



**Universidad Autónoma  
de Tamaulipas**

## SINTESIS INFORMATIVA

FECHA:

27/04/2023





- Promueve la UAT posgrados en ecología inscritos en el CONACYT



- Promueve la UAT posgrados en ecología inscritos en el CONACYT



- Promueve la UAT posgrados en ecología inscritos en el CONACYT



- Promueve la UAT posgrados en ecología inscritos en el CONACYT



- Promueve la UAT posgrados en ecología inscritos en el CONACYT



- Promueve la UAT posgrados en ecología inscritos en el CONACYT

- Promueve Universidad posgrados en ecología

- Promueve la UAT posgrados

- UAT lanzará en próximos meses nuevas carreras en base de datos digital

- Promueve la UAT posgrados en ecología inscritos en el CONACYT



- Promueve la UAT posgrados en ecología inscritos en el CONACYT
- Promueve la UAT posgrados en ecología inscritos en el CONACYT
- Promueve la UAT posgrados en ecología inscritos en el CONACYT
- Estrecha Armando Martínez Manríquez relación con la FADYCS UAT
- Promueve la UAT posgrados en ecología inscritos en el CONACYT



- Promueve la UAT posgrados en ecología inscritos en el CONACYT
- Promueve la UAT posgrados en ecología inscritos en el CONACYT
- Promueve la UAT posgrados en ecología inscritos en el CONACYT

Home > DESTACADAS

# Promueve la UAT posgrados en ecología inscritos en el CONACYT

— abril 26, 2023 in DESTACADAS

💬 0



Oferta la UAT posgrados en ecología inscritos en el sistema nacional del CONACYT

#AquíComienzaTodo

**Maestría en**  
Aprovechamiento Sostenible  
de los **Recursos Naturales**  
SNP-CONACYT O693

**Doctorado en**  
Ecología y Manejo  
de **Recursos Naturales**  
SNP-CONACYT O2337

**Contacto**  
Tel: 834 331-8000  
Ext. 443 y 4405  
Dirección: UAT, Calle 35a,  
Col. Libertad, Cd. Victoria,  
Tamaulipas, C.R.P.O.M.

www.uat.edu.mx

Search...



## Reaparece AMLO con mensaje a los 'buitres': 'El muerto que vos matáis goza de cabal salud'

BY REDACCION · ABRIL 26, 2023

Por Agencias Ciudad de México.- Parafreaseando al Tenorio de José Zorrilla, el presidente Andrés Manuel López Obrador aseveró que goza...

READ MORE



## Sube a 95 número de muertos por ayuno de secta religiosa en Kenia; pastor les dijo que verían a Jesús

ABRIL 26, 2023



## Concluye rehabilitación de infraestructura de Playa La Pesca de Soto la Marina

ABRIL 26, 2023



Por Blanca Esthela Hernández D

Ciudad Victoria, Tamaulipas.- La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), a través de los posgrados que imparte el Instituto de Ecología Aplicada (IEA), ofrece la oportunidad de estudiar y desarrollar investigación especializada en la solución de problemáticas del medioambiente y el manejo sustentable de los recursos naturales.

Al respecto, la institución universitaria informó que está abierto el proceso de admisión para la Maestría en Aprovechamiento Sostenible de los Recursos Naturales y para el Doctorado en Ecología y Manejo de Recursos Naturales, programas que están inscritos en el Sistema Nacional de Posgrados (SNP) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).

La coordinadora de Posgrado del Instituto de Ecología de la UAT, Dra. Sandra Grisell Mora Ravelo, informó que la recepción de documentos permanecerá abierta hasta el 17 de julio de 2023, y que tanto la maestría como el doctorado están dirigidos a profesionistas en las áreas de biología, agronomía, veterinaria y disciplinas afines.

Destacó que los estudiantes pueden aspirar a contar con una beca para sus estudios, debido a que ambos programas son reconocidos por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología.

Precisó que, de acuerdo con la convocatoria 2023, el examen de TOEFL está programado para el 26 de junio y el examen CENEVAL EXANII III (de ingreso al posgrado) se aplicará el 1 de julio.

También mencionó que el curso propedéutico se desarrollará el 17 y 18 de julio; el examen de admisión será el 19 de julio; el 20 de julio se realizará la entrevista con el comité de admisión y los resultados se emitirán el 11 de agosto de 2023.

Por Agencias Ciudad de México.- Parafraseando al Tenorio de José Zorrilla, el presidente Andrés Manuel López Obrador aseveró que goza...

READ MORE



**Sube a 95 número de muertos por ayuno de secta religiosa en Kenia; pastor les dijo que verían a Jesús**

ABRIL 26, 2023



**Concluye rehabilitación de infraestructura de Playa La Pesca de Soto la Marina**

ABRIL 26, 2023



**Olga Sosa se abstiene de pronunciarse a favor o en contra de la reducción de la jornada laboral**

ABRIL 26, 2023



**Se une Secretaria de Finanzas a la estrategia de 'Lazos de Bienestar' del DIF Tamaulipas**

ABRIL 26, 2023

Indicó que el periodo de inscripciones se desarrollará del 14 al 18 de agosto y el inicio de clases está programado para el 21 de agosto.

El propósito de los posgrados dijo la funcionaria, es generar cuadros especializados que respondan a los retos que enfrenta el planeta en el tema del medioambiente, y formar investigadores capaces de generar conocimientos útiles para la comprensión y solución de problemas relacionados con la ecología y el manejo de recursos naturales a nivel local, regional y nacional.

Además, sus egresados serán capaces de transferir los productos de investigación a los usuarios mediante la extensión, difusión y capacitación, y podrán aplicar el conocimiento generado a través de la extensión, la vinculación y la práctica.

Finalmente, refirió que, para mayores informes, los interesados pueden dirigirse a las instalaciones del IEA de la UAT ubicado en División del Golfo 356, col. Libertad, en Ciudad Victoria; comunicarse al teléfono 834 318 1800, extensiones 1605 y 1613; o escribir al correo [sgmora@docentes.uat.edu.mx](mailto:sgmora@docentes.uat.edu.mx), así como también están disponibles el sitio web y la página oficial de Facebook del Instituto de Ecología Aplicada.

#### Relacionado

**Ofrece UAT posgrados en Ecología y Manejo de Recursos Naturales**  
abril 5, 2018  
En «UAT»

**Ofrece UAT posgrados en ecología y manejo de recursos naturales**  
mayo 30, 2021  
En «UAT»

**Invita la UAT a cursar posgrados en Ecología y Manejo de Recursos Naturales**  
febrero 17, 2020  
En «UAT»

Por Agencias Ciudad de México.- Parfraseando al Tenorio de José Zorrilla, el presidente Andrés Manuel López Obrador aseveró que goza...

READ MORE



**Sube a 95 número de muertos por ayuno de secta religiosa en Kenia; pastor les dijo que verían a Jesús**

ABRIL 26, 2023



**Concluye rehabilitación de infraestructura de Playa La Pesca de Soto la Marina**

ABRIL 26, 2023



**Olga Sosa se abstiene de pronunciarse a favor o en contra de la reducción de la jornada laboral**

ABRIL 26, 2023



**Se une Secretaria de Finanzas a la estrategia de 'Lazos de Bienestar' del DIF Tamaulipas**

ABRIL 26, 2023



# Promueve la UAT posgrados en ecología inscritos en el CONACYT

Por: CNT Redacción el — abril 26, 2023 5:38 pm in Noticias UAT

**UAT** Universidad Autónoma de Tamaulipas

**Oferta la UAT posgrados en ecología inscritos en el sistema nacional del CONACYT** #AquíComienzaTodo

**Maestría en Aprovechamiento Sostenible de los Recursos Naturales**  
SNP-CONACYT O693

**Doctorado en Ecología y Manejo de Recursos Naturales**  
SNP-CONACYT O2337

📞 Tel: 834 381 8340 Ext: 303 y 3035 📍 División del Golfo, 20010, CULIEMITAS CO. TAMAULIPAS, CONACYT

www.uat.edu.mx



La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), a través de los posgrados que imparte el Instituto de Ecología Aplicada (IEA), ofrece la oportunidad de estudiar y desarrollar investigación especializada en la solución de problemáticas del medioambiente y el manejo sustentable de los recursos naturales.

Al respecto, la institución universitaria informó que está abierto el proceso de admisión para la Maestría en Aprovechamiento Sostenible de los Recursos Naturales y para el Doctorado en Ecología y Manejo de Recursos Naturales, programas que están inscritos en el Sistema Nacional de Posgrados (SNP) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).

La coordinadora de Posgrado del Instituto de Ecología de la UAT, Dra. Sandra Grisell Mora Ravelo, informó que la recepción de documentos permanecerá abierta hasta el 17 de julio de 2023, y que tanto la maestría como el doctorado están dirigidos a profesionistas en las áreas de biología, agronomía, veterinaria y disciplinas afines.

Destacó que los estudiantes pueden aspirar a contar con una beca para sus estudios, debido a que ambos programas son reconocidos por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología.

Precisó que, de acuerdo con la convocatoria 2023, el examen de TOEFL está programado para el 26 de junio y el examen CENEVAL EXANII III (de ingreso al posgrado) se aplicará el 1 de julio.

También mencionó que el curso propedéutico se desarrollará el 17 y 18 de julio; el examen de admisión será el 19 de julio; el 20 de julio se realizará la entrevista con el comité de admisión y los resultados se emitirán el 11 de agosto de 2023.

Indicó que el periodo de inscripciones se desarrollará del 14 al 18 de agosto y el inicio de clases está programado para el 21 de agosto.



**Busca movimiento ciudadano darle voz a víctimas de abuso en Tamaulipas**

🕒 27 ABRIL, 2023



**Inaugura Chucho Nader remodelación de la Plaza de las Artes**

🕒 27 ABRIL, 2023



**AVA presento PED 2023-2028**

🕒 27 ABRIL, 2023



**LALO, Carmen, Carlos y Mario**

🕒 27 ABRIL, 2023



**Podrá Congreso auditar al auditor superior**

🕒 27 ABRIL, 2023

El propósito de los posgrados dijo la funcionaria, es generar cuadros especializados que respondan a los retos que enfrenta el planeta en el tema del medioambiente, y formar investigadores capaces de generar conocimientos útiles para la comprensión y solución de problemas relacionados con la ecología y el manejo de recursos naturales a nivel local, regional y nacional.

