ese recurso natural ante el auge que se ha presentado en la producción de mezcal.



elredactor.mx  
Investiga Secretaría de Salud  
presuntos casos de meningitis



**El Redactor de SLM**  
@Redacto... - 16 may.



Al respecto, el Dr. Jacinto Treviño Carreón, líder del proyecto e investigador de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC), comentó que se trata de un proyecto nacional que involucra a las universidades de los estados en donde se produce mezcal.

Refirió que el trabajo, en lo general, lo dirige la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y responde a una preocupación respecto a la pérdida de especies de maguey.

"Está enfocado a los magueyes mezcaleros, lo que queremos es evitar lo que pasó con el maguey tequilero, que ya no existe en poblaciones naturales, ya todos son clones. Ya no dejan que florezcan y que produzcan semilla, eso lo llevó a una erosión genética", indicó.

Explicó que se trata de conocer distintos aspectos de las especies que se encuentran en peligro y evitar la pérdida de especies por el uso excesivo de dicho recurso vegetal.

"Estados que ya se terminaron el recurso, como Guerrero y Oaxaca, están viendo hacia otros estados en donde hay magueyes con ese potencial, están viniendo a comprar el recurso a los ejidos que lo tienen", asentó.

Dijo que se trata de un trabajo a tres años, y en una de las etapas han estudiado las especies de *agave montana* y *agave gentryi*, en Miquihuana, lo que ha permitido conocer aspectos como la ecología, la distribución y la ubicación de las poblaciones de magueyes.



“Uno de los trabajos principales es detectar en qué puntos están y en qué condiciones, para cuando vayamos a reintroducirlos para regenerar esas poblaciones, sepamos en dónde enfocarnos, con base en un patrón que ya se estudió”.

“El siguiente punto es trabajar con la biología reproductiva de esos magueyes, eso se refiere a estudiar quiénes lo polinizan y qué tan efectivos son los polinizadores. Porque los magueyes solamente se reproducen una sola vez en su vida, entonces todo el alimento que almacenan durante su vida lo invierten en un solo evento de floración”, señaló.

Detalló que la investigación comprende, en otras fases, obtener las semillas, trabajar en la germinación y en lograr las plántulas, no solo en laboratorio, sino que se buscará llevarlo a campo.

“Son miles de semillas las que produce una planta, queremos ver cuántas se establecen, cuántas llegan a ser juveniles y cuántas llegan a su adultez, porque no se tiene registro de todo eso”.

Resaltó la importancia de conocer todas las fases de una planta de maguey, desde que es una semilla hasta ser productiva, “se necesita aproximadamente un crecimiento de un metro y medio de un maguey de ese tipo para que llegue a su etapa reproductiva; pero ¿cuánto se tarda eso? No sabemos. Algunos indicios con la gente del campo, que sabe mucho de eso, nos han dicho que entre cuarenta y cinco y sesenta años”, añadió.

Concluyó que el proyecto incluye aspectos de sensibilización en las comunidades rurales, y también se dan talleres de germinación de magueyes y cactus a la niñez escolar para que conozcan la importancia de conservar esos dos grandes grupos de especies, de los cuales México es de los países que tiene una mayor diversidad.

🔗 Compartir



Inicio / Estatales / Egreso de la UAT la generación 2023 de la Facultad de Medicina Tampico

Estatales Portales

## Egreso de la UAT la generación 2023 de la Facultad de Medicina Tampico

1 día ago

1 minuto de lectura



Tampico, Tam; 3 de junio de 2023.- La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) entregó a la sociedad doscientos veintitún jóvenes que concluyeron la carrera de Médico Cirujano de la Facultad de Medicina Tampico "Dr. Alberto Ramo Caballero".



Sigue nuestras redes sociales



Twitter

Tweets de @RedactorSLM



Durante la ceremonia realizada en el Teatro Metropolitano de Tampico, los estudiantes que culminaron sus estudios de licenciatura recibieron la constancia de egreso, y en fechas posteriores recibirán su título de Médico Cirujano.



Tras llevar a cabo los tradicionales honores a los símbolos patrios, se realizó la entrega de constancias a los estudiantes que concluyeron su formación como profesionales que darán respuesta a los problemas de la salud y a la atención integral individual, familiar, social y ambiental, para preservarla, restaurarla y mejorarla con un alto sentido humano, racional, ético y competitivo.

Durante la ceremonia se reconoció a los estudiantes que por su dedicación y esfuerzo obtuvieron los mejores promedios en su trayectoria académica, así como al grupo de estudiantes que recientemente obtuvieron el tercer lugar en el Primer Congreso Internacional del Comité Normativo Nacional de Medicina General, celebrado en Querétaro.



elredactor.mx  
Investiga Secretaría de Salud  
presuntas casos de meningitis

🗨️ ❤️ ⓘ

El Redactor de S...  
@Redac... - 16 may.



Por su parte, el Dr. Raúl de León Escobedo, director de la Facultad de Medicina de Tampico, exhortó a los graduados a generar un compromiso por continuar con su formación y mantener su competencia profesional a través de estudios de posgrado, para adaptarse a las demandas y requerimientos asistenciales que se generan por la evolución de la medicina, el sistema sanitario y la sociedad.



El padrino de la generación, Dr. José Eugenio Cárdenas, agradeció ser parte de la formación académica de los jóvenes y otorgó tres becas para el curso de preparación del próximo Examen Nacional para Aspirantes a Residencias Médicas (ENARM). A nombre de la generación 2023, la alumna Paula Mariza González Barrientos agradeció a familiares, docentes y directivos el apoyo recibido a lo largo de los cinco años que conforman la carrera, destacando que la medicina no es solo una profesión, sino un compromiso de por vida para servir a la humanidad con integridad, humildad y máxima dedicación.



Inicio / Estatales / Entrega la UAT generación 2018-2023 de Medicina Matamoros

Estatales Portada

# Entrega la UAT generación 2018-2023 de Medicina Matamoros

- 2 días ago

1 minuto de lectura



Sigue nuestras redes sociales



Twitter

Tweets de @RedactorSLM

Ciudad Victoria, Tam. - 2 de junio de 2023.- En cumplimiento con su misión de formar profesionales competentes en el área de la salud, la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) entregó a la sociedad setenta y cinco jóvenes que concluyeron la carrera de Médico Cirujano en la Facultad de Medicina e Ingeniería en Sistemas Computacionales de Matamoros.

A través de una significativa ceremonia de graduación, los estudiantes que conforman la generación 2018-2023 recibieron sus certificados de estudios, preparados para dar respuesta a las necesidades de la sociedad de forma responsable, innovadora y humanista.



Durante la ceremonia, se llevó a cabo el emotivo pase de lista y, posteriormente, se procedió a dar lectura al juramento hipocrático, emitido al unísono por cada integrante de la generación, con el fin de orientar su labor profesional y reconocer sus obligaciones morales con sus pacientes.



elredactor.mx  
Investiga Secretaría de Salud  
presuntos casos de meningitis



El Redactor de S...  
@Redac... - 16 may.



Acto seguido, se reconoció con la medalla al mérito universitario a estudiantes que demostraron mayor desempeño académico, obteniendo los más altos promedios de la generación: primer lugar, Nayeli Anahí Aguilar García; segundo lugar, Karen del Ángel Ocaña y Saulo Javier Palacios Uresti; y tercer lugar, Karla del Ángel Ocaña y Claudia Sánchez Fernández.

A nombre de sus compañeros, la alumna Nayeli Anahí Aguilar García emitió un mensaje en el que agradeció a todos sus familiares y docentes porque estuvieron presentes de una u otra forma en su formación académica, y sin ellos no habría sido posible la culminación exitosa de su carrera.



Por su parte, el maestro Pedro Luis Mendoza Múzquiz, director de esa dependencia universitaria, agradeció a todos los docentes por su colaboración en el proceso educativo de los jóvenes, al proporcionarles las herramientas y valores necesarios para que puedan desarrollarse en su profesión.



<https://www.elredactor.mx/2023/06/02/entrega-la-uat-generacion-2018-2023-de-medicina-matamoros/>



Por su parte, el maestro Pedro Luis Mendoza Múzquiz, director de esa dependencia universitaria, agradeció a todos los docentes por su colaboración en el proceso educativo de los jóvenes, al proporcionarles las herramientas y valores necesarios para que puedan desarrollarse en su profesión.



En la ceremonia se hizo entrega al doctor Rubén Montalvo Montelongo, la Medalla de Oro de Reconocimiento a la Trayectoria Docente, otorgada por la UAT al personal académico que cumple cincuenta años de labores ininterrumpidas en esta casa de estudios.

Compartir



# 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

## Investigación de la UAT busca conservar la genética del maguey mezcalero

Especialistas de la Facultad de Ingeniería y Ciencias del Campus Victoria trabajan en un proyecto de biotecnología para prevenir la pérdida de ese recurso natural ante el auge de la producción de mezcal

Por: **Marco Esquivel** El Día Domingo 04 de Junio del 2023 a las 16:07



Dr. Jacinto Treviño Carreón, líder del proyecto e investigador de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC)

Autor: HT Agencia

Twitter

La Nota se ha leído 309 veces. 69 en este Día.

### Esto te interesa



Muere taxista ahogado al caer al canal Anzaldúas en Reynosa



Cadáver destrozado de motociclista es hallado en carretera a la playa en Matamoros



Mueren dos personas calcinadas en accidente vehicular en Nuevo Laredo



Quieren empadronar en Reynosa a Uber's y Didi's

**Ciudad Victoria, Tamaulipas.-** Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) realizan un proyecto que busca preservar las **poblaciones naturales de maguey mezcalero** que existen en la zona centro de la entidad.

Conscientes de la importancia ecológica y económica de esas especies, los expertos trabajan a nivel biotecnológico para prevenir la pérdida de ese recurso natural ante el auge que se ha presentado en la producción de mezcal.

Al respecto, el **Dr. Jacinto Treviño Carreón**, líder del proyecto e investigador de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC), comentó que se trata de un proyecto nacional que involucra a las universidades de los estados en donde se produce mezcal.

Refirió que el trabajo, en lo general, lo dirige la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y responde a una preocupación respecto a la pérdida de especies de maguey.

*"Está enfocado a los magueyes mezcaleros, lo que queremos es evitar lo que pasó con el maguey tequilero, que ya no existe en poblaciones naturales, ya todos son clones. Ya no dejan que florezcan y que produzcan semilla, eso lo llevó a una erosión genética",* indicó.

Explicó que se trata de conocer distintos aspectos de las especies que se encuentran en peligro y evitar la pérdida de especies por el uso excesivo de dicho recurso vegetal.

*"Estados que ya se terminaron el recurso, como Guerrero y Oaxaca, están viendo hacia otros estados en donde hay magueyes con ese potencial, están viniendo a comprar el recurso a los ejidos que lo tienen",* asentó.

Dijo que se trata de un trabajo a tres años, y en una de las etapas han estudiado las especies de agave montana y agave gentryi, en Miquihuana, lo que ha permitido conocer aspectos como la ecología, la distribución y la ubicación de las poblaciones de magueyes.

*"Uno de los trabajos principales es detectar en qué puntos están y en qué condiciones, para cuando vayamos a reintroducirlos para regenerar esas poblaciones, sepamos en dónde enfocarnos, con base en un patrón que ya se estudió".*

*"El siguiente punto es trabajar con la biología reproductiva de esos magueyes, eso se refiere a estudiar quiénes lo polinizan y qué tan efectivos son los polinizadores. Porque los magueyes solamente se reproducen una sola vez en su vida, entonces todo el alimento que almacenan durante su vida lo invierten en un solo evento de floración", señaló.*

Detalló que la investigación comprende, en otras fases, obtener las semillas, trabajar en la germinación y en lograr las plántulas, no solo en laboratorio, sino que se buscará llevarlo a campo.

*"Son miles de semillas las que produce una planta, queremos ver cuántas se establecen, cuántas llegan a ser juveniles y cuántas llegan a su adultez, porque no se tiene registro de todo eso".*

Resaltó la importancia de conocer todas las fases de una planta de maguey, desde que es una semilla hasta ser productiva, *"se necesita aproximadamente un crecimiento de un metro y medio de un maguey de ese tipo para que llegue a su etapa reproductiva; pero ¿cuánto se tarda eso? No sabemos. Algunos indicios con la gente del campo, que sabe mucho de eso, nos han dicho que entre cuarenta y cinco y sesenta años",* añadió.

Concluyó que el proyecto incluye aspectos de sensibilización en las comunidades rurales, y también se dan talleres de germinación de magueyes y cactus a la niñez escolar para que conozcan la importancia de conservar esos dos grandes grupos de especies, de los cuales México es de los países que tiene una mayor diversidad.

# 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

## Entrega la UAT generación 2018-2023 de Medicina Matamoros

A través de una significativa ceremonia de graduación, los estudiantes que conforman la generación 2018-2023 recibieron sus certificados de estudios, preparados para dar respuesta a las necesidades de la sociedad de forma responsable, innovadora y humanista

Por: **Marco Esquivel** El Día Viernes 02 de Junio del 2023 a las 17:08



Ceremonia de graduación de los estudiantes que conforman la generación 2018-2023

Autor: **HT Agencia**



La Nota se ha leído 523 veces, 34 en este Día.

### Esto te Interesa



**Muere taxista ahogado al caer al canal Anzaldúas en Reynosa**



**Cadáver destrozado de motociclista es hallado en carretera a la playa en Matamoros**



**Mueren dos personas calcinadas en accidente vehicular en Nuevo Laredo**



**Quieren empadronar en Reynosa a Uber's y Didi's**

**El Maderense**  
Miercoles

833 618 56 39

833 245 46 90

**Ciudad Victoria, Tamaulipas.**-En cumplimiento con su misión de formar profesionales competentes en el área de la salud, la **Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT)** entregó a la sociedad setenta y cinco jóvenes que concluyeron la carrera de Médico Cirujano en la Facultad de Medicina e Ingeniería en **Sistemas Computacionales de Matamoros**.

A través de una significativa ceremonia de graduación, los estudiantes que conforman la generación 2018-2023 recibieron sus certificados de estudios, preparados para dar respuesta a las necesidades de la sociedad de forma responsable, innovadora y humanista.

Durante la ceremonia, se llevó a cabo el emotivo pase de lista y, posteriormente, se procedió a dar lectura al juramento hipocrático, emitido al unísono por cada integrante de la generación, con el fin de orientar su labor profesional y reconocer sus obligaciones morales con sus pacientes.

Acto seguido, se reconoció con la medalla al mérito universitario a estudiantes que demostraron mayor desempeño académico, obteniendo los más altos promedios de la generación: primer lugar, Nayeli Anahí Aguilar García; segundo lugar, Karen del Ángel Ocaña y Saulo Javier Palacios Uresti; y tercer lugar, Karla del Ángel Ocaña y Claudia Sánchez Fernández.

A nombre de sus compañeros, la alumna Nayeli Anahí Aguilar García emitió un mensaje en el que agradeció a todos sus familiares y docentes porque estuvieron presentes de una u otra forma en su formación académica, y sin ellos no habría sido posible la culminación exitosa de su carrera.

Por su parte, el maestro Pedro Luis Mendoza Múzquiz, director de esa dependencia universitaria, agradeció a todos los docentes por su colaboración en el proceso educativo de los jóvenes, al proporcionarles las herramientas y valores necesarios para que puedan desarrollarse en su profesión.

En la ceremonia se hizo entrega al doctor Rubén Montalvo Montelongo, la Medalla de Oro de Reconocimiento a la Trayectoria Docente, otorgada por la UAT al personal académico que cumple cincuenta años de labores ininterrumpidas en esta casa de estudios.



**Multi-servicios**  
Carbayovsky

Te ofrece los siguientes  
servicios las 24 horas

Asistencia vial:  
-Pasos de corriente.  
-Cambios de llanta.  
-Suministros de gasolina y líquidos.



PORTADA LOCALES REGIONAL GOBIERNO NACIONAL INTERNACIONAL SEGURIDAD DEPORTES COLUMNISTAS MÁS EDICTOS

Inicio » #SomosUAT » Investigación de la UAT busca conservar la genética del maguey mezcalero

#SomosUAT Destacadas

## Investigación de la UAT busca conservar la genética del maguey mezcalero

*Especialistas de la Facultad de Ingeniería y Ciencias del Campus Victoria trabajan en un proyecto de biotecnología para prevenir la pérdida de ese recurso natural ante el auge de la producción de mezcal.*

JUNIO 4, 2023

639



### MÁS NOTICIAS



DIVIDEN TRIUNFOS MORENA Y LA OPOSICIÓN  
JUNIO 5, 2023



Dividen triunfos PRI y Morena  
JUNIO 5, 2023



El mismo cochinerito...  
JUNIO 4, 2023



El 2024 empieza este lunes  
JUNIO 4, 2023



"AVA: GRANERO DE MÉXICO Y EL RETO DEL SORGO"  
JUNIO 4, 2023

AMBULANCIAS ACUGA  
UN SERVICIO DE AMBULANCIAS DEDICADAS A BRINDARTE UNA

+34 279 4 54  
+34 274 4 51

Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) realizan un proyecto que busca preservar las poblaciones naturales de maguey mezcalero que existen en la zona centro de la entidad.

Conscientes de la importancia ecológica y económica de esas especies, los expertos trabajan a nivel biotecnológico para prevenir la pérdida de ese recurso natural ante el auge que se ha presentado en la producción de mezcal.

Al respecto, el Dr. Jacinto Treviño Carreón, líder del proyecto e investigador de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC), comentó que se trata de un proyecto nacional que involucra a las universidades de los estados en donde se produce mezcal.

Refirió que el trabajo, en lo general, lo dirige la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y responde a una preocupación respecto a la pérdida de especies de maguey.

"Está enfocado a los magueyes mezcaleros, lo que queremos es evitar lo que pasó con el maguey tequilero, que ya no existe en poblaciones naturales, ya todos son clones. Ya no dejan que florezcan y que produzcan semilla, eso lo llevó a una erosión genética", indicó.

Explicó que se trata de conocer distintos aspectos de las especies que se encuentran en peligro y evitar la pérdida de especies por el uso excesivo de dicho recurso vegetal.

"Estados que ya se terminaron el recurso, como Guerrero y Oaxaca, están viendo hacia otros estados en donde hay magueyes con ese potencial, están viniendo a comprar el recurso a los ejidos que lo tienen", asentó.

Dijo que se trata de un trabajo a tres años, y en una de las etapas han estudiado las especies de *agave montana* y *agave gentryi*, en Miquihuana, lo que ha permitido conocer aspectos como la ecología, la distribución y la ubicación de las poblaciones de magueyes.

"Uno de los trabajos principales es detectar en qué puntos están y en qué condiciones, para cuando vayamos a reintroducirlos para regenerar esas poblaciones, sepamos en dónde enfocarnos, con base en un patrón que ya se estudió".

**TALLER GUZMAN**

TRABAJOS DE ACERO INOXIDABLE Y ESTRUCTURAS METÁLICAS.

FABRICACION Y REPARACION DE:

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

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



**FISIOCENTROVIC**

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

LESIÓN NERVO CÍLICO    AMPUTADOS  
ESTIMULACIÓN MÚLTIPLE TEMPORAL    LUMBARGIA

8341836589    FISIOCENTROVICTORIA    AVANTA No. 845



"El siguiente punto es trabajar con la biología reproductiva de esos magueyes, eso se refiere a estudiar quiénes lo polinizan y qué tan efectivos son los polinizadores. Porque los magueyes solamente se reproducen una sola vez en su vida, entonces todo el alimento que almacenan durante su vida lo invierten en un solo evento de floración", señaló.

Detalló que la investigación comprende, en otras fases, obtener las semillas, trabajar en la germinación y en lograr las plántulas, no solo en laboratorio, sino que se buscará llevarlo a campo.

"Son miles de semillas las que produce una planta, queremos ver cuántas se establecen, cuántas llegan a ser juveniles y cuántas llegan a su adultez, porque no se tiene registro de todo eso".

Resaltó la importancia de conocer todas las fases de una planta de maguey, desde que es una semilla hasta ser productiva, "se necesita aproximadamente un crecimiento de un metro y medio de un maguey de ese tipo para que llegue a su etapa reproductiva; pero ¿cuánto se tarda eso? No sabemos. Algunos indicios con la gente del campo, que sabe mucho de eso, nos han dicho que entre cuarenta y cinco y sesenta años", añadió.

Concluyó que el proyecto incluye aspectos de sensibilización en las comunidades rurales, y también se dan talleres de germinación de magueyes y cactus a la niñez escolar para que conozcan la importancia de conservar esos dos grandes grupos de especies, de los cuales México es de los países que tiene una mayor diversidad.

**TALLER GUZMAN**

TRABAJOS DE ACERO INOXIDABLE Y ESTRUCTURAS METÁLICAS.

FABRICACIÓN Y REPARACIÓN DE:

- CARRITOS DE HOT DOGS
- CARRITOS DE TACOS
- BAÑO MARÍA
- TANQUES PARA BARBAA
- CHAROLAS TEJUMBRES
- ETC.

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



**FISIOCENTERVIC**  
FISIOTERAPIA Y REHABILITACIÓN

- LESIONES DEPORTIVAS (esguince, tendinitis, etc.)
- SECUELAS DE FRACTURAS.





### Restaurante Los Migueles

los mejores mariscos de la región

Sal de la rutina y échate una vuelta a Jaumave, para que pruebes exquisitos platillos del mar. Reducimos nuestra capacidad por recomendación de nuestras autoridades sanitarias.



También puedes hacer tu pedido a pasar por ti.  
LLAMANOS AL: 834 256 3376

Estamos ubicados sobre la carretera Victoria-Tam, poco después de la entrada a Jaumave, a un costado de la Gasolinera.

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

Inicio > #SomosUAT > Egresa de la UAT la generación 2023 de la Facultad de Medicina...

#SomosUAT Destacadas

# Egresa de la UAT la generación 2023 de la Facultad de Medicina Tampico

JUNIO 3, 2023

602



## MÁS NOTICIAS

**DIVIDEN TRIUNFOS MORENA Y LA OPOSICIÓN**  
JUNIO 5, 2023

**Dividen triunfos PRI y Morena**  
JUNIO 5, 2023

**El mismo cochinerero...**  
JUNIO 4, 2023

**El 2024 empieza este lunes**  
JUNIO 4, 2023

**"AVA: GRANERO DE MÉXICO Y EL RETO DEL SORGO"**  
JUNIO 4, 2023



Tiempo aproximado de lectura: 2 minutos

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) entregó a la sociedad doscientos veintinueve jóvenes que concluyeron la carrera de Médico Cirujano de la Facultad de Medicina Tampico "Dr. Alberto Romo Caballero".

Durante la ceremonia realizada en el Teatro Metropolitano de Tampico, los estudiantes que culminaron sus estudios de licenciatura recibieron la constancia de egreso, y en fechas posteriores recibirán su título de Médico Cirujano.

Tras llevar a cabo los tradicionales honores a los símbolos patrios, se realizó la entrega de constancias a los estudiantes que concluyeron su formación como profesionales que darán respuesta a los problemas de la salud y a la atención integral individual, familiar, social y ambiental, para preservarla, restaurarla y mejorarla con un alto sentido humano, racional, ético y competitivo.

Durante la ceremonia se reconoció a los estudiantes que por su dedicación y esfuerzo obtuvieron los mejores promedios en su trayectoria académica, así como al grupo de estudiantes que recientemente obtuvieron el tercer lugar en el Primer Congreso Internacional del Comité Normativo Nacional de Medicina General, celebrado en Querétaro.

Por su parte, el Dr. Raúl de León Escobedo, director de la Facultad de Medicina de Tampico, exhortó a los graduados a generar un compromiso por continuar con su formación y mantener su competencia profesional a través de estudios de posgrado, para adaptarse a las demandas y requerimientos asistenciales que se generan por la evolución de la medicina, el sistema sanitario y la sociedad.

El padrino de la generación, Dr. José Eugenio Cárdenas, agradeció ser parte de la formación académica de los jóvenes y otorgó tres becas para el curso de preparación del próximo Examen Nacional para Aspirantes a Residencias Médicas (ENARM).

A nombre de la generación 2023, la alumna Paula Mariza González Barrientos agradeció a familiares, docentes y directivos el apoyo recibido a lo largo de los cinco años que conforman la carrera, destacando que la medicina no es solo una profesión, sino un compromiso de por vida para servir a la humanidad con integridad, humildad y máxima dedicación.

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

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



## TALLER GUZMAN

TRABAJOS DE ACERO INOXIDABLE Y ESTRUCTURAS METÁLICAS.

- FABRICACIÓN Y REPARACIÓN DE:
  - CARROS DE HOT DOGS
  - CARROS DE TACOS
  - BAÑO MARÍA
  - TANQUES PARA BARBQ
  - CHARDLÁS TECHUMBRES
  - ETC.

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



**FISIOCENTRIVIC**

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





**Restaurante Los Migueles**  
los mejores mariscos de la región

Sal de la rutina y échate una vuelta a Jaumave, para que pruebes exquisitos platillos del mar. Reducimos nuestra capacidad por recomendación de nuestras autoridades sanitarias.

¡Túmbale picos! Escucha y prueba hasta la caída a 20000 pesos por 10. LLAMAMOS AL 834 256 3379.

Estamos ubicados sobre la carretera Victoria-Tula, poco después de la entrada a Jaumave, a un costado de la Gasolinera.

Inicio · #SomosUAT · Entrega la UAT generación 2018-2023 de Medicina Matamoros

#SomosUAT Destacadas

# Entrega la UAT generación 2018-2023 de Medicina Matamoros

JUNIO 2, 2023

501



## MÁS NOTICIAS



**DIVIDEN TRIUNFOS MORENA Y LA OPOSICIÓN**  
JUNIO 5, 2023



**Dividen triunfos PRI y Morena**  
JUNIO 5, 2023



**El mismo cochinerito...**  
JUNIO 4, 2023



**El 2024 empieza este lunes**  
JUNIO 4, 2023



**"AVA": GRANERO DE MÉXICO Y EL RETO DEL SORGO**  
JUNIO 4, 2023

AMBULANCIAS ACUGA  
+34 279 4 54



Tiempo aproximado de lectura: 2 minutos

En cumplimiento con su misión de formar profesionales competentes en el área de la salud, la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) entregó a la sociedad setenta y cinco jóvenes que concluyeron la carrera de Médico Cirujano en la Facultad de Medicina e Ingeniería en Sistemas Computacionales de Matamoros.

A través de una significativa ceremonia de graduación, los estudiantes que conforman la generación 2018-2023 recibieron sus certificados de estudios, preparados para dar respuesta a las necesidades de la sociedad de forma responsable, innovadora y humanista.

Durante la ceremonia, se llevó a cabo el emotivo pase de lista y, posteriormente, se procedió a dar lectura al juramento hipocrático, emitido al unísono por cada integrante de la generación, con el fin de orientar su labor profesional y reconocer sus obligaciones morales con sus pacientes.

Acto seguido, se reconoció con la medalla al mérito universitario a estudiantes que demostraron mayor desempeño académico, obteniendo los más altos promedios de la generación: primer lugar, Nayeli Anahí Aguilar García; segundo lugar, Karen del Ángel Ocaña y Saulo Javier Palacios Uresti; y tercer lugar, Karla del Ángel Ocaña y Claudia Sánchez Fernández.

