



Universidad Autónoma de Tamaulipas
“Verdad, Belleza, Probidad”

Síntesis Informativa

Coordinación Ejecutiva de Comunicación Institucional

UAT



Imparte UAT curso sobre conservación y aprovechamiento de la vida silvestre.

MAS SOBRE UAT:

Expreso

Imparte UAT curso sobre conservación de la vida silvestre.

Expreso

Ofrece UAT beca Covid.
Enseña UAT a conservar la vida silvestre.

EL MANANA

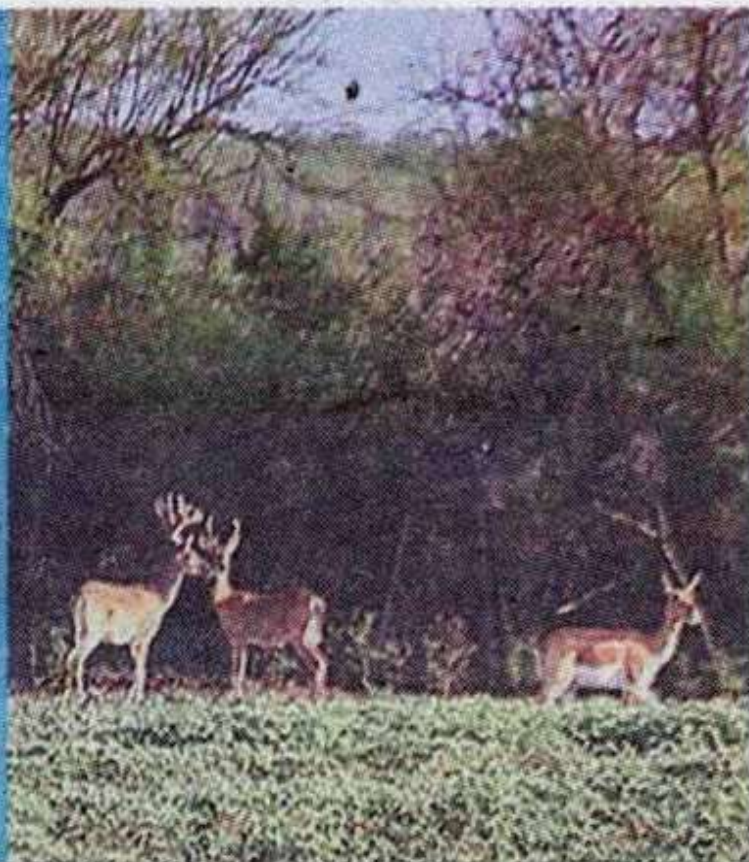
Imparte la UAT curso sobre conservación de vida silvestre.

17 de julio

#UNIVERSIDAD

Imparte UAT curso sobre conservación y aprovechamiento de la vida silvestre

CONSERVACIÓN Y
APROVECHAMIENTO
SUSTENTABLE DE LA
VIDA SILVESTRE



● La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), por medio del Instituto de Ecología Aplicada (IEA), impartió el curso en línea Conservación y Aprovechamiento Sustentable de la Vida Silvestre, en el que se abordaron temas relacionados con el monitoreo, así como el aprovechamiento de especies en unidades de manejo.

CIUDAD VICTORIA,
TAMAULIPAS.-

MÁS SOBRE UAT:



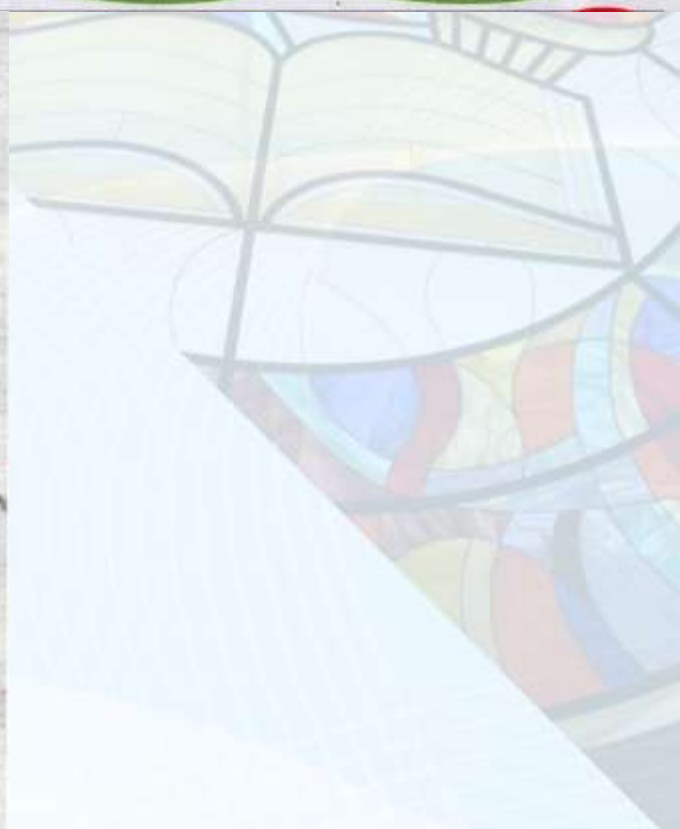
-El curso estuvo dirigido a dueños de ranchos, responsables técnicos, propietarios de unidades de manejo y público en general, con el propósito de dar información actualizada sobre la diversidad de especies y brindar capacitación a los usuarios sobre la riqueza, uso y conservación sustentable de la vida silvestre de esta región del noreste de México.