Además, sus egresados serán capaces de transferir los productos de investigación a los usuarios mediante la extensión, difusión y capacitación, y podrán aplicar el conocimiento generado a través de la extensión, la vinculación y la práctica.

Finalmente, refirió que, para mayores informes, los interesados pueden dirigirse a las instalaciones del IEA de la UAT ubicado en División del Golfo 356, col. Libertad, en Ciudad Victoria; comunicarse al teléfono 834 318 1800, extensiones 1605 y 1613; o escribir al correo [sgmora@docentes.uat.edu.mx](mailto:sgmora@docentes.uat.edu.mx), así como también están disponibles el sitio web y la página oficial de Facebook del Instituto de Ecología Aplicada.

## Discussion about this post

0 comentarios

Ordenar por **Los más antiguos** ↕



Añade un comentario...



**Busca movimiento ciudadano darle voz a víctimas de abuso en Tamaulipas**

🕒 27 ABRIL, 2023



**Inaugura Chucho Nader remodelación de la Plaza de las Artes**

🕒 27 ABRIL, 2023



**AVA presento PED 2023-2028**

🕒 27 ABRIL, 2023



**LALO, Carmen, Carlos y Mario**

🕒 27 ABRIL, 2023



**Podrá Congreso auditar al auditor superior**

🕒 27 ABRIL, 2023



UAT  
**Promueve la UAT posgrados en ecología inscritos en el CONACYT**

abril 26, 2023

Maestría en

Aprovechamiento Sostenible de los **Recursos Naturales**  
SNP-CONACYT 0693

Doctorado en

Ecología y Manejo de **Recursos Naturales**  
SNP-CONACYT 02337

**SUMARIO.COM.MX**

**PROMUEVE LA UAT POSGRADOS EN ECOLOGÍA INSCRITOS EN EL CONACYT**







Victoria

Educación

Estado

Mujeres Victorenses

Salud

Seguridad

UAT

Otros ▾



La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), a través de los posgrados que imparte el Instituto de Ecología Aplicada (IEA), ofrece la oportunidad de estudiar y desarrollar investigación especializada en la solución de problemáticas del medioambiente y el manejo sustentable de los recursos naturales.

Al respecto, la institución universitaria informó que está abierto el proceso de admisión para la Maestría en Aprovechamiento Sostenible de los Recursos Naturales y para el Doctorado en Ecología y Manejo de Recursos Naturales, programas que están inscritos en el Sistema Nacional de Posgrados (SNP) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).

La coordinadora de Posgrado del Instituto de Ecología de la UAT, Dra. Sandra Grisell Mora Ravelo, informó que la recepción de documentos permanecerá abierta hasta el 17 de julio de 2023, y que tanto la maestría como el doctorado están dirigidos a profesionistas en las áreas de biología, agronomía, veterinaria y disciplinas afines.

Destacó que los estudiantes pueden aspirar a contar con una beca para sus estudios, debido a que ambos programas son reconocidos por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología.

Precisó que, de acuerdo con la convocatoria 2023, el examen de TOEFL está programado para el 26 de junio y el examen CENEVAL EXANII III (de ingreso al posgrado) se aplicará el 1 de julio.



Victoria

Educación

Estado

Mujeres Victorenses

Salud

Seguridad

UAT

Otros ▾



También mencionó que el curso propedéutico se desarrollará el 17 y 18 de julio; el examen de admisión será el 19 de julio; el 20 de julio se realizará la entrevista con el comité de admisión y los resultados se emitirán el 11 de agosto de 2023.

Indicó que el periodo de inscripciones se desarrollará del 14 al 18 de agosto y el inicio de clases está programado para el 21 de agosto.

El propósito de los posgrados dijo la funcionaria, es generar cuadros especializados que respondan a los retos que enfrenta el planeta en el tema del medioambiente, y formar investigadores capaces de generar conocimientos útiles para la comprensión y solución de problemas relacionados con la ecología y el manejo de recursos naturales a nivel local, regional y nacional.

Además, sus egresados serán capaces de transferir los productos de investigación a los usuarios mediante la extensión, difusión y capacitación, y podrán aplicar el conocimiento generado a través de la extensión, la vinculación y la práctica.

Finalmente, refirió que, para mayores informes, los interesados pueden dirigirse a las instalaciones del IEA de la UAT ubicado en División del Golfo 356, col. Libertad, en Ciudad Victoria; comunicarse al teléfono 834 318 1800, extensiones 1605 y 1613; o escribir al correo [sgmora@docentes.uat.edu.mx](mailto:sgmora@docentes.uat.edu.mx), así como también están disponibles el sitio web y la página oficial de Facebook del Instituto de Ecología Aplicada.



LOCALES REGIONALES ESTATALES NACIONALES SEGURIDAD PÚBLICA DEPORTES SOCIALES EDITORIALES

Inicio / Estatales / Promueve la UAT posgrados en ecología inscritos en el CONACYT

Estatales Portada

## Promueve la UAT posgrados en ecología inscritos en el CONACYT

5 horas ago

2 minutos de lectura



**UAT** Universidad Autónoma de Tamaulipas **Oferta la UAT posgrados en ecología inscritos en el sistema nacional del CONACYT** #AquíComienzaTodo

**Maestría en Aprovechamiento Sostenible de los Recursos Naturales**  
SNP-CONACYT 0693

**Doctorado en Ecología y Manejo de Recursos Naturales**  
SNP-CONACYT 02337

www.uat.edu.mx

Ciudad Victoria, Tam.; 26 de abril de 2023.- La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), a través de los posgrados que imparte el Instituto de Ecología Aplicada (IEA), ofrece la oportunidad de estudiar y desarrollar investigación especializada en la solución de problemáticas del medioambiente y el manejo sustentable de los recursos naturales.



Sigue nuestras redes sociales



Twitter

Tweets de @RedactorSLM

El Redactor de S...  
@RedactorSLM · 8h

Dialogando



elredactor.mx

Al respecto, la institución universitaria informó que está abierto el proceso de admisión para la Maestría en Aprovechamiento Sostenible de los Recursos Naturales y para el Doctorado en Ecología y Manejo de Recursos Naturales, programas que están inscritos en el Sistema Nacional de Posgrados (SNP) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).

La coordinadora de Posgrado del Instituto de Ecología de la UAT, Dra. Sandra Grisell Mora Ravelo, informó que la recepción de documentos permanecerá abierta hasta el 17 de julio de 2023; y que tanto la maestría como el doctorado están dirigidos a profesionistas en las áreas de biología, agronomía, veterinaria y disciplinas afines.

Destacó que los estudiantes pueden aspirar a contar con una beca para sus estudios, debido a que ambos programas son reconocidos por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología.

Precisó que, de acuerdo con la convocatoria 2023, el examen de TOEFL está programado para el 26 de junio y el examen CENEVAL EXÁNII III (de ingreso al posgrado) se aplicará el 1 de julio.

También mencionó que el curso propedéutico se desarrollará el 17 y 18 de julio; el examen de admisión será el 19 de julio; el 20 de julio se realizará la entrevista con el comité de admisión y los resultados se emitirán el 11 de agosto de 2023.

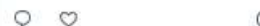
Indicó que el periodo de inscripciones se desarrollará del 14 al 18 de agosto y el inicio de clases está programado para el 21 de agosto.

El propósito de los posgrados dijo la funcionaria, es generar cuadros especializados que respondan a los retos que enfrenta el planeta en el tema del medioambiente, y formar investigadores capaces de generar conocimientos útiles para la comprensión y solución de problemas relacionados con la ecología y el manejo de recursos naturales a nivel local, regional y nacional.

Además, sus egresados serán capaces de transferir los productos de investigación a los usuarios mediante la extensión, difusión y capacitación, y podrán aplicar el conocimiento generado a través de la extensión, la vinculación y la práctica.

Finalmente, refirió que, para mayores informes, los interesados pueden dirigirse a las instalaciones del IEA de la UAT ubicado en División del Golfo 356, col. Libertad, en Ciudad Victoria; comunicarse al teléfono 834 318 1800, extensiones 1605 y 1613; o escribir al correo [sgmora@docentes.uat.edu.mx](mailto:sgmora@docentes.uat.edu.mx), así como también están disponibles el sitio web y la página oficial de Facebook del Instituto de Ecología Aplicada.

elredactor.mx  
Dialogando



**El Redactor de SLM**  
@RedactorSLM · 11h

Participa el Gobernador en reunión





# HOYTamaulipas

Ciudad Victoria | Seguridad | Deportes | Más Tamaulipas | Más Noticias | Tamaulipas Sur | Tamaulipas Norte | VIDA Y SALUD |

Galerías | Fotos del Día | Cartones | TV Hoy | Min. a Min. | Editorialistas

## Promueve la UAT posgrados en ecología inscritos en el CONACYT

La recepción de documentos permanecerá abierta hasta el 17 de julio de 2023, y que tanto la maestría como el doctorado están dirigidos a profesionistas en las áreas de biología, agronomía, veterinaria y disciplinas afines

Por: **Marco Esquivel** El Día Miércoles 26 de Abril del 2023 a las 17:49

**UAT** Universidad Autónoma de Tamaulipas

Oferta la UAT posgrados en ecología inscritos en el sistema nacional del CONACYT #AgoraComienzaTodo

**Maestría en Aprovechamiento Sostenible de los Recursos Naturales**  
SNP-CONACYT 0693

**Doctorado en Ecología y Manejo de Recursos Naturales**  
SNP-CONACYT 02337

www.uat.edu.mx

Spot posgrados UAT

Autor: HT Agencia

🔗 Compartir 7

🐦 Twitfear

La Nota se ha leído 256 veces. 55 en este Día.

### Esto te Interesa



**Detienen a tres sujetos por corrupción de menores en Ciudad Victoria**



**Rescatan ave fantasma en Ciudad Madero**



**Lo asesinan a golpes y abandonan cuerpo en brecha de Reynosa**



**Padre de familia muere aplastado por su camioneta en Río Bravo; echaba mecánica**



Este libro: si o si, lo tienes que tener

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

adquiere lo **\$400**

**Ciudad Victoria. Tamaulipas.**- La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), a través de los posgrados que imparte el **Instituto de Ecología Aplicada (IEA)**, ofrece la oportunidad de estudiar y desarrollar investigación especializada en la solución de problemáticas del medioambiente y el manejo sustentable de los recursos naturales.