A nombre de sus compañeros, la alumna Nayeli Anahí Aguilar García emitió un mensaje en el que agradeció a todos sus familiares y docentes porque estuvieron presentes de una u otra forma en su formación académica, y sin ellos no habría sido posible la culminación exitosa de su carrera.

Por su parte, el maestro Pedro Luis Mendoza Múzquiz, director de esa dependencia universitaria, agradeció a todos los docentes por su colaboración en el proceso educativo de los jóvenes, al proporcionarles las herramientas y valores necesarios para que puedan desarrollarse en su profesión.

En la ceremonia se hizo entrega al doctor Rubén Montalvo Montelongo, la Medalla de Oro de Reconocimiento a la Trayectoria Docente, otorgada por la UAT al personal académico que cumple cincuenta años de labores ininterrumpidas en esta casa de estudios.

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

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



## TALLER GUZMAN

TRABAJOS DE ACERO INOXIDABLE Y ESTRUCTURAS METÁLICAS.

- FABRICACIÓN Y REPARACIÓN DE:
- CARROS DE HOT DOGS
  - CARROS DE TACOS
  - BAÑO MARÍA
  - TANQUES PARA BABOA
  - CHAROLAS TECHUMBRES
  - ETC.

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



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





- INICIO
  - NUEVO LEÓN ▾
  - TAMAULIPAS ▾
  - COAHUILA ▾
  - NACIONAL
  - MUNDO
  - DEPORTES
  - ESPECTÁCULOS
- AUTOMANÍA ENTREVISTAS ARTE Y CULTURA PELIS OPINIÓN ▾ GALERÍA 🔍

Home > Tamaulipas > Matamoros > Entrega la UAT generación 2018-2023 de Medicina Matamoros

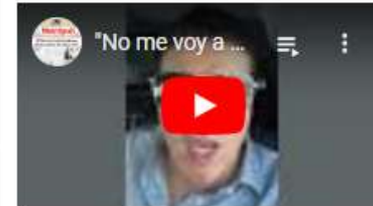
TAMAULIPAS TAMAULIPAS

## Entrega la UAT generación 2018-2023 de Medicina Matamoros

By Editor1 · junio 4, 2023 · 0



Youtube



<https://grupometropoli.net/entrega-la-uat-generacion-2018-2023-de-medicina-matamoros/>



Por: Georgina Peart Garza

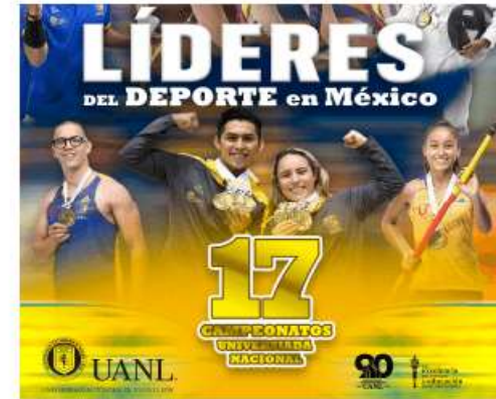
En cumplimiento con su misión de formar profesionales competentes en el área de la salud, la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) entregó a la sociedad setenta y cinco jóvenes que concluyeron la carrera de Médico Cirujano en la Facultad de Medicina e Ingeniería en Sistemas Computacionales de Matamoros.

A través de una significativa ceremonia de graduación, los estudiantes que conforman la generación 2018-2023 recibieron sus certificados de estudios, preparados para dar respuesta a las necesidades de la sociedad de forma responsable, innovadora y humanista.

Durante la ceremonia, se llevó a cabo el emotivo pase de lista y, posteriormente, se procedió a dar lectura al juramento hipocrático, emitido al unísono por cada integrante de la generación, con el fin de orientar su labor profesional y reconocer sus obligaciones morales con sus pacientes.

Acto seguido, se reconoció con la medalla al mérito universitario a estudiantes que demostraron mayor desempeño académico, obteniendo los más altos promedios de la generación: primer lugar, Nayeli Anahí Aguilar García; segundo lugar, Karen del Ángel Ocaña y Saulo Javier Palacios Uresti; y tercer lugar, Karla del Ángel Ocaña y Claudia Sánchez Fernández.

A nombre de sus compañeros, la alumna Nayeli Anahí Aguilar García emitió un mensaje en el que agradeció a todos sus familiares y docentes porque estuvieron presentes de una u otra forma en su formación académica, y sin ellos no habría sido posible la culminación exitosa de su carrera.



**MONTERREY  
PROTEGE**

**157  
Nuevas  
Patrullas**



Gobierno  
de  
—  
Monterrey

https://grupometropoli.net/entrega-la-uat-generacion-2018-2023-de-medicina-matamoros/



Por su parte, el maestro Pedro Luis Mendoza Múzquiz, director de esa dependencia universitaria, agradeció a todos los docentes por su colaboración en el proceso educativo de los jóvenes, al proporcionarles las herramientas y valores necesarios para que puedan desarrollarse en su profesión.

En la ceremonia se hizo entrega al doctor Rubén Montalvo Montelongo, la Medalla de Oro de Reconocimiento a la Trayectoria Docente, otorgada por la UAT al personal académico que cumple cincuenta años de labores ininterrumpidas en esta casa de estudios.

TAGS UAT UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE TAMAULIPAS (UAT)

Previous article

**Egreso de la UAT generación 2023 de la Facultad de Medicina Tampico**

Next article

**No, yo no puedo confiar en un gobernante así**



Editor1

DEJA UNA RESPUESTA

Comentario:



ESTRATEGIA MUNICIPAL PARA ASEGURAR EL ABASTO DEL LÍQUIDO EN TU HOGAR.

0 PRIORITARIAS	0 DE CERCANIA	0 SOSTENIBLES
<b>1</b> 1. Atención a las zonas de vulnerabilidad 2. Revisión de 20 líneas de drenaje obsoletas 3. Construcción de 100 metros cúbicos de agua y 100 metros cúbicos de drenaje 4. Mantenimiento de 20 bombas	<b>2</b> 5. Atención a las zonas de vulnerabilidad 6. Refuerzo integral de las bombas 7. Atención a las zonas de vulnerabilidad 8. Implementación de un programa de mantenimiento	<b>3</b> 9. Nueva planta tratadora de agua 10. Servicio al cliente 11. Atención a las zonas de vulnerabilidad

Reporte de Seguimiento 073. MUNICIPIO DE TORREÓN. Call Center 871 749 1700.

¡Trabajamos para que el agua no te falte!





- INICIO
- NUEVO LEÓN ▾
- TAMAULIPAS ▾
- COAHUILA ▾
- NACIONAL
- MUNDO
- DEPORTES
- ESPECTÁCULOS
- AUTOMANÍA
- ENTREVISTAS
- ARTE Y CULTURA
- PELIS
- OPINIÓN ▾
- GALERÍA

Inicio > Tamaulipas > Egreso de la UAT generación 2023 de la Facultad de Medicina Tampico

TAMAULIPAS TAMPICO

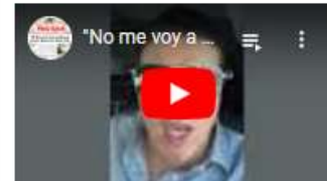
## Egreso de la UAT generación 2023 de la Facultad de Medicina Tampico

By Editor1 - junio 4, 2023



Por: Rene Ivan Aviles Garza

Youtube



Por: Rene Ivan Aviles Garza

Tampico, Tamps.- La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) entregó a la sociedad doscientos veintiún jóvenes que concluyeron la carrera de Médico Cirujano de la Facultad de Medicina Tampico "Dr. Alberto Romo Caballero".

Durante la ceremonia realizada en el Teatro Metropolitano de Tampico, los estudiantes que culminaron sus estudios de licenciatura recibieron la constancia de egreso, y en fechas posteriores recibirán su título de Médico Cirujano.

Tras llevar a cabo los tradicionales honores a los símbolos patrios, se realizó la entrega de constancias a los estudiantes que concluyeron su formación como profesionales que darán respuesta a los problemas de la salud y a la atención integral individual, familiar, social y ambiental, para preservarla, restaurarla y mejorarla con un alto sentido humano, racional, ético y competitivo.

Durante la ceremonia se reconoció a los estudiantes que por su dedicación y esfuerzo obtuvieron los mejores promedios en su trayectoria académica, así como al grupo de estudiantes que recientemente obtuvieron el tercer lugar en el Primer Congreso Internacional del Comité Normativo Nacional de Medicina General, celebrado en Querétaro.

Por su parte, el Dr. Raúl de León Escobedo, director de la Facultad de Medicina de Tampico, exhortó a los graduados a generar un compromiso por continuar con su formación y mantener su competencia profesional a través de estudios de posgrado, para adaptarse a las demandas y requerimientos asistenciales que se generan por la evolución de la medicina, el sistema sanitario y la sociedad.

El padrino de la generación, Dr. José Eugenio Cárdenas, agradeció ser parte de la formación académica de los jóvenes y otorgó tres becas para el curso de preparación del próximo Examen Nacional para Aspirantes a Residencias Médicas (ENARM).

A nombre de la generación 2023, la alumna Paula Mariza González Barrientos agradeció a familiares, docentes y directivos el apoyo recibido a lo largo de los cinco años que conforman la carrera, destacando que la medicina no es solo una profesión, sino un compromiso de por vida para servir a la humanidad con integridad, humildad y máxima dedicación.

**TAMPS** | **FACULTAD DE MEDICINA** | **UAT** | **UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE TAMAULIPAS (UAT)**





EN LÍNEA

TV

IMPRESO

CLASIFICADOS



24°



NOTICIAS

REYNOSA

TAMAULIPAS

TEXAS

DEPORTES

ESCENA

MÁS

• INICIO • TAMAULIPAS • CD. VICTORIA • TRABAJA LA UAT EN LA GENÉTICA DEL MAGUEY

TAMAULIPAS

## Trabaja la UAT en la genética del maguey

Especialistas de la Facultad de Ingeniería y Ciencias del Campus Victoria trabajan en un proyecto de biotecnología de esta planta

POR: EL MAÑANA STAFF

05 / JUNIO / 2023 -

COMPARTIR



### LAS MÁS LEIDAS

- Taxista muere ahogado tras caer en canal Arzobispo



EN LÍNEA

TV

IMPRESO

CLASIFICADOS



24°



NOTICIAS

REYNOSA

TAMAULIPAS

TEXAS

DEPORTES

ESCENA

MÁS

El Dr. Jacinto Treviño Carreón, investigador de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC) encabeza el proyecto.



#### • Ciudad Victoria, Tamps.

Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) realizan un proyecto que busca preservar las poblaciones naturales de maguey mezcalero que existen en la zona centro de la entidad.

Conscientes de la importancia ecológica y económica de esas especies, los expertos trabajan a nivel biotecnológico para prevenir la pérdida de ese recurso natural ante el auge que se ha presentado en la producción de mezcal.

Al respecto, el Dr. Jacinto Treviño Carreón, líder del proyecto e investigador de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC), comentó que se trata de un proyecto nacional que involucra a las universidades de los estados en donde se produce mezcal.

Refirió que el trabajo, en lo general, lo dirige la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y responde a una preocupación respecto a la pérdida de especies de maguey.

*"Está enfocado a los magueyes mezcaleros, lo que queremos es evitar lo que pasó con el maguey tequilero, que ya no existe en poblaciones naturales, ya todos son clones. Ya no dejan que florezcan y que produzcan semilla, eso lo llevó a una erosión genética", indicó.*

Explicó que se trata de conocer distintos aspectos de las especies que se encuentran en peligro y evitar la pérdida de especies por el uso excesivo de dicho recurso vegetal.

- Rehabilita municipio semáforos en diversos puntos de la ciudad
- Inician elecciones en Coahuila
- Ejidos y pueblos sin electricidad



Descarga gratis el App de El Mañana de Reynosa

APPLE

ANDROID

#### MULTIMEDIA

DEPORTES Entrevista con los Campeones Estatales de Voleibol (primaria y secundaria)



Se burla Galilea Mont los senos de Natalia

Lee el siguiente



EN LÍNEA TV IMPRESO CLASIFICADOS

🕒 24° 🏠 🔍

NOTICIAS REYNOSA TAMAUlipAS TEXAS DEPORTES ESCENA MÁS

Estados que ya se terminaron el recurso, como Guerrero y Oaxaca, están viendo hacia otros estados en donde hay magueyes con ese potencial, están viniendo a comprar el recurso a los ejidos que lo tienen", asentó.

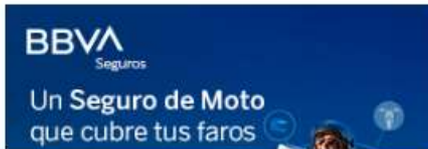
Dijo que se trata de un trabajo a tres años, y en una de las etapas han estudiado las especies de agave montana y agave gentryi, en Miquihuana, lo que ha permitido conocer aspectos como la ecología, la distribución y la ubicación de las poblaciones de magueyes.

"Uno de los trabajos principales es detectar en qué puntos están y en qué condiciones, para cuando vayamos a reintroducirlas para regenerar esas poblaciones, sepamos en dónde enfocarnos, con base en un patrón que ya se estudió".

"El siguiente punto es trabajar con la biología reproductiva de esos magueyes, eso se refiere a estudiar quiénes lo polinizan y qué tan efectivos son los polinizadores. Porque los magueyes solamente se reproducen una sola vez en su vida, entonces todo el alimento que almacenan durante su vida lo invierten en un solo evento de floración", señaló.

Detalló que la investigación comprende, en otras fases, obtener las semillas, trabajar en la germinación y en lograr las plántulas, no solo en laboratorio, sino que se buscará llevarlo a campo.

"Son miles de semillas las que produce una planta, queremos ver cuántas se establecen, cuántas llegan a ser juveniles y cuántas llegan a su adultez, porque no se tiene registro de todo eso".



DEJA TU COMENTARIO

0 comentarios

Ordenar por Más antiguos

#DEPORTES

Entrevista con los Campeones Estatales de Voleibol (primaria y secundaria)

REYNOSA  
Localizan persona interior del taxi cayó al canal Anzaldúas

MINUTO A MINUTO

Ver todas >

09:00 a.m.

¿Cirugía estética? Sí, pero con seguridad

08:50 a.m. Matan a una mujer, 3 niños heridos en un tiroteo en Texas

08:45 a.m. Se incendia mercado de Acapulco; afecta a 570 locales

08:32 a.m. Recuerdan con vigilia a niños de la O

08:23 a.m. Marina EEU Guardia Rev iraní "acosó" Ormuz



Tras su pérdida de pes mujer de Pierce Brosn

| Am Famous | Patrocinado

Lee el siguiente ar

# EL MAÑANA

6 JUNIO 2023



EN LÍNEA

TV

IMPRESO

CLASIFICADOS



24°



NOTICIAS

REYNOSA

TAMAULIPAS

TEXAS

DEPORTES

ESCENA

MÁS

• INICIO • TAMAULIPAS • TAMPICO • EGRESAN MÉDICOS DE LA UAT TAMPICO

TAMAULIPAS

## Egresan médicos de la UAT Tampico

Los estudiantes que culminaron sus estudios de licenciatura recibieron la constancia de egreso y en fechas posteriores recibirán su título

POR: EL MAÑANA STAFF

04 / JUNIO / 2023 -

COMPARTIR



**HOT SALE**

Aire acondicionado portátil Diace - filo

**\$2999**

Comprar

Línea Blanca  
Hasta  
**20%**  
de descuento

**Suburbia**

### LAS MÁS LEIDAS

- Taxista muere ahogado tras caer en canal Anzalduas
- Tendencia electoral: Edomex para Morena y Coahuila para el PRI



**Durante la ceremonia se reconoció a los estudiantes que por su dedicación y esfuerzo obtuvieron los mejores promedios**



• **Tampico, Tamps.**

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) entregó a la sociedad doscientos veintiún jóvenes que concluyeron la carrera de Médico Cirujano de la Facultad de Medicina Tampico "Dr. Alberto Romo Caballero".

Durante la ceremonia realizada en el Teatro Metropolitano de Tampico, los estudiantes que culminaron sus estudios de licenciatura recibieron la constancia de egreso, y en fechas posteriores recibirán su título de Médico Cirujano.

Tras llevar a cabo los tradicionales honores a los símbolos patrios, se realizó la entrega de constancias a los estudiantes que concluyeron su formación como profesionales que darán respuesta a los problemas de la salud y a la atención integral individual, familiar, social y ambiental, para preservarla, restaurarla y mejorarla con un alto sentido humano, racional, ético y competitivo.

Durante la ceremonia se reconoció a los estudiantes que por su dedicación y esfuerzo obtuvieron los mejores promedios en su trayectoria académica, así como al grupo de estudiantes que recientemente obtuvieron el tercer lugar en el Primer Congreso Internacional del Comité Normativo Nacional de Medicina General, celebrado en Querétaro.

Por su parte, el Dr. Raúl de León Escobedo, director de la Facultad de Medicina de Tampico, exhortó a los graduados a generar un compromiso por continuar con su formación y mantener su competencia profesional a través de estudios de posgrado, para adaptarse a las demandas y requerimientos asistenciales que se generan por la evolución de la medicina, el sistema sanitario y la sociedad.

El padrino de la generación, Dr. José Eugenio Cárdenas, agradeció ser parte de la formación académica de los jóvenes y otorgó tres becas para el curso de preparación del próximo Examen Nacional para Aspirantes a Residencias Médicas (ENARM).



- **Rehabilita municipio semáforos en diversos puntos de la ciudad**
- **Inician elecciones en Coahuila**
- **Ejidos y pueblos sin electricidad**

**Descarga gratis el App de El Mañana de Reynosa**

APPLE ANDROID

**MULTIMEDIA**

• **DEPORTES Entrevista con los Campeones Estatales de Voleibol (primaria y secundaria)**

• **DEPORTES Entrevista con los Campeones Estatales de Voleibol (primaria y secundaria)**

• **Firma A...**



EN LÍNEA

TV

IMPRESO

CLASIFICADOS



24°



NOTICIAS

REYNOSA

TAMAULIPAS

TEXAS

DEPORTES

ESCENA

MÁS

• INICIO • TAMAULIPAS • CD. VICTORIA • ENTREGA UAT GENERACIÓN DE DOCTORES

TAMAULIPAS

## Entrega UAT generación de doctores

Son setenta y cinco jóvenes que concluyeron la carrera de Médico Cirujano en Matamoros que hoy sumarán a la sociedad

POR: EL MAÑANA STAFF

03 / JUNIO / 2023 -

COMPARTIR



**HOT SALE**



Liquidadora Koblenz 3-velocidades

**\$799.2**

Comprar

Electrodomésticos  
Hasta **20%** de descuento

**Suburbia**

### LAS MÁS LEIDAS

- Taxista muere ahogado tras caer en canal Anzalduas
- Tendencia electoral: Edomex para Morena y Coahuila para el PRI



EN LÍNEA TV IMPRESO CLASIFICADOS

NOTICIAS

REYNOSA

TAMAULIPAS

TEXAS

DEPORTES

ESCENA

MÁS

**Durante la ceremonia, se llevó a cabo el pase de lista y, posteriormente, se procedió a dar lectura al juramento hipocrático**

Advertising by



#### • Ciudad Victoria, Tam.

En cumplimiento con su misión de formar profesionales competentes en el área de la salud, la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) entregó a la sociedad setenta y cinco jóvenes que concluyeron la carrera de Médico Cirujano en la Facultad de Medicina e Ingeniería en Sistemas Computacionales de Matamoros.

A través de una significativa ceremonia de graduación, los estudiantes que conforman la generación 2018-2023 recibieron sus certificados de estudios, preparados para dar respuesta a las necesidades de la sociedad de forma responsable, innovadora y humanista.

Durante la ceremonia, se llevó a cabo el emotivo pase de lista y, posteriormente, se procedió a dar lectura al juramento hipocrático, emitido al unísono por cada integrante de la generación, con el fin de orientar su labor profesional y reconocer sus obligaciones morales con sus pacientes.

Acto seguido, se reconoció con la medalla al mérito universitario a estudiantes que demostraron mayor desempeño académico, obteniendo los más altos promedios de la generación: primer lugar, Nayeli Anahí Aguilar García; segundo lugar, Karen del Ángel Ocaña y Saulo Javier Palacios Uresti; y tercer lugar, Karla del Ángel Ocaña y Claudia Sánchez Fernández.

A nombre de sus compañeros, la alumna Nayeli Anahí Aguilar García emitió un mensaje en el que agradeció a todos sus familiares y docentes porque estuvieron presentes de una u otra forma en su formación académica, y sin ellos no habría sido posible la culminación exitosa de su carrera.

Por su parte, el maestro Pedro Luis Mendoza Múzquiz, director de esa dependencia universitaria, agradeció a todos los docentes por su colaboración en el proceso educativo de los jóvenes, al proporcionarles las herramientas y valores necesarios para que puedan desarrollarse en su profesión.

En la ceremonia se hizo entrega al doctor Rubén Montalvo Montelongo, la Medalla de Oro de Reconocimiento a la Trayectoria Docente, otorgada por la UAT al personal académico que cumple cincuenta años de labores ininterrumpidas en esta casa de estudios.

- Rehabilita municipio semáforos en diversos puntos de la ciudad
- Inician elecciones en Coahuila
- Ejidos y pueblos sin electricidad



Descarga gratis el App de El Mañana de Reynosa

APPLE

ANDROID

#### MULTIMEDIA

#DEPORTES Entrevista con los Campeones Estatales de Voleibol (primaria y secundaria)



#DEPORTES



Revela exprometido Ávila supuesta infidelidad de la cantante

Lee el siguiente

## Tamaulipas / Victoria

[Suscríbete a esta Sección](#)

# Investigación de la UAT busca conservar la genética del maguey mezcalero

0  
Votos



**Especialistas de la Facultad de Ingeniería y Ciencias del Campus Victoria trabajan en un proyecto de biotecnología para prevenir la pérdida de ese recurso natural ante el auge de la producción de mezcal.**

domingo, 4 de junio de 2023

Ciudad Victoria, Tam.; 4 de junio de 2023.

Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) realizan un proyecto que busca preservar las poblaciones naturales de maguey mezcalero que existen en la zona centro de la entidad.

Conscientes de la importancia ecológica y económica de esas especies, los expertos trabajan a nivel biotecnológico para prevenir la pérdida de ese recurso natural ante el auge que se ha presentado en la producción de mezcal.



**Relacionado**

### Más Visto + Comentado

- 1 Tormenta en Matamoros, Rio Bravo, Valle Hermoso y la región
- 2 Suman 8 nuevos casos COVID-19
- 3 Investigación de la UAT busca conservar la genética del maguey mezcalero
- 4 Localizan en buen estado de salud a cinco dominicanos en Soto la Marina
- 5 Bienestar del pueblo tamaulipeco: objetivo del Plan Estatal de Desarrollo 2023-2028

▶ Egresos de la UAT la generación 2023 de la Facultad de Medicina Tampico (03/06/2023)

▶ Entrega la UAT generación 2018-2023 de Medicina Matamoros (02/06/2023)

▶ Capacita la UAT a citricultores en acciones fitosanitarias (31/05/2023)

▶ Fortalece UAT la Licenciatura en Economía y Desarrollo Sustentable (30/05/2023)

▶ Prepara la UAT clases del periodo de verano (29/05/2023)

▶ Obtiene la UAT una nueva variedad de maíz nativo (28/05/2023)

▶ Inculca la UAT en infantes valores ambientales sustentables (26/05/2023)

▶ Capacita UAT a sus docentes (25/05/2023)

Al respecto, el Dr. Jacinto Treviño Carreón, líder del proyecto e investigador de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC), comentó que se trata de un proyecto nacional que involucra a las universidades de los estados en donde se produce mezcal.

Refirió que el trabajo, en lo general, lo dirige la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y responde a una preocupación respecto a la pérdida de especies de maguey.

“Está enfocado a los magueyes mezcaleros, lo que queremos es evitar lo que pasó con el maguey tequilero, que ya no existe en poblaciones naturales, ya todos son clones.

Ya no dejan que florezcan y que produzcan semilla, eso lo llevó a una erosión genética”, indicó.

Explicó que se trata de conocer distintos aspectos de las especies que se encuentran en peligro y evitar la pérdida de especies por el uso excesivo de dicho recurso vegetal.

“Estados que ya se terminaron el recurso, como Guerrero y Oaxaca, están viendo hacia otros estados en donde hay magueyes con ese potencial, están viniendo a comprar el recurso a los ejidos que lo tienen”, asentó.

Dijo que se trata de un trabajo a tres años, y en una de las etapas han estudiado las especies de *agave montana* y *agave gentryi*, en Miquihuana, lo que ha permitido conocer aspectos como la ecología, la distribución y la ubicación de las poblaciones de magueyes.

“Uno de los trabajos principales es detectar en qué puntos están y en qué condiciones, para cuando vayamos a reintroducirlos para regenerar esas poblaciones, sepamos en dónde enfocarnos, con base en un patrón que ya se estudió”.

“El siguiente punto es trabajar con la biología reproductiva de esos magueyes, eso se refiere a estudiar quiénes lo polinizan y qué tan efectivos son los polinizadores.



Porque los magueyes solamente se reproducen una sola vez en su vida, entonces todo el alimento que almacenan durante su vida lo invierten en un solo evento de floración”, señaló.

Detalló que la investigación comprende, en otras fases, obtener las semillas, trabajar en la germinación y en lograr las plántulas, no solo en laboratorio, sino que se buscará llevarlo a campo.

“Son miles de semillas las que produce una planta, queremos ver cuántas se establecen, cuántas llegan a ser juveniles y cuántas llegan a su adultez, porque no se tiene registro de todo eso”.

Resaltó la importancia de conocer todas las fases de una planta de maguey, desde que es una semilla hasta ser productiva, “se necesita aproximadamente un crecimiento de un metro y medio de un maguey de ese tipo para que llegue a su etapa reproductiva; pero ¿cuánto se tarda eso? No sabemos.

Algunos indicios con la gente del campo, que sabe mucho de eso, nos han dicho que entre cuarenta y cinco y sesenta años”, añadió.

Concluyó que el proyecto incluye aspectos de sensibilización en las comunidades rurales, y también se dan talleres de germinación de magueyes y cactus a la niñez escolar para que conozcan la importancia de conservar esos dos grandes grupos de especies, de los cuales México es de los países que tiene una mayor diversidad.

### 🗨️ Opina sobre este artículo

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

**ENVIAR**

## Egresos de la UAT la generación 2023 de la Facultad de Medicina Tampico

0  
Votos  
👍👎



**- Entregó a la sociedad doscientos veintiún jóvenes que concluyeron la carrera de Médico Cirujano**

sábado, 3 de junio de 2023

CD. VICTORIA, TAM.-

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) entregó a la sociedad doscientos veintiún jóvenes que concluyeron la carrera de Médico Cirujano de la Facultad de Medicina Tampico "Dr.

Alberto Romo Caballero".

Durante la ceremonia realizada en el Teatro Metropolitano de Tampico, los estudiantes que culminaron sus estudios de licenciatura recibieron la constancia de egreso, y en fechas posteriores recibirán su título de Médico Cirujano.



