



**Universidad Autónoma  
de Tamaulipas**

## SINTESIS INFORMATIVA

FECHA:

17/03/2023





**EL MAÑANA**

- Ofrecen posgrados con aval en CONACYT

**LA PRENSA.mx**

- La Facultad de Ingeniería y Ciencias de la UAT ofrece posgrados avalados en CONACYT

**El Decidor**  
EL PERIÓDICO DE TAMAULIPAS

- La Facultad de Ingeniería y Ciencias de la UAT ofrece posgrados avalados en CONACYT

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

- La Facultad de Ingeniería y Ciencias de la UAT ofrece posgrados avalados en CONACYT

**Opinión Pública**  
*de Tamaulipas*

- La Facultad de Ingeniería y Ciencias de la UAT ofrece posgrados avalados en CONACYT



- La Facultad de Ingeniería y Ciencias de la UAT ofrece posgrados avalados en CONACYT



- La Facultad de Ingeniería y Ciencias de la UAT ofrece posgrados avalados en CONACYT



- La Facultad de Ingeniería y Ciencias de la UAT ofrece posgrados avalados en CONACYT



- La Facultad de Ingeniería y Ciencias de la UAT ofrece posgrados avalados en CONACYT



- La Facultad de Ingeniería y Ciencias de la UAT ofrece posgrados avalados en CONACYT



- La Facultad de Ingeniería y Ciencias de la UAT ofrece posgrados avalados en CONACYT



- La Facultad de Ingeniería y Ciencias de la UAT ofrece posgrados avalados en CONACYT



- La Facultad de Ingeniería y Ciencias de la UAT ofrece posgrados avalados en CONACYT



- La Facultad de Ingeniería y Ciencias de la UAT ofrece posgrados avalados en CONACYT



- La Facultad de Ingeniería y Ciencias de la UAT ofrece posgrados avalados en CONACYT

Home > DESTACADAS

# La Facultad de Ingeniería y Ciencias de la UAT ofrece posgrados avalados por CONACYT

— marzo 16, 2023 in DESTACADAS

💬 0

**UAT** Universidad Autónoma de Tamaulipas **Ofrece la UAT posgrados de la Facultad de Ingeniería y Ciencias avalados por CONACYT** #AquíComienzaTodo



ESPECIALIDAD EN TELECOMUNICACIONES E INFORMÁTICA

MAESTRÍA Y DOCTORADO EN CIENCIAS, SISTEMAS AGROPECUARIOS Y MEDIO AMBIENTE

MÁS INFORMACIÓN:  
División de Estudios de Posgrado  
(834) 318-17-18 ext. 2103  
jalopez@docentes.uat.edu.mx  
benestrada@docentes.uat.edu.mx

www.uat.edu.mx

Search... 🔍



## Firman Ejecutivo y Legislativo convenio para fortalecer acciones institucionales en Tamaulipas

BY REDACCION · MARZO 21, 2023

Por Redacción Ciudad Victoria, Tamaulipas.-La Contraloría Gubernamental y el Poder Legislativo en Tamaulipas, iniciaron el trabajo colaborativo en materia de...

READ MORE



## La SEP da a conocer lineamientos para prevenir la violencia sexual en bachilleratos del país

MARZO 20, 2023



## Felicita AMLO a jugadores mexicanos por su desempeño en el Clásico Mundial de Béisbol

<https://www.gaceta.mx/2023/03/la-facultad-de-ingenieria-y-ciencias-de-la-uat-ofrece-posgrados-avalados-por-conacyt/>



Ciudad Victoria, Tamaulipas.- La Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) ofrece una amplia oferta de posgrados reconocidos por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), con lo cual los estudiantes pueden recibir apoyos económicos para cursar esos programas.

De acuerdo con la convocatoria 2023, se ofertan la Especialidad en Telecomunicaciones e Informática, la Maestría en Ciencias e Ingeniería de Datos, la Maestría en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente, y el Doctorado en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente.

Los aspirantes tienen hasta la primera semana de mayo del 2023 para entregar la documentación requerida e iniciar su proceso de admisión.