Al respecto, la institución universitaria informó que está abierto el proceso de admisión para la Maestría en Aprovechamiento Sostenible de los Recursos Naturales y para el Doctorado en Ecología y Manejo de Recursos Naturales, programas que están inscritos en el Sistema Nacional de Posgrados (SNP) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).

La coordinadora de Posgrado del Instituto de Ecología de la UAT, **Dra. Sandra Grisell Mora Ravelo**, informó que la recepción de documentos permanecerá abierta hasta el 17 de julio de 2023, y que tanto la maestría como el doctorado están dirigidos a profesionistas en las áreas de biología, agronomía, veterinaria y disciplinas afines.

Destacó que los estudiantes pueden aspirar a contar con una beca para sus estudios, debido a que ambos programas son reconocidos por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología.

Precisó que, de acuerdo con la convocatoria 2023, el examen de TOEFL está programado para el 26 de junio y el examen **CENEVAL EXANII III** (de ingreso al posgrado) se aplicará el 1 de julio.

También mencionó que el curso propedéutico se desarrollará el 17 y 18 de julio; el examen de admisión será el 19 de julio; el 20 de julio se realizará la entrevista con el comité de admisión y los resultados se emitirán el 11 de agosto de 2023.

Indicó que el periodo de inscripciones se desarrollará del 14 al 18 de agosto y el inicio de clases está programado para el 21 de agosto.

El propósito de los posgrados dijo la funcionaria, es generar cuadros especializados que respondan a los retos que enfrenta el planeta en el tema del medioambiente, y formar investigadores capaces de generar conocimientos útiles para la comprensión y solución de problemas relacionados con la ecología y el manejo de recursos naturales a nivel local, regional y nacional.

Además, sus egresados serán capaces de transferir los productos de investigación a los usuarios mediante la extensión, difusión y capacitación, y podrán aplicar el conocimiento generado a través de la extensión, la vinculación y la práctica.

Finalmente, refirió que, para mayores informes, los interesados pueden dirigirse a las instalaciones del IEA de la UAT ubicado en División del Golfo 356, col. Libertad, en Ciudad Victoria; comunicarse al teléfono 834 318 1800, extensiones 1605 y 1613; o escribir al correo [sgmora@docentes.uat.edu.mx](mailto:sgmora@docentes.uat.edu.mx), así como también están disponibles el sitio web y la página oficial de Facebook del Instituto de Ecología Aplicada.

**DONA AHORA**

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

**DA CLIC AQUÍ**



Inicio · #SomosUAT · Promueve la UAT posgrados en ecología inscritos en el CONACYT

#SomosUAT Destacadas

# Promueve la UAT posgrados en ecología inscritos en el CONACYT

ABRIL 26, 2023

👁️ 649



**UAT** Universidad Autónoma de Tamaulipas **Oferir la UAT posgrados en ecología inscritos en el sistema nacional del CONACYT** #AquíComienzaTodo

**Maestría en Aprovechamiento Sostenible de los Recursos Naturales**  
SNP-CONACYT 0693

**Doctorado en Ecología y Manejo de Recursos Naturales**  
SNP-CONACYT 02337

📞 244 234 30000 Ext. 617 y 6071 📍 Buena Vista del Golfo, S.M., CALLE BUENA VISTA, CIUDAD VICTORIA, TAMPAULIPAS, MÉXICO

www.uat.edu.mx

## MÁS NOTICIAS

-  Destaca la doctora María en ranking de desempeño de Sistemas DIF  
ABRIL 26, 2023
-  Políticos miserables...  
ABRIL 26, 2023
-  EL MC SIGUE CAVANDO SU TUMBA  
ABRIL 26, 2023
-  Lleva SET Jornadas Culturales para la Prevención y Auxilio  
ABRIL 26, 2023
-  "AL MES DE FALLECER 40 MIGRANTES, TODO SIGUE IGUAL"  
ABRIL 26, 2023
-  **AMBULANCIAS ACUGA**



Tiempo aproximado de lectura: 2 minutos

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), a través de los posgrados que imparte el Instituto de Ecología Aplicada (IEA), ofrece la oportunidad de estudiar y desarrollar investigación especializada en la solución de problemáticas del medioambiente y el manejo sustentable de los recursos naturales.

Al respecto, la institución universitaria informó que está abierto el proceso de admisión para la Maestría en Aprovechamiento Sostenible de los Recursos Naturales y para el Doctorado en Ecología y Manejo de Recursos Naturales, programas que están inscritos en el Sistema Nacional de Posgrados (SNP) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).

La coordinadora de Posgrado del Instituto de Ecología de la UAT, Dra. Sandra Grisell Mora Ravelo, informó que la recepción de documentos permanecerá abierta hasta el 17 de julio de 2023, y que tanto la maestría como el doctorado están dirigidos a profesionistas en las áreas de biología, agronomía, veterinaria y disciplinas afines.

Destacó que los estudiantes pueden aspirar a contar con una beca para sus estudios, debido a que ambos programas son reconocidos por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología.

Precisó que, de acuerdo con la convocatoria 2023, el examen de TOEFL está programado para el 26 de junio y el examen CENEVAL EXANII III (de ingreso al posgrado) se aplicará el 1 de julio.

También mencionó que el curso propedéutico se desarrollará el 17 y 18 de julio; el examen de admisión será el 19 de julio; el 20 de julio se realizará la entrevista con el comité de admisión y los resultados se emitirán el 11 de agosto de 2023.

Indicó que el periodo de inscripciones se desarrollará del 14 al 18 de agosto y el inicio de clases está programado para el 21 de agosto.

## AMBULANCIAS ACUGA

+34 279 4 54  
+34 274 4 51

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

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



## TALLER GUZMAN

TRABAJOS DE ACERO INOXIDABLE Y ESTRUCTURAS METÁLICAS.

FABRICACION Y REPARACION DE:

- CARROS DE HOT-DOGS
- CARROS DE TACOS
- BAÑO MARIA
- TANQUES PARA BARBOA
- CHAROLAS TECHUMBRES
- ETC.



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



<https://elgraficotam.com.mx/2023/04/26/promueve-la-uat-posgrados-en-ecologia-inscritos-en-el-conacyt/>



Indicó que el periodo de inscripciones se desarrollará del 14 al 18 de agosto y el inicio de clases está programado para el 21 de agosto.

El propósito de los posgrados dijo la funcionaria, es generar cuadros especializados que respondan a los retos que enfrenta el planeta en el tema del medioambiente, y formar investigadores capaces de generar conocimientos útiles para la comprensión y solución de problemas relacionados con la ecología y el manejo de recursos naturales a nivel local, regional y nacional.

Además, sus egresados serán capaces de transferir los productos de investigación a los usuarios mediante la extensión, difusión y capacitación, y podrán aplicar el conocimiento generado a través de la extensión, la vinculación y la práctica.

Finalmente, refirió que, para mayores informes, los interesados pueden dirigirse a las instalaciones del IEA de la UAT ubicado en División del Golfo 356, col. Libertad, en Ciudad Victoria; comunicarse al teléfono 834 318 1800, extensiones 1605 y 1613; o escribir al correo HYPERLINK "mailto:sgmora@docentes.uat.edu.mx"sgmora@docentes.uat.edu.mx, así como también están disponibles el sitio web y la página oficial de Facebook del Instituto de Ecología Aplicada.

Me gusta 0



### TALLER GUZMAN

TRABAJOS DE ACERO INOXIDABLE  
Y ESTRUCTURAS METÁLICAS.

FABRICACION Y REPARACION DE:

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

ESTAMOS UBICADOS EN  
EL15 CEROS CARRERA Y  
ALDAMA COL. VICTORIA

**FISIOCENTERVIC**

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

LESIÓN NERVIU CLÁTICO    AMPUTADOS





EN LÍNEA

TV

IMPRESO

CLASIFICADOS



NOTICIAS

REYNOSA

TAMAULIPAS

TEXAS

DEPORTES

ESCENA

MÁS

• INICIO • TAMAULIPAS • CD. VICTORIA • PROMUEVE UNIVERSIDAD POSGRADOS EN ECOLOGÍA

TAMAULIPAS

## Promueve Universidad posgrados en ecología

La recepción de documentos permanecerá abierta hasta el 17 de julio de 2023 en maestría como en doctorado

PDR: EL MAÑANA STAFF

27 / ABRIL / 2023 -

COMPARTIR



**UAT** Universidad Autónoma  
de Tamaulipas

Oferta la UAT posgrados en ecología inscritos  
en el sistema nacional del CONACYT

Maestría en

Aprovechamiento Sostenible  
de los Recursos Naturales

SNP-CONACYT O693

Doctorado en

Ecología y Manejo  
de Recursos Naturales

SNP-CONACYT O2337

Continúa

Aden

Inscripciones  
abiertas 2023

Abrir

LAS MÁS LEIDAS

- Video en la cama de Nodal con Cazzu embarazada divide opiniones
- La carrera de 2024 no será como la de 2020: Eso es bueno y malo para...

## Gestion Forestal

### Uso forestal

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), a través de los [posgrados](#) que imparte el Instituto de Ecología Aplicada (IEA), ofrece la oportunidad de estudiar y desarrollar investigación especializada en la solución de problemáticas del medioambiente y el manejo sustentable de los recursos naturales.

Al respecto, la institución universitaria informó que está abierto el proceso de admisión para la Maestría en Aprovechamiento Sostenible de los Recursos Naturales y para el Doctorado en Ecología y Manejo de Recursos Naturales, programas que están inscritos en el Sistema Nacional de Posgrados (SNP) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).

La coordinadora de Posgrado del Instituto de Ecología de la UAT, Dra. Sandra Grisell Mora Ravelo, informó que la recepción de documentos permanecerá abierta hasta el 17 de julio de 2023, y que tanto la maestría como el doctorado están dirigidos a profesionistas en las áreas de biología, agronomía, veterinaria y disciplinas afines.

Destacó que los estudiantes pueden aspirar a contar con una beca para sus estudios, debido a que ambos programas son reconocidos por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología.