### Relacionado

- Investigación de la UAT busca conservar la genética del maguey mezcalero (04/06/2023)

### Más Visto + Comentado

- 1 Tormenta en Matamoros, Rio Bravo, Valle Hermoso y la región
- 2 Suman 8 nuevos casos COVID-19
- 3 Investigación de la UAT busca conservar la genética del maguey mezcalero
- 4 Localizan en buen estado de salud a cinco dominicanos en Soto la Marina
- 5 Bienestar del pueblo tamaulipeco: objetivo del Plan Estatal de Desarrollo 2023-2028

- ▶ Entrega la UAT generación 2018-2023 de Medicina Matamoros (02/06/2023)
- ▶ Capacita la UAT a citricultores en acciones fitosanitarias (31/05/2023)
- ▶ Fortalece UAT la Licenciatura en Economía y Desarrollo Sustentable (30/05/2023)
- ▶ Prepara la UAT clases del periodo de verano (29/05/2023)
- ▶ Obtiene la UAT una nueva variedad de maíz nativo (28/05/2023)
- ▶ Inculca la UAT en infantes valores ambientales sustentables (26/05/2023)
- ▶ Capacita UAT a sus docentes (25/05/2023)

Tras llevar a cabo los tradicionales honores a los símbolos patrios, se realizó la entrega de constancias a los estudiantes que concluyeron su formación como profesionales que darán respuesta a los problemas de la salud y a la atención integral individual, familiar, social y ambiental, para preservarla, restaurarla y mejorarla con un alto sentido humano, racional, ético y competitivo.

Durante la ceremonia se reconoció a los estudiantes que por su dedicación y esfuerzo obtuvieron los mejores promedios en su trayectoria académica, así como al grupo de estudiantes que recientemente obtuvieron el tercer lugar en el Primer Congreso Internacional del Comité Normativo Nacional de Medicina General, celebrado en Querétaro.

Por su parte, el Dr. Raúl de León Escobedo, director de la Facultad de Medicina de Tampico, exhortó a los graduados a generar un compromiso por continuar con su formación y mantener su competencia profesional a través de estudios de posgrado, para adaptarse a las demandas y requerimientos asistenciales que se generan por la evolución de la medicina, el

sistema sanitario y la sociedad.

El padrino de la generación, Dr. José Eugenio Cárdenas, agradeció ser parte de la formación académica de los jóvenes y otorgó tres becas para el curso de preparación del próximo Examen Nacional para Aspirantes a Residencias Médicas (ENARM).

A nombre de la generación 2023, la alumna Paula Mariza González Barrientos agradeció a familiares, docentes y directivos el apoyo recibido a lo largo de los cinco años que conforman la carrera, destacando que la medicina no es solo una profesión, sino un compromiso de por vida para servir a la humanidad con integridad, humildad y máxima dedicación.

## Tamaulipas / Victoria

Suscríbete a esta Sección

# Entrega la UAT generación 2018-2023 de Medicina Matamoros

0  
Votos



**Cumpliendo con su misión de formar profesionales competentes en el área de la salud**

viernes, 2 de junio de 2023

Cd. Victoria, Tam.-

En cumplimiento con su misión de formar profesionales competentes en el área de la salud, la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) entregó a la sociedad setenta y cinco jóvenes que concluyeron la carrera de Médico Cirujano en la Facultad de Medicina e Ingeniería en Sistemas Computacionales de Matamoros.

A través de una significativa ceremonia de graduación, los estudiantes que conforman la generación 2018-2023 recibieron sus certificados de estudios, preparados para dar respuesta a las necesidades de la sociedad de forma responsable, innovadora y humanista.



### Relacionado

- ▶ Investigación de la UAT busca conservar la genética del maguey mezcalero (04/06/2023)
- ▶ Egresos de la UAT la generación 2023 de la

### Más Visto + Comentado

- 1 Tormenta en Matamoros, Rio Bravo, Valle Hermoso y la región
- 2 Suman 8 nuevos casos COVID-19
- 3 Investigación de la UAT busca conservar la genética del maguey mezcalero
- 4 Localizan en buen estado de salud a cinco dominicanos en Soto la Marina
- 5 Bienestar del pueblo tamaulipeco: objetivo del Plan Estatal de Desarrollo 2023-2028

**Facultad de Medicina Tampico (03/06/2023)**

- ▶ **Capacita la UAT a citricultores en acciones fitosanitarias (31/05/2023)**
- ▶ **Fortalece UAT la Licenciatura en Economía y Desarrollo Sustentable (30/05/2023)**
- ▶ **Prepara la UAT clases del periodo de verano (29/05/2023)**
- ▶ **Obtiene la UAT una nueva variedad de maíz nativo (28/05/2023)**
- ▶ **Inculca la UAT en infantes valores ambientales sustentables (26/05/2023)**
- ▶ **Capacita UAT a sus docentes (25/05/2023)**

Durante la ceremonia, se llevó a cabo el emotivo pase de lista y, posteriormente, se procedió a dar lectura al juramento hipocrático, emitido al unísono por cada integrante de la generación, con el fin de orientar su labor profesional y reconocer sus obligaciones morales con sus pacientes.

Acto seguido, se reconoció con la medalla al mérito universitario a estudiantes que demostraron mayor desempeño académico, obteniendo los más altos promedios de la generación: primer lugar, Nayeli Anahí Aguilar García; segundo lugar, Karen del Ángel Ocaña y Saulo Javier Palacios Uresti; y tercer lugar, Karla del Ángel Ocaña y Claudia Sánchez Fernández.

A nombre de sus compañeros, la alumna Nayeli Anahí Aguilar García emitió un mensaje en el que agradeció a todos sus familiares y docentes porque estuvieron presentes de una u otra forma en su formación académica, y sin ellos no habría sido posible la culminación exitosa de su carrera.

Por su parte, el maestro Pedro Luis Mendoza Múzquiz, director de esa dependencia universitaria, agradeció a todos los docentes por su colaboración en el proceso educativo de los jóvenes, al proporcionarles las herramientas y valores necesarios para que puedan desarrollarse en su profesión.

En la ceremonia se hizo entrega al doctor Rubén Montalvo Montelongo, la Medalla de Oro de Reconocimiento a la Trayectoria Docente, otorgada por la UAT al personal académico que cumple cincuenta años de labores ininterrumpidas en esta casa de estudios.

**Opina sobre este artículo**

Nombre

Email

Título

Opinion

## Correcaminos de la UAT se queda sin entrenador en su equipo de Basquetbol femenino

Basquetbol

Se oficializa la salida de Richard Vázquez de la escuadra. Deja a la quinteta entre los últimos lugares de la LNBP



Richard Vázquez dejó el mando de los Correcaminos de la UAT en la LNBP femenil.

Victor Hugo Durán

Ciudad Victoria / 04.06.2023 20:52:00



Victor Hugo Durán  
Ciudad Victoria / 04.06.2023 10:00:00



A llegar a la mitad de la temporada 2023, la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) confirmó la salida de Richard Vázquez como entrenador del equipo femenino de Correcaminos que participa en la Liga Nacional de Baloncesto Profesional (LNBP), escuadra que se ubica en los últimos lugares de la clasificación, con el promedio más alto de puntos permitidos.

El proyecto inicial para esta modalidad dentro del deporte de paga en Tamaulipas comenzó de forma contraria para la escuadra con residencia en Ciudad Victoria, al contar con marca de 2 ganados y 8 perdidos, para colocarse en el lugar 10 de la tabla general, solamente por encima de las Abejas de León, cuya diferencia se encuentra en los puntos.

*"Agradecemos al coach por su profesionalismo, entrega y pasión. Le deseamos el mayor éxito en los próximos retos",* mencionó la directiva al hacer oficial este domingo la despedida del estratega, luego de cumplir con la última serie en la cual dividieron triunfos ante las Preseras de Irapuato.



Te puede gustar Crónicas Rememoradas



Fotos de famosos y sus hijos a la misma edad



47 12 4

Exactamente hace dos meses, el coach potosino fue confirmado para tomar las riendas de la quinteta, cuya primera incursión en la liga se oficializó meses antes. Con una base de jugadoras mexicanas y extranjeras, solamente pudo alcanzar dos victorias en 10 compromisos hasta la fecha.

Entre las estadísticas, es la novena peor ofensiva al promediar 68.5 puntos por partido, en tanto es la defensa más castigada entre los 11 participantes, pues acepta 88.5 puntos por encuentro.

Serán los próximos días cuando se anuncia el relevo, mientras el equipo tendrá una pausa de más de una semana al celebrarse el Juego de Estrellas el próximo fin de semana, para reanudar acciones hasta el próximo 16 de junio cuando en casa reciba al equipo de Panteras de Aguascalientes, la escuadra que se encuentra en el primer lugar de la clasificación general.



**TAGS RELACIONADOS:**

- Basquetbol
- Entrenadores
- Correcaminos UAT Victoria
- LNBPF Femenil



**Víctor Hugo Durán**  
victorduran@milenio.com

EntrenaMentes<sup>M</sup>  
JUEGOS MENTALES DE TU NIVEL MENTAL  
MILENIO.COM

LETAS  
ETB  
PRA

JUGAR

**M** GRUPO MILENIO<sup>®</sup>

¡TU MÉRITO CUESTA MÍNIMO CERO!

**SUSCRÍBETE**

\$730  
ANUAL ÚNICO

12 MESES  
SIN COSTO

HOT SALE

## Egresan 221 jóvenes de la Facultad de Medicina de la UAT en Tampico

La ceremonia fue realizada en el Teatro Metropolitano de Tampico, donde los estudiantes recibieron la constancia de egreso, y en fechas posteriores recibirán su título de Médico Cirujano.



Egresan estudiantes de la carrera de medicina en Tampico

Egresan estudiantes de la carrera de medicina en Tampico

Milenio Digital

Tampico / 01.06.2023 16:13:00



Un total de 221 jóvenes concluyeron la carrera de Médico Cirujano de la Facultad de Medicina Tampico "Dr. Alberto Romo Caballero", en la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) en lo que respecta al 2023.

La ceremonia fue realizada en el Teatro Metropolitano de Tampico, donde los estudiantes que culminaron sus estudios de licenciatura recibieron la constancia de egreso, y en fechas posteriores recibirán su título de Médico Cirujano.



Te recomendamos

**Cultura de protección intelectual continúa al alza en Tampico**

Negocios

Tras llevar a cabo los tradicionales honores a los símbolos patrios, se realizó la entrega de constancias a los estudiantes que concluyeron su formación como profesionales que darán respuesta a los problemas de la salud y a la atención integral individual, familiar, social y ambiental, para preservarla, restaurarla y mejorarla con un alto sentido humano, racional, ético y competitivo.

Durante la ceremonia se reconoció a los estudiantes que por su dedicación y esfuerzo obtuvieron los mejores promedios en su trayectoria académica, así como al grupo de estudiantes que recientemente obtuvieron el tercer lugar en el Primer Congreso Internacional del Comité Normativo Nacional de Medicina General, celebrado en Querétaro.

PUBLICIDAD



**MÉXICO**  
SE INFORMA EN  
**MILENIO.COM**

**REGÍSTRATE  
A MILENIO**

Disfruta de los beneficios  
de tener una cuenta con  
**MILENIO**

**¡ES GRATIS!**

LAS MÁS VISTAS



1 **'Brincos Dieras': ¿Cuánto COBRA el payaso por show privado? AQUÍ lo decimos**



2 **Esto fue el gran favor que recibió Poncho de Nigris de su hermano Aldo: "Andaba jodido"**



3 **Ricardo y aquella puñalada trágica**



4 **Clara Chiz causa SENSACIÓN por usar jeans de 19 MIL pesos mientras presenta con Piqué | FOTO**



**Te recomendamos**  
**Cierre de puentes internacionales provoca pérdidas millonarias en Tamaulipas: Fecanaco**

Comunidad

Por su parte, el director de la Facultad de Medicina de Tampico,

Raúl de León Escobedo, exhortó a los graduados a generar un compromiso por continuar con su formación y mantener su competencia profesional a través de estudios de posgrado, para adaptarse a las demandas y requerimientos asistenciales que se generan por la evolución de la medicina, el sistema sanitario y la sociedad.

El padrino de la generación, José Eugenio Cárdenas, agradeció ser parte de la formación académica de los jóvenes y otorgó tres becas para el curso de preparación del próximo Examen Nacional para Aspirantes a Residencias Médicas (ENARM).



**Te recomendamos**  
**Ix Cuinan Tlazolteotl, la diosa que protege a Altamira**

Comunidad

A nombre de la generación 2023, la alumna Paula Mariza González Barrientos agradeció a familiares, docentes y directivos el apoyo recibido a lo largo de los cinco años que conforman la carrera, destacando que la medicina no es solo una profesión, sino un compromiso de por vida para servir a la humanidad con integridad, humildad y máxima dedicación.

VLSS

11 MILLONES 890 MIL USUARIOS ÚNICOS  
SOMOS EL MEJOR DE NOTICIAS  
MÁS EN TAMAULIPAS

**1**

#

**MÉXICO**  
SE INFORMA EN  
**MILENIO.COM**

TU CONFIANZA NOS HACE MEJORES

1

El mundo vive así

© 2023 MILENIO.COM

DESCUBRE NOTICIAS PARA TI

- Política**  
Triunfo Delfina Gómez-Eldemex hace historia paridad de género
- Mundo**  
Envenenan a 77 niños en escuelas de Argentina
- Videos**  
Andrea Legarreta dedica emotivo mensaje a ex conductor de Hoy
- Especiación**  
¿De qué murió Ricardo Rocha, periodista mexicano? todo lo que
- Cultura**



## Egresa de la UAT la generación 2023 de la Facultad de Medicina Tampico

JUNIO 3, 2023 9:09 PM ESTATAL, PRINCIPALES



La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) entregó a la sociedad doscientos veintiún jóvenes que concluyeron la carrera de Médico Cirujano de la Facultad de Medicina Tampico "Dr. Alberto Romo Caballero".

Durante la ceremonia realizada en el Teatro Metropolitano de Tampico, los estudiantes que culminaron sus estudios de licenciatura recibieron la constancia de egreso, y en fechas posteriores recibirán su título de Médico Cirujano.



La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) entregó a la sociedad doscientos veintiún jóvenes que concluyeron la carrera de Médico Cirujano de la Facultad de Medicina Tampico “Dr. Alberto Romo Caballero”.

Durante la ceremonia realizada en el Teatro Metropolitano de Tampico, los estudiantes que culminaron sus estudios de licenciatura recibieron la constancia de egreso, y en fechas posteriores recibirán su título de Médico Cirujano.

Tras llevar a cabo los tradicionales honores a los símbolos patrios, se realizó la entrega de constancias a los estudiantes que concluyeron su formación como profesionales que darán respuesta a los problemas de la salud y a la atención integral individual, familiar, social y ambiental, para preservarla, restaurarla y mejorarla con un alto sentido humano, racional, ético y competitivo.

Durante la ceremonia se reconoció a los estudiantes que por su dedicación y esfuerzo obtuvieron los mejores promedios en su trayectoria académica, así como al grupo de estudiantes que recientemente obtuvieron el tercer lugar en el Primer Congreso Internacional del Comité Normativo Nacional de Medicina General, celebrado en Querétaro.

Por su parte, el Dr. Raúl de León Escobedo, director de la Facultad de Medicina de Tampico, exhortó a los graduados a generar un compromiso por continuar con su formación y mantener su competencia profesional a través de estudios de posgrado, para adaptarse a las demandas y requerimientos asistenciales que se generan por la evolución de la medicina, el sistema sanitario y la sociedad.

El padrino de la generación, Dr. José Eugenio Cárdenas, agradeció ser parte de la formación académica de los jóvenes y otorgó tres becas para el curso de preparación del próximo Examen Nacional para Aspirantes a Residencias Médicas (ENARM).

A nombre de la generación 2023, la alumna Paula Mariza González Barrientos agradeció a familiares, docentes y directivos el apoyo recibido a lo largo de los cinco años que conforman la carrera, destacando que la medicina no es solo una profesión, sino un compromiso de por vida para servir a la humanidad con integridad, humildad y máxima dedicación.



03/06/2023

Estoy buscando... 🔍 | [Login](#)

Home / 2023 / junio / 4 / Noticias / Investigación de la UAT busca conservar la genética del maguey mezcalero



Noticias [UAT](#)

## Investigación de la UAT busca conservar la genética del maguey mezcalero

Por [Editor-2](#) · 12 horas ago



### El Clima



### Publicidad



<https://valledelnorte.com.mx/sitio/2023/06/04/investigacion-de-la-uat-busca-conservar-la-genetica-del-maguey-mezcalero/>



Especialistas de la Facultad de Ingeniería y Ciencias del Campus Victoria trabajan en un proyecto de biotecnología para prevenir la pérdida de ese recurso natural ante el auge de la producción de mezcal. Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) realizan un proyecto que busca preservar las poblaciones naturales de maguey mezcalero que existen en la zona centro de la entidad.

Conscientes de la importancia ecológica y económica de esas especies, los expertos trabajan a nivel biotecnológico para prevenir la pérdida de ese recurso natural ante el auge que se ha presentado en la producción de mezcal. Al respecto, el Dr. Jacinto Treviño Carreón, líder del proyecto e investigador de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC), comentó que se trata de un proyecto nacional que involucra a las universidades de los estados en donde se produce mezcal.

Refirió que el trabajo, en lo general, lo dirige la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y responde a una preocupación respecto a la pérdida de especies de maguey.

"Está enfocado a los magueyes mezcaleros, lo que queremos es evitar lo que pasó con el maguey tequilero, que ya no existe en poblaciones naturales, ya todos son clones. Ya no dejan que florezcan y que produzcan semilla, eso lo llevó a una erosión genética", indicó.

Explicó que se trata de conocer distintos aspectos de las especies que se encuentran en peligro y evitar la pérdida de especies por el uso excesivo de dicho recurso vegetal.

"Estados que ya se terminaron el recurso, como Guerrero y Oaxaca, están viendo hacia otros estados en donde hay magueyes con ese potencial, están viniendo a comprar el recurso a los ejidos que lo tienen", asentó.

Dijo que se trata de un trabajo a tres años, y en una de las etapas han estudiado las especies de agave montana y agave gentryi, en Michihuana, lo que ha permitido conocer aspectos como la ecología, la distribución y la ubicación de las poblaciones de magueyes.

"Uno de los trabajos principales es detectar en qué puntos están y en qué condiciones, para cuando vayamos a reintroducirlos para regenerar esas poblaciones, sepamos en dónde enfocarnos, con base en un patrón que ya se estudió".

"El siguiente punto es trabajar con la biología reproductiva de esos magueyes, eso se refiere a estudiar quiénes lo polinizan y qué tan efectivos son los polinizadores. Porque los magueyes solamente se reproducen una sola vez en su vida, entonces todo el alimento que almacenan durante su vida lo invierten en un solo evento de floración", señaló. Detalló que la investigación comprende, en otras fases, obtener las semillas, trabajar en la germinación y en lograr las plántulas, no solo en laboratorio, sino que se buscará llevarlo a campo.

"Son miles de semillas las que produce una planta, queremos ver cuántas se establecen, cuántas llegan a ser juveniles y cuántas llegan a su adultez, porque no se tiene registro de todo eso".

Resaltó la importancia de conocer todas las fases de una planta de maguey, desde que es una semilla hasta ser productiva, "se necesita aproximadamente un crecimiento de un metro y medio de un maguey de ese tipo para que llegue a su etapa reproductiva; pero ¿cuánto se tarda eso? No sabemos. Algunos indicios con la gente del campo, que sabe mucho de eso, nos han dicho que entre cuarenta y cinco y sesenta años", añadió.

Concluyó que el proyecto incluye aspectos de sensibilización en las comunidades rurales, y también se dan talleres de germinación de magueyes y cactus a la niñez escolar para que conozcan la importancia de conservar esos dos grandes grupos de especies, de los cuales México es de los países que tiene una mayor diversidad.



**GRUAS DOSTER**

SERVICIO DE GRUAS LAS 24 HORAS

8999419023  
8999231592

REYNOSA, TAM.



Publicado por *Editor-2*

05/06/2023

Entrar buscando... 🔍 | Login

**VALLE DEL NORTE**  
PERIODISMO JOVEN ... Y EN SERIO.

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

Home / 2023 / junio / 2 / Noticias / Entrega la UAT generación 2018-2023 de Medicina Matamoros



Noticias UAT

# Entrega la UAT generación 2018-2023 de Medicina Matamoros

Por Editor 2 3 días ago



## El Clima

REYNOSA

27°

clear sky  
75% humidity  
wind: 0 km/h  
H: 26 - L: 26

33° MON	32° TUE	35° WED	36° THU	37° FRI
------------	------------	------------	------------	------------

Weather from OpenWeatherMap

## Publicidad



<https://valledelnorte.com.mx/sitio/2023/06/02/entrega-la-uat-generacion-2018-2023-de-medicina-matamoros/>



GOBIERNO MUNICIPAL 2021-2024

En cumplimiento con su misión de formar profesionales competentes en el área de la salud, la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) entregó a la sociedad setenta y cinco jóvenes que concluyeron la carrera de Médico Cirujano en la Facultad de Medicina e Ingeniería en Sistemas Computacionales de Matamoros.

A través de una significativa ceremonia de graduación, los estudiantes que conforman la generación 2018-2023 recibieron sus certificados de estudios, preparados para dar respuesta a las necesidades de la sociedad de forma responsable, innovadora y humanista.

Durante la ceremonia, se llevó a cabo el emotivo pase de lista y, posteriormente, se procedió a dar lectura al juramento hipocrático, emitido al unísono por cada integrante de la generación, con el fin de orientar su labor profesional y reconocer sus obligaciones morales con sus pacientes.

Acto seguido, se reconoció con la medalla al mérito universitario a estudiantes que demostraron mayor desempeño académico, obteniendo los más altos promedios de la generación: primer lugar, Nayeli Anahí Aguilar García; segundo lugar, Karen del Ángel Ocaña y Saulo Javier Palacios Uresti; y tercer lugar, Karla del Ángel Ocaña y Claudia Sánchez Fernández.

A nombre de sus compañeros, la alumna Nayeli Anahí Aguilar García emitió un mensaje en el que agradeció a todos sus familiares y docentes porque estuvieron presentes de una u otra forma en su formación académica, y sin ellos no habría sido posible la culminación exitosa de su carrera.

Por su parte, el maestro Pedro Luis Mendoza Múzquiz, director de esa dependencia universitaria, agradeció a todos los docentes por su colaboración en el proceso educativo de los jóvenes, al proporcionarles las herramientas y valores necesarios para que puedan desarrollarse en su profesión.

En la ceremonia se hizo entrega al doctor Rubén Montalvo Montelongo, la Medalla de Oro de Reconocimiento a la Trayectoria Docente, otorgada por la UAT al personal académico que cumple cincuenta años de labores ininterrumpidas en esta casa de estudios.



**COMAPA**

COMISIÓN MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y  
ALCANTARILLADO DEL MUNICIPIO DE REYNOSA



**GRUAS  
DOSTER**



**SERVICIO DE  
GRUAS  
LAS 24 HORAS**

**8999419023  
8999231592**

REYNOSA, TAM.

Publicado por *Editor-2*



**UAT**  
Universidad Autónoma  
de Tamaulipas

VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



Lic. Mario Angel Díaz Vargas  
Director General

<https://www.diariodematamoros.com/>

Página Principal > UAT > Egresa de la UAT la generación 2023 de la Facultad de Medicina Tampico

## Egresa de la UAT la generación 2023 de la Facultad de Medicina Tampico

by - El diario de Matamoros on - 20:07

Sábado 3 de junio de 2023



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

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

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

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

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

## Egresos de la UAT la generación 2023 de la Facultad de Medicina Tampico

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) entregó a la sociedad doscientos veintiún jóvenes que concluyeron la carrera de Médico Cirujano de la Facultad de Medicina Tampico “Dr. Alberto Romo Caballero”.

Durante la ceremonia realizada en el Teatro Metropolitano de Tampico, los estudiantes que culminaron sus estudios de licenciatura recibieron la constancia de egreso, y en fechas posteriores recibirán su título de Médico Cirujano.

Tras llevar a cabo los tradicionales honores a los símbolos patrios, se realizó la entrega de constancias a los estudiantes que concluyeron su formación como profesionales que darán respuesta a los problemas de la salud y a la atención integral individual, familiar, social y ambiental, para preservarla, restaurarla y mejorarla con un alto sentido humano, racional, ético y competitivo.

Durante la ceremonia se reconoció a los estudiantes que por su dedicación y esfuerzo obtuvieron los mejores promedios en su trayectoria académica, así como al grupo de estudiantes que recientemente obtuvieron el tercer lugar en el Primer Congreso Internacional del Comité Normativo Nacional de Medicina General, celebrado en Querétaro.

Por su parte, el Dr. Raúl de León Escobedo, director de la Facultad de Medicina de Tampico, exhortó a los graduados a generar un compromiso por continuar con su formación y mantener su competencia profesional a través de estudios de posgrado, para adaptarse a las demandas y requerimientos asistenciales que se generan por la evolución de la medicina, el sistema sanitario y la sociedad.

El padrino de la generación, Dr. José Eugenio Cárdenas, agradeció ser parte de la formación académica de los jóvenes y otorgó tres becas para el curso de preparación del próximo Examen Nacional para Aspirantes a Residencias Médicas (ENARM).

A nombre de la generación 2023, la alumna Paula Mariza González Barrientos agradeció a familiares, docentes y directivos el apoyo recibido a lo largo de los cinco años que conforman la carrera, destacando que la medicina no es solo una profesión, sino un compromiso de por vida para servir a la humanidad con integridad, humildad y máxima dedicación.

### GOBIERNO DE TAMAULIPAS



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



**834 179 2590**



GOBIERNO  
DEL ESTADO

www.tamastpax.gob.mx

### GOBIERNO DE TAMAULIPAS

**POR NUESTRA SALUD  
#UNIDOSSEGUIMOS  
AVANZANDO**

**Juntos contra  
el coronavirus**

Información y ayuda en: [www.gobtam.mx](http://www.gobtam.mx)  
834 318 6320 y 834 316 6321



Nuevas Noticias

☑ Medicina del Trabajo...viacruz en el IMSS

Lunes, 5 Junio

INICIO CONTACTO



Lic. Mario Angel Díaz Vargas  
Director General

<https://www.diariodematamoros.com/>

TAMAULIPAS ▾ ESTADOS COLUMNAS INTERNACIONAL POLITICA 🔍

Página Principal > UAT > Entrega la UAT generación 2018-2023 de Medicina Matamoros

## Entrega la UAT generación 2018-2023 de Medicina Matamoros

by - El diario de Matamoros on - 20:03

Viernes 2 de junio de 2023



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

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

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

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

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

Ciudad Victoria, Tam.; 2 de junio de 2023.

## Entrega la UAT generación 2018-2023 de Medicina Matamoros

En cumplimiento con su misión de formar profesionales competentes en el área de la salud, la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) entregó a la sociedad setenta y cinco jóvenes que concluyeron la carrera de Médico Cirujano en la Facultad de Medicina e Ingeniería en Sistemas Computacionales de Matamoros.

A través de una significativa ceremonia de graduación, los estudiantes que conforman la generación 2018-2023 recibieron sus certificados de estudios, preparados para dar respuesta a las necesidades de la sociedad de forma responsable, innovadora y humanista.