Para mayores informes, visitar el sitio [fic.uat.edu.mx/posgrado](http://fic.uat.edu.mx/posgrado), o bien comunicarse a los correos [jalopez@docentes.uat.edu.mx](mailto:jalopez@docentes.uat.edu.mx) y [benestrada@docentes.uat.edu.mx](mailto:benestrada@docentes.uat.edu.mx), además del teléfono 834 318 1718, extensión 2103, de la División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Ingeniería y Ciencias, en el Campus Victoria.

Cabe señalar que la Especialidad en Telecomunicaciones e Informática, tiene como propósito formar especialistas en el desarrollo de aplicaciones en arquitecturas de tecnología móvil y sistemas empotrados, así como generar conocimiento sobre los sistemas de comunicación inalámbricos, en su entorno fijo y móvil.

La Maestría en Ciencias e Ingeniería de Datos, tiene como objetivo formar expertos en la definición de algoritmos eficientes y en el uso de herramientas analíticas para la investigación científica e ingeniería de datos, con el propósito de modelar patrones de comportamiento, integrar técnicas de inteligencia artificial y desarrollar sistemas basados en conocimiento, para hacer frente a la demanda laboral y científica del país.

En tanto que, la Maestría en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente, tiene como propósito formar profesionales capaces de plantear y desarrollar investigación básica y aplicada con la habilidad para divulgarla de manera eficiente a los integrantes de los diferentes sectores de la sociedad.

Finalmente, el Doctorado en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente, busca formar expertos con actitud analítica y crítica, y responsabilidad social y ética, que encuentren alternativas a las problemáticas actuales en materia agropecuaria y del medio ambiente.



### Firman Ejecutivo y Legislativo convenio para fortalecer acciones institucionales en Tamaulipas

BY REDACCION · MARZO 21, 2023

Por Redacción Ciudad Victoria, Tamaulipas.-La Contraloría Gubernamental y el Poder Legislativo en Tamaulipas, iniciaron el trabajo colaborativo en materia de...

READ MORE



### La SEP da a conocer lineamientos para prevenir la violencia sexual en bachilleratos del país

MARZO 20, 2023



### Felicita AMLO a jugadores mexicanos por su desempeño en el Clásico Mundial de Béisbol

MARZO 20, 2023



### Con reformas a la ley parejas del mismo sexo ya podrá heredar pensión a sus consortes

MARZO 20, 2023



### Advierten que mujeres igualan a hombres en el



- LOCALES
- REGIONALES
- ESTATALES**
- NACIONALES
- SEGURIDAD PÚBLICA
- DEPORTES
- SOCIALES
- EDITORIALES

Inicio / Estatales / La Facultad de Ingeniería y Ciencias de la UAT ofrece posgrados avalados en CONACYT

Estatales Portales

# La Facultad de Ingeniería y Ciencias de la UAT ofrece posgrados avalados en CONACYT

3 días ago

1 minuto de lectura



Ofrece la UAT posgrados de la Facultad de Ingeniería y Ciencias avalados por CONACYT

Aquí Comienza todo

ESPECIALIDAD EN TELECOMUNICACIONES E INFORMÁTICA

INGENIERÍA EN CIENCIAS DE INGENIERÍA Y DATOS

MAESTRÍA Y DOCTORADO EN CIENCIAS, SISTEMAS AGROPECUARIOS Y MEDIO AMBIENTE

**MÁS INFORMACIÓN:**  
Dirección de Estudios de Posgrado  
(834) 318-27-18 ext. 2303  
jlopez@obcortes.uat.edu.mx  
beneestrada@obcortes.uat.edu.mx

www.uat.edu.mx

Ciudad Victoria, Tam., 16 de marzo de 2023.- La Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) ofrece una amplia oferta de posgrados reconocidos por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), con lo cual los estudiantes pueden recibir apoyos económicos para cursar esos programas.



Sigue nuestras redes sociales



Twitter

Tweets de @RedactorSLM

El Redactor de S...  
@RedactorS... - 21h

Dictan la FGJT pláticas a estudiantes sobre prevención de acoso



elredactor.mx

De acuerdo con la convocatoria 2023, se ofertan la Especialidad en Telecomunicaciones e Informática, la Maestría en Ciencias e Ingeniería de Datos, la Maestría en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente, y el Doctorado en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente.

Los aspirantes tienen hasta la primera semana de mayo del 2023 para entregar la documentación requerida e iniciar su proceso de admisión.