Precisó que, de acuerdo con la convocatoria 2023, el examen de TOEFL está programado para el 26 de junio y el examen CENEVAL EXANII III (de ingreso al posgrado) se aplicará el 1 de julio.

También mencionó que el curso propedéutico se desarrollará el 17 y 18 de julio; el examen de admisión será el 19 de julio; el 20 de julio se realizará la entrevista con el comité de admisión y los resultados se emitirán el 11 de agosto de 2023.

Indicó que el periodo de inscripciones se desarrollará del 14 al 18 de agosto y el inicio de clases está programado para el 21 de agosto.

El propósito de los posgrados dijo la funcionaria, es generar cuadros especializados que respondan a los retos que enfrenta el planeta en el tema del medioambiente, y formar investigadores capaces de generar conocimientos útiles para la comprensión y solución de problemas relacionados con la ecología y el manejo de recursos naturales a nivel local, regional y nacional.

Además, sus egresados serán capaces de transferir los productos de investigación a los usuarios mediante la extensión, difusión y capacitación, y podrán aplicar el conocimiento generado a través de la extensión, la vinculación y la práctica.

Finalmente, refinó que, para mayores informes, los interesados pueden dirigirse a las instalaciones del IEA de la UAT ubicado en División del Golfo 356, col. Libertad, en Ciudad Victoria; comunicarse al teléfono 834 318 1800, extensiones 1806 y 1813; o escribir al correo sgmmora@docentes.uat.edu.mx, así como también están disponibles el sitio web y la página oficial de Facebook del Instituto de Ecología Aplicada.

- Reportan accidente en Feria Aeroespacial en Santa Lucía
- Los Knicks avanzaron en Playoffs



Descarga gratis el App de El Mañana de Reynosa

APPLE

ANDROID

### MULTIMEDIA



Cruce masivo de ilegales



Cruce masivo de ilegales

MINUTO A MINUTO

Ver todas >

09:17 a.m.



Llega a México italiano más còr  
 Consejos y Recomendaciones

Lee el sig



## Promueve la UAT posgrados

0  
Votos



### - En ecología inscritos en el CONACYT

miércoles, 26 de abril de 2023

Cd. Victoria, Tam.-

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), a través de los posgrados que imparte el Instituto de Ecología Aplicada (IEA), ofrece la oportunidad de estudiar y desarrollar investigación especializada en la solución de problemáticas del medioambiente y el manejo sustentable de los recursos naturales.




Al respecto, la institución universitaria informó que está abierto el proceso de admisión para la Maestría en Aprovechamiento Sostenible de los Recursos Naturales y para el Doctorado en Ecología y Manejo de Recursos Naturales, programas que están inscritos en el Sistema Nacional de Posgrados (SNP) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).

La coordinadora de Posgrado del Instituto de Ecología de la UAT, Dra. Sandra Grisell Mora Ravelo, informó que la recepción de documentos permanecerá abierta hasta el 17 de julio de 2023, y que tanto la maestría como el doctorado están dirigidos a profesionistas en las áreas de biología, agronomía, veterinaria y disciplinas afines.

### Más Visto + Comentado

- 1 Congreso podrá auditar a la Auditoría del Estado y citar a comparecer al titular
- 2 Participa el Gobernador en reunión sobre seguridad y bienestar
- 3 Destaca la doctora María en ranking de desempeño de Sistemas DIF
- 4 Promueve la UAT posgrados
- 5 Avanza iniciativa para quitar escoltas a Cabeza de Vaca

### Otras Noticias

- 
- Congreso podrá auditar a la Auditoría del Estado y citar a comparecer al titular

Destacó que los estudiantes pueden aspirar a contar con una beca para sus estudios, debido a que ambos programas son reconocidos por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología.

Precisó que, de acuerdo con la convocatoria 2023, el examen de TOEFL está programado para el 26 de junio y el examen CENEVAL EXANII III (de ingreso al posgrado) se aplicará el 1 de julio.

También mencionó que el curso propedéutico se desarrollará el 17 y 18 de julio; el examen de admisión será el 19 de julio; el 20 de julio se realizará la entrevista con el comité de admisión y los resultados se emitirán el 11 de agosto de 2023.

Indicó que el periodo de inscripciones se desarrollará del 14 al 18 de agosto y el inicio de clases está programado para el 21 de agosto.

El propósito de los posgrados dijo la funcionaria, es generar cuadros especializados que respondan a los retos que enfrenta el planeta en el tema del medioambiente, y formar investigadores capaces de generar conocimientos útiles para la comprensión y solución de problemas relacionados con la ecología y el manejo de recursos naturales a nivel local, regional y nacional.

Además, sus egresados serán capaces de transferir los productos de investigación a los usuarios mediante la extensión, difusión y capacitación, y podrán aplicar el conocimiento generado a través de la extensión, la vinculación y la práctica.

Finalmente, refirió que, para mayores informes, los interesados pueden dirigirse a las instalaciones del IEA de la UAT ubicado en División del Golfo 356, col. Libertad, en Ciudad Victoria; comunicarse al teléfono 834 318 1800, extensiones 1605 y 1613; o escribir al correo HYPERLINK "mailto:sgmora@docentes.uat.edu.mx"sgmora@docentes.uat.edu.mx, así como también están disponibles el sitio web y la página oficial de Facebook del Instituto de Ecología Aplicada.

## Galerias



Diversión en la playa

### Opina sobre este artículo

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

ENVIAR

## UAT lanzará en próximos meses nuevas carreras en base de datos digital

Se tienen propuestas de dos carreras nuevas para establecerlas en Ciudad Victoria, ambas asociadas a la administración de datos o Big data.



UAT lanzará en próximos meses nuevas carreras en base de datos digital



NEGOCIOS

OPINIÓN

Emprendedores - Finanzas Times - Finanzas Personales

IMPRESO

... al apostar por profesionistas en especialidades como "Big Data", a establecerse en Ciudad Victoria, aseguró el rector Guillermo Mendoza Cavazos, quien espera la autorización por la Secretaría de Educación Pública (SEP).

Esto, indicó el titular de la máxima casa de estudios en el estado, atenderá un mercado en crecimiento en los últimos años, con solicitud del sector privado de la entidad. Al depender del aval final de la autoridad federal, se contempla abrir en enero del 2024 y es por el momento el plan de estudios más inmediato a ofertarse.



**Te recomendamos**  
**Avala Congreso de Tamaulipas integración del grupo parlamentario de diputadas sin partido**

Política

"Tenemos en mente **dos carreras nuevas** para establecerlas en Ciudad Victoria, ambas asociadas a la **administración de datos o Big data**, tanto en la parte de **Internet como de mercadotecnia**, importante para la toma de decisiones y con mucha relevancia para el funcionamiento de empresas y organismos. **Ingeniería en datos** es el nombre propuesto", explicó.

En su informe de actividades en el último año, entregado a la **comunidad estudiantil** hace una semana, anunció como planes en los siguientes meses incrementar las opciones para jóvenes del estado, dirigidas a las necesidades actuales. Una de esas propuestas tiene relevancia con las **plataformas digitales**.

"Esperamos tener lista dicha carrera para agosto, el trámite está en proceso aunque desconozco cuál es su avance. La Dirección de Profesiones de la Secretaría de

LAS MÁS VISTAS

- 1 **¡Adiós, Jarritos! Profeco RETIRARÁ famosos snacks de refrescos del mercado por ENGAÑAR al consumidor**
- 2 **Daniel Cain: futbolista promesa del Arsenal que quedó cuadruplico tras una fiesta: AQUÍ la historia**
- 3 **Venden billete de 50 pesos de ajolote en TRES MILLONES: Este es su número de serie**
- 4 **"Lo estaba cursando la propa y el consentimiento la carrera" Balta Bulderama recuerda amistad con Omar Chaparro**



OPINIÓN

Emprendedores • Finanzas Times • Finanzas Personales

IMPRESO ▾

trámite está en proceso aunque desconozco cuál es su avance. La Dirección de Profesiones de la **Secretaría de Educación Pública (SEP)** la evalúa, la válida y en cuanto se haga oficial esperamos ofertar. Si no es en agosto, muy seguramente quedará abierta en enero del 2024", expuso Mendoza Cavazos.



con Omar Chaparro



Condiñato Isabel Fernández habría besado a Ludwika Palta, acusa Ricardo O'Farrill



Te recomendamos

**Madres buscan obligar a padres deudores a pagar pensión alimenticia en Tampico**

Comunidad

La institución de nivel superior en el estado tiene **50 carreras** distribuidas en cinco Campus, desde Nuevo Laredo, Reynosa, Matamoros, Ciudad Victoria y Zona Sur, además de ofrecer maestrías y especialidades en **lenguas extranjeras**.

"Seguiremos esperando las diversas propuestas del resto de las facultades para tener una oferta académica pertinente, acorde a la actualidad y obviamente asociado a los diferentes regiones y situaciones económicas del estado", concluyó el rector.

VLSS

TAGS RELACIONADOS:

- Tamaulipas
- uat
- Plataformas digitales
- Carreras Universitarias



**Víctor Hugo Durán**  
victor.duran@milenio.com

27/04/2023

Estoy buscando... 🔍 [Login](#)

Home / 2023 / abril / 26 / Noticias / Promueve la UAT posgrados en ecología inscritos en el CONACYT



Noticias: UAT

## Promueve la UAT posgrados en ecología inscritos en el CONACYT

Por Editor2 10 horas ago

**UAT** Universidad Autónoma de Tamaulipas

Oferta la UAT posgrados en ecología inscritos en el sistema nacional del CONACYT #AquíComienzaTodo

**Maestría en Aprovechamiento Sostenible de los Recursos Naturales**  
SNP-CONACYT O693

**Doctorado en Ecología y Manejo de Recursos Naturales**  
SNP-CONACYT O2337

www.uat.edu.mx

### El Clima

REYNOSA

**26°**

scattered clouds  
86% humidity  
wind: 4 mph N  
H: 27° - 1.25

31° THU  
31° FRI  
29° SAT  
30° SUN  
32° MON

Weather from OpenWeatherMap

### Publicidad



<https://valledelnorte.com.mx/sitio/2023/04/26/promueve-la-uat-posgrados-en-ecologia-inscritos-en-el-conacyt/>

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), a través de los posgrados que imparte el Instituto de Ecología Aplicada (IEA), ofrece la oportunidad de estudiar y desarrollar investigación especializada en la solución de problemáticas del medioambiente y el manejo sustentable de los recursos naturales.