Durante la ceremonia, se llevó a cabo el emotivo pase de lista y, posteriormente, se procedió a dar lectura al juramento hipocrático, emitido al unisono por cada integrante de la generación, con el fin de orientar su labor profesional y reconocer sus obligaciones morales con sus pacientes.

Acto seguido, se reconoció con la medalla al mérito universitario a estudiantes que demostraron mayor desempeño académico, obteniendo los más altos promedios de la generación: primer lugar, Nayeli Anahí Aguilar García; segundo lugar, Karen del Ángel Ocaña y Saulo Javier Palacios Uresti; y tercer lugar, Karla del Ángel Ocaña y Claudia Sánchez Fernández.

A nombre de sus compañeros, la alumna Nayeli Anahí Aguilar García emitió un mensaje en el que agradeció a todos sus familiares y docentes porque estuvieron presentes de una u otra forma en su formación académica, y sin ellos no habría sido posible la culminación exitosa de su carrera.

Por su parte, el maestro Pedro Luis Mendoza Múzquiz, director de esa dependencia universitaria, agradeció a todos los docentes por su colaboración en el proceso educativo de los jóvenes, al proporcionarles las herramientas y valores necesarios para que puedan desarrollarse en su profesión.

En la ceremonia se hizo entrega al doctor Rubén Montalvo Montelongo, la Medalla de Oro de Reconocimiento a la Trayectoria Docente, otorgada por la UAT al personal académico que cumple cincuenta años de labores ininterrumpidas en esta casa de estudios.



GOBIERNO DE TAMAULIPAS



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



834 179 2590



GOBIERNO  
DEL ESTADO

www.tamaulipas.gob.mx

GOBIERNO DE TAMAULIPAS

POR NUESTRA SALUD  
#UNIDOSSEGUIMOS  
AVANZANDO

Juntos contra  
el coronavirus

Información y apoyo de autoridades en  
www.coronavirus.tamaulipas.gob.mx

🏠 Home / Cd. Victoria / Investigación de la UAT busca conservar la genética del maguey mezcalero

## Investigación de la UAT busca conservar la genética del maguey mezcalero

Especialistas de la Facultad de Ingeniería y Ciencias del Campus Victoria trabajan en un proyecto de biotecnología para prevenir la pérdida de ese recurso natural ante el auge de la producción de mezcal

4 junio 2023

👤 9,847 🕒 11 minutos de lectura

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



Investigación de la UAT busca conservar la genética del maguey mezcalero

[Aquí Comienza Todo](#)



Ciudad Victoria, Tamaulipas.-

Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) realizan un proyecto que busca preservar las poblaciones naturales de maguey mezcalero que existen en la zona centro de la entidad.



### Las más leídas

-  Terrible: fallecen 2 bebés tras ser olvidados durante horas en 2 autos  
📅 2 junio 2023
-  Capturan a Sergio "N", responsable de matar a perro en caldera hirviendo  
📅 30 mayo 2023
-  "Lo extraño mucho": niño sobre su perrito que murió en un cazo  
📅 31 mayo 2023
-  Hallan bolsas con restos humanos en barranca al buscar a jóvenes desaparecidos de call center  
📅 31 mayo 2023
-  Se lo cruza un auto: arranca de 0 a 100 en 4 segundos a bordo de su moto  
📅 1 junio 2023

Conscientes de la importancia ecológica y económica de esas especies, los expertos trabajan a nivel biotecnológico para prevenir la pérdida de ese recurso natural ante el auge que se ha presentado en la producción de mezcal.

Al respecto, el Doctor Jacinto Treviño Carreón, líder del proyecto e investigador de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC), comentó que se trata de un proyecto nacional que involucra a las universidades de los estados en donde se produce mezcal.

Refirió que el trabajo, en lo general, lo dirige la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y responde a una preocupación respecto a la pérdida de especies de maguey.

“Está enfocado a los magueyes mezcaleros, lo que queremos es evitar lo que pasó con el maguey tequilero, que ya no existe en poblaciones naturales, ya todos son clones. Ya no dejan que florezcan y que produzcan semilla, eso lo llevó a una erosión genética”, indicó.

Explicó que se trata de conocer distintos aspectos de las especies que se encuentran en peligro y evitar la pérdida de especies por el uso excesivo de dicho recurso vegetal.

“Estados que ya se terminaron el recurso, como Guerrero y Oaxaca, están viendo hacia otros estados en donde hay magueyes con ese potencial, están viniendo a comprar el recurso a los ejidos que lo tienen”, asentó.

Dijo que se trata de un trabajo a tres años, y en una de las etapas han estudiado las especies de agave montana y agave gentryi, en Miquihuana, lo que ha permitido conocer aspectos como la ecología, la distribución y la ubicación de las poblaciones de magueyes.

“Uno de los trabajos principales es detectar en qué puntos están y en qué condiciones, para cuando vayamos a reintroducirlos para regenerar esas poblaciones, sepamos en dónde enfocarnos, con base en un patrón que ya se estudió”.



6

**¡Al suelo!: Eduin Caz se avienta sobre el público y no lo atrapan**

🕒 30 mayo, 2023



7

**Recibe amenazas: encuentran muerta a una agente de Tránsito**

🕒 4 junio, 2023



8

**Una más: Aseguran fábrica de Coca Cola “pirata” en Edomex**

🕒 2 junio, 2023



9

**Horror al máximo: niña queda atorada en la puerta del autobús**

🕒 2 junio, 2023



10

**“Licuachelas” Dolls Drinks anuncia su cierre tras muerte de fundadores**

🕒 4 junio, 2023

 **Siganos**

 **1,838,212**  
FANS

 **57,797**  
FOLLOWS

“El siguiente punto es trabajar con la biología reproductiva de esos magueyes, eso se refiere a estudiar quiénes lo polinizan y qué tan efectivos son los polinizadores. Porque los magueyes solamente se reproducen una sola vez en su vida, entonces todo el alimento que almacenan durante su vida lo invierten en un solo evento de floración”, señaló.

### Te puede interesar: [Refugios temporales listos en Victoria para la temporada de lluvias: Director del DIF](#)

Detalló que la investigación comprende, en otras fases, obtener las semillas, trabajar en la germinación y en lograr las plántulas, no solo en laboratorio, sino que se buscará llevarlo a campo.

“Son miles de semillas las que produce una planta, queremos ver cuántas se establecen, cuántas llegan a ser juveniles y cuántas llegan a su adultez, porque no se tiene registro de todo eso”.

Resaltó la importancia de conocer todas las fases de una planta de maguey, desde que es una semilla hasta ser productiva, “se necesita aproximadamente un crecimiento de un metro y medio de un maguey de ese tipo para que llegue a su etapa reproductiva; pero ¿cuánto se tarda eso? No sabemos. Algunos indicios con la gente del campo, que sabe mucho de eso, nos han dicho que entre cuarenta y cinco y sesenta años”, añadió.

Concluyó que el proyecto incluye aspectos de sensibilización en las comunidades rurales, y también se dan talleres de germinación de magueyes y cactus a la niñez escolar para que conozcan la importancia de conservar esos dos grandes grupos de especies, de los cuales México es de los países que tiene una mayor diversidad.

© 4 junio, 2023

#### Siganos



#### Edición Digital



Lunes 5 de Junio del 2023

© 5 junio, 2023

# VOX POPULI

NOTICIAS

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

📅 Hoy, junio 5 2023 📍 Nuevo Laredo 🌐 Internacional 📄 Espectáculos 📺 Horóscopos 🌤️ Clima

📱 📧 📧 📧 🔍

🏠 Home / Tamaulipas / Egreso de la UAT la generación 2023 de la Facultad de Medicina Tampico

## Egreso de la UAT la generación 2023 de la Facultad de Medicina Tampico

Durante la ceremonia realizada en el Teatro Metropolitano de Tampico, los estudiantes que culminaron sus estudios de licenciatura recibieron la constancia de egreso

3 junio 2023

1043 1 minuto de lectura

Tamaulipas



### Tampico, Tamaulipas.-

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) entregó a la sociedad doscientos veintitún jóvenes que concluyeron la carrera de Médico Cirujano de la Facultad de Medicina Tampico "Dr. Alberto Romo Caballero".



### Las más leídas

-  Terrible: fallecen 2 bebés tras ser olvidados durante horas en 2 autos  
2 junio 2023
-  Capturan a Sergio "N", responsable de matar a perro en caldera hirviendo  
31 mayo 2023
-  "Lo extraño mucho": niño sobre su perrito que murió en un cazo  
31 mayo 2023
-  Hallan bolsas con restos humanos en barranca al buscar a jóvenes desaparecidos de call center  
31 mayo 2023
-  Se le cruza un auto: arranca de 0 a 100 en 4 segundos a bordo de su moto  
7 junio 2023

Durante la ceremonia realizada en el Teatro Metropolitano de Tampico, los estudiantes que culminaron sus estudios de licenciatura recibieron la constancia de egreso, y en fechas posteriores recibirán su título de Médico Cirujano.

Tras llevar a cabo los tradicionales honores a los símbolos patrios, se realizó la entrega de constancias a los estudiantes que concluyeron su formación como profesionales que darán respuesta a los problemas de la salud y a la atención integral individual, familiar, social y ambiental, para preservarla, restaurarla y mejorarla con un alto sentido humano, racional, ético y competitivo.

Durante la ceremonia se reconoció a los estudiantes que por su dedicación y esfuerzo obtuvieron los mejores promedios en su trayectoria académica, así como al grupo de estudiantes que recientemente obtuvieron el tercer lugar en el Primer Congreso Internacional del Comité Normativo Nacional de Medicina General, celebrado en Querétaro.

### Te puede interesar: [Arriban participantes del 9° Campeonato Nacional de Motociclismo a Ciudad Victoria](#)

Por su parte, el Doctor Raúl de León Escobedo, director de la Facultad de Medicina de Tampico, exhortó a los graduados a generar un compromiso por continuar con su formación y mantener su competencia profesional a través de estudios de posgrado, para adaptarse a las demandas y requerimientos asistenciales que se generan por la evolución de la medicina, el sistema sanitario y la sociedad.

El padrino de la generación, Doctor José Eugenio Cárdenas, agradeció ser parte de la formación académica de los jóvenes y otorgó tres becas para el curso de preparación del próximo Examen Nacional para Aspirantes a Residencias Médicas (ENARM).

A nombre de la generación 2023, la alumna Paula Mariza González Barrientos agradeció a familiares, docentes y directivos el apoyo recibido a lo largo de los cinco años que conforman la carrera, destacando que la medicina no es solo una profesión, sino un compromiso de por vida para servir a la humanidad con integridad, humildad y máxima dedicación.



**avienta sobre el público y no lo atrapan**

🕒 30 mayo, 2023



7

**Recibe amenazas: encuentran muerta a una agente de Tránsito**

🕒 4 junio, 2023



8

**Una más: Aseguran fábrica de Coca Cola "pirata" en Edomex**

🕒 2 junio, 2023



9

**Horror al máximo: niña queda atorada en la puerta del autobús**

🕒 2 junio, 2023



10

**"Licuachelas" Dolls Drinks anuncia su cierre tras muerte de fundadores**

🕒 4 junio, 2023

**Siganos**



# VOX POPULI NOTICIAS

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

📅 1 junio, 2023 📍 Nuevo Laredo 🌐 Internacional 📄 Espectaculos 📄 Horóscopos 📄 Clima

📱 📧 📄 🔍

🏠 Home / Matamoros / Entrega la UAT generación 2018-2023 de Medicina Matamoros

## Entrega la UAT generación 2018-2023 de Medicina Matamoros

A través de una significativa ceremonia de graduación, los estudiantes que conforman la generación 2018-2023 recibieron sus certificados de estudios

📅 2 junio, 2023

👁️ 0.044 🕒 1 minuto de lectura

📍 Matamoros 📄 Tema Espec



Egresas nueva generación de médicos en Matamoros

#AquíComienzaTodo



Matamoros, Tamaulipas.-

En cumplimiento con su misión de formar profesionales competentes en el área de la salud, la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) entregó a la sociedad setentera y cinco jóvenes que concluyeron la carrera de Médico Cirujano en la Facultad de Medicina e Ingeniería en Sistemas Computacionales de Matamoros.



### Las más leídas

-  Terrible: fallecen 2 bebés tras ser olvidados durante horas en 2 autos  
📅 2 junio, 2023
-  Capturan a Sergio "N", responsable de matar a perro en caldero hirviendo  
📅 21 mayo, 2023
-  "Lo extraño mucho": niño sobre su perrito que murió en un cazo  
📅 31 mayo, 2023
-  Hallan bolsas con restos humanos en barranco al buscar a jóvenes desaparecidos de call center  
📅 31 mayo, 2023
-  Se le cruza un auto: arranca de 0 a 100 en 4 segundos a bordo de su

A través de una significativa ceremonia de graduación, los estudiantes que conforman la generación 2018-2023 recibieron sus certificados de estudios, preparados para dar respuesta a las necesidades de la sociedad de forma responsable, innovadora y humanista.

Durante la ceremonia, se llevó a cabo el emotivo pase de lista y, posteriormente, se procedió a dar lectura al juramento hipocrático, emitido al unísono por cada integrante de la generación, con el fin de orientar su labor profesional y reconocer sus obligaciones morales con sus pacientes.

Acto seguido, se reconoció con la medalla al mérito universitario a estudiantes que demostraron mayor desempeño académico, obteniendo los más altos promedios de la generación: primer lugar, Nayeli Anahí Aguilar García; segundo lugar, Karen del Ángel Ocaña y Saulo Javier Palacios Uresti; y tercer lugar, Karla del Ángel Ocaña y Claudia Sánchez Fernández.

### Te puede interesar: **"Respeto actuación de las compañeras en el Congreso de Tamaulipas": Myrna Flores**

A nombre de sus compañeros, la alumna Nayeli Anahí Aguilar García emitió un mensaje en el que agradeció a todos sus familiares y docentes porque estuvieron presentes de una u otra forma en su formación académica, y sin ellos no habría sido posible la culminación exitosa de su carrera.

Por su parte, el maestro Pedro Luis Mendoza Múzquiz, director de esa dependencia universitaria, agradeció a todos los docentes por su colaboración en el proceso educativo de los jóvenes, al proporcionarles las herramientas y valores necesarios para que puedan desarrollarse en su profesión.

En la ceremonia se hizo entrega al doctor Rubén Montalvo Montelongo, la Medalla de Oro de Reconocimiento a la Trayectoria Docente, otorgada por la UAT al personal académico que cumple cincuenta años de labores ininterrumpidas en esta casa de estudios.

moto

🕒 1 junio, 2023



**6** ¡Al suelo!: Eduin Caz se avienta sobre el público y no lo atrapan

🕒 30 mayo, 2023



**7** Recibe amenazas: encuentran muerta a una agente de Tránsito

🕒 4 junio, 2023



**8** Una más: Aseguran fábrica de Coca Cola "pirata" en Edomex

🕒 2 junio, 2023



**9** Horror al máximo: niña queda atorada en la puerta del autobús

🕒 2 junio, 2023



**10** "Licuachelas" Dolls Drinks anuncia su cierre tras muerte de fundadores

🕒 4 junio, 2023

 **Siganos**

 **1,838,212**



## Investigación de la UAT busca conservar la genética del maguey mezcalero

Especialistas de la Facultad de Ingeniería y Ciencias del Campus Victoria trabajan en un proyecto de biotecnología para prevenir la pérdida de ese recurso natural ante el auge de la producción de mezcal.

4 junio, 2023. in Noticias



Search...



### Entradas recientes

Morena conquista el Estado de México; el PRI dura cien años en Coahuila

La operación de Olga Sosa y el 'espaldarazo' a Gattás

Localizan en buen estado de salud a cinco dominicanos en Soto la Marina

Delfina Gómez y Morena se declaran ganadores en el Estado de México

Investigación de la UAT busca conservar la genética del maguey mezcalero

### Archivos

Elegir el mes



### Categorías

Elegir la categoría



### Spread the love



Ciudad Victoria, Tam.; 4 de junio de 2023.- Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) realizan un proyecto que busca preservar las poblaciones naturales de maguey mezcalero que existen en la zona centro de la entidad.

Conscientes de la importancia ecológica y económica de esas especies, los expertos trabajan a nivel biotecnológico para prevenir la pérdida de ese recurso natural ante el auge que se ha presentado en la producción de mezcal.

Al respecto, el Dr. Jacinto Treviño Carreón, líder del proyecto e investigador de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC), comentó que se trata de un proyecto nacional que involucra a las universidades de los estados en donde se produce mezcal.

Refirió que el trabajo, en lo general, lo dirige la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y responde a una preocupación respecto a la pérdida de especies de maguey.

“Está enfocado a los magueyes mezcaleros, lo que queremos es evitar lo que pasó con el maguey tequilero, que ya no existe en poblaciones naturales, ya todos son clones. Ya no dejan que florezcan y que produzcan semilla, eso lo llevó a una erosión genética”, indicó.

Explicó que se trata de conocer distintos aspectos de las especies que se encuentran en peligro y evitar la pérdida de especies por el uso excesivo de dicho recurso vegetal.

“Estados que ya se terminaron el recurso, como Guerrero y Oaxaca, están viendo hacia otros estados en donde hay magueyes con ese potencial, están viniendo a comprar el recurso a los ejidos que lo tienen”, asentó.

Dijo que se trata de un trabajo a tres años, y en una de las etapas han estudiado las especies de *agave montana* y *agave gentryi*, en Miquihuana, lo que ha permitido conocer aspectos como la ecología, la distribución y la ubicación de las poblaciones de magueyes.

Morena conquista el Estado de México; el PRI dura cien años en Coahuila

La operación de Olga Sosa y el 'espaldarazo' a Gattás

Localizan en buen estado de salud a cinco dominicanos en Soto la Marina

Delfina Gómez y Morena se declaran ganadores en el Estado de México

Investigación de la UAT busca conservar la genética del maguey mezcalero

### Archivos

Elegir el mes

### Categorías

Elegir la categoría

### Meta

Acceder

Feed de entradas

Feed de comentarios

WordPress.org

"Uno de los trabajos principales es detectar en qué puntos están y en qué condiciones, para cuando vayamos a reintroducirlos para regenerar esas poblaciones, sepamos en dónde enfocarnos, con base en un patrón que ya se estudió".

"El siguiente punto es trabajar con la biología reproductiva de esos magueyes, eso se refiere a estudiar quiénes lo polinizan y qué tan efectivos son los polinizadores. Porque los magueyes solamente se reproducen una sola vez en su vida, entonces todo el alimento que almacenan durante su vida lo invierten en un solo evento de floración", señaló.

Detalló que la investigación comprende, en otras fases, obtener las semillas, trabajar en la germinación y en lograr las plántulas, no solo en laboratorio, sino que se buscará llevarlo a campo.

"Son miles de semillas las que produce una planta, queremos ver cuántas se establecen, cuántas llegan a ser juveniles y cuántas llegan a su adultez, porque no se tiene registro de todo eso".

Resaltó la importancia de conocer todas las fases de una planta de maguey, desde que es una semilla hasta ser productiva, "se necesita aproximadamente un crecimiento de un metro y medio de un maguey de ese tipo para que llegue a su etapa reproductiva; pero ¿cuánto se tarda eso? No sabemos. Algunos indicios con la gente del campo, que sabe mucho de eso, nos han dicho que entre cuarenta y cinco y sesenta años", añadió.

Concluyó que el proyecto incluye aspectos de sensibilización en las comunidades rurales, y también se dan talleres de germinación de magueyes y cactus a la niñez escolar para que conozcan la importancia de conservar esos dos grandes grupos de especies, de los cuales México es de los países que tiene una mayor diversidad.

## Deja una respuesta

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

Morena conquista el Estado de México; el PRI dura cien años en Coahuila

La operación de Olga Sosa y el 'espaldarazo' a Gattás

Localizan en buen estado de salud a cinco dominicanos en Soto la Marina

Delfina Gómez y Morena se declaran ganadores en el Estado de México

Investigación de la UAT busca conservar la genética del maguey mezcalero

### Archivos

Elegir el mes

### Categorías

Elegir la categoría

### Meta

Acceder

Feed de entradas

Feed de comentarios



# Egresa de la UAT la generación 2023 de la Facultad de Medicina Tampico

4 junio, 2023 in Reportajes

💬 0



Search...



## Entradas recientes

[Morena conquista el Estado de México; el PRI dura cien años en Coahuila](#)

[La operación de Olga Sosa y el 'espaldarazo' a Gattás](#)

[Localizan en buen estado de salud a cinco dominicanos en Soto la Marina](#)

[Delfina Gómez y Morena se declaran ganadores en el Estado de México](#)

[Investigación de la UAT busca conservar la genética del maguey mezcalero](#)

## Archivos

Elegir el mes





Tampico, Tam.; 3 de junio de 2023.- La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) entregó a la sociedad doscientos veintinueve jóvenes que concluyeron la carrera de Médico Cirujano de la Facultad de Medicina Tampico "Dr. Alberto Romo Caballero".

Durante la ceremonia realizada en el Teatro Metropolitano de Tampico, los estudiantes que culminaron sus estudios de licenciatura recibieron la constancia de egreso, y en fechas posteriores recibirán su título de Médico Cirujano.

Tras llevar a cabo los tradicionales honores a los símbolos patrios, se realizó la entrega de constancias a los estudiantes que concluyeron su formación como profesionales que darán respuesta a los problemas de la salud y a la atención integral individual, familiar, social y ambiental, para preservarla, restaurarla y mejorarla con un alto sentido humano, racional, ético y competitivo.

Durante la ceremonia se reconoció a los estudiantes que por su dedicación y esfuerzo obtuvieron los mejores promedios en su trayectoria académica, así como al grupo de estudiantes que recientemente obtuvieron el tercer lugar en el Primer Congreso Internacional del Comité Normativo Nacional de Medicina General, celebrado en Querétaro.

Por su parte, el Dr. Raúl de León Escobedo, director de la Facultad de Medicina de Tampico, exhortó a los graduados a generar un compromiso por continuar con su formación y mantener su competencia profesional a través de estudios de posgrado, para adaptarse a las demandas y requerimientos asistenciales que se generan por la evolución de la medicina, el sistema sanitario y la sociedad.

El padrino de la generación, Dr. José Eugenio Cárdenas, agradeció ser parte de la formación académica de los jóvenes y otorgó tres becas para el curso de preparación del próximo Examen Nacional para Aspirantes a Residencias Médicas (ENARM).

A nombre de la generación 2023, la alumna Paula Mariza González Barrientos agradeció a familiares, docentes y directivos el apoyo recibido a lo largo de los cinco años que conforman la carrera, destacando que la medicina no es solo una profesión, sino un compromiso de por vida para servir a la humanidad con integridad, humildad y máxima dedicación.

Morena conquista el Estado de México; el PRI dura cien años en Coahuila

La operación de Olga Sosa y el 'espaldarazo' a Gattás

Localizan en buen estado de salud a cinco dominicanos en Soto la Marina

Delfina Gómez y Morena se declaran ganadores en el Estado de México

Investigación de la UAT busca conservar la genética del maguey mezcalero

## Archivos

Elegir el mes

## Categorías

Elegir la categoría

## Meta

Acceder

Feed de entradas

Feed de comentarios

WordPress.org

Inicio > Lo más destacado > ENTREGA LA UAT GENERACIÓN 2018-2023 DE MEDICINA MATAMOROS

Lo más destacado

# ENTREGA LA UAT GENERACIÓN 2018-2023 DE MEDICINA MATAMOROS

Por **admin** - junio 4, 2023

👁 269 🗨 0



En cumplimiento con su misión de formar profesionales competentes en el área de la salud, la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) entregó a la sociedad setenta y cinco jóvenes que concluyeron la carrera de Médico Cirujano en la Facultad de Medicina e Ingeniería en Sistemas Computacionales de Matamoros.

A través de una significativa ceremonia de graduación, los estudiantes que conforman la generación 2018-2023 recibieron sus certificados de estudios, preparados para dar respuesta a las necesidades de la sociedad de forma responsable, innovadora y humanista.

Durante la ceremonia, se llevó a cabo el emotivo pase de lista y, posteriormente, se procedió a dar lectura al juramento hipocrático, emitido al unisono por cada integrante de la generación, con el fin de orientar su labor profesional y reconocer sus obligaciones morales con sus pacientes.

Acto seguido, se reconoció con la medalla al mérito universitario a estudiantes que demostraron mayor desempeño académico, obteniendo los más altos promedios de la generación: primer lugar, Nayeli Anahí Aguilar García; segundo lugar, Karen del Ángel Ocaña y Saulo Javier Palacios Uresti; y tercer lugar, Karla del Ángel Ocaña y Claudia Sánchez Fernández.

A nombre de sus compañeros, la alumna Nayeli Anahí Aguilar García emitió un mensaje en el que agradeció a todos sus familiares y docentes porque estuvieron presentes de una u otra forma en su formación académica, y sin ellos no habría sido posible la culminación exitosa de su carrera.

Por su parte, el maestro Pedro Luis Mendoza Múzquiz, director de esa dependencia universitaria, agradeció a todos los docentes por su colaboración en el proceso educativo de los jóvenes, al proporcionarles las herramientas y valores necesarios para que puedan desarrollarse en su profesión.

En la ceremonia se hizo entrega al doctor Rubén Montalvo Montelongo, la Medalla de Oro de Reconocimiento a la Trayectoria Docente, otorgada por la UAT al personal académico que cumple cincuenta años de labores ininterrumpidas en esta casa de estudios.

**Cuarto Poder de Tamaulipas/**

**x Te recomendamos**



**LA SRA. AL PACHECO P DIF MUNICI UN...**

Junio 4, 2023



**EL ALCALDE DE LEÓN ÁV CONVENIO I**

Junio 2, 2023



**EGRESA DE GENERACIÓ FACULTAD C**

Junio 4, 2023

Inicio > Noticias principales > INVESTIGACIÓN DE LA UAT BUSCA CONSERVAR LA GENÉTICA DEL MAGUEY MEZCALERO

Noticias principales

# INVESTIGACIÓN DE LA UAT BUSCA CONSERVAR LA GENÉTICA DEL MAGUEY MEZCALERO

Por **admin** - junio 4, 2023

 96    0



## ALFREDO GARCÍA BECERRA

- Especialistas de la Facultad de Ingeniería y Ciencias del Campus Victoria trabajan en un proyecto de biotecnología para prevenir la pérdida de ese recurso natural ante el auge de la producción de mezcal.

Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) realizan un proyecto que busca preservar las poblaciones naturales de maguey mezcalero que existen en la zona centro de la entidad.

Conscientes de la importancia ecológica y económica de esas especies, los expertos trabajan a nivel biotecnológico para prevenir la pérdida de ese recurso natural ante el auge que se ha presentado en la producción de mezcal.

Al respecto, el Dr. Jacinto Treviño Carreón, líder del proyecto e investigador de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC), comentó que se trata de un proyecto nacional que involucra a las universidades de los estados en donde se produce mezcal.

Refirió que el trabajo, en lo general, lo dirige la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y responde a una preocupación respecto a la pérdida de especies de maguey.

“Está enfocado a los magueyes mezcaleros, lo que queremos es evitar lo que pasó con el maguey tequilero, que ya no existe en poblaciones naturales, ya todos son clones. Ya no dejan que florezcan y que produzcan semilla, eso lo llevó a una erosión genética”, indicó.