Para mayores informes, visitar el sitio [fic.uat.edu.mx/posgrado](http://fic.uat.edu.mx/posgrado), o bien comunicarse a los correos [jalopez@docentes.uat.edu.mx](mailto:jalopez@docentes.uat.edu.mx) y [benestrada@docentes.uat.edu.mx](mailto:benestrada@docentes.uat.edu.mx), además del teléfono 834 318 1718, extensión 2103, de la División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Ingeniería y Ciencias, en el Campus Victoria.

Cabe señalar que la Especialidad en Telecomunicaciones e Informática, tiene como propósito formar especialistas en el desarrollo de aplicaciones en arquitecturas de tecnología móvil y sistemas empotrados, así como generar conocimiento sobre los sistemas de comunicación inalámbricos, en su entorno fijo y móvil.

La Maestría en Ciencias e Ingeniería de Datos, tiene como objetivo formar expertos en la definición de algoritmos eficientes y en el uso de herramientas analíticas para la investigación científica e ingeniería de datos, con el propósito de modelar patrones de comportamiento, integrar técnicas de inteligencia artificial y desarrollar sistemas basados en conocimiento, para hacer frente a la demanda laboral y científica del país.

En tanto que, la Maestría en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente, tiene como propósito formar profesionales capaces de plantear y desarrollar investigación básica y aplicada con la habilidad para divulgarla de manera eficiente a los integrantes de los diferentes sectores de la sociedad.

Finalmente, el Doctorado en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente, busca formar expertos con actitud analítica y crítica, y responsabilidad social y ética, que encuentren alternativas a las problemáticas actuales en materia agropecuaria y del medio ambiente.

Compartir:



sobre prevención de acoso





**norestedigital.net**  
NORESTEDIGITAL.NET



DESDE CD VICTORIA TAMAULIPAS MEXICO

Portada UAT

## La Facultad de Ingeniería y Ciencias de la UAT ofrece posgrados avalados en CONACYT

🕒 16 de marzo de 2023 📍 RRios

Ciudad Victoria, Tam., 16 de marzo de 2023.

La Facultad de Ingeniería y Ciencias de la UAT ofrece posgrados avalados en CONACYT.



NOTICIAS DE HOY EN CLUSTERNEWS



La Facultad de Ingeniería y Ciencias de la UAT ofrece posgrados avalados en CONACYT

La Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) ofrece una amplia oferta de posgrados reconocidos por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), con lo cual los estudiantes pueden recibir apoyos económicos para cursar esos programas.

De acuerdo con la convocatoria 2023, se ofertan la Especialidad en Telecomunicaciones e Informática, la Maestría en Ciencias e Ingeniería de Datos, la Maestría en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente, y el Doctorado en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente.

Los aspirantes tienen hasta la primera semana de mayo del 2023 para entregar la documentación requerida e iniciar su proceso de admisión.

Para mayores informes, visitar el sitio [fic.uat.edu.mx/posgrado](http://fic.uat.edu.mx/posgrado), o bien comunicarse a los correos [jalopez@docentes.uat.edu.mx](mailto:jalopez@docentes.uat.edu.mx) y [benestrada@docentes.uat.edu.mx](mailto:benestrada@docentes.uat.edu.mx), además del teléfono 834 318 1718, extensión 2103, de la División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Ingeniería y Ciencias, en el Campus Victoria.

Cabe señalar que la Especialidad en Telecomunicaciones e Informática, tiene como propósito formar especialistas en el desarrollo de aplicaciones en arquitecturas de tecnología móvil y sistemas empotrados, así como generar conocimiento sobre los sistemas de comunicación inalámbricos, en su entorno fijo y móvil.

La Maestría en Ciencias e Ingeniería de Datos, tiene como objetivo formar expertos en la definición de algoritmos eficientes y en el uso de herramientas analíticas para la investigación científica e ingeniería de datos, con el propósito de modelar patrones de comportamiento, integrar técnicas de inteligencia artificial y desarrollar sistemas basados en conocimiento, para hacer frente a la demanda laboral y científica del país.

En tanto que, la Maestría en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente, tiene como propósito formar profesionales capaces de plantear y desarrollar investigación básica y aplicada con la habilidad para divulgarla de manera eficiente a los integrantes de los diferentes sectores de la sociedad.

Finalmente, el Doctorado en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente, busca formar expertos con actitud analítica y crítica, y responsabilidad social y ética, que encuentren alternativas a las problemáticas actuales en materia agropecuaria y del medio ambiente.