Al respecto, la institución universitaria informó que está abierto el proceso de admisión para la Maestría en Aprovechamiento Sostenible de los Recursos Naturales y para el Doctorado en Ecología y Manejo de Recursos Naturales, programas que están inscritos en el Sistema Nacional de Posgrados (SNP) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).

La coordinadora de Posgrado del Instituto de Ecología de la UAT, Dra. Sandra Grisell Mora Ravelo, informó que la recepción de documentos permanecerá abierta hasta el 17 de julio de 2023, y que tanto la maestría como el doctorado están dirigidos a profesionistas en las áreas de biología, agronomía, veterinaria y disciplinas afines.

Destacó que los estudiantes pueden aspirar a contar con una beca para sus estudios, debido a que ambos programas son reconocidos por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología.

Precisó que, de acuerdo con la convocatoria 2023, el examen de TOEFL está programado para el 26 de junio y el examen CENEVAL EXANIII III (de ingreso al posgrado) se aplicará el 1 de julio. También mencionó que el curso propedéutico se desarrollará el 17 y 18 de julio; el examen de admisión será el 19 de julio; el 20 de julio se realizará la entrevista con el comité de admisión y los resultados se emitirán el 11 de agosto de 2023. Indicó que el período de inscripciones se desarrollará del 14 al 18 de agosto y el inicio de clases está programado para el 21 de agosto.

El propósito de los posgrados dijo la funcionaria, es generar cuadros especializados que respondan a los retos que enfrenta el planeta en el tema del medioambiente, y formar investigadores capaces de generar conocimientos útiles para la comprensión y solución de problemas relacionados con la ecología y el manejo de recursos naturales a nivel local, regional y nacional. Además, sus egresados serán capaces de transferir los productos de investigación a los usuarios mediante la extensión, difusión y capacitación, y podrán aplicar el conocimiento generado a través de la extensión, la vinculación y la práctica. Finalmente, refirió que, para mayores informes, los interesados pueden dirigirse a las instalaciones del IEA de la UAT ubicado en División del Golfo 356, col. Libertad, en Ciudad Victoria; comunicarse al teléfono 834 318 1800, extensiones 1605 y 1613; o escribir al correo [sgmora@docentes.uat.edu.mx](mailto:sgmora@docentes.uat.edu.mx), así como también están disponibles el sitio web y la página oficial de Facebook del Instituto de Ecología Aplicada.

Publicado por *Editor-2*





834 179 2590  
Ángeles Azules



**VIA NACI  
ORATORIA**  
auténticos líderes  
de la tribuna y de la  
ción de cursos  
A  
GO  
ION  
"DEBA  
"POLIT  
dacción  
ón  
al, etc.  
Lic. Darío P  
Díaz  
: 834-145-  
martinezco@hotmail.com  
a Tamaulipas  
click de d  
conocetam.com

# Panorama Tamaulipeco

Director General:  
Alberto de la Fuente Moreno

PORTAL DE INFORMACIÓN  
Y CRÍTICA CONSTRUCTIVA

e-mail: panoramatam@hotmail.com

Alberto De la Fuente / Panorama Tamaulipeco

INICIO LOCAL REGIONAL NACIONAL INTERNACIONAL EDITORIALES GOBIERNO DEL ESTADO DEPORTES ESPECTACULOS GALERIAS

## Promueve la UAT posgrados en ecología inscritos en el CONACYT

Por: Redacción , 26-04-2023 .

Me gusta 0 Comparte 0 Tweet 0 Email 0 Share 0 New



La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), a través de los posgrados que imparte el Instituto de Ecología Aplicada (IEA), ofrece la oportunidad de estudiar y desarrollar investigación especializada en la solución de problemáticas del medioambiente y el manejo sustentable de los recursos naturales.

Al respecto, la institución universitaria informó que está abierto el proceso de admisión para la Maestría en Aprovechamiento Sostenible de los Recursos Naturales y para el Doctorado en Ecología y Manejo de Recursos Naturales, programas que están inscritos en el Sistema Nacional de Posgrados (SNP) del Consejo Nacional de Ciencia y

Tecnología (CONACYT).

### Notas relacionadas

- » El PRI Tamaulipas va en coalición y buscará encabezar la fórmula
- » La UAT suma sus esfuerzos con el Plan Estatal de Desarrollo: rector
- » Conferencia magistral del embajador de la Unión Europea en México a estudiantes e investigadores de Tamaulipas
- » Firma SST Convenio de Regulación de Atención Médica con la Federación
- » Se une Secretaría de Finanzas a la estrategia de "Lazos de Bienestar" del DIF Tamaulipas
- » Necesaria creación de una institución financiera que otorgue créditos para el campo
- » Inauguran la Feria Universitaria del Libro FUL UAT 2023 en Victoria



La coordinadora de Posgrado del Instituto de Ecología de la UAT, Dra. Sandra Grisell Mora Ravelo, informó que la recepción de documentos permanecerá abierta hasta el 17 de julio de 2023, y que tanto la maestría como el doctorado están dirigidos a profesionistas en las áreas de biología, agronomía, veterinaria y disciplinas afines.

Destacó que los estudiantes pueden aspirar a contar con una beca para sus estudios, debido a que ambos programas son reconocidos por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología.

Precisó que, de acuerdo con la convocatoria 2023, el examen de TOEFL está programado para el 26 de junio y el examen CENEVAL EXANII III (de ingreso al posgrado) se aplicará el 1 de julio.

También mencionó que el curso propedéutico se desarrollará el 17 y 18 de julio; el examen de admisión será el 19 de julio; el 20 de julio se realizará la entrevista con el comité de admisión y los resultados se emitirán el 11 de agosto de 2023.

Indicó que el periodo de inscripciones se desarrollará del 14 al 18 de agosto y el inicio de clases está programado para el 21 de agosto.

El propósito de los posgrados dijo la funcionaria, es generar cuadros especializados que respondan a los retos que enfrenta el planeta en el tema del medioambiente, y formar investigadores capaces de generar conocimientos útiles para la comprensión y solución de problemas relacionados con la ecología y el manejo de recursos naturales a nivel local, regional y nacional.

Además, sus egresados serán capaces de transferir los productos de investigación a los usuarios mediante la extensión, difusión y capacitación, y podrán aplicar el conocimiento generado a través de la extensión, la vinculación y la práctica.

Finalmente, refirió que, para mayores informes, los interesados pueden dirigirse a las instalaciones del IEA de la UAT ubicado en División del Golfo 356, col. Libertad, en Ciudad Victoria; comunicarse al teléfono 834 318 1800, extensiones 1605 y 1613; o escribir al correo [sgmora@docentes.uat.edu.mx](mailto:sgmora@docentes.uat.edu.mx), así como también están disponibles el sitio web y la página oficial de Facebook del Instituto de Ecología Aplicada.

**Tus comentarios ayudarán a tus amigos y a otras personas a conocer más sobre esta noticia.**

0 comentarios

Ordenar por **Los más antiguos** ⌵



🏠 Home / Cd. Victoria / Promueve la UAT posgrados en ecología inscritos en el CONACYT

# Promueve la UAT posgrados en ecología inscritos en el CONACYT

La Universidad Autónoma de Tamaulipas fomenta estudios superiores a través del Instituto de Ecología Aplicada

25 abril, 2023

👤 US40 🕒 1 minuto de lectura

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

**UAT** Universidad Autónoma de Tamaulipas **Oferta la UAT posgrados en ecología inscritos en el sistema nacional del CONACYT** [#AguaComienzaBodo](#)

Maestría en **Aprovechamiento Sostenible de los Recursos Naturales**  
 SNP-CONACYT 0693

Doctorado en **Ecología y Manejo de Recursos Naturales**  
 SNP-CONACYT 02337

📞 844-115-2923 📍 Carretera UAT-CD. Victoria, Tamaulipas, México 🌐 www.uat.edu.mx

**Ciudad Victoria, Tamaulipas:**

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), a través de los posgrados que imparte el Instituto de Ecología Aplicada (IEA), ofrece la oportunidad de estudiar y desarrollar investigación especializada en la solución de problemáticas del medioambiente y el manejo sustentable de los recursos naturales.

**Defecta y reduce riesgos**  
 Identifica los peligros potenciales y corrígelos.

**Instalaciones de luz**  
 • Que cubran los espacios de trabajo.  
 • Que estén bien mantenidas y estén seguras.  
 • Que estén bien instaladas y estén seguras.  
 • Que estén bien mantenidas y estén seguras.

**Instalaciones de agua**  
 • Que estén bien instaladas y estén seguras.  
 • Que estén bien mantenidas y estén seguras.  
 • Que estén bien instaladas y estén seguras.

**Instalaciones de gas**  
 • Que estén bien instaladas y estén seguras.  
 • Que estén bien mantenidas y estén seguras.  
 • Que estén bien instaladas y estén seguras.

**DTE** **Atención al consumidor** **UAT**  
 +844-115-29-23 +844-719-01-24

**Evita accidentes en casa**  
 La prevención es primero

**112** **Atención al consumidor** **UAT**  
 +844-115-29-23 +844-719-01-24

**911** **Atención al consumidor** **UAT**  
 +844-115-29-23 +844-719-01-24

RECIBE LAS ÚLTIMAS NOTICIAS EN TU WHATSAPP

ENVIÁ "ALTA" AL NÚMERO 834 115 2923

Al respecto, la institución universitaria informó que está abierto el proceso de admisión para la Maestría en Aprovechamiento Sostenible de los Recursos Naturales y para el Doctorado en Ecología y Manejo de Recursos Naturales, programas que están inscritos en el Sistema Nacional de Posgrados (SNP) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).

La Coordinadora de Posgrado del Instituto de Ecología de la UAT, doctora Sandra Griseff Mora Rayelo, informó que la recepción de documentos permanecerá abierta hasta el 17 de julio de 2023, y que tanto la maestría como el doctorado están dirigidos a profesionistas en las áreas de biología, agronomía, veterinaria y disciplinas afines.

Destacó que los estudiantes pueden aspirar a contar con una beca para sus estudios, debido a que ambos programas son reconocidos por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología.

