



"Verdad, Belleza, Probidad"

### Síntesis Informativa

Coordinación Ejecutiva de Comunicación Institucional





Apoyan esfuerzos para conservación del jaguar. LO QUE SE SABE:



Apoya UAT la conservación del jaguar.



Apoyan esfuerzos para conservación del jaguar.



Promueve UAT salvar al jaguar.



Egresa generación de médicos cirujanos.

4 de junio

**#UAT** 

Apoyan esfuerzos pará conservación del jaguar



La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) y la Comisión de Parques y Biodiversidad de Tamaulipas establecieron un convenio específico de colaboración que permitirá a los universitarios e investigadores contribuir en las acciones que desarrolla esta dependencia del Gobierno del Estado en la conservación y aprovechamiento sustentable de los ecosistemas y de la diversidad biológica.

CIUDAD VICTORIA, TAMAULIPAS.

Mediante firma de convenio

### Apoya UAT la conservación del jaguar

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) y la Comisión de Parques y Biodiversidad de Tamaulipas establecieron un convenio específico de colaboración que permitirá a los universitarios e investigadores contribuir en las acciones que desarrolla esta dependencia del Gobierno del Estado en la conservación y aprovechamiento sustentable de los ecosistemas y de la diversidad biológica.

En el ámbito de la vinculación institucional que sostiene la casa de estudios, el rector, ingeniero José Andrés Suárez Fernández, presidió la firma del convenio con el vocal ejecutivo de la Comisión de Parques y Biodiversidad, MVZ Carlos Alejandro Garza Peña.

Teniendo como base el convenio marco de colaboración acordado anteriormente por ambas instancias, el ingeniero Suárez Fernández reiteró la disposición de la Universidad para continuar









El Rector José Andrés Suárez Fernández firmó un convenio con la Comisión de Parques y Biodiversidad de Tamaulípas.

impulsando acuerdos específicos que permitan a estudiantes, docentes e investigadores colaborar estrechamente en las acciones de conservación y desarrollo sustentable en beneficio de la sociedad.

En su oportunidad, el médico Carlos Alejandro Garza agradeció la permanente colaboración de la UAT, señalando que este nuevo acuerdo fortalecerá el impulso a las políticas sustentables de protección, conservación y aprovechamiento de los recursos naturales en Tamaulipas.

La Universidad colabora en la conservación del jaguar con la participación de las áreas de veterinaria, medioambiente, agronomía, ecología, entre otras; pero también se estará abriendo a la participación de todas las carreras en los diversos programas que promueve esta dependencia estatal en sus diferentes espacios educativos, culturales, recreativos, de convivencia familiar y de investigación científica y ecológica.

El Vocal Ejecutivo de la Comisión destacó que los investigadores y estudiantes de la Universidad participarán en los proyectos de conservación del jaguar, donde se trabaja en rastreo satelital, colocación de collares y monitoreo de las especies, por lo que se tendrá un importante intercambio de datos e información científica, además de trabajar en proyectos de otras especies como la guacamaya y el ocelote.

Subrayó que en el trabajo específico de campo e investigación se tiene un protocolo que permite proteger a los jaguares, colocarles collares y tomar muestras de sangre para obtener el ADN, una labor en la cual intervendrán la UAT y el Departamento de Parques y Vida Silvestre de Texas.











VIERNES 4 DE JUNIO DE 2021 - CD MANTE, TAMAULIPAS, MÉXICO

# Apoyan esfuerzos para conservación del jaguar

a Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) y la Comisión de Parques y Biodiversidad de Tamaulipas establecieron un convenio específico de colaboración que permitirá a los universitarios e investigadores contribuir en las acciones que desarrolla esta dependencia del Gobierno del Estado en la conservación y aprovechamiento sustentable de los ecosistemas y de la diversidad biológica.

En el ámbito de la vinculación institucional que sostiene la casa de estudios, el Rector, Ing. José Andrés Suárez Fernández, presidió la firma del convenio con el Vocal Ejecutivo de la Comisión de Parques y Biodiversidad, MVZ Carlos Alejandro Garza Peña.

Teniendo como base el convenio marco de colaboración acordado anteriormente por ambas instancias, el Ing. Suárez Fernández reiteró la disposición de la Universidad para continuar impulsando acuerdos específicos que permitan a estudiantes, docentes e investigado-



EL RECTOR presidió la firma del convenio con el Vocal Ejecutivo de la Comisión de Parques y Biodiversidad

res colaborar estrechamente en las acciones de conservación y desarrollo sustentable en beneficio de la sociedad.En su oportunidad, el Méd. Carlos Alejandro Garza agradeció la permanente colaboración de la UAT, señalando que este nuevo acuerdo fortalecerá el impulso a las políticas sustentables de protección, conservación y aprovechamiento de los recursos naturales en Tamaulipas.La Universidad cola-

bora en la conservación del jaguar con la participación de las áreas de veterinaria, medioambiente, agronomía, ecología, entre otras; pero también se estará abriendo a la participación de todas las carreras en los diversos programas que promueve esta dependencia estatal en sus diferentes espacios educativos, culturales, recreativos, de convivencia familiar y de investigación científica y ecológica.