Comparte esto:



## SOUND MACHINE

**TODO EN UN SOLO LUGAR**

- Servicio técnico en general (motor y bobina y diólos)
- Mantenimiento preventivo, diagnóstico (fuego y abarción masas)
- Electricidad en general
- Frenos
- Suspensiones
- Limpieza de sistemas de inyección
- Diagnóstico por computadora
- Servicio de llaves
- Venta de repuestos y accesorios
- Reparación de sitios sus fallas de óleo



TEL. 30 6 18 94

## DULCERIA MEDINA



## GOBIERNO DE TAMAULIPAS



GOBIERNO DE TAMAULIPAS Portada  
Tamaulipas

Impulsa América obras que garanticen derecho al

Hoy es Martes 21 de Marzo del 2023

Seguir 187 mil

Compartir

Seguir

# HOYTamaulipas

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

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

## La Facultad de Ingeniería y Ciencias de la UAT ofrece posgrados avalados en CONACYT

Los aspirantes tienen hasta la primera semana de mayo del 2023 para entregar la documentación requerida e iniciar su proceso de admisión

Por: **HT Agencia** El Día Jueves 16 de Marzo del 2023 a las 18:56.

ESPECIALIDAD EN **TELECOMUNICACIONES E INFORMÁTICA**

MAESTRÍA Y DOCTORADO EN CIENCIAS, **SISTEMAS AGROPECUARIOS Y MEDIO AMBIENTE**

**MÁS INFORMACIÓN:**  
División de Estudios de Posgrado  
(834) 318-17-18 ext. 2103  
jalopez@docentes.uat.edu.mx  
benestrada@docentes.uat.edu.mx

www.uat.edu.mx

Posgrados avalados en CONACYT

Autor: **HT Agencia**

Compartir 2

Twitter

La Nota se ha leído 255 veces, 9 en este Día.

### Esto te interesa



**"Arma de doble filo"**  
denuncias de  
alumnas por  
presunto acoso en  
Tamaulipas



**Alerta a Tamaulipas**  
muerte de menor por  
bullying en Estado de  
México; continúan  
con mesas de trabajo



**Seguridad en  
Tampico** se  
extenderá a los seis  
pasos de lanchas



**Buscarán aplicar**  
medidores de agua  
en zonas agrícolas



**Este libro:**  
si o sí, lo tienes  
que tener

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

del libro

**Ciudad Victoria, Tamaulipas.** - La Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) ofrece una amplia oferta de posgrados reconocidos por el **Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT)**, con lo cual los estudiantes pueden recibir apoyos económicos para cursar esos programas.

De acuerdo con la convocatoria 2023, se ofertan la Especialidad en Telecomunicaciones e Informática, la Maestría en Ciencias e Ingeniería de Datos, la Maestría en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente, y el Doctorado en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente.

Los aspirantes tienen hasta la primera semana de mayo del 2023 para entregar la documentación requerida e iniciar su proceso de admisión.

Para mayores informes, visitar el sitio [fic.uat.edu.mx/posgrado](http://fic.uat.edu.mx/posgrado), o bien comunicarse a los correos [jalopez@docentes.uat.edu.mx](mailto:jalopez@docentes.uat.edu.mx) y [benestrada@docentes.uat.edu.mx](mailto:benestrada@docentes.uat.edu.mx), además del teléfono 834 318 1718, extensión 2103, de la División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Ingeniería y Ciencias, en el Campus Victoria.

Cabe señalar que la **Especialidad en Telecomunicaciones e Informática**, tiene como propósito formar especialistas en el desarrollo de aplicaciones en arquitecturas de tecnología móvil y sistemas empotrados, así como generar conocimiento sobre los sistemas de comunicación inalámbricos, en su entorno fijo y móvil.

La Maestría en Ciencias e Ingeniería de Datos, tiene como objetivo formar expertos en la definición de algoritmos eficientes y en el uso de herramientas analíticas para la investigación científica e ingeniería de datos, con el propósito de modelar patrones de comportamiento, integrar técnicas de inteligencia artificial y desarrollar sistemas basados en conocimiento, para hacer frente a la demanda laboral y científica del país.