Preciso que de acuerdo con la convocatoria 2023, el examen de TDEFL está programado para el 26 de junio y el examen CENEVAL EXANI III (de ingreso al posgrado) se aplicará el 1 de julio.

**Te puede interesar: Toma protesta Martín Garza García como Décimo Quinto Regidor en NLD**

También mencionó que el curso propedéutico se desarrollará el 17 y 18 de julio; el examen de admisión será el 19 de julio; el 20 de julio se realizará la entrevista con el comité de admisión y los resultados se emitirán el 11 de agosto de 2023.

Indicó que el periodo de inscripciones se desarrollará del 14 al 18 de agosto y el inicio de clases está programado para el 21 de agosto.

El propósito de los posgrados, dijo la funcionaria, es generar cuadros especializados que respondan a los retos que enfrenta el planeta en el tema del medioambiente, y formar investigadores capaces de generar conocimientos útiles para la comprensión y solución de problemas relacionados con la ecología y el manejo de recursos naturales a nivel local, regional y nacional.

Además, sus egresados serán capaces de transferir los productos de investigación a los usuarios mediante la extensión, difusión y capacitación, y podrán aplicar el conocimiento generado a través de la extensión, la vinculación y la práctica.

Finalmente, refirió que para mayores informes, los interesados pueden dirigirse a las instalaciones del IEA de la UAT ubicado en División del Golfo 356, col. Libertad, en Ciudad Victoria; comunicarse al teléfono 834 318 1800, extensiones 1605 y 1613; o escribir al correo [sgmora@docentes.uat.edu.mx](mailto:sgmora@docentes.uat.edu.mx), así como también están disponibles el sitio web y la página oficial de Facebook del Instituto de Ecología Aplicada.

Comentarios

0 comentarios

Ordenar por Leer más antiguas

 Añade un comentario...

**Los más leídos**

-  VIDEO: Descubro que su prometido la engaña a minutos de su boda  
0 23 abril 2023
-  VIDEO: Acróbata muere al caer durante el espectáculo  
0 23 abril 2023
-  Buscaban a Lidia, y la encuentran decapitada y sin piernas  
0 21 abril 2023
-  Matan a niña a cuchillazos mientras iba en su 'bicic' en Tecolutla, Veracruz  
0 21 abril 2023
-  Demanda al padre de su hijo por darle 800 pesos a la semana y ahora le da 300  
0 23 abril 2023
-  Joven muere electrocutada al calentar agua con resistencia en la CDMX  
0 19 abril 2023
-  Frente frío No.50 generará fuertes lluvias en algunos estados del país  
0 22 abril 2023
-  Asesinan a balazos a maestra a las afueras de jardín de niños  
0 26 abril 2023
-  "Qué poca": José Eduardo causó polémica entre sus padres  
0 24 abril 2023
-  VIDEO: Gerente de pizzería azota a repartidor contra la pared  
0 23 abril 2023



Home > Desde la Barda

# Promueve la UAT posgrados en ecología inscritos en el CONACYT

Por MuroPolítico / Redacción — abril 26, 2023

**UAT** Universidad Autónoma de Tamaulipas **Oferta la UAT posgrados en ecología inscritos en el sistema nacional del CONACYT** #AquíComienzaTodo

**Maestría en Aprovechamiento Sostenible de los Recursos Naturales**  
SNP-CONACYT 0693

**Doctorado en Ecología y Manejo de Recursos Naturales**  
SNP-CONACYT 02337

**Contacto**  
Tel: 834 381 8000 Ext: 933 y 909

Dirección del Centro: 256, Cox Coahuila, Cd Victoria, Tamaulipas, C.R.E.T.C.

www.uat.edu.mx

## Ultimas Noticias



PAN atracó recursos del INSABI: Casandra de los Santos



Conferencia magistral del embajador de la Unión Europea



Bienestar del pueblo tamaulipeco: objetivo del Plan Estatal de Desarrollo 2023-2028



Lleva SET Jornadas Culturales para la Prevención y Auxilio



Morena se da cuenta que teníamos razón: Gerardo Peña

**Ciudad Victoria, Tamaulipas.-** La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), a través de los posgrados que imparte el Instituto de Ecología Aplicada (IEA), ofrece la oportunidad de estudiar y desarrollar investigación especializada en la solución de problemáticas del medioambiente y el manejo sustentable de los recursos naturales.

Al respecto, la institución universitaria informó que está abierto el proceso de admisión para la Maestría en Aprovechamiento Sostenible de los Recursos Naturales y para el Doctorado en Ecología y Manejo de Recursos Naturales, programas que están inscritos en el Sistema Nacional de Posgrados (SNP) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).

La coordinadora de Posgrado del Instituto de Ecología de la UAT, Dra. Sandra Grisell Mora Ravelo, informó que la recepción de documentos permanecerá abierta hasta el 17 de julio de 2023, y que tanto la maestría como el doctorado están dirigidos a profesionistas en las áreas de biología, agronomía, veterinaria y disciplinas afines.

Destacó que los estudiantes pueden aspirar a contar con una beca para sus estudios, debido a que ambos programas son reconocidos por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología.

Precisó que, de acuerdo con la convocatoria 2023, el examen de TOEFL está programado para el 26 de junio y el examen CENEVAL EXANII III (de ingreso al posgrado) se aplicará el 1 de julio.

También mencionó que el curso propedéutico se desarrollará el 17 y 18 de julio; el examen de admisión será el 19 de julio; el 20 de julio se realizará la entrevista con el comité de admisión y los resultados se emitirán el 11 de agosto de 2023.

Indicó que el periodo de inscripciones se desarrollará del 14 al 18 de agosto y el inicio de clases está programado para el 21 de agosto.

El propósito de los posgrados dijo la funcionaria, es generar cuadros especializados que respondan a los retos que enfrenta el planeta en el tema del medioambiente, y formar investigadores capaces de generar conocimientos útiles para la comprensión y solución de problemas relacionados con la ecología y el manejo de recursos naturales a nivel local, regional y nacional.

Además, sus egresados serán capaces de transferir los productos de investigación a los usuarios mediante la extensión, difusión y capacitación, y podrán aplicar el conocimiento generado a través de la extensión, la vinculación y la práctica.

## Ultimas Noticias



**PAN atracó recursos del INSABI:**  
Casandra de los Santos



**Conferencia magistral del**  
embajador de la Unión Europea



**Bienestar del pueblo**  
tamauilpeco: objetivo del Plan  
Estatad de Desarrollo 2023-2028



**Lleva SET Jornadas Culturales**  
para la Prevención y Auxilio



**Morena se da cuenta que**  
teníamos razón: Gerardo Peña

Search...



https://muropolitico.mx/2023/04/26/promueve-la-uat-posgrados-en-ecologia-inscritos-en-el-conacyt/



También mencionó que el curso propedéutico se desarrollará el 17 y 18 de julio; el examen de admisión será el 19 de julio; el 20 de julio se realizará la entrevista con el comité de admisión y los resultados se emitirán el 11 de agosto de 2023.

Indicó que el periodo de inscripciones se desarrollará del 14 al 18 de agosto y el inicio de clases está programado para el 21 de agosto.

El propósito de los posgrados dijo la funcionaria, es generar cuadros especializados que respondan a los retos que enfrenta el planeta en el tema del medioambiente, y formar investigadores capaces de generar conocimientos útiles para la comprensión y solución de problemas relacionados con la ecología y el manejo de recursos naturales a nivel local, regional y nacional.

Además, sus egresados serán capaces de transferir los productos de investigación a los usuarios mediante la extensión, difusión y capacitación, y podrán aplicar el conocimiento generado a través de la extensión, la vinculación y la práctica.

Finalmente, refirió que, para mayores informes, los interesados pueden dirigirse a las instalaciones del IEA de la UAT ubicado en División del Golfo 356, col. Libertad, en Ciudad Victoria; comunicarse al teléfono 834 318 1800, extensiones 1605 y 1613; o escribir al correo [sgmora@docentes.uat.edu.mx](mailto:sgmora@docentes.uat.edu.mx), así como también están disponibles el sitio web y la página oficial de Facebook del Instituto de Ecología Aplicada.



**Conferencia magistral del  
embajador de la Unión Europea**



**Bienestar del pueblo  
tamaulipeco: objetivo del Plan  
Estatal de Desarrollo 2023-2028**



**Lleva SET Jornadas Culturales  
para la Prevención y Auxilio**




**Morena se da cuenta que  
teníamos razón: Gerardo Peña**





jueves, abril 27, 2023

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

## Estrecha Armando Martínez Manríquez relación con la FADYCS UAT



Por: **Redaccion** — abril 26, 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

PED del gobernador AVA busca garantizar una educación universal, inclusiva y equitativa

Tribunal Electoral avala que «Alito» mantenga dirigencia del PRI hasta 2024

- El jefe edilicio fue invitado por la directora de la Facultad de Derecho de Tampico, Dra. Elda Ruth de los Reyes Villarreal a una ceremonia efectuada en honor al filántropo Carlos Dorantes Del Rosal

ALTAMIRA, TAMPS. Para el presidente municipal de Altamira, Mtro. Armando Martínez Manríquez el estrechar lazos con diversas instituciones educativas y organismos públicos es de vital importancia pues se promueven mejores oportunidades para los altamirenses, sobre todo para los jóvenes.



Bajo ese contexto, el jefe edilicio acudió la tarde del pasado lunes al Aula Magna "Herman H. Fleishman" de la Universidad Autónoma de Tamaulipas para atestiguar un homenaje que la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales de Tampico, presidida por su directora, la Dra. Elda Ruth de los Reyes Villarreal realizó en honor del empresario y filántropo, Dr. Carlos Dorantes del Rosal, egresado de las filas de esta casa de estudios.




Allí el munícipe, que formó parte de la mesa de honor, fue testigo de la vida y obra de Dorantes del Rosal, quien durante décadas le ha apostado a la creación de empleos, educación y formación de ciudadanos, contando con uno de los campus que ha fundado justamente en la zona centro de Altamira.