# UATEXPIESO

# Promueve UAT salvar al jaguar

FIRMA EL RECTOR UN CONVENIO CON LA COMISIÓN DE PARQUES Y **BIODIVERSIDAD DE TAMAULIPAS** 



EXTIENDEN COLABORA-CIÓN para la protección de especies y ecosistemas a través de un







a Universidad Autónoma Lde Tamaulipas (UAT) y la Comisión de Parques y Biodiversidad de Tamaulipas establecieron un convenio específico de colaboración que permitirá a los universitarios e investigadores contribuir en las acciones que desarrolla esta dependencia del Gobierno del Estado en la conservación y aprovechamiento sustentable de los ecosistemas y de la diversidad biológica.

En el ámbito de la vinculación institucional que sostiene la casa de estudios, el Rector, Ing. José Andrés Suárez Fernández, presidió la firma del convenio con el Vocal Ejecutivo de la Comisión de Parques y Biodiversidad, MVZ Carlos Alejandro Garza Peña:

Teniendo como base el convenio marco de colaboración acordado anteriormente por ambas instancias, el Ing. Suárez Fernández reiteró la disposición de la Universidad para continuar impulsando acuerdos específicos que permitan a estudiantes, docentes e investigadores colaborar estrechamente en las acciones de conservación y desarrollo sustentable en beneficio de la sociedad.

 En su oportunidad, el Méd. Carlos Alejandro Garza agradeció la permanente colaboración de la UAT, señalando que este nuevo acuerdo fortalecerá el impulso a las políticas sustentables de protección, conservación y aprovechamiento de los recursos naturales en Tamaulipas.

La Universidad colabora en la conservación del jaguar con la participación de las áreas de veterinaria, medioambiente, agronomía, ecología, entre otras; pero también se estará abriendo a la participación de todas las carreras en los diversos programas que promueve esta dependencia estatal en sus diferentes espacios educativos, culturales, recreativos, de convivencia familiar y de investigación científica y ecológica.

El Vocal Ejecutivo de la Comisión destacó que los investigadores y estudiantes de la Universidad participarán en los provectos de conservación del jaguar, donde se trabaja en rastreo satelital, colocación de collares y monitoreo de las especles, por lo que se tendrá un importante intercambio de datos e

# UATELMANANA

**EN CEREMONIA VIRTUAL** 

## Egresa generación de médicos cirujanos

**PERTENECEN** al campus Matamoros de la UAT

EL MAÑANA / STAFF Malamoros, Tam.

La Facultad de Medicina e Ingeniería en Sistemas Computacionales de Matamoros (FMEISC) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) llevó a cabo la ceremonía virtual de graduación de los alumnos de la carrera de Médico Cirujano pertenecientes a la generación 2016-2021.

En representación del rector, José Andrés Suárez Fernández, el Director del plantel, Pedro Luis Mendoza Múzquiz, dirigió a los egresados un mensaje de felicitación, en el cual reconoció el esfuerzo que realizaron para concluir su formación profesional a pesar de todos los desafios y retos que se les presentaron por la contingencia sanitaria.

Agregó que vienen tiempos de entrenamiento en el internadio y servicio social, que serán solo un peldaño más en su vida profesional, y los exhortó a seguir preparándose para ser especialistas y a reafirmar en ello la calidad de la educación médica que les ha brindado la Universidad.

El Director de la Facultad de Medicina de Matamoros extendió su felicitación a los padres de familia por apoyar incondicionalmente a sus hijos para que lograran esta importante meta en sus vidas.

Por su parte, el catedrático y padrino de la generación 2016-2021. Dr. Alberto Amador Mota WAT ENTREGADE DOCUMENTOS DE GRADUACIÓN

MÉDICO CIRUJANO

GENERALITA
2014-2025



Alvarado, reconoció también a sus jóvenes ahijados, porque han demostrado capacidad, disciplina y entrega, recordándoles que inician la etapa más noble de la medicina, que es el servicio y atención a sus pacientes.

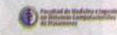
En la ceremonia presentada en video por la plataforma You-Tube, se desarrollaron diversos actos simbólicos; uno de ellos fue el último pase de lista de egresados del programa educativo, a cargo del Secretario Académico de la FEMEISC, Dr. Dionicio Enrique Martínez Saldaña.

De igual forma, la coordinadora de la carrera de Médico Cirujano, Dra. María Teresa Espinosa Castillo, dio lectura al Juramento de Hipócrates, que refleja el propósito del médico por el bien y la salud de los enfermos, y que reafirma la ética médica a nível global.

Asimismo, el Secretario Técnico, Dr. Francisco Javier Salles Mireles, reconoció el estuerzo y la dedicación de un grupo de estudiantes que colaboraron en el proceso de enseñanza-aprendizaje como instructores y tutores de sus proptos compañeros.

Otro momento simbólico de la ceremonia fue la entrega de reconocimientos a la excelencia académica con las medallas 'Dr. Juan Salazar Reyna' al Mérito Universitario, que recibieron Irving Federico Lastra Zavala, primer lugar de la generación; Daniela Mayte García García, segundo lugar; y Milton Aldair Torres Roel, tercer lugar.

ENTREGA DE DOCUMENTOS DE GRADUACIÓN



MÉDICO CIRUJANO