Explicó que se trata de conocer distintos aspectos de las especies que se encuentran en peligro y evitar la pérdida de especies por el uso excesivo de dicho recurso vegetal.

“Estados que ya se terminaron el recurso, como Guerrero y Oaxaca, están viendo hacia otros estados en donde hay magueyes con ese potencial, están viniendo a comprar el recurso a los ejidos que lo tienen”, asentó.

### Te recomendamos:



EL ALCALDE  
FERRETIZ Y S  
SHEYLA INVI

junio 3, 2023



FRANK DE LE  
HABITANTES  
ALTACIMA LI

junio 4, 2023



LA ALCALDE  
GONZÁLEZ C  
MEJORANDO  
URBANA Y EL

junio 3, 2023

Dijo que se trata de un trabajo a tres años, y en una de las etapas han estudiado las especies de agave montana y agave gentryi, en Miquihuana, lo que ha permitido conocer aspectos como la ecología, la distribución y la ubicación de las poblaciones de magueyes.

“Uno de los trabajos principales es detectar en qué puntos están y en qué condiciones, para cuando vayamos a reintroducirlos para regenerar esas poblaciones, sepamos en dónde enfocarnos, con base en un patrón que ya se estudió”.

“El siguiente punto es trabajar con la biología reproductiva de esos magueyes, eso se refiere a estudiar quiénes lo polinizan y qué tan efectivos son los polinizadores. Porque los magueyes solamente se reproducen una sola vez en su vida, entonces todo el alimento que almacenan durante su vida lo invierten en un solo evento de floración”, señaló.

Detalló que la investigación comprende, en otras fases, obtener las semillas, trabajar en la germinación y en lograr las plántulas, no solo en laboratorio, sino que se buscará llevarlo a campo.

“Son miles de semillas las que produce una planta, queremos ver cuántas se establecen, cuántas llegan a ser juveniles y cuántas llegan a su adultez, porque no se tiene registro de todo eso”.

Resaltó la importancia de conocer todas las fases de una planta de maguey, desde que es una semilla hasta ser productiva, “se necesita aproximadamente un crecimiento de un metro y medio de un maguey de ese tipo para que llegue a su etapa reproductiva; pero ¿cuánto se tarda eso? No sabemos. Algunos indicios con la gente del campo, que sabe mucho de eso, nos han dicho que entre cuarenta y cinco y sesenta años”, añadió.

Concluyó que el proyecto incluye aspectos de sensibilización en las comunidades rurales, y también se dan talleres de germinación de magueyes y cactus a la niñez escolar para que conozcan la importancia de conservar esos dos grandes grupos de especies, de los cuales México es de los países que tiene una mayor diversidad.

**Cuarto Poder de Tamaulipas/**

**×** Te recomendamos



**EL ALCALDE N  
FERRETIZ Y SI  
SHEYLA INVIT**  
junio 3, 2023



**FRANK DE LEÓ  
HABITANTES I  
ALTACIMA LIB**  
junio 4, 2023



**LA ALCALDES  
GONZÁLEZ CC  
MEJORANDO I  
URBANA Y EL.**  
junio 3, 2023

Inicio > Lo más destacado > EGRESA DE LA UAT LA GENERACIÓN 2023 DE LA FACULTAD DE MEDICINA TAMPICO

Lo más destacado

## EGRESA DE LA UAT LA GENERACIÓN 2023 DE LA FACULTAD DE MEDICINA TAMPICO

Por **admin** - junio 4, 2023

275 [icon]



### ALFREDO GARCÍA BECERRA

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) entregó a la sociedad doscientos veintidós jóvenes que condujeron la carrera de Médico Cirujano de la Facultad de Medicina Tampico "Dr. Alberto Romo Caballero".

Durante la ceremonia realizada en el Teatro Metropolitano de Tampico, los estudiantes que culminaron sus estudios de licenciatura recibieron la constancia de egreso, y en fechas posteriores recibirán su título de Médico Cirujano.

Tras llevar a cabo los tradicionales honores a los símbolos patrios, se realizó la entrega de constancias a los estudiantes que concluyeron su formación como profesionales que darán respuesta a los problemas de la salud y a la atención integral individual, familiar, social y ambiental, para preservarla, restaurarla y mejorarla con un alto sentido humano, racional, ético y competitivo.

Durante la ceremonia se reconoció a los estudiantes que por su dedicación y esfuerzo obtuvieron los mejores promedios en su trayectoria académica, así como al grupo de estudiantes que recientemente obtuvieron el tercer lugar en el Primer Congreso Internacional del Comité Normativo Nacional de Medicina General, celebrado en Querétaro.

Por su parte, el Dr. Raúl de León Escobedo, director de la Facultad de Medicina de Tampico, exhortó a los graduados a generar un compromiso por continuar con su formación y mantener su competencia profesional a través de estudios de posgrado, para adaptarse a las demandas y requerimientos asistenciales que se generan por la evolución de la medicina, el sistema sanitario y la sociedad.

El padrino de la generación, Dr. José Eugenio Cárdenas, agradeció ser parte de la formación académica de los jóvenes y otorgó tres becas para el curso de preparación del próximo Examen Nacional para Aspirantes a Residencias Médicas (ENARM).

A nombre de la generación 2023, la alumna Paula Mariza González Barrientos agradeció a familiares, docentes y directivos el apoyo recibido a lo largo de los cinco años que conforman la carrera, destacando que la medicina no es solo una profesión, sino un compromiso de por vida para servir a la humanidad con integridad, humildad y máxima dedicación.

**Cuarto Poder de Tamaulipas/**

Me gusta 0



Te recomendamos



ENTREGA LA I  
GENERACIÓN  
MEDICINA MA  
junio 4, 2023



EL ALCALDE F  
DE LEÓN ÁVIL  
CONVENIO CC  
junio 2, 2023



EL AMOR A LA  
PASION POR S  
junio 3, 2023



POPULARES

# Investigación de la UAT busca conservar la genética del maguey mezcalero

By REDACCION 17 horas ago

f Compartir T G+

👤 0



Ciudad Victoria, Tam.; 4 de junio de 2023.

Investigación de la UAT busca conservar la genética del maguey mezcalero

• Especialistas de la Facultad de Ingeniería y Ciencias del Campus Victoria trabajan en un proyecto de biotecnología para prevenir la pérdida de ese recurso natural ante el auge de la producción de mezcal.

Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) realizan un proyecto que busca preservar las poblaciones naturales de maguey mezcalero que existen en la zona centro de la entidad.

Conscientes de la importancia ecológica y económica de esas especies, los expertos trabajan a nivel biotecnológico para prevenir la pérdida de ese recurso natural ante el auge que se ha presentado en la producción de mezcal.

Al respecto, el Dr. Jacinto Treviño Carreón, líder del proyecto e investigador de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC), comentó que se trata de un proyecto nacional que involucra a las universidades de los estados en donde se produce mezcal.

Refirió que el trabajo, en lo general, lo dirige la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y responde a una preocupación respecto a la pérdida de especies de maguey.

“Está enfocado a los magueyes mezcaleros, lo que queremos es evitar lo que pasó con el maguey tequilero, que ya no existe en poblaciones naturales, ya todos son clones. Ya no dejan que florezcan y que produzcan semilla, eso lo llevó a una erosión genética”, indicó.

Explicó que se trata de conocer distintos aspectos de las especies que se encuentran en peligro y evitar la pérdida de especies por el uso excesivo de dicho recurso vegetal.

“Estados que ya se terminaron el recurso, como Guerrero y Oaxaca, están viendo hacia otros estados en donde hay magueyes con ese potencial, están viniendo a comprar el recurso a los ejidos que lo tienen”, asentó.

Dijo que se trata de un trabajo a tres años, y en una de las etapas han estudiado las especies de agave montana y agave gentryi, en Miquihuana, lo que ha permitido conocer aspectos como la ecología, la distribución y la ubicación de las poblaciones de magueyes.

“Uno de los trabajos principales es detectar en qué puntos están y en qué condiciones, para cuando vayamos a reintroducirlos para regenerar esas poblaciones, sepamos endónde enfocarnos, con base en un patrón que ya se estudió”.

“El siguiente punto es trabajar con la biología reproductiva de esos magueyes, eso se refiere a estudiar quiénes lo polinizan y qué tan efectivos son los polinizadores. Porque los magueyes solamente se reproducen una sola vez en su vida, entonces todo el alimento que almacenan durante su vida lo invierten en un solo evento de floración”, señaló.

Detalló que la investigación comprende, en otras fases, obtener las semillas, trabajar en la germinación y en lograrlas plántulas, no solo en laboratorio, sino que se buscará llevarlo a campo.

“Son miles de semillas las que produce una planta, queremos ver cuántas se establecen, cuántas llegan a ser juveniles y cuántas llegan a su adultez, porque no se tiene registro de todo eso”.

Resaltó la importancia de conocer todas las fases de una planta de maguey, desde que es una semilla hasta ser productiva, “se necesita aproximadamente un crecimiento de un metro y medio de un maguey de ese tipo para que llegue a su etapa reproductiva; pero ¿cuánto se tarda eso? No sabemos. Algunos indicios con la gente del campo, que sabe mucho de eso, nos han dicho que entre cuarenta y cinco y sesenta años”, añadió.

Concluyó que el proyecto incluye aspectos de sensibilización en las comunidades rurales, y también se dan talleres de germinación de magueyes y cactus a la niñez escolar para que conozcan la importancia de conservar esos dos grandes grupos de especies, de los cuales México es de los países que tiene una mayor diversidad.



LOCAL POPULARES

## Egresa de la UAT la generación 2023 de la Facultad de Medicina Tampico

👤 REDACCION ⌚ 2 días ago

f Compartir 🐦 Tweet G+

👍 0



Tampico, Tam.; 3 de junio de 2023.

#### Egresos de la UAT la generación 2023 de la Facultad de Medicina Tampico

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) entregó a la sociedad doscientos veintiún jóvenes que concluyeron la carrera de Médico Cirujano de la Facultad de Medicina Tampico "Dr. Alberto Romo Caballero".

Durante la ceremonia realizada en el Teatro Metropolitano de Tampico, los estudiantes que culminaron sus estudios de licenciatura recibieron la constancia de egreso, y en fechas posteriores recibirán su título de Médico Cirujano.

Tras llevar a cabo los tradicionales honores a los símbolos patrios, se realizó la entrega de constancias a los estudiantes que concluyeron su formación como profesionales que darán respuesta a los problemas de la salud y a la atención integral individual, familiar, social y ambiental, para preservarla, restaurarla y mejorarla con un alto sentido humano, racional, ético y competitivo.

Durante la ceremonia se reconoció a los estudiantes que por su dedicación y esfuerzo obtuvieron los mejores promedios en su trayectoria académica, así como al grupo de estudiantes que recientemente obtuvieron el tercer lugar en el Primer Congreso Internacional del Comité Normativo Nacional de Medicina General, celebrado en Querétaro.

Por su parte, el Dr. Raúl de León Escobedo, director de la Facultad de Medicina de Tampico, exhortó a los graduados a generar un compromiso por continuar con su formación y mantener su competencia profesional a través de estudios de posgrado, para adaptarse a las demandas y requerimientos asistenciales que se generan por la evolución de la medicina, el sistema sanitario y la sociedad.

El padrino de la generación, Dr. José Eugenio Cárdenas, agradeció ser parte de la formación académica de los jóvenes y otorgó tres becas para el curso de preparación del próximo Examen Nacional para Aspirantes a Residencias Médicas (ENARM).

A nombre de la generación 2023, la alumna Paula Mariza González Barrientos agradeció a familiares, docentes y directivos el apoyo recibido a lo largo de los cinco años que conforman la carrera, destacando que la medicina no es solo una profesión, sino un compromiso de por vida para servir a la humanidad con integridad, humildad y máxima dedicación.



ESTATAL POPULARES

# Entrega la UAT generación 2018-2023 de Medicina Matamoros

👤 REDACCION 3 días ago

📄 Compartir 🐦 Tweet 🍷 G+

🗨️ 0



Ciudad Victoria, Tam.; 2 de junio de 2023.

Entrega la UAT generación 2018-2023 de Medicina Matamoros

En cumplimiento con su misión de formar profesionales competentes en el área de la salud, la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) entregó a la sociedad setenta y cinco jóvenes que concluyeron la carrera de Médico Cirujano en la Facultad de Medicina e Ingeniería en Sistemas Computacionales de Matamoros.

A través de una significativa ceremonia de graduación, los estudiantes que conforman la generación 2018-2023 recibieron sus certificados de estudios, preparados para dar respuesta a las necesidades de la sociedad de forma responsable, innovadora y humanista.

Durante la ceremonia, se llevó a cabo el emotivo pase de lista y, posteriormente, se procedió a dar lectura al juramento hipocrático, emitido al unísono por cada integrante de la generación, con el fin de orientar su labor profesional y reconocer sus obligaciones morales con sus pacientes.

Acto seguido, se reconoció con la medalla al mérito universitario a estudiantes que demostraron mayor desempeño académico, obteniendo los más altos promedios de la generación: primer lugar, Nayeli Anahí Aguilar García; segundo lugar, Karen del Ángel Ocaña y Saulo Javier Palacios Uresti; y tercer lugar, Karla del Ángel Ocaña y Claudia Sánchez Fernández.

A nombre de sus compañeros, la alumna Nayeli Anahí Aguilar García emitió un mensaje en el que agradeció a todos sus familiares y docentes porque estuvieron presentes de una u otra forma en su formación académica, y sin ellos no habría sido posible la culminación exitosa de su carrera.

Por su parte, el maestro Pedro Luis Mendoza Múzquiz, director de esa dependencia universitaria, agradeció a todos los docentes por su colaboración en el proceso educativo de los jóvenes, al proporcionarles las herramientas y valores necesarios para que puedan desarrollarse en su profesión.

En la ceremonia se hizo entrega al doctor Rubén Montalvo Montelongo, la Medalla de Oro de Reconocimiento a la Trayectoria Docente, otorgada por la UAT al personal académico que cumple cincuenta años de labores ininterrumpidas en esta casa de estudios.

Home > Desde la Barda

## Investigación de la UAT busca conservar la genética del maguey mezcalero

Por MuroPolítico / Redacción — junio 4, 2023



### Últimas Noticias



Disparan contra alumno en Colegio Liceo Iberoamericano



El príncipe Harry no se presentó en el primer día del enfrentamiento en la corte con el tabloide británico



Rusia afirma que Ucrania está lanzando grandes ataques; Kyiv acusa a Moscú de desinformación



Bélgica investiga si armas destinadas a defender Ucrania acabaron en combates en Rusia



EU: Barcos de ataque rápido de Irán 'hostigaron' a un barco en el Estrecho de Ormuz

**Ciudad Victoria, Tamaulipas.-** Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) realizan un proyecto que busca preservar las poblaciones naturales de maguey mezcalero que existen en la zona centro de la entidad.

Conscientes de la importancia ecológica y económica de esas especies, los expertos trabajan a nivel biotecnológico para prevenir la pérdida de ese recurso natural ante el auge que se ha presentado en la producción de mezcal.

Al respecto, el Dr. Jacinto Treviño Carreón, líder del proyecto e investigador de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC), comentó que se trata de un proyecto nacional que involucra a las universidades de los estados en donde se produce mezcal.

Refirió que el trabajo, en lo general, lo dirige la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y responde a una preocupación respecto a la pérdida de especies de maguey.

“Está enfocado a los magueyes mezcaleros, lo que queremos es evitar lo que pasó con el maguey tequilero, que ya no existe en poblaciones naturales, ya todos son clones. Ya no dejan que florezcan y que produzcan semilla, eso lo llevó a una erosión genética”, indicó.

Explicó que se trata de conocer distintos aspectos de las especies que se encuentran en peligro y evitar la pérdida de especies por el uso excesivo de dicho recurso vegetal.

“Estados que ya se terminaron el recurso, como Guerrero y Oaxaca, están viendo hacia otros estados en donde hay magueyes con ese potencial, están viniendo a comprar el recurso a los ejidos que lo tienen”, asentó.

Dijo que se trata de un trabajo a tres años, y en una de las etapas han estudiado las especies de agave montana y agave gentryi, en Miquihuana, lo que ha permitido conocer aspectos como la ecología, la distribución y la ubicación de las poblaciones de magueyes.

“Uno de los trabajos principales es detectar en qué puntos están y en qué condiciones, para cuando vayamos a reintroducirlos para regenerar esas poblaciones, sepamos en dónde enfocarnos, con base en un patrón que ya se estudió”.

## Últimas Noticias



Disparan contra alumno en Colegio Liceo Iberoamericano



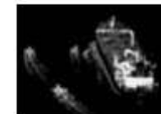
El príncipe Harry no se presentó en el primer día del enfrentamiento en la corte con el tabloide británico



Rusia afirma que Ucrania está lanzando grandes ataques; Kyiv acusa a Moscú de desinformación



Bélgica investiga si armas destinadas a defender Ucrania acabaron en combates en Rusia



EU: Barcos de ataque rápido de Irán 'hostigaron' a un barco en el Estrecho de Ormuz

Search...



https://muropolitico.mx/2023/06/04/investigacion-de-la-uat-busca-conservar-la-genetica-del-maguey-mezcalero/



“Uno de los trabajos principales es detectar en qué puntos están y en qué condiciones, para cuando vayamos a reintroducirlos para regenerar esas poblaciones, sepamos en dónde enfocarnos, con base en un patrón que ya se estudió”.

“El siguiente punto es trabajar con la biología reproductiva de esos magueyes, eso se refiere a estudiar quiénes lo polinizan y qué tan efectivos son los polinizadores. Porque los magueyes solamente se reproducen una sola vez en su vida, entonces todo el alimento que almacenan durante su vida lo invierten en un solo evento de floración”, señaló.

Detalló que la investigación comprende, en otras fases, obtener las semillas, trabajar en la germinación y en lograr las plántulas, no solo en laboratorio, sino que se buscará llevarlo a campo.

“Son miles de semillas las que produce una planta, queremos ver cuántas se establecen, cuántas llegan a ser juveniles y cuántas llegan a su adultez, porque no se tiene registro de todo eso”.

Resaltó la importancia de conocer todas las fases de una planta de maguey, desde que es una semilla hasta ser productiva, “se necesita aproximadamente un crecimiento de un metro y medio de un maguey de ese tipo para que llegue a su etapa reproductiva; pero ¿cuánto se tarda eso? No sabemos. Algunos indicios con la gente del campo, que sabe mucho de eso, nos han dicho que entre cuarenta y cinco y sesenta años”, añadió.

Concluyó que el proyecto incluye aspectos de sensibilización en las comunidades rurales, y también se dan talleres de germinación de magueyes y cactus a la niñez escolar para que conozcan la importancia de conservar esos dos grandes grupos de especies, de los cuales México es de los países que tiene una mayor diversidad.



**Disparan contra alumno en Colegio Liceo Iberoamericano**



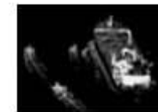
**El príncipe Harry no se presentó en el primer día del enfrentamiento en la corte con el tabloide británico**



**Rusia afirma que Ucrania está lanzando grandes ataques; Kyiv acusa a Moscú de desinformación**



**Bélgica investiga si armas destinadas a defender Ucrania acabaron en combates en Rusia**



**EU: Barcos de ataque rápido de Irán 'hostigaron' a un barco en el Estrecho de Ormuz**

Home > Desde la Barra

# Egresa de la UAT la generación 2023 de la Facultad de Medicina Tampico

Por MuroPolítico / Redacción — junio 4, 2023



## Ultimas Noticias



Disparan contra alumno en Colegio Liceo Iberoamericano



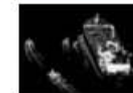
El príncipe Harry no se presentó en el primer día del enfrentamiento en la corte con el tabloide británico



Rusia afirma que Ucrania está lanzando grandes ataques; Kyiv acusa a Moscú de desinformación



Bélgica investiga si armas destinadas a defender Ucrania acabaron en combates en Rusia



EU: Barcos de ataque rápido de Irán 'hostigaron' a un barco en el Estrecho de Ormuz

**Tampico, Tamaulipas.-** La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) entregó a la sociedad doscientos veintidós jóvenes que concluyeron la carrera de Médico Cirujano de la Facultad de Medicina Tampico "Dr. Alberto Romo Caballero".

Durante la ceremonia realizada en el Teatro Metropolitano de Tampico, los estudiantes que culminaron sus estudios de licenciatura recibieron la constancia de egreso, y en fechas posteriores recibirán su título de Médico Cirujano.

Tras llevar a cabo los tradicionales honores a los símbolos patrios, se realizó la entrega de constancias a los estudiantes que concluyeron su formación como profesionales que darán respuesta a los problemas de la salud y a la atención integral individual, familiar, social y ambiental, para preservarla, restaurarla y mejorarla con un alto sentido humano, racional, ético y competitivo.

Durante la ceremonia se reconoció a los estudiantes que por su dedicación y esfuerzo obtuvieron los mejores promedios en su trayectoria académica, así como al grupo de estudiantes que recientemente obtuvieron el tercer lugar en el Primer Congreso Internacional del Comité Normativo Nacional de Medicina General, celebrado en Querétaro.

Por su parte, el Dr. Raúl de León Escobedo, director de la Facultad de Medicina de Tampico, exhortó a los graduados a generar un compromiso por continuar con su formación y mantener su competencia profesional a través de estudios de posgrado, para adaptarse a las demandas y requerimientos asistenciales que se generan por la evolución de la medicina, el sistema sanitario y la sociedad.

El padrino de la generación, Dr. José Eugenio Cárdenas, agradeció ser parte de la formación académica de los jóvenes y otorgó tres becas para el curso de preparación del próximo Examen Nacional para Aspirantes a Residencias Médicas (ENARM).

A nombre de la generación 2023, la alumna Paula Mariza González Barrientos agradeció a familiares, docentes y directivos el apoyo recibido a lo largo de los cinco años que conforman la carrera, destacando que la medicina no es solo una profesión, sino un compromiso de por vida para servir a la humanidad con integridad, humildad y máxima dedicación.



### Últimas Noticias



**Disparan contra alumno en Colegio Liceo Iberoamericano**



**El príncipe Harry no se presentó en el primer día del enfrentamiento en la corte con el tabloide británico**



**Rusia afirma que Ucrania está lanzando grandes ataques; Kyiv acusa a Moscú de desinformación**



**Bélgica investiga si armas destinadas a defender Ucrania acabaron en combates en Rusia**



**EU: Barcos de ataque rápido de Irán 'hostigaron' a un barco en el Estrecho de Ormuz**

Search...



Home > Desde la Barda

# Entrega la UAT generación 2018-2023 de Medicina Matamoros

Por MuroPolitico / Redacción — junio 2, 2023



## Ultimas Noticias



Disparan contra alumno en Colegio Liceo Iberoamericano



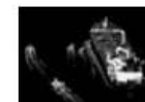
El príncipe Harry no se presentó en el primer día del enfrentamiento en la corte con el tabloide británico



Rusia afirma que Ucrania está lanzando grandes ataques; Kyiv acusa a Moscú de desinformación



Bélgica investiga si armas destinadas a defender Ucrania acabaron en combates en Rusia



EU: Barcos de ataque rápido de Irán 'hostigaron' a un barco en el Estrecho de Ormuz

**Ciudad Victoria, Tamaulipas.-** En cumplimiento con su misión de formar profesionales competentes en el área de la salud, la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) entregó a la sociedad setenta y cinco jóvenes que concluyeron la carrera de Médico Cirujano en la Facultad de Medicina e Ingeniería en Sistemas Computacionales de Matamoros.

A través de una significativa ceremonia de graduación, los estudiantes que conforman la generación 2018-2023 recibieron sus certificados de estudios, preparados para dar respuesta a las necesidades de la sociedad de forma responsable, innovadora y humanista.

Durante la ceremonia, se llevó a cabo el emotivo pase de lista y, posteriormente, se procedió a dar lectura al juramento hipocrático, emitido al unísono por cada integrante de la generación, con el fin de orientar su labor profesional y reconocer sus obligaciones morales con sus pacientes.

Acto seguido, se reconoció con la medalla al mérito universitario a estudiantes que demostraron mayor desempeño académico, obteniendo los más altos promedios de la generación: primer lugar, Nayeli Anahí Aguilar García; segundo lugar, Karen del Ángel Ocaña y Saulo Javier Palacios Uresti; y tercer lugar, Karla del Ángel Ocaña y Claudia Sánchez Fernández.

A nombre de sus compañeros, la alumna Nayeli Anahí Aguilar García emitió un mensaje en el que agradeció a todos sus familiares y docentes porque estuvieron presentes de una u otra forma en su formación académica, y sin ellos no habría sido posible la culminación exitosa de su carrera.

Por su parte, el maestro Pedro Luis Mendoza Múzquiz, director de esa dependencia universitaria, agradeció a todos los docentes por su colaboración en el proceso educativo de los jóvenes, al proporcionarles las herramientas y valores necesarios para que puedan desarrollarse en su profesión.

En la ceremonia se hizo entrega al doctor Rubén Montalvo Montelongo, la Medalla de Oro de Reconocimiento a la Trayectoria Docente, otorgada por la UAT al personal académico que cumple cincuenta años de labores ininterrumpidas en esta casa de estudios.



#### Ultimas Noticias



**Disparan contra alumno en Colegio Liceo Iberoamericano**



**El príncipe Harry no se presentó en el primer día del enfrentamiento en la corte con el tabloide británico**



**Rusia afirma que Ucrania está lanzando grandes ataques; Kyiv acusa a Moscú de desinformación**



**Bélgica investiga si armas destinadas a defender Ucrania acabaron en combates en Rusia**



**EU: Barcos de ataque rápido de Irán 'hostigaron' a un barco en el Estrecho de Ormuz**

Search...



lunes, junio 5, 2023

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

# Egresa de la UAT la generación 2023 de la Facultad de Medicina Tampico



Por: **Redaccion** — junio 4, 2023 in Tamaulipas

 0



  
**Horario de Atención**

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

Search...



## Entradas recientes

¡León es campeón de la Concacaf tras vencer a Carlos Vela y LAFC!

Luis Miguel desata preocupación entre sus fans por supuesta delgadez extrema

https://elreportero.mx/inicio/2023/06/04/egresa-de-la-uat-la-generacion-2023-de-la-facultad-de-medicina-tampico/



**CIUDAD VICTORIA, TAMPS.** La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) entregó a la sociedad doscientos veintiún jóvenes que concluyeron la carrera de Médico Cirujano de la Facultad de Medicina Tampico "Dr. Alberto Romo Caballero".

Durante la ceremonia realizada en el Teatro Metropolitano de Tampico, los estudiantes que culminaron sus estudios de licenciatura recibieron la constancia de egreso, y en fechas posteriores recibirán su título de Médico Cirujano.



Tras llevar a cabo los tradicionales honores a los símbolos patrios, se realizó la entrega de constancias a los estudiantes que concluyeron su formación como profesionales que darán respuesta a los problemas de la salud y a la atención integral individual, familiar, social y ambiental. para preservarla, restaurarla y mejorarla con un alto sentido humano, racional, ético y competitivo.

Durante la ceremonia se reconoció a los estudiantes que por su dedicación y esfuerzo obtuvieron los mejores promedios en su trayectoria académica, así como al grupo de estudiantes que recientemente obtuvieron el tercer lugar en el Primer Congreso Internacional del Comité Normativo Nacional de Medicina General, celebrado en Querétaro.