### 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

#### Entradas recientes

PED del gobernador AVA busca garantizar una educación universal, inclusiva y equitativa

Tribunal Electoral avala que «Alito» mantenga dirigencia del PRI hasta 2024

Participó el Gobernador en reunión sobre seguridad y bienestar en Palacio Nacional

El título, lo único que hay en la mente de los jugadores de Chivas

Danna Paola sorprende a sus seguidores al revelar que tiene una «cajita de la felicidad»

**Martínez Manríquez** destacó a su vez la importancia del proceso formativo que tiene la universidad en la vida de las personas, además de ello resaltó el trabajo que la Facultad de Derecho ha venido realizando, puntualizando que en lo próximo continuarán haciendo sinergia, pues muchos atamirenses han hecho de esta casa de estudios su segundo hogar.



Comparte esto:



Tags: [Armando Martínez Manríquez](#) [Facultad de Derecho y Ciencias Sociales](#) [Gobierno Municipal de Atamira](#) [Universidad Autónoma de Tamaulipas](#)

Previous Post

Diputadas que dejan al PAN al fin hacen su propio grupo legislativo

Next Post

COVID-19 comienza a salir de la fase de emergencia: OMS

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

 🔍

#### Entradas recientes

PED del gobernador AVA busca garantizar una educación universal, inclusiva y equitativa

Tribunal Electoral avala que «Alito» mantenga dirigencia del PRI hasta 2024

Participó el Gobernador en reunión sobre seguridad y bienestar en Palacio Nacional

El título, lo único que hay en la mente de los jugadores de Chivas

Danna Paola sorprende a sus seguidores al revelar que tiene una «cajita de la felicidad»





## Promueve la UAT posgrados en ecología inscritos en el CONACYT

Al respecto, la institución universitaria informó que está abierto el proceso de admisión para la Maestría en Aprovechamiento Sostenible de los Recursos Naturales y para el Doctorado en Ecología y Manejo de Recursos Naturales, programas que están inscritos en el Sistema Nacional de Posgrados (SNP) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).

Por Agencia La Región - abril 26, 2023 en Destacadas, Situaciones, Municipios

880 **8k**  
 Compartidos Votos

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), a través de los posgrados que imparte el Instituto de Ecología Aplicada (IEA), ofrece la oportunidad de estudiar y desarrollar investigación especializada en la solución de problemáticas del medioambiente y el manejo sustentable de los recursos naturales.

Search... 🔍

### Entradas recientes

#### Gobierno con Plan

📅 Abril 26, 2023 🗨️ 0

Con el Plan Estatal de Desarrollo, FED, se hará posible la transformación que Tamaulipas requiere, dijo de forma enfática el...



Ray Terrazo Barrios  
 Periodista  
 La Región

#### Tráiler derrape y pierde remolque en Carretera Federal 85

📅 Abril 26, 2023 🗨️ 0

Ciudad Mante, Tamaulipas - Personal de la Guardia Estatal acudió para brindar apoyo ante el derrape y desprendimiento de remolque de...



#### Destaca la doctora María en ranking de desempeño de Sistemas DIF

📅 Abril 26, 2023 🗨️ 0

Ciudad Victoria, Tamaulipas - La presidenta del DIF Tamaulipas, María de Villarreal destaca en el segundo lugar del ranking nacional de...



Periodista  
 La Región

#### Paloma anida en el PRI

📅 Abril 26, 2023 🗨️ 0

Finalmente, el rumor de que la nueva Delegada del Comité Ejecutivo Nacional del PRI, sería la diputada oaxaqueña JAQUELINE HINOJOSA...



Juan Carlos López Aceves  
 Periodista  
 La Región

#### AMLO resperece y confirma desmayo: 'como que me quedé dormido, fue un váguido'

📅 Abril 26, 2023 🗨️ 0

En un mensaje de 1808 minutos, el presidente Andrés Manuel López Obrador puso un alto a las...



🔗 <https://laregiontam.com.mx/2023/04/26/promueve-la-uat-posgrados-en-ecologia-inscritos-en-el-conacyt/>



Al respecto, la institución universitaria informó que está abierto el proceso de admisión para la Maestría en Aprovechamiento Sostenible de los Recursos Naturales y para el Doctorado en Ecología y Manejo de Recursos Naturales, programas que están inscritos en el Sistema Nacional de Posgrados (SNP) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).

La coordinadora de Posgrado del Instituto de Ecología de la UAT, Dra. Sandra Grisell Mora Ravelo, informó que la recepción de documentos permanecerá abierta hasta el 17 de julio de 2023, y que tanto la maestría como el doctorado están dirigidos a profesionistas en las áreas de biología, agronomía, veterinaria y disciplinas afines.

Destacó que los estudiantes pueden aspirar a contar con una beca para sus estudios, debido a que ambos programas son reconocidos por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología.

Precisó que, de acuerdo con la convocatoria 2023, el examen de TOEFL está programado para el 26 de junio y el examen CENEVAL EXANII III (de ingreso al posgrado) se aplicará el 1 de julio.

También mencionó que el curso propedéutico se desarrollará el 17 y 18 de julio; el examen de admisión será el 19 de julio; el 20 de julio se realizará la entrevista con el comité de admisión y los resultados se emitirán el 11 de agosto de 2023.

Indicó que el periodo de inscripciones se desarrollará del 14 al 18 de agosto y el inicio de clases está programado para el 21 de agosto.

El propósito de los posgrados dijo la funcionaria, es generar cuadros especializados que respondan a los retos que enfrenta el planeta en el tema del medioambiente, y formar investigadores capaces de generar conocimientos útiles para la comprensión y solución de problemas relacionados con la ecología y el manejo de recursos naturales a nivel local, regional y nacional.

Además, sus egresados serán capaces de transferir los productos de investigación a los usuarios mediante la extensión, difusión y capacitación, y podrán aplicar el conocimiento generado a través de la extensión, la vinculación y la práctica.

Finalmente, refirió que, para mayores informes, los interesados pueden dirigirse a las instalaciones del IEA de la UAT ubicado en División del Golfo 356, col. Libertad, en Ciudad Victoria; comunicarse al teléfono 834 318 1800, extensiones 1605 y 1613; o escribir al correo [sgmora@docentes.uat.edu.mx](mailto:sgmora@docentes.uat.edu.mx), así como también están disponibles el sitio web y la página oficial de Facebook del Instituto de Ecología Aplicada.

🕒 ABRIL 26, 2023 🗨️ 0



Finalmente, el rumor de que la nueva Delegada del Comité Ejecutivo Nacional del PRI, sería la diputada oaxaqueña JAQUELINE HINOJOSA...

**AMLO reaparece y confirma desmayo: 'como que me quedé dormido, fue un váguido'**

🕒 ABRIL 26, 2023 🗨️ 0



En un mensaje de 18:08 minutos, el presidente Andrés Manuel López Obrador puso un alto a las especulaciones que desde...

**TRIELTAM cumple con compromisos de la Consulta Infantil y Juvenil 2021**

🕒 ABRIL 26, 2023 🗨️ 0



Cd. Victoria, Tamaulipas, a 26 de abril de 2023.- El Tribunal Electoral del Estado de Tamaulipas, en atención a los...

**Fin del imperio Verástegui**

🕒 ABRIL 26, 2023 🗨️ 0



De que son pendencieros y gandallas lo sabía la comarca entera. Lo novedoso fue el valor de desafiar el cacicazgo...

**«Fue un desmayo transitorio»: AMLO**

🕒 ABRIL 26, 2023 🗨️ 0



Intensa actividad hemos visto en la Unidad Governamental del Parque Bicentenario. Decenas de personas concurren en estos días sobre todo...

#Enterate que: Promueve la UAT posgrados en ecología inscritos en el CONACYT \_

**UAT** Universidad Autónoma de Tamaulipas **en el sistema nacional del CONACYT**

**Maestría en Aprovechamiento Sostenible de los Recursos Naturales**  
SNP-CONACYT O693

**Doctorado en Ecología y Manejo de Recursos Naturales**  
SNP-CONACYT O2337

**Contacto**  
Tel: 834 391 800  
División del Golfo 356, Col. Libertad, Cd. Victoria

Introduce tu búsqueda

**BUSCAR**

abril 26, 2023

## COLUMNAS



Políticos miserables...



Regresa a donde estabas



En buen plan...

## Promueve la UAT posgrados en ecología inscritos en el CONACYT

26 abril, 2023 - Estado



<https://reportedirecto.mx/estado/promueve-la-uat-posgrados-en-ecologia-inscritos-en-el-conacyt/>



La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), a través de los posgrados que imparte el Instituto de Ecología Aplicada (IEA), ofrece la oportunidad de estudiar y desarrollar investigación especializada en la solución de problemáticas del medioambiente y el manejo sustentable de los recursos naturales.

Al respecto, la institución universitaria informó que está abierto el proceso de admisión para la Maestría en Aprovechamiento Sostenible de los Recursos Naturales y para el Doctorado en Ecología y Manejo de Recursos Naturales, programas que están inscritos en el Sistema Nacional de Posgrados (SNP) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).

La coordinadora de Posgrado del Instituto de Ecología de la UAT, Dra. Sandra Grisell Mora Ravelo, informó que la recepción de documentos permanecerá abierta hasta el 17 de julio de 2023, y que tanto la maestría como el doctorado están dirigidos a profesionistas en las áreas de biología, agronomía, veterinaria y disciplinas afines.

Destacó que los estudiantes pueden aspirar a contar con una beca para sus estudios, debido a que ambos programas son reconocidos por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología.

Precisó que, de acuerdo con la convocatoria 2023, el examen de TOEFL está programado para el 26 de junio y el examen CENEVAL EXANII III (de ingreso al posgrado) se aplicará el 1 de julio.

También mencionó que el curso propedéutico se desarrollará el 17 y 18 de julio; el examen de admisión será el 19 de julio; el 20 de julio se realizará la entrevista con el comité de admisión y los resultados se emitirán el 11 de agosto de 2023.

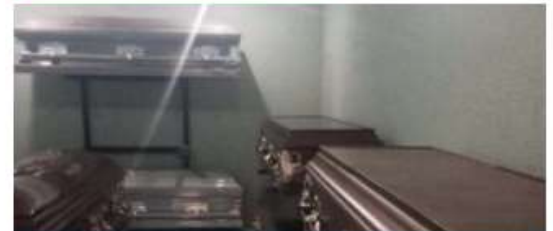
Indicó que el periodo de inscripciones se desarrollará del 14 al 18 de agosto y el inicio de clases está programado para el 21 de agosto.