-En representación del Rector, Ing. José Andrés Suarez Fernández; el Secretario de Investigación y Posgrado de la UAT, Dr. Julio Martínez Burnes,

puso en marcha los trabajos y dio la bienvenida a expositores y participantes.

-Se destacó la participación de propietarios de unidades de manejo y técnicos de varios municipios de nuestro estado, como Victoria, Nuevo Laredo y Soto la Marina, así como de las entidades de Nuevo León y Coahuila.

-Investigadores del Instituto de Ecología Aplicada impartieron diversos temas. El Dr. Arturo Mora Olivo expuso generalidades de la vida silvestre y resaltó que, con más de sesenta y cinco mil especies, México es uno de los diez países con más biodiversidad en el mundo, y ocupa el primer lugar mundial en hongos registrados: alrededor de seis mil especies.





Imparte UAT curso sobre conservación de la vida silvestre

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), por medio del Instituto de Ecología Aplicada (IEA), impartió el curso en línea Conservación y Aprovechamiento Sustentable de la Vida Silvestre, en el que se abordaron temas relacionados con el monitoreo, así como el aprovechamiento de especies en unidades de manejo.

El curso estuvo dirigido a dueños de ranchos, responsables técnicos, propietarios de unidades de manejo y público en general, con el propósito de dar información actualizada sobre la diversidad de especies y brindar capacitación a los usuarios sobre la riqueza, uso y conservación sustentable de la vida silvestre de esta región del noroeste de México. En representación del Rector, Ing. José Andrés Suárez Fernández; el Secretario de Investigación y Posgrado de la UAT, Dr. Julio Martínez Burnes, puso en marcha los trabajos y dio la bienvenida a expositores y participantes.

Se destacó la participación de propietarios de unidades de manejo y técnicos de varios municipios de nuestro estado, como Victoria,



LA UAT impartió el curso Conservación y Aprovechamiento Sustentable de la Vida Silvestre

Nuevo Laredo y Soto la Marina, así como de las entidades de Nuevo León y Coahuila.

Investigadores del Instituto de Ecología Aplicada impartieron diversos temas. El Dr. Arturo Mora Olivo expuso generalidades de la vida silvestre y resaltó que, con más de sesenta y cinco mil especies, México es uno de los diez países con más biodiversidad en el mun-

do, y ocupa el primer lugar mundial en hongos registrados: alrededor de seis mil especies.

Por su parte, la Dra. Lorena Garrido Olvera dictó la conferencia sobre vida silvestre acuática, donde citó el caso de los peces dulceacuícolas de Tamaulipas, un trabajo que —dijo— pretende conocer las especies que existen, donde están y cómo se pueden aprovechar.



Foto • Especial • Expreso-La Razón

Ofrece UAT beca Covid

ANTONIO H. MANDUJANO
EXPRESO-LA RAZÓN

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) apoyará a su población estudiantil de reingreso con una nueva beca llamada "COVID-19".

Esta va dirigida a los alumnos que encuentra en desventaja socioeconómica, debido a la contingencia por la pandemia, explica en un comunicado oficial.

La máxima casa de estudios dijo que habrán de beneficiar a gran parte de su matrícula con el 50 por ciento de descuento del pago de colegiatura en el periodo 2021-3.

Y es por eso que invita a los interesados a participar y registrarse en la convocatoria que termina el viernes 16 de julio de la semana siguiente.

La Secretaría de Gestión Escolar, a través de la Dirección de Becas, informó que este apoyo está dirigido a estudiantes de técnico superior universitario y licenciatura que se reinscribirán en el periodo 2021-3.

Los resultados se darán a conocer el 16 de agosto mediante las páginas oficiales de internet y redes sociales de la Dirección de Becas de la Universidad.

Para conocer los detalles de la convocatoria y el procedimiento de registro, se invita a la comunidad estudiantil de la UAT a ingresar a la página web <http://becacovid.uat.edu.mx>, donde también se puede acceder al formulario.

Entre los requisitos, el aspirante a la beca debe demostrar la situación de vulnerabilidad económica en la que vive, ya que el apoyo tiene el propósito de ayudar a las familias en esta época de pandemia. Para mayores informes, comunicarse a través de la página de Facebook de la Dirección de Becas UAT.



LOS ESTUDIANTES podrán acceder a un 50% de descuento en el pago



Enseña UAT a conservar la vida silvestre

A TRAVÉS DEL INSTITUTO DE ECOLOGÍA APLICADA LA UAT IMPARTIRÁ EL CURSO EN LÍNEA CONSERVACIÓN Y APROVECHAMIENTO SUSTENTABLE DE LA VIDA SILVESTRE

STAFF
EXPRESO-LA RAZON

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), por medio del Instituto de Ecología Aplicada (IEA), impartió el curso en línea Conservación y Aprovechamiento Sustentable de la Vida Silvestre, en el que se abordaron temas relacionados con el monitoreo, así como el aprovechamiento de especies en unidades de manejo.