**Horario de Atención**

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

Search...

#### Entradas recientes

¡León es campeón de la Concacaf tras vencer a Carlos Vela y LAFC!

Luis Miguel desata preocupación entre sus fans por supuesta delgadez extrema

Aniversario de la matanza de Tiananmen en Hong Kong deja 11 detenidos

05 de junio, Día Mundial del Medio Ambiente 2023

AVA: Granero de México y el reto del sorgo

Por su parte, el Dr. Raúl de León Escobedo, director de la Facultad de Medicina de Tampico, exhortó a los graduados a generar un compromiso por continuar con su formación y mantener su competencia profesional a través de estudios de posgrado, para adaptarse a las demandas y requerimientos asistenciales que se generan por la evolución de la medicina, el sistema sanitario y la sociedad.



El padrino de la generación, Dr. José Eugenio Cárdenas, agradeció ser parte de la formación académica de los jóvenes y otorgó tres becas para el curso de preparación del próximo Examen Nacional para Aspirantes a Residencias Médicas (ENARM).

A nombre de la generación 2023, la alumna Paula Mariza González Barrientos agradeció a familiares, docentes y directivos el apoyo recibido a lo largo de los cinco años que conforman la carrera, destacando que la medicina no es solo una profesión, sino un compromiso de por vida para servir a la humanidad con integridad, humildad y máxima dedicación.

Comparte esto:

 🔍

#### Entradas recientes

¡León es campeón de la Concacaf tras vencer a Carlos Vela y LAFC!

Luis Miguel desata preocupación entre sus fans por supuesta delgadez extrema

Aniversario de la matanza de Tiananmen en Hong Kong deja 11 detenidos

05 de junio, Día Mundial del Medio Ambiente 2023

AVA: Granero de México y el reto del sorgo

lunes, junio 5, 2023

## Entrega la UAT generación 2018-2023 de Medicina en Matamoros



Por: **Redaccion** — junio 2, 2023 in Tamaulipas

 0



  
**Horario de Atención**

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

Search...



### Entradas recientes

¡León es campeón de la Concacaf tras vencer a Carlos Vela y LAFC!

Luis Miguel desata preocupación entre sus fans por supuesta delgadez extrema

 Compartir en Facebook

 Compartir en Twitter



**MATAMOROS, TAMP.** En cumplimiento con su misión de formar profesionales competentes en el área de la salud, la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) entregó a la sociedad setenta y cinco jóvenes que concluyeron la carrera de Médico Cirujano en la Facultad de Medicina e Ingeniería en Sistemas Computacionales de Matamoras.

A través de una significativa ceremonia de graduación, los estudiantes que conforman la generación 2018-2023 recibieron sus certificados de estudios, preparados para dar respuesta a las necesidades de la sociedad de forma responsable, innovadora y humanista.



Durante la ceremonia, se llevó a cabo el emotivo pase de lista y, posteriormente, se procedió a dar lectura al juramento hipocrático, emitido al unísono por cada integrante de la generación, con el fin de orientar su labor profesional y reconocer sus obligaciones morales con sus pacientes.



Search...



#### Entradas recientes

¡León es campeón de la Concacaf tras vencer a Carlos Vela y LAFC!

Luis Miguel desata preocupación entre sus fans por supuesta delgadez extrema

Aniversario de la matanza de Tiananmen en Hong Kong deja 11 detenidos

05 de Junio, Día Mundial del Medio Ambiente 2023

AVA: Granero de México y el reto del sorgo

https://elreportero.mx/inicio/2023/06/02/entrega-la-uat-generacion-2018-2023-de-medicina-en-matamoros/



Acto seguido, se reconoció con la medalla al mérito universitario a estudiantes que demostraron mayor desempeño académico, obteniendo los más altos promedios de la generación: primer lugar, Nayeli Anahí Aguilar García; segundo lugar, Karen del Ángel Ocaña y Saulo Javier Palacios Uresti; y tercer lugar, Karla del Ángel Ocaña y Claudia Sánchez Fernández.

A nombre de sus compañeros, la alumna Nayeli Anahí Aguilar García emitió un mensaje en el que agradeció a todos sus familiares y docentes porque estuvieron presentes de una u otra forma en su formación académica, y sin ellos no habría sido posible la culminación exitosa de su carrera.



Por su parte, el maestro Pedro Luis Mendoza Múzquiz, director de esa dependencia universitaria, agradeció a todos los docentes por su colaboración en el proceso educativo de los jóvenes, al proporcionarles las herramientas y valores necesarios para que puedan desarrollarse en su profesión.

En la ceremonia se hizo entrega al doctor Rubén Montalvo Montelongo, la Medalla de Oro de Reconocimiento a la Trayectoria Docente, otorgada por la UAT al personal académico que cumple cincuenta años de labores ininterrumpidas en esta casa de estudios.

#### Entradas recientes

¡León es campeón de la Concacaf tras vencer a Carlos Vela y LAFC!

Luis Miguel desata preocupación entre sus fans por supuesta delgadez extrema

Aniversario de la matanza de Tiananmen en Hong Kong deja 11 detenidos

05 de junio, Día Mundial del Medio Ambiente 2023

AVA: Granero de México y el reto del sorgo



NOTICIAS NACIONALES INTERNACIONALES



Portada UAT

## Investigación de la UAT busca conservar la genética del maguey mezcalero

📅 4 de junio de 2023 📍 RALLU 🗨️ 0 comentarios

Ciudad Victoria, Tam.; 4 de junio de 2023.

Investigación de la UAT busca conservar la genética del maguey mezcalero



NOTICIAS DE HOY EN CLUSTERNEWS



Clusternews Televisión transmite en #VIVO, con Gustavo Bustos el "SrGUSS" y Jesús Cruz Lara Enlace telefónico con el Periodista Manuel Quevedo Valdez, líderes de sindicato del municipio de #Reynosa #Tamaulipas



- Especialistas de la Facultad de Ingeniería y Ciencias del Campus Victoria trabajan en un proyecto de biotecnología para prevenir la pérdida de ese recurso natural ante el auge de la producción de mezcal.

Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) realizan un proyecto que busca preservar las poblaciones naturales de maguey mezcalero que existen en la zona centro de la entidad.

Conscientes de la importancia ecológica y económica de esas especies, los expertos trabajan a nivel biotecnológico para prevenir la pérdida de ese recurso natural ante el auge que se ha presentado en la producción de mezcal.

Al respecto, el Dr. Jacinto Treviño Carreón, líder del proyecto e investigador de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC), comentó que se trata de un proyecto nacional que involucra a las universidades de los estados en donde se produce mezcal.

Refirió que el trabajo, en lo general, lo dirige la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y responde a una preocupación respecto a la pérdida de especies de maguey.

"Está enfocado a los magueyes mezcaleros, lo que queremos es evitar lo que pasó con el maguey tequilero, que ya no existe en poblaciones naturales, ya todos son clones. Ya no dejan que florezcan y que produzcan semilla, eso lo llevó a una erosión genética", indicó.

Explicó que se trata de conocer distintos aspectos de las especies que se encuentran en peligro y evitar la pérdida de especies por el uso excesivo de dicho recurso vegetal.

"Estados que ya se terminaron el recurso, como Guerrero y Oaxaca, están viendo hacia otros estados en donde hay magueyes con ese potencial, están viniendo a comprar el recurso a los ejidos que lo tienen", asentó.

Dijo que se trata de un trabajo a tres años, y en una de las etapas han estudiado las especies de agave montana y agave gentryi, en Miquihuana, lo que ha permitido conocer aspectos como la ecología, la distribución y la ubicación de las poblaciones de magueyes.

"Uno de los trabajos principales es detectar en qué puntos están y en qué condiciones, para cuando vayamos a reintroducirlas para regenerar esas poblaciones, sepamos en dónde enfocarnos, con base en un patrón que ya se estudió".

"El siguiente punto es trabajar con la biología reproductiva de esos magueyes, eso se refiere a estudiar quiénes lo polinizan y qué tan efectivos son los polinizadores.

Porque los magueyes solamente se reproducen una sola vez en su vida, entonces todo el alimento que almacenan durante su vida lo invierten en un solo evento de floración", señaló.



Clusternews Televisión transmite "COTORREO MUSICAL" con "Merrielle"



CLUSTER NEWS PRESENTA ARANGO VIDENTE

#### TAMAUlipas POLITICA



Nacional POLITICA Portada

### ¡Sí se pudo! La maestra Delfina Gómez rompe los 100 años del PRI en EdoMex

4 de junio de 2023 RALLU 0

Hoy nuevamente se hizo historia, y la segunda fue la vencida para la maestra Delfina Gómez, quien de la mano

Comparte esto:

Twitter Comentar

Detalló que la investigación comprende, en otras fases, obtener las semillas, trabajar en la germinación y en lograr las plántulas, no solo en laboratorio, sino que se buscará llevarlo a campo.

"Son miles de semillas las que produce una planta, queremos ver cuántas se establecen, cuántas llegan a ser juveniles y cuántas llegan a su adultez, porque no se tiene registro de todo eso".

Resaltó la importancia de conocer todas las fases de una planta de maguey, desde que es una semilla hasta ser productiva, "se necesita aproximadamente un crecimiento de un metro y medio de un maguey de ese tipo para que llegue a su etapa reproductiva; pero ¿cuánto se tarda eso? No sabemos.

Algunos indicios con la gente del campo, que sabe mucho de eso, nos han dicho que entre cuarenta y cinco y sesenta años", añadió. Concluyó que el proyecto incluye aspectos de sensibilización en las comunidades rurales, y también se dan talleres de germinación de magueyes y cactus a la niñez escolar para que conozcan la importancia de conservar esos dos grandes grupos de especies, de los cuales México es de los países que tiene una mayor diversidad.

Comparte esto:



Cancelan voto electrónico en Coahuila por error de configuración

📅 31 de mayo de 2023

0



JR y Maki por Morena Chucho y GP por coalición...aparecen en encuesta a senador

📅 28 de mayo de 2023

0



Marco Gallegos levanta la mano: "Si quiero ser alcalde"

📅 26 de mayo de 2023

0

← Localizan en buen estado de salud a cinco dominicanos en Soto la Marina

Dialogando...El futuro de las "Corcholatas" →



👍 También te puede gustar



Estalla huelga en la Conagua de Tamaulipas

📅 12 de abril de 2023



Desaparecen "Seguro de Gastos Médicos" para funcionarios y Reduccion en



Entrega gobernador primeras 40 patrullas a la nueva Guardia Estatal



APROVECHAN BENEFICIOS DE



Apoya Américo Villarreal salario justo y



NOTICIAS NACIONALES INTERNACIONALES



Portada Tamaulipas UAT

## Egresos de la UAT la generación 2023 de la Facultad de Medicina Tampico

3 de junio de 2023 Guillermo 0 comentarios



NOTICIAS DE HOY EN CLUSTERNEWS



Clusternews Televisión transmite en #VIVO con Gustavo Bustos el "SrGUSS" y Jesús Cruz Lara Enlace telefónico con el Periodista Manuel Quevedo Valdez, líderes de sindicato del municipio de #Reynosa #Tamaulipas



## Egresa de la UAT la generación 2023 de la Facultad de Medicina Tampico

📅 3 de junio de 2023 👤 Guillermo 💬 0 comentarios

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) entregó a la sociedad doscientos veintiún jóvenes que concluyeron la carrera de Médico Cirujano de la Facultad de Medicina Tampico "Dr. Alberto Romo Caballero". Durante la ceremonia realizada en el Teatro Metropolitano de Tampico, los estudiantes que culminaron sus estudios de licenciatura recibieron la constancia de egreso, y en fechas posteriores recibirán su título de Médico Cirujano. Tras llevar a cabo los tradicionales honores a los símbolos patrios, se realizó la entrega de constancias a los estudiantes que concluyeron su formación como profesionales que darán respuesta a los problemas de la salud y a la atención integral individual, familiar, social y ambiental, para preservarla, restaurarla y mejorarla con un alto sentido humano, racional, ético y competitivo. Durante la ceremonia se reconoció a los estudiantes que por su dedicación y esfuerzo obtuvieron los mejores promedios en su trayectoria académica, así como al grupo de estudiantes que recientemente obtuvieron el tercer lugar en el Primer Congreso Internacional del Comité Normativo Nacional de Medicina General, celebrado en Querétaro. Por su parte, el Dr. Raúl de León Escobedo, director de la Facultad de Medicina de Tampico, exhortó a los graduados a generar un compromiso por continuar con su formación y mantener su competencia profesional a través de estudios de posgrado, para adaptarse a las demandas y requerimientos asistenciales que se generan por la evolución de la medicina, el sistema sanitario y la sociedad. El padrino de la generación, Dr. José Eugenio Cárdenas, agradeció ser parte de la formación académica de los jóvenes y otorgó tres becas para el curso de preparación del próximo Examen Nacional para Aspirantes a Residencias Médicas (ENARM). A nombre de la generación 2023, la alumna Paula Mariza González Barrientos agradeció a familiares, docentes y directivos el apoyo recibido a lo largo de los cinco años que conforman la carrera, destacando que la medicina no es solo una profesión, sino un compromiso de por vida para servir a la humanidad con integridad, humildad y máxima dedicación.

Comparte esto:



Quevedo Valdez, líderes de sindicato del municipio de #Reynosa #Tamaulipas



Clusternews Televisión transmite "COTORREO MUSICAL" con "Merrielle"



CLUSTER NEWS PRESENTA ARANGO VIDENTE

### TAMAUlipas POLITICA





NOTICIAS NACIONALES INTERNACIONALES



Portada UAT

## Entrega la UAT generación 2018-2023 de Medicina Matamoros

📅 2 de junio de 2023 👤 RALLU 💬 0 comentarios

Ciudad Victoria, Tam.; 2 de junio de 2023.

Entrega la UAT generación 2018-2023 de Medicina Matamoros



NOTICIAS DE HOY EN CLUSTERNEWS



Clusternews Televisión transmite en #VIVO, con Gustavo Bustos el "SrGUSS" y Jesús Cruz Lara Enlace telefónico con el Periodista Manuel Quevedo Valdez, líderes de sindicato del municipio de #Reynosa #Tamaulipas



## Entrega la UAT generación 2018-2023 de Medicina Matamoros

En cumplimiento con su misión de formar profesionales competentes en el área de la salud, la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) entregó a la sociedad setenta y cinco jóvenes que concluyeron la carrera de Médico Cirujano en la Facultad de Medicina e Ingeniería en Sistemas Computacionales de Matamoros.

A través de una significativa ceremonia de graduación, los estudiantes que conforman la generación 2018-2023 recibieron sus certificados de estudios, preparados para dar respuesta a las necesidades de la sociedad de forma responsable, innovadora y humanista.

Durante la ceremonia, se llevó a cabo el emotivo pase de lista y, posteriormente, se procedió a dar lectura al juramento hipocrático, emitido al unísono por cada integrante de la generación, con el fin de orientar su labor profesional y reconocer sus obligaciones morales con sus pacientes.

Acto seguido, se reconoció con la medalla al mérito universitario a estudiantes que demostraron mayor desempeño académico, obteniendo los más altos promedios de la generación: primer lugar, Nayeli Anahí Aguilar García; segundo lugar, Karen del Ángel Ocaña y Saulo Javier Palacios Uresti; y tercer lugar, Karla del Ángel Ocaña y Claudia Sánchez Fernández.

A nombre de sus compañeros, la alumna Nayeli Anahí Aguilar García emitió un mensaje en el que agradeció a todos sus familiares y docentes porque estuvieron presentes de una u otra forma en su formación académica, y sin ellos no habría sido posible la culminación exitosa de su carrera.

Por su parte, el maestro Pedro Luis Mendoza Múzquiz, director de esa dependencia universitaria, agradeció a todos los docentes por su colaboración en el proceso educativo de los jóvenes, al proporcionarles las herramientas y valores necesarios para que puedan desarrollarse en su profesión.

En la ceremonia se hizo entrega al doctor Rubén Montalvo Montelongo, la Medalla de Oro de Reconocimiento a la Trayectoria Docente, otorgada por la UAT al personal académico que cumple cincuenta años de labores ininterrumpidas en esta casa de estudios.

Comparte esto:



Clusternews Televisión transmite "COTORREO MUSICAL" con "Merrielle"



CLUSTER NEWS PRESENTA ARANGO VIDENTE

### TAMAULIPAS POLITICA



Nacional POLITICA Portada

¡Sí se pudo! La maestra Delfina Gómez rompe los 100 años del PRI en EdoMex

📅 4 de junio de 2023 👤 RALU 🗣️ 0



## Investigación de la UAT busca conservar la genética del maguey mezcalero

Especialistas de la Facultad de Ingeniería y Ciencias del Campus Victoria trabajan en un proyecto de biotecnología para prevenir la pérdida de ese recurso natural ante el auge de la producción de mezcal.

Por **Bernardo De la Rosa** - junio 4, 2023 in Destacadas, Municipios, Principales



Search...



### Entradas recientes

**Del Moral acepta derrota, Delfina Gómez Álvarez será la nueva gobernadora del Estado de México**



JUNIO 4, 2023

Delfina Gomez lleva ventaja en las encuestas de salida de IEEM. El Instituto Electoral del Estado de México (IEEM) dio...

**En Matamoros detienen a dos sujetos con vehiculos robados**



JUNIO 4, 2023

Matamoros, Tamaulipas.- En una rápida acción ejecutada por el personal de la Guardia Estatal destacamentado en el municipio de Matamoros...

**El mismo cochiner...**



JUNIO 4, 2023

Más de 28 años observando campañas políticas, procesos electorales o como guste usted llamarle y da tristeza no distinguir ni...

881 **8k**  
 Compartidas Vistas

🐦 📘 🗨️

Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) realizan un proyecto que busca preservar las poblaciones naturales de maguey mezcalero que existen en la zona centro de la entidad.

Conscientes de la importancia ecológica y económica de esas especies, los expertos trabajan a nivel biotecnológico para prevenir la pérdida de ese recurso natural ante el auge que se ha presentado en la producción de mezcal.



Al respecto, el Dr. Jacinto Treviño Carreón, líder del proyecto e investigador de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC), comentó que se trata de un proyecto nacional que involucra a las universidades de los estados en donde se produce mezcal.

Refirió que el trabajo, en lo general, lo dirige la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y responde a una preocupación respecto a la pérdida de especies de maguey.

"Está enfocado a los magueyes mezcaleros, lo que queremos es evitar lo que pasó con el maguey tequilero, que ya no existe en poblaciones naturales, ya todos son clones. Ya no dejan que florezcan y que produzcan semilla, eso lo llevó a una erosión genética", indicó.

Más de 28 años observando campañas políticas, procesos electorales o como guste usted llamarle y da tristeza no distinguir ni...



La Región

**¿Hoy gana morena la presidencia de la república?**

🕒 JUNIO 4, 2023 🗨️ 0



Fernando Acosta Piñero  
 Columnista Político

La Región

Justo en el centro del país, donde siempre se han dado las luchas más encarnizadas y estratégicas por el poder...

**Elecciones locales 2023**

🕒 JUNIO 4, 2023 🗨️ 0



Raúl Terraza Barrera  
 Columnista

La Región

En ocasión de las elecciones que se llevaron a cabo este domingo cuatro de junio para elegir funcionarios a cargos...

**Elecciones 2024: Cuenta regresiva**

🕒 JUNIO 4, 2023 🗨️ 0



Felipe Martínez Chávez  
 Columnista Político

La Región

Empezó la cuenta regresiva. Nos encontramos a un año de la elección constitucional que promete ser la más competitiva en...

**Se voltea tractocamión cargada de piñas, Policía Estatal evita rapiña**

🕒 JUNIO 4, 2023 🗨️ 0



González, Tamaulipas. - Personal de la Guardia Estatal de Apoyo Carretero acudió al kilómetro cinco de la Carretera Federal 81 para...

**Monreal o Noroña, la incógnita**

🕒 JUNIO 4, 2023 🗨️ 0



Alberto A. Guzmán Salazar  
 Columnista Político

La Región

Por la crisis del sistema de partidos políticos que aniquiló

Explicó que se trata de conocer distintos aspectos de las especies que se encuentran en peligro y evitar la pérdida de especies por el uso excesivo de dicho recurso vegetal.



"Estados que ya se terminaron el recurso, como Guerrero y Oaxaca, están viendo hacia otros estados en donde hay magueyes con ese potencial, están viniendo a comprar el recurso a los ejidos que lo tienen", asentó.

Dijo que se trata de un trabajo a tres años, y en una de las etapas han estudiado las especies de *agave montana* y *agave gentryi*, en Miquahuana, lo que ha permitido conocer aspectos como la ecología, la distribución y la ubicación de las poblaciones de magueyes.

"Uno de los trabajos principales es detectar en qué puntos están y en qué condiciones, para cuando vayamos a reintroducirlos para regenerar esas poblaciones, sepamos en dónde enfocarnos, con base en un patrón que ya se estudió".

"El siguiente punto es trabajar con la biología reproductiva de esos magueyes, eso se refiere a estudiar quiénes lo polinizan y qué tan efectivos son los polinizadores. Porque los magueyes solamente se reproducen una sola vez en su vida, entonces todo el alimento que almacenan durante su vida lo invierten en un solo evento de floración", señaló.

Detalló que la investigación comprende, en otras fases, obtener las semillas, trabajar en la germinación y en lograr las plántulas, no solo en laboratorio, sino que se buscará llevarlo a campo.

"Son miles de semillas las que produce una planta, queremos ver cuántas se establecen, cuántas llegan a ser juveniles y cuántas llegan a su adultez, porque no se tiene registro de todo eso".

Resaltó la importancia de conocer todas las fases de una planta de maguey, desde que es una semilla hasta ser productiva, "se necesita aproximadamente un crecimiento de un metro y medio de un maguey de ese tipo para que llegue a su etapa reproductiva, pero ¿cuánto se tarda eso? No sabemos. Algunos indicios con la gente del campo, que sabe mucho de eso, nos han dicho que entre cuarenta y cinco y sesenta años", añadió.

📅 JUNIO 4, 2023 🗨️  
**Matamoros, Tamaulipas** - En una rápida acción ejecutada por el personal de la Guardia Estatal destacamento en el municipio de Matamoros...



📅 JUNIO 4, 2023 🗨️  
**El mismo cochiner...**  
 Más de 18 años observando campañas políticas, procesos electorales o como guste usted llamarle y da tristeza no distinguir ni...



📅 JUNIO 4, 2023 🗨️  
**(Hoy gana morena la presidencia de la república?)**  
 Justo en el centro del país, donde siempre se han dado las luchas más encarnizadas y estratégicas por el poder...



📅 JUNIO 4, 2023 🗨️  
**Elecciones locales 2023**  
 En ocasión de las elecciones que se llevarán a cabo este domingo cuatro de junio para elegir funcionarios a cargo...



📅 JUNIO 4, 2023 🗨️  
**Elecciones 2024: Cuenta regresiva**  
 Empezó la cuenta regresiva. Nos encontramos a un año de la elección constitucional que promete ser la más competitiva en...



📅 JUNIO 4, 2023 🗨️  
**Se voltea tractocamión cargada de piñas, Policía Estatal evita rapta**  
 González, Tamaulipas - Personal de la Guardia Estatal de Apoyo Carretero acudió al kilómetro cinco de la Carretera Federal 81 para...



📅 JUNIO 4, 2023 🗨️  
**Monreal o Noreña, la incógnita**  
 Por la crisis del sistema de partidos políticos que amigó al PRI y al PAN, emergió MORENA como la alternativa...



https://laregiontam.com.mx/2023/06/04/investigacion-de-la-uat-busca-conservar-la-genetica-del-maguey-mezcalero/



"El siguiente punto es trabajar con la biología reproductiva de esos magueyes, eso se refiere a estudiar quiénes lo polinizan y qué tan efectivos son los polinizadores. Porque los magueyes solamente se reproducen una sola vez en su vida, entonces todo el alimento que almacenan durante su vida lo invierten en un solo evento de floración", señaló.

Detalló que la investigación comprende, en otras fases, obtener las semillas, trabajar en la germinación y en lograr las plántulas, no solo en laboratorio, sino que se buscará llevarlo a campo.

"Son miles de semillas las que produce una planta, queremos ver cuántas se establecen, cuántas llegan a ser juveniles y cuántas llegan a su adultez, porque no se tiene registro de todo eso".

Resaltó la importancia de conocer todas las fases de una planta de maguey, desde que es una semilla hasta ser productiva, "se necesita aproximadamente un crecimiento de un metro y medio de un maguey de ese tipo para que llegue a su etapa reproductiva; pero ¿cuánto se tarda eso? No sabemos. Algunos indicios con la gente del campo, que sabe mucho de eso, nos han dicho que entre cuarenta y cinco y sesenta años", añadió.

Concluyó que el proyecto incluye aspectos de sensibilización en las comunidades rurales, y también se dan talleres de germinación de magueyes y cactus a la niñez escolar para que conozcan la importancia de conservar esos dos grandes grupos de especies, de los cuales México es de los países que tiene una mayor diversidad.

#### Relacionados con



donde siempre se han dado las luchas más encarnizadas y estratégicas por el poder...

#### Elecciones locales 2023

JUNIO 4, 2023 0



En ocasión de las elecciones que se llevaron a cabo este domingo cuatro de junio para elegir funcionarios a cargos...

#### Elecciones 2024: Cuenta regresiva

JUNIO 4, 2023 0



Empezó la cuenta regresiva. Nos encontramos a un año de la elección constitucional que promete ser la más competida en...

#### Se voltea tractocamión cargada de piñas, Policía Estatal evita rapiña

JUNIO 4, 2023 0



González, Tamaulipas.- Personal de la Guardia Estatal de Apoyo Carretero acudió al kilómetro cinco de la Carretera Federal 81 para...

#### Monreal o Noroña, la incógnita

JUNIO 4, 2023 0



Por la crisis del sistema de partidos políticos que aniquiló al PRI y al PAN, emergió MORENA como la alternativa...



## Egresas de la UAT la generación 2023 de la Facultad de Medicina Tampico

Durante la ceremonia se reconoció a los estudiantes que por su dedicación y esfuerzo obtuvieron los mejores promedios en su trayectoria académica, así como al grupo de estudiantes que recientemente obtuvieron el tercer lugar en el Primer Congreso Internacional del Comité Normativo Nacional de Medicina General, celebrado en Querétaro.

Por **Bernardo De la Rosa** - junio 3, 2023 en Educación, Municipios, Principales



881 **8k**  
 Compartidos Visuals

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) entregó a la sociedad doscientos veintitún jóvenes que concluyeron la carrera de Médico Cirujano de la Facultad de Medicina Tampico "Dr. Alberto Romo Caballero".