El propósito de los posgrados dijo la funcionaria, es generar cuadros especializados que respondan a los retos que enfrenta el planeta en el tema del medioambiente, y formar investigadores capaces de generar conocimientos útiles para la comprensión y solución de problemas relacionados con la ecología y el manejo de recursos naturales a nivel local, regional y nacional.



**Ni choque, ni confrontación**

## REPORTAJE



**La Muerte... El viaje para el que la gente no se prepara**



**Guarden gatos y gallinas negras; los sacrifican en ritos satánicos**



<https://reportedirecto.mx/estado/promueve-la-uat-posgrados-en-ecologia-inscritos-en-el-conacyt/>



También mencionó que el curso propedéutico se desarrollará el 17 y 18 de julio; el examen de admisión será el 19 de julio; el 20 de julio se realizará la entrevista con el comité de admisión y los resultados se emitirán el 11 de agosto de 2023.

Indicó que el periodo de inscripciones se desarrollará del 14 al 18 de agosto y el inicio de clases está programado para el 21 de agosto.

El propósito de los posgrados dijo la funcionaria, es generar cuadros especializados que respondan a los retos que enfrenta el planeta en el tema del medioambiente, y formar investigadores capaces de generar conocimientos útiles para la comprensión y solución de problemas relacionados con la ecología y el manejo de recursos naturales a nivel local, regional y nacional.

Además, sus egresados serán capaces de transferir los productos de investigación a los usuarios mediante la extensión, difusión y capacitación, y podrán aplicar el conocimiento generado a través de la extensión, la vinculación y la práctica.

Finalmente, refirió que, para mayores informes, los interesados pueden dirigirse a las instalaciones del IEA de la UAT ubicado en División del Golfo 356, col. Libertad, en Ciudad Victoria; comunicarse al teléfono 834 318 1800, extensiones 1605 y 1613; o escribir al correo [sgmora@docentes.uat.edu.mx](mailto:sgmora@docentes.uat.edu.mx), así como también están disponibles el sitio web y la página oficial de Facebook del Instituto de Ecología Aplicada.

Comparte esto:



**Guarden gatos y gallinas negras; los sacrifican en ritos satánicos**



**Viajan en vagones de frontera a frontera**



**Un costoso caminito a la escuela**



**LIC. JUAN JOSÉ RAMÍREZ VEGA**  
DIRECTOR GENERAL

**LIC. LUIS DANIEL OCHOA ALFARO**  
DIRECTOR COMERCIAL

**RED TV**

**LIC. JESÚS ALEJANDRO TOVAR S.**  
JEFE DE PRODUCCIÓN

**BERNARDO VILLARREAL VARGAS**  
PROGRAMACIÓN

**ANDREA VANESSA GONZÁLEZ RODRÍGUEZ**  
PÁGINA WEB

"ESTÁS EN LA RED"

AV. DEL MAESTRO #106 NATA NOROS., TAMPS

Maestría en

Aprovechamiento Sostenible  
de los **Recursos Naturales**  
SNP-CONACYT O693

Doctorado en

Ecología y Manejo  
de **Recursos Naturales**  
SNP-CONACYT O2337

Promueve la UAT posgrados en ecología inscritos en el CONACYT

JUANOSRAMIREZVEGA

27 ABR 2023

COMPÁRTELO:

🐦 TWITTER

📘 FACEBOOK

ME GUSTA ESTO:

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), a través de los posgrados que imparte el Instituto de Ecología Aplicada (IEA), ofrece la oportunidad de estudiar y desarrollar investigación especializada en la solución de problemáticas del medioambiente y el manejo sustentable de los recursos naturales.

Búsqueda

🔍 BÚSCA...

ABRIL 2023



En esta categoría se encuentran los artículos de esta categoría.

Al respecto, la institución universitaria informó que está abierto el proceso de admisión para la Maestría en Aprovechamiento Sostenible de los Recursos Naturales y para el Doctorado en Ecología y Manejo de Recursos Naturales, programas que están inscritos en el Sistema Nacional de Posgrados (SNP) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).

La coordinadora de Posgrado del Instituto de Ecología de la UAT, Dra. Sandra Grisell Mora Ravelo, informó que la recepción de documentos permanecerá abierta hasta el 17 de julio de 2023, y que tanto la maestría como el doctorado están dirigidos a profesionistas en las áreas de biología, agronomía, veterinaria y disciplinas afines.

Destacó que los estudiantes pueden aspirar a contar con una beca para sus estudios, debido a que ambos programas son reconocidos por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología.

Precisó que, de acuerdo con la convocatoria 2023, el examen de TOEFL está programado para el 26 de junio y el examen CENEVAL EXANI III (de ingreso al posgrado) se aplicará el 1 de julio.

También mencionó que el curso propedéutico se desarrollará el 17 y 18 de julio; el examen de admisión será el 19 de julio, el 20 de julio se realizará la entrevista con el comité de admisión y los resultados se emitirán el 11 de agosto de 2023.

Indicó que el periodo de inscripciones se desarrollará del 14 al 18 de agosto y el inicio de clases está programado para el 21 de agosto.

El propósito de los posgrados dijo la funcionaria, es generar cuadros especializados que respondan a los retos que enfrenta el planeta en el tema del medioambiente, y formar investigadores capaces de generar conocimientos útiles para la comprensión y solución de problemas relacionados con la ecología y el manejo de recursos naturales a nivel local, regional y nacional.

Además, sus egresados serán capaces de transferir los productos de investigación a los usuarios mediante la extensión, difusión y capacitación, y podrán aplicar el conocimiento generado a través de la extensión, la vinculación y la práctica.

Finalmente, refirió que, para mayores informes, los interesados pueden dirigirse a las instalaciones del IEA de la UAT ubicado en División del Golfo 556, col. Libertad, en Ciudad Victoria, comunicarse al teléfono 834 318 3800, extensiones 1605 y 1613; o escribir al correo [sgmora@docentes.uat.edu.mx](mailto:sgmora@docentes.uat.edu.mx), así como también están disponibles el sitio web y la página oficial de Facebook del Instituto de Ecología Aplicada.

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

« MAR

» ABR



#### Entradas y Páginas Populares

- 84 DECISIONES PROGRAMAS
- 84 CUMPLEAÑOS DE ROBERTO LÓPEZ
- 84 UNA BECA PARA SU INVESTIGACIÓN CON EL PLAN NACIONAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

## Promueve la UAT posgrados en ecología inscritos en el CONACYT

ESTADO | VICTORIA | 2023-04-26 | NOTIVIZA/EDUCACIÓN SUPERIOR.



Oferta la UAT posgrados en ecología inscritos en el sistema nacional del CONACYT

#AquíComienzaTodo

**Maestría en Aprovechamiento Sostenible de los Recursos Naturales**  
SNP-CONACYT 0693

**Doctorado en Ecología y Manejo de Recursos Naturales**  
SNP-CONACYT 02337

SAZONADORES  
**EL GORDITO HUASTECO**  
Carne  
Pollo  
Puerco  
Pescado y Marisco

### Tweets de @Notiviza

-  **NOTIVIZA** @Notiviza - 9h  
#AGENDA COLUMNA RETOS DEL PLAN ESTATAL DE DESARROLLO DE TAMAULIPAS  
[notivizatamaulipas.com/vernota.php?no...](https://notivizatamaulipas.com/vernota.php?no...)
-  **NOTIVIZA** @Notiviza - 10h  
#TAMAULIPAS#Confirman dos muertos por Covid en Díaz Ordaz y Reynosa  
[notivizanoreste.com/vernota.php?no...](https://notivizanoreste.com/vernota.php?no...)

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), a través de los posgrados que imparte el Instituto de Ecología Aplicada (IEA), ofrece la oportunidad de estudiar y desarrollar investigación especializada en la solución de problemáticas del medioambiente y el manejo sustentable de los recursos naturales. Al respecto, la institución universitaria informó que está abierto el proceso de admisión para la Maestría en Aprovechamiento Sostenible de los Recursos Naturales y para el Doctorado en Ecología y Manejo de Recursos Naturales, programas que están inscritos en el Sistema Nacional de Posgrados (SNP) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).

La coordinadora de Posgrado del Instituto de Ecología de la UAT, Dra. Sandra Grisell Mora Ravelo, informó que la recepción de documentos permanecerá abierta hasta el 17 de julio de 2023, y que tanto la maestría como el doctorado están dirigidos a profesionistas en las áreas de biología, agronomía, veterinaria y disciplinas afines.

Destacó que los estudiantes pueden aspirar a contar con una beca para sus estudios, debido a que ambos programas son reconocidos por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología.

Precisó que, de acuerdo con la convocatoria 2023, el examen de TOEFL está programado para el 26 de junio y el examen CENEVAL EXANII III (de ingreso al posgrado) se aplicará el 1 de julio.

También mencionó que el curso propedéutico se desarrollará el 17 y 18 de julio; el examen de admisión será el 19 de julio; el 20 de julio se realizará la entrevista con el comité de admisión y los resultados se emitirán el 11 de agosto de 2023.

Indicó que el periodo de inscripciones se desarrollará del 14 al 18 de agosto y el inicio de clases está programado para el 21 de agosto.

El propósito de los posgrados dijo la funcionaria, es generar cuadros especializados que respondan a los retos que enfrenta el planeta en el tema del medioambiente, y formar investigadores capaces de generar conocimientos útiles para la comprensión y solución de problemas relacionados con la ecología y el manejo de recursos naturales a nivel local, regional y nacional.

Además, sus egresados serán capaces de transferir los productos de investigación a los usuarios mediante la extensión, difusión y capacitación, y podrán aplicar el conocimiento generado a través de la extensión, la vinculación y la práctica.

Finalmente, refirió que, para mayores informes, los interesados pueden dirigirse a las instalaciones del IEA de la UAT ubicado en División del Golfo 356, col. Libertad, en Ciudad Victoria; comunicarse al teléfono 834 318 1800, extensiones 1605 y 1613; o escribir al correo [sgmora@docentes.uat.edu.mx](mailto:sgmora@docentes.uat.edu.mx), así como también están disponibles el sitio web y la página oficial de Facebook del Instituto de Ecología Aplicada.