En tanto que, la Maestría en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente, tiene como propósito formar profesionales capaces de plantear y desarrollar investigación básica y aplicada con la habilidad para divulgarla de manera eficiente a los integrantes de los diferentes sectores de la sociedad.

Finalmente, el Doctorado en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente, busca formar expertos con actitud analítica y crítica, y responsabilidad social y ética, que encuentren alternativas a las problemáticas actuales en materia agropecuaria y del medio ambiente.





PORTADA LOCALES REGIONAL NACIONAL INTERNACIONAL SEGURIDAD DEPORTES COLUMNISTAS MÁS EDITOS

Inicio > #SomosUAT > La Facultad de Ingeniería y Ciencias de la UAT ofrece posgrados avalados...

#SomosUAT Destacadas

# La Facultad de Ingeniería y Ciencias de la UAT ofrece posgrados avalados en CONACYT

MARZO 16, 2023

1037



## MÁS NOTICIAS



Gobierno de Tampico va por más infraestructura urbana  
MARZO 20, 2023



"REMESAS EN TAMAULIPAS ARRIBA: TULA Y ALTAMIRA REPUNTAN"  
MARZO 20, 2023



Anatomía del saqueo  
MARZO 20, 2023



Rector de la UAT inaugura en el campus Tampico librería FCE...  
MARZO 20, 2023



¿Una por otra?  
MARZO 20, 2023

**UAT** Universidad Autónoma de Tamaulipas **Ofrece la UAT posgrados de la Facultad de Ingeniería y Ciencias avalados por CONACYT** #AquíComienzaTodo

ESPECIALIDAD EN TELECOMUNICACIONES E INFORMÁTICA

MAESTRÍA Y DOCTORADO EN CIENCIAS, SISTEMAS AGROPECUARIOS Y MEDIO AMBIENTE

MÁS INFORMACIÓN:  
División de Estudios de Posgrado  
(834) 238-1738 ext. 2103  
jalopez@docentes.uat.edu.mx  
hazmente@alumnos.uat.edu.mx  
www.uat.edu.mx

AMBULANCIAS ACUGA

+34 279 4 54  
+34 274 4 51

UN SERVICIO DE AMBULANCIAS





EN LÍNEA

TV

IMPRESO

CLASIFICADOS



28°



NOTICIAS

REYNOSA

TAMAULIPAS

TEXAS

DEPORTES

ESCENA

MÁS

• INICIO • TAMAULIPAS • CD. VICTORIA • OFRECEN POSGRADOS CON AVAL DE CONACYT

TAMAULIPAS

## Ofrecen posgrados con aval de Conacyt

Los estudiantes pueden recibir apoyos económicos para cursar esos programas

POR: EL MAÑANA STAFF

17 / MARZO / 2023 -

COMPARTIR



ESPECIALIDAD EN TELECOMUNICACIONES E INFORMÁTICA

INGENIERÍA DE DATOS

MAESTRÍA Y DOCTORADO EN CIENCIAS, SISTEMAS AGROPECUARIOS Y MEDIO AMBIENTE

**MÁS INFORMACIÓN:**  
División de Estudios de Posgrado  
(834) 318-17-30 ext. 2103  
jalopez@docentes.uat.edu.mx  
benedicta@docentes.uat.edu.mx

www.uat.edu.mx

Según el Plan B de la Reforma Electoral el proceso 2023-2024 dará inicio durante la tercera semana de noviembre.

Inscripciones abiertas 2023

Cooperación Universitaria

MAESTRÍA EN HISTORIA

Aden

Abrir

### LAS MÁS LEIDAS

- Captan a Amanda Bynes vagando desnuda por Los Ángeles
- Biden aplica primer veto
- Absurda, pero real
- Recibe regalo ¡de lujo!



EN LÍNEA TV IMPRESO CLASIFICADOS

📶 28° 🔍

NOTICIAS REYNOSA TAMAULIPAS TEXAS DEPORTES ESCENA MÁS

Cd. Victoria, Tam.- La Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas ([UAT](#)) ofrece una amplia oferta de posgrados reconocidos por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), con lo cual, los estudiantes pueden recibir apoyos económicos para cursar esos programas.

### CONVOCATORIA

De acuerdo con la convocatoria 2023, se ofertan la especialidad en Telecomunicaciones e Informática, la maestría en Ciencias e Ingeniería de Datos, en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente y el doctorado en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente.