Search 🔍

### Entradas recientes

**Del Moral acepta derrota, Delfina Gómez Álvarez será la nueva gobernadora del Estado de México**



📅 JUNIO 4, 2023 🗨️ 0

**Delfina Gomez lleva ventaja en las encuestas de salida de IEEM. El Instituto Electoral del Estado de México (IEEM) dio...**

**En Matamoros detienen a dos sujetos con vehículos robados**



📅 JUNIO 4, 2023 🗨️ 0

**Matamoros, Tamaulipas - En una rápida acción ejecutada por el personal de la Guardia Estatal destacamento en el municipio de Matamoros...**

**El mismo cochiner...**



📅 JUNIO 4, 2023 🗨️ 0

**Más de 28 años observando campañas políticas, procesos electorales o como guste usted llámale y da tristeza no distinguir na...**

**¿Hoy gana morena la presidencia de la república?**



📅 JUNIO 4, 2023 🗨️ 0

**Justo en el centro del país, donde siempre se han dado las luchas más encarnadas y estratégicas por el poder...**

**Elecciones locales 2023**



📅 JUNIO 4, 2023 🗨️ 0

**En ocasión de las elecciones que se llevaron a cabo esta...**

https://laregiontam.com.mx/2023/06/03/egresa-de-la-uat-la-generacion-2023-de-la-facultad-de-medicina-tampico/



Durante la ceremonia realizada en el Teatro Metropolitano de Tampico, los estudiantes que culminaron sus estudios de licenciatura recibieron la constancia de egreso, y en fechas posteriores recibirán su título de Médico Cirujano.



Tras llevar a cabo los tradicionales honores a los símbolos patrios, se realizó la entrega de constancias a los estudiantes que concluyeron su formación como profesionales que darán respuesta a los problemas de la salud y a la atención integral individual, familiar, social y ambiental, para preservarla, restaurarla y mejorarla con un alto sentido humano, racional, ético y competitivo.

donde siempre se han dado las luchas más encarnizadas y estratégicas por el poder...

#### Elecciones locales 2023

JUNIO 4, 2023 0



En ocasión de las elecciones que se llevaron a cabo este domingo cuatro de junio para elegir funcionarios a cargos...

#### Elecciones 2024: Cuenta regresiva

JUNIO 4, 2023 0



Empezó la cuenta regresiva. Nos encontramos a un año de la elección constitucional que promete ser la más competida en...

#### Se voltea tractocamiión cargada de piñas, Policía Estatal evita rapiña

JUNIO 4, 2023 0



González, Tamaulipas.- Personal de la Guardia Estatal de Apoyo Carretero acudió al kilómetro cinco de la Carretera Federal 81 para...

#### Monreal o Noroña, la incógnita

JUNIO 4, 2023 0



Por la crisis del sistema de partidos políticos que aniquiló al PRI y al PAN, emergió MORENA como la alternativa...



Durante la ceremonia se reconoció a los estudiantes que por su dedicación y esfuerzo obtuvieron los mejores promedios en su trayectoria académica, así como al grupo de estudiantes que recientemente obtuvieron el tercer lugar en el Primer Congreso Internacional del Comité Normativo Nacional de Medicina General, celebrado en Querétaro.

Por su parte, el Dr. Raúl de León Escobedo, director de la Facultad de Medicina de Tampico, exhortó a los graduados a generar un compromiso por continuar con su formación y mantener su competencia profesional a través de estudios de posgrado, para adaptarse a las demandas y requerimientos asistenciales que se generan por la evolución de la medicina, el sistema sanitario y la sociedad.

El padrino de la generación, Dr. José Eugenio Cárdenas, agradeció ser parte de la formación académica de los jóvenes y otorgó tres becas para el curso de preparación del próximo Examen Nacional para Aspirantes a Residencias Médicas (ENARM).

donde siempre se han dado las luchas más encarnizadas y estratégicas por el poder...

#### Elecciones locales 2023

JUNIO 4, 2023 0



En ocasión de las elecciones que se llevaron a cabo este domingo cuatro de junio para elegir funcionarios a cargos...

#### Elecciones 2024: Cuenta regresiva

JUNIO 4, 2023 0



Empezó la cuenta regresiva. Nos encontramos a un año de la elección constitucional que promete ser la más competitiva en...

#### Se voltea tractocamión cargada de piñas, Policía Estatal evita rapiña

JUNIO 4, 2023 0



González, Tamaulipas. Personal de la Guardia Estatal de Apoyo Carretero acudió al kilómetro cinco de la Carretera Federal 81 para...

#### Monreal o Noroña, la incógnita

JUNIO 4, 2023 0



Por la crisis del sistema de partidos políticos que aniquiló al PRI y al PAN, emergió MORENA como la alternativa...

El padrino de la generación, Dr. José Eugenio Cárdenas, agradeció ser parte de la formación académica de los jóvenes y otorgó tres becas para el curso de preparación del próximo Examen Nacional para Aspirantes a Residencias Médicas (ENARM).

A nombre de la generación 2023, la alumna Paula Mariza González Barrientos agradeció a familiares, docentes y directivos el apoyo recibido a lo largo de los cinco años que conforman la carrera, destacando que la medicina no es solo una profesión, sino un compromiso de por vida para servir a la humanidad con integridad, humildad y máxima dedicación.

Relacionados con



**Del Moral acepta derrota, Delfina Gómez Álvarez será la nueva gobernadora del Estado de México**



**En Matamoros detienen a dos sujetos con vehículos robados**

JUNIO 4, 2023



**Se voltea tractocamión cargada de piñas, Policía Estatal evita rapiña**

JUNIO 4, 2023

donde siempre se han dado las luchas más encarnizadas y estratégicas por el poder...

**Elecciones locales 2023**

JUNIO 4, 2023



En ocasión de las elecciones que se llevaron a cabo este domingo cuatro de junio para elegir funcionarios a cargos...

**Elecciones 2024: Cuenta regresiva**

JUNIO 4, 2023



Empezó la cuenta regresiva. Nos encontramos a un año de la elección constitucional que promete ser la más competitiva en...

**Se voltea tractocamión cargada de piñas, Policía Estatal evita rapiña**

JUNIO 4, 2023



González, Tamaulipas. Personal de la Guardia Estatal de Apoyo Carretero acudió al kilómetro



## Entrega la UAT generación 2018-2023 de Medicina Matamoros

Acto seguido, se reconoció con la medalla al mérito universitario a estudiantes que demostraron mayor desempeño académico, obteniendo los más altos promedios de la generación: primer lugar, Nayeli Anahí Aguilar García; segundo lugar, Karen del Ángel Ocaña y Saulo Javier Palacios Uresti; y tercer lugar, Karla del Ángel Ocaña y Claudia Sánchez Fernández.

Por: **Bernardo De la Rosa** - julio 2, 2023 in Destacadas, Municipios



880 **8k**  
Compartir Votos



En cumplimiento con su misión de formar profesionales competentes en el área de la salud, la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) entregó a la sociedad setenta y cinco jóvenes que concluyeron la carrera de Médico Cirujano en la Facultad de Medicina e Ingeniería en Sistemas Computacionales de Matamoros.

Search...



### Entradas recientes

**Del Moral acepta derrota, Delfina Gómez Álvarez será la nueva gobernadora del Estado de México**

02 JUNIO 4, 2023



Delfina Gomez lleva ventaja en las encuestas de salida de IEEEM. El Instituto Electoral del Estado de Mexico (IEEM) dio...

**En Matamoros detienen a dos sujetos con vehículos robados**

02 JUNIO 4, 2023



Matamoros, Tamaulipas - En una rápida acción ejecutada por el personal de la Guardia Estatal destacamentado en el municipio de Matamoros,...

**El mismo cochiner...**

02 JUNIO 4, 2023



Más de 28 años observando campañas políticas, procesos electorales o como guste usted llamarle y da tristeza no distinguir ni...

**¿Hoy gana morena la presidencia de la república?**

02 JUNIO 4, 2023



Justo en el centro del país, donde siempre se han dado las luchas más encarnizadas y estratégicas por el poder...

**Elecciones locales 2023**

02 JUNIO 4, 2023



En ocasión de las elecciones que se llevarán a cabo este domingo cuatro de junio para elegir funcionarios a



A través de una significativa ceremonia de graduación, los estudiantes que conforman la generación 2018-2023 recibieron sus certificados de estudios, preparados para dar respuesta a las necesidades de la sociedad de forma responsable, innovadora y humanista.

Durante la ceremonia, se llevó a cabo el emotivo pase de lista y, posteriormente, se procedió a dar lectura al juramento hipocrático, emitido al unísono por cada integrante de la generación, con el fin de orientar su labor profesional y reconocer sus obligaciones morales con sus pacientes.



Acto seguido, se reconoció con la medalla al mérito universitario a estudiantes que demostraron mayor desempeño académico, obteniendo los más altos promedios de la generación: primer lugar, Nayeli Anahi Aguilar García; segundo lugar, Karen del Angel Ocaña y Saulo Javier Palacios Uresti; y tercer lugar, Karla del Angel Ocaña y Claudia Sánchez Fernández.

**Matamoras, Tamaulipas** - En una rápida acción ejecutada por el personal de la Guardia Estatal destacamento en el municipio de Matamoras...

**El mismo cochinitero...**  
 Más de 28 años obstruyendo campañas políticas, procesos electorales o como quite llamarle y de tristeza no distinguir ni...

**¿Hoy gana morena la presidencia de la república?**  
 Justo en el centro del país, donde siempre se han dado las luchas más encarnizadas y estratégicas por el poder...

**Elecciones locales 2023**  
 En ocasión de las elecciones que se llevarán a cabo este domingo cuatro de junio para elegir funcionarios a cargos...

**Elecciones 2024: Cuenta regresiva**  
 Empezó la cuenta regresiva. Nos encontramos a un año de la elección constitucional que promete ser la más competitiva...

**Se voltea tractocamión cargado de pifias, Policía Estatal evita rápida**

**González, Tamaulipas** - Personal de la Guardia Estatal de Apoyo Carretero acudió al kilómetro cinco de la Carretera Federal 81 para...

**Monreal o Noroña, la incógnita**  
 Por la crisis del sistema de partidos políticos que aniquiló al PRI y al PAN, emergió MORENA como la alternativa...

A nombre de sus compañeros, la alumna Nayeli Anahi Aguilar García emitió un mensaje en el que agradeció a todos sus familiares y docentes porque estuvieron presentes de una u otra forma en su formación académica, y sin ellos no habría sido posible la culminación exitosa de su carrera.



Por su parte, el maestro Pedro Luis Mendoza Múzquiz, director de esa dependencia universitaria, agradeció a todos los docentes por su colaboración en el proceso educativo de los jóvenes, al proporcionarles las herramientas y valores necesarios para que puedan desarrollarse en su profesión.

En la ceremonia se hizo entrega al doctor Rubén Montalvo Montelongo, la Medalla de Oro de Reconocimiento a la Trayectoria Docente, otorgada por la UAT al personal académico que cumple cincuenta años de labores ininterrumpidas en esta casa de estudios.

### ¿Hoy gana morena la presidencia de la república?

📅 JUNIO 4, 2023 🗨️ 0



Justo en el centro del país, donde siempre se han dado las luchas más encarnizadas y estratégicas por el poder...

### Elecciones locales 2023

📅 JUNIO 4, 2023 🗨️ 0



En ocasión de las elecciones que se llevaron a cabo este domingo cuatro de junio para elegir funcionarios a cargos...

### Elecciones 2024: Cuenta regresiva

📅 JUNIO 4, 2023 🗨️ 0



Empezó la cuenta regresiva. Nos encontramos a un año de la elección constitucional que promete ser la más competitiva en...

### Se volteó tractocamión cargado de piñas, Policía Estatal evita rapiña

📅 JUNIO 4, 2023 🗨️ 0



González, Tamaulipas.- Personal de la Guardia Estatal de Apoyo Carretero acudió al kilómetro cinco de la Carretera Federal 81 para...

### Monreal o Noroña, la incógnita

📅 JUNIO 4, 2023 🗨️ 0



Por la crisis del sistema de partidos políticos que aniquiló al PRI y al PAN, emergió MORENA como la alternativa...

## Ciudad Victoria



# Investigación de la UAT busca conservar la genética del maguey Mezcalero

Fecha de Publicación: Junio , 04 , 2023 | Tags: UAT, Universidad Autónoma de Tamaulipas,

📄 Share 🐦 Tweet ✉ Email ⏪ Share 📲 Share

\* Especialistas de la Facultad de Ingeniería y Ciencias del Campus Victoria trabajan en un proyecto de biotecnología para prevenir la pérdida de ese recurso natural ante el auge de la producción de mezcal.



Por Redacción | Enlace Digital

**Ciudad Victoria, Tam.-** Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) realizan un proyecto que busca preservar las poblaciones naturales de maguey mezcalero que existen en la zona centro de la entidad.

Conscientes de la importancia ecológica y económica de esas especies, los expertos trabajan a nivel biotecnológico para prevenir la pérdida de ese recurso natural ante el auge que se ha presentado en la producción de mezcal.

Al respecto, el Dr. Jacinto Treviño Carreón, líder del proyecto e investigador de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC), comentó que se trata de un proyecto nacional que involucra a las universidades de los estados en donde se produce mezcal.

Refirió que el trabajo, en lo general, lo dirige la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y responde a una preocupación respecto a la pérdida de especies de maguey.

“Está enfocado a los magueyes mezcaleros, lo que queremos es evitar lo que pasó con el maguey tequilero, que ya no existe en poblaciones naturales, ya todos son clones. Ya no dejan que florezcan y que produzcan semilla, eso lo llevó a una erosión genética”, indicó.

Explicó que se trata de conocer distintos aspectos de las especies que se encuentran en peligro y evitar la pérdida de especies por el uso excesivo de dicho recurso vegetal.

“Estados que ya se terminaron el recurso, como Guerrero y Oaxaca, están viendo hacia otros estados en donde hay magueyes con ese potencial, están viniendo a comprar el recurso a los ejidos que lo tienen”, asentó.

Dijo que se trata de un trabajo a tres años, y en una de las etapas han estudiado las especies de agave montana y agave gentryi, en Miquihuana, lo que ha permitido conocer aspectos como la ecología, la distribución y la ubicación de las poblaciones de magueyes.

“Uno de los trabajos principales es detectar en qué puntos están y en qué condiciones, para cuando vayamos a reintroducirlos para regenerar esas poblaciones, sepamos en dónde enfocarnos, con base en un patrón que ya se estudió”.

“El siguiente punto es trabajar con la biología reproductiva de esos magueyes, eso se refiere a estudiar quiénes lo polinizan y qué tan efectivos son los polinizadores. Porque los magueyes solamente se reproducen una sola vez en su vida, entonces todo el alimento que almacenan durante su vida lo invierten en un solo evento de floración”, señaló.

Detalló que la investigación comprende, en otras fases, obtener las semillas, trabajar en la germinación y en lograr las plántulas, no solo en laboratorio, sino que se buscará llevarlo a campo.

“Son miles de semillas las que produce una planta, queremos ver cuántas se establecen, cuántas llegan a ser juveniles y cuántas llegan a su adultez, porque no se tiene registro de todo eso”.

Resaltó la importancia de conocer todas las fases de una planta de maguey, desde que es una semilla hasta ser productiva. “se necesita aproximadamente un crecimiento de un metro y medio de un maguey de ese tipo para que llegue a su etapa reproductiva; pero ¿cuánto se tarda eso? No sabemos.

Algunos indicios con la gente del campo, que sabe mucho de eso, nos han dicho que entre cuarenta y cinco y sesenta años”, añadió.

Concluyó que el proyecto incluye aspectos de sensibilización en las comunidades rurales, y también se dan talleres de germinación de magueyes y cactus a la niñez escolar para que conozcan la importancia de conservar esos dos grandes grupos de especies, de los cuales México es de los países que tiene una mayor diversidad.

Download Now



Play Now



advertica.com

## En Relación

## Tampico



# Egresas de la UAT la generación 2023 de la Facultad de Medicina Tampico

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

Share | Tweet | Email | Share | Share

Por Redacción | Enlace Digital



Por Redacción | Enlace Digital

**Tampico, Tam.-** La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) entregó a la sociedad doscientos veintiún jóvenes que concluyeron la carrera de Médico Cirujano de la Facultad de Medicina Tampico "Dr. Alberto Romo Caballero".

Durante la ceremonia realizada en el Teatro Metropolitano de Tampico, los estudiantes que culminaron sus estudios de licenciatura recibieron la constancia de egreso, y en fechas posteriores recibirán su título de Médico Cirujano.

Tras llevar a cabo los tradicionales honores a los símbolos patrios, se realizó la entrega de constancias a los estudiantes que concluyeron su formación como profesionales que darán respuesta a los problemas de la salud y a la atención integral individual, familiar, social y ambiental, para preservarla, restaurarla y mejorarla con un alto sentido humano, racional, ético y competitivo.

Durante la ceremonia se reconoció a los estudiantes que por su dedicación y esfuerzo obtuvieron los mejores promedios en su trayectoria académica, así como al grupo de estudiantes que recientemente obtuvieron el tercer lugar en el Primer Congreso Internacional del Comité Normativo Nacional de Medicina General, celebrado en Querétaro.

Por su parte, el Dr. Raúl de León Escobedo, director de la Facultad de Medicina de Tampico, exhortó a los graduados a generar un compromiso por continuar con su formación y mantener su competencia profesional a través de estudios de posgrado, para adaptarse a las demandas y requerimientos asistenciales que se generan por la evolución de la medicina, el sistema sanitario y la sociedad.

El padrino de la generación, Dr. José Eugenio Cárdenas, agradeció ser parte de la formación académica de los jóvenes y otorgó tres becas para el curso de preparación del próximo Examen Nacional para Aspirantes a Residencias Médicas (ENARM).

A nombre de la generación 2023, la alumna Paula Mariza González Barrientos agradeció a familiares, docentes y directivos el apoyo recibido a lo largo de los cinco años que conforman la carrera, destacando que la medicina no es solo una profesión, sino un compromiso de por vida para servir a la humanidad con integridad, humildad y máxima dedicación.



GOBIERNO DE  
**NUEVO LAREDO**  
2021-2024



## Ciudad Victoria



# Entrega la UAT generación 2018-2023 de Medicina Matamoros

Fecha de Publicación: Junio , 02 , 2023 | Tags: UAT, Universidad Autónoma de Tamaulipas,

Por Redacción | Enlace Digital

**Ciudad Victoria, Tam.-** En cumplimiento con su misión de formar profesionales competentes en el área de la salud, la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) entregó a la sociedad setenta y cinco jóvenes que concluyeron la carrera de Médico Cirujano en la Facultad de Medicina e Ingeniería en Sistemas Computacionales de Matamoros.

A través de una significativa ceremonia de graduación, los estudiantes que conforman la generación 2018-2023 recibieron sus certificados de estudios, preparados para dar respuesta a las necesidades de la sociedad de forma responsable, innovadora y humanista.

Durante la ceremonia, se llevó a cabo el emotivo pase de lista y, posteriormente, se procedió a dar lectura al juramento hipocrático, emitido al unísono por cada integrante de la generación, con el fin de orientar su labor profesional y reconocer sus obligaciones morales con sus pacientes.

Acto seguido, se reconoció con la medalla al mérito universitario a estudiantes que demostraron mayor desempeño académico, obteniendo los más altos promedios de la generación: primer lugar, Nayeli Anahí Aguilar García; segundo lugar, Karen del Ángel Ocaña y Saulo Javier Palacios Uresti; y tercer lugar, Karla del Ángel Ocaña y Claudia Sánchez Fernández.

A nombre de sus compañeros, la alumna Nayeli Anahí Aguilar García emitió un mensaje en el que agradeció a todos sus familiares y docentes porque estuvieron presentes de una u otra forma en su formación académica, y sin ellos no habría sido posible la culminación exitosa de su carrera.

Por su parte, el maestro Pedro Luis Mendoza Múzquiz, director de esa dependencia universitaria, agradeció a todos los docentes por su colaboración en el proceso educativo de los jóvenes, al proporcionarles las herramientas y valores necesarios para que puedan desarrollarse en su profesión.

En la ceremonia se hizo entrega al doctor Rubén Montalvo Montelongo, la Medalla de Oro de Reconocimiento a la Trayectoria Docente, otorgada por la UAT al personal académico que cumple cincuenta años de labores ininterrumpidas en esta casa de estudios.



GOBIERNO DE  
**NUEVO LAREDO**  
2021-2024



REVISTA

# LA NOTICIA DE MATAMOROS

DIRECTOR ORAL:  
**JOSE LUIS BERMUDEZ NUÑEZ**  
WWW.LANOTICIADEMAMOROS.COM

INICIO LOCAL ESTATAL NACIONAL INTERNACIONAL

Inicio | Abasolo

ABASOLO ALDAMA ALTAMIRA

## Investigación de la UAT busca conservar la genética del maguey mezcalero

By José Luis Bermúdez 4 Junio, 2023

145 0

Facebook Twitter Pinterest WhatsApp

UAT Universidad Autónoma de Tamaulipas Investigación de la UAT busca conservar la genética del maguey mezcalero @lanoticiadematomoros



Especialistas de la Facultad de Ingeniería y Ciencias del Campus Victoria trabajan en un proyecto de biotecnología para prevenir la pérdida de ese recurso natural ante el auge de la producción de mezcal.



### STAY CONNECTED

22,044 Fans 3,801 Seguidores 0 Suscriptores



### LATEST ARTICLES

LOCAL  
Participan empleados del Gobierno de Matamoros en ceremonia de honores



STAY CONNECTED

 22,044 Fans	 3,801 Seguidores	 0 Suscriptores
--------------------	-------------------------	-----------------------



Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) realizan un proyecto que busca preservar las poblaciones naturales de maguey mezcalero que existen en la zona centro de la entidad.



LATEST ARTICLES

- LOCAL  
Participan empleados del Gobierno de Matamoros en ceremonia de honores organizada por Bienestar Social
- ASAGLO  
Investigación de la UAT busca conservar la genética del maguey mezcalero
- LOCAL  
EL GOBIERNO DE MATAMOROS, A TRAVÉS DE LA SECRETARÍA DE SALUD MUNICIPAL INVITA A LOS CIUDADANOS A SUMARSE A LA CAMPAÑA CONTRA EL DENGUE
- COVICTORIA  
El SJOJIM presente en la Consolidación de la Reforma Laboral
- ASAGLO  
Egresos de la UAT la generación 2023 de la Facultad de Medicina Tampico

Cargar más



Conscientes de la importancia ecológica y económica de esas especies, los expertos trabajan a nivel biotecnológico para prevenir la pérdida de ese recurso natural ante el auge que se ha presentado en la producción de mezcal.



Al respecto, el Dr. Jacinto Treviño Carreón, líder del proyecto e investigador de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC), comentó que se trata de un proyecto nacional que involucra a las universidades de los estados en donde se produce mezcal.

Refirió que el trabajo, en lo general, lo dirige la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y responde a una preocupación respecto a la pérdida de especies de maguey.

"Está enfocado a los magueyes mezcaleros, lo que queremos es evitar lo que pasó con el maguey tequilero, que ya no existe en poblaciones naturales, ya todos son clones. Ya no dejan que florezcan y que produzcan semilla, eso lo llevó a una erosión genética", indicó.

- Advertisement -



**UAT**  
Universidad Autónoma  
de Tamaulipas

## LATEST ARTICLES



LOCAL

Participan empleados del Gobierno de Matamoros en ceremonia de honores organizada por Bienestar Social



ABASOLO

Investigación de la UAT busca conservar la genética del maguey mezcalero



LOCAL

EL GOBIERNO DE MATAMOROS, A TRAVÉS DE LA SECRETARÍA DE SALUD MUNICIPAL INVITA A LOS CIUDADANOS A SUMARSE A LA CAMPAÑA CONTRA EL DENGUE



CD.VICTORIA

El SJOIIM presente en la Consolidación de la Reforma Laboral



ABASOLO

Egresos de la UAT la generación 2023 de la Facultad de Medicina Tampico

Cargar más ▾

Explicó que se trata de conocer distintos aspectos de las especies que se encuentran en peligro y evitar la pérdida de especies por el uso excesivo de dicho recurso vegetal.

"Estados que ya se terminaron el recurso, como Guerrero y Oaxaca, están viendo hacia otros estados en donde hay magueyes con ese potencial, están viniendo a comprar el recurso a los ejidos que lo tienen", asentó.

Dijo que se trata de un trabajo a tres años, y en una de las etapas han estudiado las especies de agave montana y agave gentryi, en Miquihuana, lo que ha permitido conocer aspectos como la ecología, la distribución y la ubicación de las poblaciones de magueyes.

"Uno de los trabajos principales es detectar en qué puntos están y en qué condiciones, para cuando vayamos a reintroducirlos para regenerar esas poblaciones, sepamos dónde enfocarnos, con base en un patrón que ya se estudió".

"El siguiente punto es trabajar con la biología reproductiva de esos magueyes, eso se refiere a estudiar quiénes lo polinizan y qué tan efectivos son los polinizadores. Porque los magueyes solamente se reproducen una sola vez en su vida, entonces todo el alimento que almacenan durante su vida lo invierten en un solo evento de floración", señaló.

Detalló que la investigación comprende, en otras fases, obtener las semillas, trabajar en la germinación y en lograr las plántulas, no solo en laboratorio, sino que se buscará llevarlo a campo.

"Son miles de semillas las que produce una planta, queremos ver cuántas se establecen, cuántas llegan a ser juveniles y cuántas llegan a su adultez, porque no se tiene registro de todo eso".

Resaltó la importancia de conocer todas las fases de una planta de maguey, desde que es una semilla hasta ser productiva, "se necesita aproximadamente un crecimiento de un metro y medio de un maguey de ese tipo para que llegue a su etapa reproductiva; pero ¿cuánto se tarda eso? No sabemos. Algunos indicios con la gente del campo, que sabe mucho de eso, nos han dicho que entre cuarenta y cinco y sesenta años", añadió.

Concluyó que el proyecto incluye aspectos de sensibilización en las comunidades rurales, y también se dan talleres de germinación de magueyes y cactus a la niñez escolar para que conozcan la importancia de conservar esos dos grandes grupos de especies, de los cuales México es de los países que tiene una mayor diversidad.

- Advertisement -



## LATEST ARTICLES



LOCAL

**Participan empleados del Gobierno de Matamoros en ceremonia de honores organizada por Bienestar Social**



ABASOLO

**Investigación de la UAT busca conservar la genética del maguey mezcalero**



LOCAL

**EL GOBIERNO DE MATAMOROS, A TRAVÉS DE LA SECRETARÍA DE SALUD MUNICIPAL INVITA A LOS CIUDADANOS A SUMARSE A LA CAMPAÑA CONTRA EL DENGUE**



CD.VICTORIA

**El SJOIIM presente en la Consolidación de la Reforma Laboral**



ABASOLO

**Egresos de la UAT la generación 2023 de la Facultad de Medicina Tampico**

Cargar más ▾

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

INICIO LOCAL ESTATAL NACIONAL INTERNACIONAL



Inicio / Abasco

ABASOLO ALDAMA ALTAMIRA

## Egresa de la UAT la generación 2023 de la Facultad de Medicina Tampico

By José Luis Bermúdez 3 Junio, 2023

👁️ 0 🗨️ 0

Facebook Twitter Pinterest WhatsApp

**UAT** Universidad Autónoma de Tamaulipas **Egresa de la UAT la generación 2023 de la Facultad de Medicina Tampico** #AgoraComienzaTodo



La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) entregó a la sociedad doscientos veintinueve jóvenes que concluyeron la carrera de Médico Cirujano de la Facultad de Medicina Tampico "Dr. Alberto Romo Caballero".



### STAY CONNECTED

f 22,044 Fans  
t 3,801 Seguidores  
y 0 Suscriptores

Advertisement



### LATEST ARTICLES

LOCAL  
Participan empleados del Gobierno de Matamoros en



Durante la ceremonia realizada en el Teatro Metropolitano de Tampico, los estudiantes que culminaron sus estudios de licenciatura recibieron la constancia de egreso, y en fechas posteriores recibirán su título de Médico Cirujano.