El curso estuvo dirigido a dueños de ranchos, responsables técnicos, propietarios de unidades de manejo y público en general, con el propósito de dar información actualizada sobre la diversidad de especies y brindar capacitación a los usuarios sobre la riqueza, uso y conservación sustentable de la vida silvestre de esta región del noroeste de México.

En representación del Rector, Ing. José Andrés Suárez Fernández; el Secretario de Investigación y Posgrado de la UAT, Dr. Julio Martínez Burnes, puso en marcha los trabajos y dio la bienvenida a expositores y participantes.

Se destacó la participación de propietarios de unidades de ma-

AQUEN DIRIGIERON EL CURSO?

1

El curso estuvo dirigido a dueños de ranchos, responsables técnicos, propietarios de unidades de manejo y público en general

nejo y técnicos de varios municipios de nuestro estado, como Victoria, Nuevo Laredo y Soto la Marina, así como de las entidades de Nuevo León y Coahuila.

Investigadores del Instituto de Ecología Aplicada impartieron diversos temas.

El Dr. Arturo Mora Olivo expuso generalidades de la vida silvestre y resaltó que, con más de sesenta y cinco mil especies, México es uno de los diez países con más biodiversidad en el mundo, y ocupa el primer lugar mundial en hongos registrados: alrededor de seis mil especies.

Por su parte, la Dra. Lorena Garrido Olvera dictó la conferencia sobre vida silvestre acuática,

donde citó el caso de los peces dulceacuicolas de Tamaulipas, un trabajo que —dijo— pretende conocer las especies que existen, donde están y cómo se pueden aprovechar.

A su vez, el Dr. Leonardo Arrellano Méndez habló de especies exóticas invasoras y fauna de aprovechamiento. Dijo que las Invasoras son especies que están fuera de su hábitat natural, que sobreviven, se reproducen y establecen en ecosistemas naturales amenazando la diversidad biológica nativa y afectando la economía y la salud pública.

Además, se impartió el tema "Unidades de Manejo Ambiental para la Conservación de la Vida Silvestre" con diversos conceptos acerca de la normatividad, administración e importancia económica de la vida silvestre; temas relacionados con la caza furtiva, el manejo y conservación, entre otros, con intervenciones de la Dra. Karla Logan López, el Mtro. Agustín Villordo Galván y los doctores Héctor Arturo Garza Torres, Antonio Guerra Pérez y Leroy Soría Díaz.



IMPARTE LA UAT curso para proteger la vida de animales



DE FORMA VIRTUAL

Imparte la UAT curso sobre conservación de vida silvestre

Promueve el aprovechamiento sustentable

EL MAÑANA / STAFF
Cd. Victoria / Tam.

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), por medio del Instituto de Ecología Aplicada (IEA), impartió el curso en línea Conservación y Aprovechamiento Sustentable de la Vida Silvestre, en el que se abordaron temas relacionados con el monitoreo, así como el aprovechamiento de especies en unidades de manejo.

El curso estuvo dirigido a dueños de ranchos, responsables técnicos, propietarios de unidades de manejo y público en general, con el propósito de dar información actualizada sobre la diversidad de especies y brindar capacitación a los usuarios sobre la riqueza, uso y conservación sustentable de la vida silvestre de esta región del noreste de México.

En representación del Rector, Ing. José Andrés Suárez Fernández; el Secretario de Investigación y Posgrado de la UAT, Dr. Julio Martínez Burnes, puso en marcha los trabajos y dio la bienvenida a expositores y participantes.

Se destacó la participación de propietarios de unidades de ma-



A través de curso virtual se promueve el aprovechamiento sustentable de las especies.

nejo y técnicos de varios municipios de nuestro estado, como Victoria, Nuevo Laredo y Soto la Marina, así como de las entidades de Nuevo León y Coahuila.

Investigadores del Instituto de Ecología Aplicada impartieron diversos temas. El Dr. Arturo Mora Olivo expuso generalidades de la vida silvestre y resaltó que, con más de sesenta y cinco mil especies, México es uno de los diez países con más biodiversidad en el mundo, y ocupa el primer lugar mundial en hongos registrados: alrededor de seis mil especies.

Por su parte, la Dra. Lorena Garrido Olivera dictó la conferencia

sobre vida silvestre acuática, donde citó el caso de los peces dulceacuícolas de Tamaulipas, un trabajo que —dijo— pretende conocer las especies que existen, donde están y cómo se pueden aprovechar.

A su vez, el Dr. Leonardo Arrellano Méndez habló de especies exóticas invasoras y fauna de aprovechamiento. Dijo que las invasoras son especies que están fuera de su hábitat natural, que sobreviven, se reproducen y establecen en ecosistemas naturales amenazando la diversidad biológica nativa y afectando la economía y la salud pública.

CONSERVACIÓN Y APROVECHAMIENTO SUSTENTABLE DE LA VIDA SILVESTRE