Los aspirantes tienen hasta la primera semana de mayo del 2023 para entregar la documentación requerida e iniciar su proceso de admisión.

- Para mayores informes visitar el sitio [fic.uat.edu.mx/posgrado](http://fic.uat.edu.mx/posgrado), o bien comunicarse a los correos [jalopez@docentes.uat.edu.mx](mailto:jalopez@docentes.uat.edu.mx) y [benestrada@docentes.uat.edu.mx](mailto:benestrada@docentes.uat.edu.mx), además del teléfono 834 318 1718, extensión 2103, de la División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Ingeniería y Ciencias, en el campus Victoria.

Cabe señalar que la especialidad en Telecomunicaciones e Informática tiene como propósito formar especialistas en el desarrollo de aplicaciones en arquitecturas de tecnología móvil y sistemas empujados, así como generar conocimiento sobre los sistemas de comunicación inalámbricos, en su entorno fijo y móvil.

La maestría en Ciencias e Ingeniería de Datos tiene como objetivo formar expertos en la definición de algoritmos eficientes y en el uso de herramientas analíticas para la investigación científica e ingeniería de datos, con el propósito de modelar patrones de comportamiento, integrar técnicas de inteligencia artificial y desarrollar sistemas basados en conocimiento, para hacer frente a la demanda laboral y científica del país.

En tanto que la maestría en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente, tiene como propósito formar profesionales capaces de plantear y desarrollar investigación básica y aplicada, con la habilidad para divulgarla de manera eficiente a los integrantes de los diferentes sectores de la sociedad.

Finalmente, el doctorado en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente busca formar expertos con actitud analítica y crítica, y responsabilidad social y ética, que encuentren alternativas a las problemáticas actuales en materia agropecuaria y del medio ambiente.



Descarga gratis el App de El Mañana de Reynosa

APPLE

ANDROID

#### MULTIMEDIA



#Policia Un hombre de la tercera edad murió en el restaurante del Hotel Astromundo, en #Reynosa.

#Policia Un hombre de la tercera edad murió en el restaurante del Hotel Astromundo, en #Reynosa.

Así se ve el informe de Resa del gobernador Américo Villarreal Anaya



Publica Ingrid Bra Reata" foto casi d

Lee el sigue

# LA PRENSA.mx

Noticias Opinión Multimedia Blogs Sociales Status Edición Impresa Servicios Buscar

Móvil [RSS]

Reynosa | 1/2 Tiempo | Ribereña | Rio Bravo | Tamaulipas | Alerta Policiaca | Rostros y Famosos | Internacional | Nacional | Valle de Texas

## Tamaulipas / Victoria

Suscríbete a esta Sección [RSS]

### La Facultad de Ingeniería y Ciencias de la UAT ofrece posgrados avalados en CONACYT

0 Votos [icon]



La Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) ofrece una amplia oferta de posgrados reconocidos por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT)

jueves, 16 de marzo de 2023

Ciudad Victoria, Tam., 16 de marzo de 2023.

La Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) ofrece una amplia oferta de posgrados reconocidos por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), con lo cual los estudiantes pueden recibir apoyos económicos para cursar esos programas.

De acuerdo con la convocatoria 2023, se ofertan la Especialidad en Telecomunicaciones e Informática, la Maestría en Ciencias e Ingeniería de Datos, la Maestría en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente, y el Doctorado en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente.



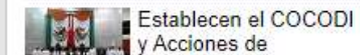
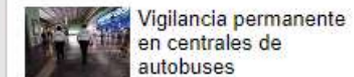
#### Relacionado

- Reanuda UAT brigadas multidisciplinarias en Ciudad Victoria (19/03/2023)
- Resalta UAT participación de la mujer en el campo de la medicina (18/03/2023)

#### Más Visto + Comentado

- 1 Rector de la UAT inaugura librería FCE -EDUCAL
- 2 Confirma SST sólo 3 nuevos casos de Covid
- 3 Llegan motociclistas a Tamaulipas para bendición de cascos
- 4 Estudiantes de la UAM Mante elaboran alimentos de alto valor nutricional
- 5 Alumnos De Casa Club del DIF Tamaulipas exponen sus obras pictóricas

#### Otras Noticias



campo de la medicina (18/03/2023)