STAY CONNECTED

 22,044 Fans	 3,801 Seguidores	 0 Suscriptores
--------------------	-------------------------	-----------------------



LATEST ARTICLES

- LOCAL  
Participan empleados del Gobierno de Matamoros en ceremonia de honores organizada por Bienestar Social
- ASAGILO  
Investigación de la UAT busca conservar la genética del maguey mezcalero
- LOCAL  
EL GOBIERNO DE MATAMOROS, A TRAVÉS DE LA SECRETARÍA DE SALUD MUNICIPAL INVITA A LOS CIUDADANOS A SUMARSE A LA CAMPAÑA CONTRA EL DENGUE
- COVICTORIA  
El SJOMM presente en la Consolidación de la Reforma Laboral
- ASAGILO  
Egreso de la UAT la generación 2023 de la Facultad de Medicina Tampico

Cargar más +

Tras llevar a cabo los tradicionales honores a los símbolos patrios, se realizó la entrega de constancias a los estudiantes que concluyeron su formación como profesionales que darán respuesta a los problemas de la salud y a la atención integral individual, familiar, social y ambiental, para preservarla, restaurarla y mejorarla con un alto sentido humano, racional, ético y competitivo.

Durante la ceremonia se reconoció a los estudiantes que por su dedicación y esfuerzo obtuvieron los mejores promedios en su trayectoria académica, así como al grupo de estudiantes que recientemente obtuvieron el tercer lugar en el Primer Congreso Internacional del Comité Normativo Nacional de Medicina General, celebrado en Querétaro.

Por su parte, el Dr. Raúl de León Escobedo, director de la Facultad de Medicina de Tampico, exhortó a los graduados a generar un compromiso por continuar con su formación y mantener su competencia profesional a través de estudios de posgrado, para adaptarse a las demandas y requerimientos asistenciales que se generan por la evolución de la medicina, el sistema sanitario y la sociedad.

El padrino de la generación, Dr. José Eugenio Cárdenas, agradeció ser parte de la formación académica de los jóvenes y otorgó tres becas para el curso de preparación del próximo Examen Nacional para Aspirantes a Residencias Médicas (ENARM).

A nombre de la generación 2023, la alumna Paula Mariza González Barrientos agradeció a familiares, docentes y directivos el apoyo recibido a lo largo de los cinco años que conforman la carrera, destacando que la medicina no es solo una profesión, sino un compromiso de por vida para servir a la humanidad con integridad, humildad y máxima dedicación.

[Share](#) [Facebook](#) [Twitter](#) [Pinterest](#) [WhatsApp](#)

## LATEST ARTICLES



LOCAL

**Participan empleados del Gobierno de Matamoros en ceremonia de honores organizada por Bienestar Social**



ABASOLO

**Investigación de la UAT busca conservar la genética del maguey mezcalero**



LOCAL

**EL GOBIERNO DE MATAMOROS, A TRAVÉS DE LA SECRETARÍA DE SALUD MUNICIPAL INVITA A LOS CIUDADANOS A SUMARSE A LA CAMPAÑA CONTRA EL DENGUE**



CD.VICTORIA

**El SJOIIM presente en la Consolidación de la Reforma Laboral**



ABASOLO

**Egresos de la UAT la generación 2023 de la Facultad de Medicina Tampico**

Cargar más ▾

REVISTA

# LA NOTICIA DE MATAMOROS

DIRECTOR GRAL.:  
**JOSE LUIS BERMUDEZ NUÑEZ**  
WWW.LANOTICIADEMAMAMOROS.COM

INICIO LOCAL ESTATAL NACIONAL INTERNACIONAL 🔍

Inicio / Abasco

ABASOLO ALDAMA ALTAMIRA

## Entrega la UAT generación 2018-2023 de Medicina Matamoras

By José Luis Bermúdez 2 Junio, 2023

👁️ 270 🗨️ 0

f Facebook | 🐦 Twitter | 📌 Pinterest | 🗨️ WhatsApp

**UAT** Universidad Autónoma de Tamaulipas Entrega la UAT generación 2018-2023 de Medicina Matamoras #AsuComunidade



En cumplimiento con su misión de formar profesionales competentes en el área de la salud, la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) entregó a la sociedad setenta y cinco jóvenes que concluyeron la carrera de Médico Cirujano en la Facultad de Medicina e Ingeniería en Sistemas Computacionales de Matamoras.



STAY CONNECTED

 22,044 Fans	 3,801 Seguidores	 0 Suscriptores
---	--	--



LATEST ARTICLES



LOCAL  
Participan empleados del Gobierno de Matamoras en ceremonia de honores organizada por Bienestar



A través de una significativa ceremonia de graduación, los estudiantes que conforman la generación 2018-2023 recibieron sus certificados de estudios, preparados para dar respuesta a las necesidades de la sociedad de forma responsable, innovadora y humanista.



STAY CONNECTED

22,044 Fans	3,801 Seguidores	0 Suscriptores
-------------	------------------	----------------

Advertisement

UAT  
 Universidad Autónoma  
 de Tamaulipas

LATEST ARTICLES

- LOCAL**  
 Participan empleados del Gobierno de Matamoros en ceremonia de honores organizada por Bienestar Social
- ABASOLO**  
 Investigación de la UAT busca conservar la genética del maguey mezalero
- LOCAL**  
 EL GOBIERNO DE MATAMOROS, A TRAVÉS DE LA SECRETARÍA DE SALUD MUNICIPAL INVITA A LOS CIUDADANOS A SUMARSE A LA CAMPAÑA CONTRA EL DENGUE
- COVICTORIA**  
 El SJOIM presente en la Consolidación de la Reforma Laboral
- ABASOLO**  
 Egresos de la UAT la generación 2023 de la Facultad de Medicina Tampico

Cargar más >

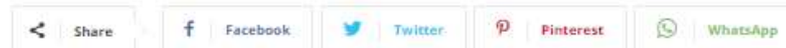
Durante la ceremonia, se llevó a cabo el emotivo pase de lista y, posteriormente, se procedió a dar lectura al juramento hipocrático, emitido al unisono por cada integrante de la generación, con el fin de orientar su labor profesional y reconocer sus obligaciones morales con sus pacientes.

Acto seguido, se reconoció con la medalla al mérito universitario a estudiantes que demostraron mayor desempeño académico, obteniendo los más altos promedios de la generación: primer lugar, Nayeli Anahí Aguilar García; segundo lugar, Karen del Ángel Ocaña y Saulo Javier Palacios Uresti; y tercer lugar, Karla del Ángel Ocaña y Claudia Sánchez Fernández.

A nombre de sus compañeros, la alumna Nayeli Anahí Aguilar García emitió un mensaje en el que agradeció a todos sus familiares y docentes porque estuvieron presentes de una u otra forma en su formación académica, y sin ellos no habría sido posible la culminación exitosa de su carrera.

Por su parte, el maestro Pedro Luis Mendoza Múzquiz, director de esa dependencia universitaria, agradeció a todos los docentes por su colaboración en el proceso educativo de los jóvenes, al proporcionarles las herramientas y valores necesarios para que puedan desarrollarse en su profesión.

En la ceremonia se hizo entrega al doctor Rubén Montalvo Montelongo, la Medalla de Oro de Reconocimiento a la Trayectoria Docente, otorgada por la UAT al personal académico que cumple cincuenta años de labores ininterrumpidas en esta casa de estudios.



ARTÍCULO ANTERIOR

**Apoya Américo Villarreal salario justo y digno para los trabajadores**

ARTÍCULO SIGUIENTE

**Rinde Gobierno de Matamoras homenaje al Dr. Ignacio Trigos, de la Fundación Cambiando Sonrisas A.C.**

## LATEST ARTICLES



LOCAL

**Participan empleados del Gobierno de Matamoras en ceremonia de honores organizada por Bienestar Social**



ABASOLO

**Investigación de la UAT busca conservar la genética del maguey mezcalero**



LOCAL

**EL GOBIERNO DE MATAMOROS, A TRAVÉS DE LA SECRETARÍA DE SALUD MUNICIPAL INVITA A LOS CIUDADANOS A SUMARSE A LA CAMPAÑA CONTRA EL DENGUE**



CD.VICTORIA

**El SJOIIM presente en la Consolidación de la Reforma Laboral**



ABASOLO

**Egresada de la UAT la generación 2023 de la Facultad de Medicina Tampico**

Cargar más ▾

**LIC. JUAN JOSÉ RAMÍREZ VEGA**  
DIRECTOR GENERAL

**LIC. LUIS DANIEL OCHOA ALFARO**  
DIRECTOR COMERCIAL

**RED tv**  
"ESTAS EN LA RED"

**LIC. JESÚS ALEJANDRO TOVAR S.**  
JEFE DE PRODUCCION

**BERNARDO VILLARREAL VARGAS**  
PROGRAMACION

**ANDREA VANESSA GONZÁLEZ RODRÍGUEZ**  
PAGINA WEB

AV. DEL MAESTRO #106 MATAMOROS, TAMPS

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



JUANJOSRAMREZVEGA  
5 JUN 2023

COMPÁRTELO:

TWITTER FACEBOOK

ME GUSTA ESTO:

Me gusta

Sé el primero en decir que te gusta.

• Especialistas de la Facultad de Ingeniería y Ciencias del Campus Victoria trabajan en un proyecto de biotecnología para prevenir la pérdida de ese recurso natural ante el auge de la producción de mezcal.

Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) realizan un proyecto que busca preservar las poblaciones naturales de maguey mezcalero que existen en la zona centro de la entidad.

Conscientes de la importancia ecológica y económica de esas especies, los expertos trabajan a nivel biotecnológico para prevenir la pérdida de ese recurso natural ante el auge que se ha presentado en la producción de mezcal.

Al respecto, el Dr. Jacinto Treviño Carreón, líder del proyecto e investigador de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC), comentó que se trata de un proyecto nacional que involucra a las universidades de los estados en donde se produce mezcal.

Refirió que el trabajo, en lo general, lo dirige la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y responde a una preocupación respecto a la pérdida de especies de maguey.

“Está enfocado a los magueyes mezcaleros, lo que queremos es evitar lo que pasó con el maguey tequilero, que ya no existe en poblaciones naturales, ya todos son clones. Ya no dejan que florezcan y que produzcan semilla, eso lo llevó a una erosión genética”, indicó.

## Búsqueda

JUNIO 2023

L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

« May

Seguir REDTV TAMAUlipas

**RED TV Tamaulipas**  
66.713 seguidores

Seguir página

**RED TV Tamaulipas**  
hace aproximadamente una hora

Participan empleados del Gobierno d en ceremonia de honores organizada por Social

Para fortalecer los valores cívicos entre empleados municipales, este día a temp

Explicó que se trata de conocer distintos aspectos de las especies que se encuentran en peligro y evitar la pérdida de especies por el uso excesivo de dicho recurso vegetal.

"Estados que ya se terminaron el recurso, como Guerrero y Oaxaca, están viendo hacia otros estados en donde hay magueyes con ese potencial, están viendo a comprar el recurso a los ejidos que lo tienen", aseveró.

Dijo que se trata de un trabajo a tres años, y en una de las etapas han estudiado las especies de agave montana y agave gentryi, en Michoacán, lo que ha permitido conocer aspectos como la ecología, la distribución y la situación de las poblaciones de magueyes.

"Uno de los trabajos principales es detectar en qué puntos están y en qué condiciones, para cuando vayamos a reintroducirlos para regenerar esas poblaciones, separarnos en dónde enfocarnos, con base en un patrón que ya se estudió".

"El siguiente punto es trabajar con la biología reproductiva de esos magueyes, eso se refiere a estudiar quiénes lo polinizan y qué tan efectivos son los polinizadores. Porque los magueyes solamente se reproducen una sola vez en su vida, entonces todo el alimento que almacenan durante su vida lo emplean en un solo evento de floración", señaló.

Detalló que la investigación comprende, en otras fases, obtener las semillas, trabajar en la germinación y en lograr las plántulas, no solo en laboratorio, sino que se buscará llevarlo a campo.

"Son miles de semillas las que produce una planta, queremos ver cuántas se establecen, cuántas llegan a ser juveniles y cuántas llegan a su adultez, porque no se tiene registro de todo eso".

Resaltó la importancia de conocer todas las fases de una planta de maguey, desde que es una semilla hasta ser productiva, "se necesita aproximadamente un crecimiento de un metro y medio de un maguey de ese tipo para que llegue a su etapa reproductiva, pero ¿cuánto se tarda eso? No sabemos. Algunos indicios con la gente del campo, que sabe mucho de eso, nos han dicho que entre cuarenta y cinco y sesenta años", añadió.

Concluyó que el proyecto incluye aspectos de sensibilización en las comunidades rurales, y también se dan talleres de germinación de magueyes y cultivos a la niñez escolar para que reconozcan la importancia de conservar esas dos grandes grupos de especies, de los cuales México es de los países que tiene una mayor diversidad.

#### Relacionado

Presentan avances del proyecto maguey del mezcal  
11/09/2023  
BIOLOGÍA/CIENAS

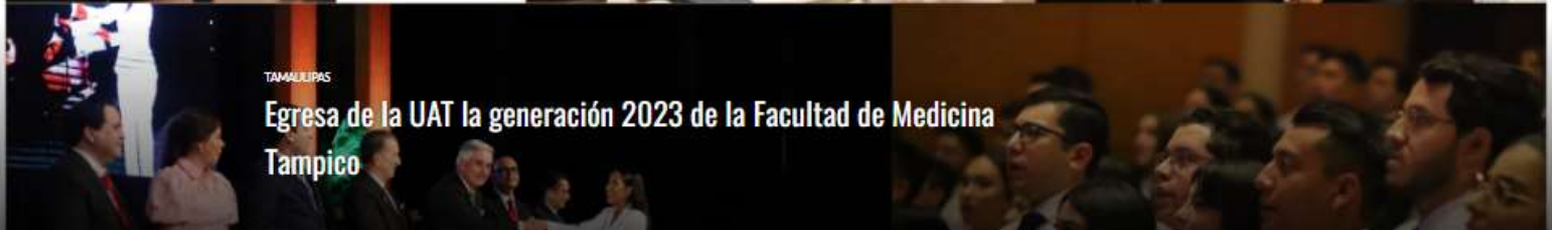
#### Entradas y Páginas Populares

Participan empleados del gobierno de Matamoros en ceremonia de honores organizados por Aldeanos Social

Investigación de la UAT busca conservar la genética del maguey mezcaldero

Agave de la UAT la generación 2023 de la escuela de medicina veterinaria

Agave de la UAT generación 2023 de medicina veterinaria



**¿QUÉ PASÓ AHÍ?**

**JUNIO 2023**

**COMPARTÉLO:**

**VE QUÉ PASÓ:**

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) entregó a la sociedad docentes veintitrén jóvenes que concluyeron la carrera de Médico Cirujano de la Facultad de Medicina Tampico "Dr. Alberto Romo Caballero".

Durante la ceremonia realizada en el Teatro Metropolitano de Tampico, los estudiantes que culminaron sus estudios de licenciatura recibieron la constancia de egreso, y en fechas posteriores recibirán su título de Médico Cirujano.

Tres llevar a cabo los tradicionales honores a los símbolos patrios, se realizó la entrega de constancias a los estudiantes que concluyeron su formación como profesionales que darán respuesta a los problemas de la salud y a la atención integral individual, familiar, social y ambiental, para preservarla, restaurarla y mejorarla con un alto sentido humano, racional, ético y competitivo.

Durante la ceremonia se reconoció a los estudiantes que por su dedicación y esfuerzo obtuvieron los mejores promedios en su trayectoria académica, así como al grupo de estudiantes que recientemente obtuvieron el tercer lugar en el Primer Congreso Internacional del Comité Normativo Nacional de Medicina General, celebrado en Querétaro.

Por su parte, el Dr. Raúl de León Escobedo, director de la Facultad de Medicina de Tampico, exhortó a los graduados a generar un compromiso por continuar con su formación y mantener su competencia profesional a través de estudios de posgrado, para adaptarse a las demandas y requerimientos asistenciales que se generan por la evolución de la medicina, el sistema sanitario y la sociedad.

El padrino de la generación, Dr. José Eusebio Cárdenas, agradeció ser parte de la formación académica de los jóvenes y otorgó tres becas para el curso de preparación del próximo Examen Nacional para Aspirantes a Residencias Médicas (ENARM).

A nombre de la generación 2023, la alumna Fátima Mariza González Barrientos agradeció a familiares, docentes y directivos el apoyo recibido a lo largo de los cinco años que conforman la carrera, destacando que la medicina no es solo una profesión, sino un compromiso de por vida para servir a la humanidad con integridad, humildad y máxima dedicación.

## Búsqueda

**JUNIO 2023**

L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

< MAY

[Ir a la fecha seleccionada](#)



## Entradas y Páginas Populares

Investigación de la UAT busca mejorar la genética del maguay mexicano

**LIC. JUAN JOSÉ RAMÍREZ VEGA**  
DIRECTOR GENERAL

**LIC. LUIS DANIEL OCHOA ALFARO**  
DIRECTOR COMERCIAL

**RED TV**  
"ESTAS EN LA RED"

**LIC. JESÚS ALEJANDRO TOVAR S.**  
JEFE DE PRODUCCIÓN

**BERNARDO VILLARREAL VARGAS**  
PROGRAMACIÓN

**ANDREA VANESSA GONZÁLEZ RODRÍGUEZ**  
PÁGINA WEB

AV. DEL MAESTRO #106 MATAMOROS, TAMPS

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



TAMAULIPAS

**Entrega la UAT generación 2018-2023 de Medicina Matamoros**

Médico Cirujano  
Generación 2018-2023

JUAN RAMIREZ VEGA

3 JUN 2023

COMPÁRTELO:

🐦 TWITTER 📘 FACEBOOK

ME GUSTA ESTO:

🌟 Me gusta

Si se presiona en decir que le gusta

En cumplimiento con su misión de formar profesionales competentes en el área de la salud, la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) entregó a la sociedad setenta y cinco jóvenes que concluyeron la carrera de Médico Cirujano en la Facultad de Medicina e Ingeniería en Sistemas Computacionales de Matamoros.

A través de una significativa ceremonia de graduación, los estudiantes que conforman la generación 2018-2023 recibieron sus certificados de estudios, preparados para dar respuesta a las necesidades de la sociedad de forma responsable, innovadora y humanista.

Durante la ceremonia, se llevó a cabo el emotivo pase de lista y, posteriormente, se procedió a dar lectura al juramento hipocrático, emitido al unisono por cada integrante de la generación, con el fin de orientar su labor profesional y reconocer sus obligaciones morales con sus pacientes.

Acto seguido, se reconoció con la medalla al mérito universitario a estudiantes que demostraron mayor desempeño académico, obteniendo los más altos promedios de la generación: primer lugar, Nayeli Anahí Aguilar García; segundo lugar, Karen del Ángel Ocaña y Saulo Javier Palacios Uresti; y tercer lugar, Karla del Ángel Ocaña y Claudia Sánchez Fernández.

A nombre de sus compañeros, la alumna Nayeli Anahí Aguilar García emitió un mensaje en el que agradeció a todos sus familiares y docentes porque estuvieron presentes de una u otra forma en su formación académica, y sin ellos no habría sido posible la culminación exitosa de su carrera.

Por su parte, el maestro Pedro Luis Mendoza Múzquiz, director de esa dependencia universitaria, agradeció a todos los docentes por su colaboración en el proceso educativo de los jóvenes, al proporcionarles las herramientas y valores necesarios para que puedan desarrollarse en su profesión.

## Búsqueda

Buscar ... 🔍

JUNIO 2023

L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

« May

📺 Seguir RED TV TAMAUPLIPAS



**RED TV Tamaulipas**  
https://www.facebook.com/redtvtaulipas

Participan empleados del Gobierno d Matamoros en ceremonia de honores a por Bienestar Social

Para fortalecer los valores cívicos entre empleados municipales, este día a tem

## Entradas y Páginas Populares

Investigación de la UAT busca conservar la genética del maguey mezcalero

A nombre de sus compañeros, la alumna Nayeli Anahí Aguilar García emitió un mensaje en el que agradeció a todos sus familiares y docentes porque estuvieron presentes de una u otra forma en su formación académica, y sin ellos no habría sido posible la culminación exitosa de su carrera.

Por su parte, el maestro Pedro Luis Mendora Múzquiz, director de esa dependencia universitaria, agradeció a todos los docentes por su colaboración en el proceso educativo de los jóvenes, al proporcionarles las herramientas y valores necesarios para que puedan desarrollarse en su profesión.

En la ceremonia se hizo entrega al doctor Rubén Montalvo Montelongo, la Medalla de Oro de Reconocimiento a la Trayectoria Docente, otorgada por la UAT al personal académico que cumple cincuenta años de labores ininterrumpidas en esta casa de estudios.

## Relacionado

**Egreso de la UAT la generación 2023 de la Facultad de Medicina Tampico**  
4 Jun 2023  
EN TAMAUULIPAS

**Entrega UAT en Matamoros nueva generación de médicos e ingenieros en sistemas**  
11 Ene 2022  
EN TAMAUULIPAS

**EGRESA LA GENERACIÓN 2022-1 DE LA FACULTAD DE DERECHO Y CIENCIAS SOCIALES VICTORIA**  
30 Sep 2022  
EN TAMAUULIPAS

Ver más



## Entradas y Páginas Populares

**Investigación de la UAT busca conservar la genética del maguey mezcalero**

https://elreporteromovil.com/2023/06/04/investigacion-de-la-uat-busca-conservar-la-genetica-del-maguey-mezcalero/



## Investigación de la UAT busca conservar la genética del maguey mezcalero

4 minutos | Junio 4, 2023 /



Ciudad Victoria, Tam., 4 de junio de 2023.

Investigadores de la Facultad de Ingeniería y Ciencias del Campus Victoria trabajan en un proyecto de biotecnología para preservar la genética de sus recursos naturales ante el riesgo de la producción de mezcal.

Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) realizan un proyecto que busca preservar las poblaciones naturales de maguey mezcalero que existen en la zona centro de la entidad.

Conscientes de la importancia ecológica y económica de estas especies, los expertos trabajan a nivel biotecnológico para preservar la genética de sus recursos naturales ante el riesgo que se les presenta en la producción de mezcal.

Al respecto, el Dr. Jacinto Treviño Carreón, líder del proyecto e investigador de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC), comentó que se trata de un proyecto nacional que involucra a las universidades de los estados en donde se produce mezcal.

Refirió que el trabajo, en lo general, lo dirige la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y responde a una preocupación respecto a la pérdida de especies de maguey.

"Está enfocado a los magueyes mezcateros, lo que queremos es evitar lo que pasó con el maguey tequilero, que ya no existe en poblaciones naturales, ya todos son clones. Ya no dejan que florezcan y que produzcan semilla, eso lo llevó a una erosión genética", indicó.

Explicó que se trata de conocer distintos aspectos de las especies que se encuentran en peligro y evitar la pérdida de especies por el uso excesivo de dicho recurso vegetal.

"Estados que ya se terminaron el recurso, como Guerrero y Oaxaca, están viendo hacia otros estados en donde hay magueyes con ese potencial, están viniendo a comprar el recurso a los ejidos que lo tienen", asentó.

Dijo que se trata de un trabajo a tres años, y en una de las etapas han estudiado las especies de *agave montana* y *agave gentryi*, en Michihuana, lo que ha permitido conocer aspectos como la ecología, la distribución y la ubicación de las poblaciones de magueyes.

"Uno de los trabajos principales es detectar en qué puntos están y en qué condiciones, para cuando vayamos a reintroducirlas para regenerar esas poblaciones, sepamos en dónde enfocarnos, con base en un patrón que ya se estudió".

"El siguiente punto es trabajar con la biología reproductiva de esos magueyes, eso se refiere a estudiar quiénes lo polinizan y qué tan efectivos son los polinizadores. Porque los magueyes solamente se reproducen una sola vez en su vida, entonces todo el alimento que almacenan durante su vida lo invierten en un solo evento de floración", señaló.

Detalló que la investigación comprende, en otras fases, obtener las semillas, trabajar en la germinación y en lograr las plántulas, no solo en laboratorio, sino que se buscará llevarlo a campo.

"Son miles de semillas las que produce una planta, queremos ver cuántas se establecen, cuántas llegan a ser juveniles y cuántas llegan a su adultez, porque no se tiene registro de todo eso".

Resaltó la importancia de conocer todas las fases de una planta de maguey, desde que es una semilla hasta ser productiva. "se necesita aproximadamente un crecimiento de un metro y medio de un maguey de ese tipo para que llegue a su etapa reproductiva; pero ¿cuánto se tarda eso? No sabemos. Algunos indicios con la gente del campo, que sabe mucho de eso, nos han dicho que entre cuarenta y cinco y sesenta años", añadió.



https://elreporteromovil.com/2023/06/02/entrega-la-uat-generacion-2018-2023-de-medicina-matamoros/



## Entrega la UAT generación 2018-2023 de Medicina Matamoras

< anterior / siguiente > junio 2, 2023 /



Ciudad Victoria, Tam.; 2 de junio de 2023.

En cumplimiento con su misión de formar profesionales competentes en el área de la salud, la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) entregó a la sociedad tatemana y cinco jóvenes que cursaban la carrera de Medicina Cirujano en la Facultad de Medicina e Ingeniería en Sistemas Computacionales de Matamoros.

A través de una significativa ceremonia de graduación, los estudiantes que concluyeron la generación 2018-2023 recibieron sus certificados de estudios, preparados para dar respuesta a las necesidades de la sociedad de forma responsable, innovadora y humanista.

Durante la ceremonia, se llevó a cabo el solemne pase de lista y, posteriormente, se procedió a dar lectura al juramento hipocrático, emitido al unísono por cada integrante de la generación, con el fin de orientar su labor profesional y reconocer sus obligaciones sociales con sus pacientes.

<https://elreporteromovil.com/2023/06/02/entrega-la-uat-generacion-2018-2023-de-medicina-matamoros/>



Acto seguido, se reconoció con la medalla al mérito universitario a estudiantes que demostraron mayor desempeño académico, obteniendo los más altos promedios de la generación: primer lugar, Nayeli Anahí Aguilar García; segundo lugar, Karen del Ángel Ocaña y Saulo Javier Palacios Uresti; y tercer lugar, Karla del Ángel Ocaña y Claudia Sánchez Fernández.



A nombre de sus compañeros, la alumna Nayeli Anahí Aguilar García emitió un mensaje en el que agradeció a todos sus familiares y docentes porque estuvieron presentes de una u otra forma en su formación académica, y sin ellos no habría sido posible la culminación exitosa de su carrera.

Por su parte, el maestro Pedro Luis Mendoza Múzquiz, director de esa dependencia universitaria, agradeció a todos los docentes por su colaboración en el

proceso educativo de los jóvenes, al proporcionarles las herramientas y valores necesarios para que puedan desarrollarse en su profesión.

En la ceremonia se hizo entrega al doctor Rubén Montalvo Montelongo, la Medalla de Oro de Reconocimiento a la Trayectoria Docente, otorgada por la UAT al personal académico que cumple cincuenta años de labores ininterrumpidas en esta casa de estudios.