- ▶ Reconoce rector de la UAT logros en el trabajo del gobernador Américo Villarreal Anaya (16/03/2023)
- ▶ "Apoyamos y respaldamos la transformación que impulsa Américo Villarreal": rector (14/03/2023)
- ▶ Desarrolla UAT proyecto de composta y huertos orgánicos (12/03/2023)
- ▶ Incrementa la UAT inclusión de las mujeres en la ciencia y la tecnología (09/03/2023)
- ▶ Presenta UAT exposición de mujeres en la historia (08/03/2023)
- ▶ Impulsa la UAT liderazgo de la mujer en la vida universitaria (07/03/2023)

Los aspirantes tienen hasta la primera semana de mayo del 2023 para entregar la documentación requerida e iniciar su proceso de admisión.

Para mayores informes, visitar el sitio [fic.uat.edu.mx/posgrado](http://fic.uat.edu.mx/posgrado), o bien comunicarse a los correos [jalopez@docentes.uat.edu.mx](mailto:jalopez@docentes.uat.edu.mx) y [benestrada@docentes.uat.edu.mx](mailto:benestrada@docentes.uat.edu.mx), además del teléfono 834 318 1718, extensión 2103, de la División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Ingeniería y Ciencias, en el Campus Victoria.

Cabe señalar que la Especialidad en Telecomunicaciones e Informática, tiene como propósito formar especialistas en el desarrollo de aplicaciones en arquitecturas de tecnología móvil y sistemas empotrados, así como generar conocimiento sobre los sistemas de comunicación inalámbricos, en su entorno fijo y móvil.

La Maestría en Ciencias e Ingeniería de Datos, tiene como objetivo formar expertos en la definición de algoritmos eficientes y en el uso de herramientas analíticas para la investigación científica e ingeniería de datos, con el propósito de modelar

patrones de comportamiento, integrar técnicas de inteligencia artificial y desarrollar sistemas basados en conocimiento, para hacer frente a la demanda laboral y científica del país.

En tanto que, la Maestría en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente, tiene como propósito formar profesionales capaces de plantear y desarrollar investigación básica y aplicada con la habilidad para divulgarla de manera eficiente a los integrantes de los diferentes sectores de la sociedad.

Finalmente, el Doctorado en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente, busca formar expertos con actitud analítica y crítica, y responsabilidad social y ética, que encuentren alternativas a las problemáticas actuales en materia agropecuaria y del medio ambiente.

 y Acciones de Fortalecimiento Institucional en Tamaulipas

## Galerias



A un paso del altar

## La Facultad de Ingeniería y Ciencias de la UAT ofrece posgrados avalados en CONACYT

UAT Editor1 🕒 20 marzo, 2023 💬 0

**UAT** Universidad Autónoma de Tamaulipas

Ofrece la UAT posgrados de la Facultad de Ingeniería y Ciencias avalados por CONACYT

[#AquiComienzaTodo](#)

ESPECIALIDAD EN TELECOMUNICACIONES E INFORMÁTICA

MAESTRÍA Y DOCTORADO EN INGENIERÍA DE DATOS

MAESTRÍA Y DOCTORADO EN CIENCIAS, SISTEMAS AGROPECUARIOS Y MEDIO AMBIENTE

**MÁS INFORMACIÓN:**  
División de Estudios de Posgrado  
(834) 318-17-18 ext. 2103  
jalopez@docentes.uat.edu.mx  
benestrada@docentes.uat.edu.mx

www.uat.edu.mx

**Ciudad Victoria**  
Soleado

**28°**

Atardecer 06:40 AM | Puesta de sol 06:48 PM  
Humedad 33% | Viento 28.1km/h

MAR 32° | MIÉ 36° | JUE 37°

Tiempo mañana

**SIGUENOS:**

f 0.2K [SIGUIENTES](#)

Cd. Victoria/Redacción.- La Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) ofrece una amplia oferta de posgrados reconocidos por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), con lo cual los estudiantes pueden recibir apoyos económicos para cursar esos programas.

De acuerdo con la convocatoria 2023, se ofertan la Especialidad en Telecomunicaciones e Informática, la Maestría en Ciencias e Ingeniería de Datos, la Maestría en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente, y el Doctorado en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente.

Los aspirantes tienen hasta la primera semana de mayo del 2023 para entregar la documentación requerida e iniciar su proceso de admisión.

Para mayores informes, visitar el sitio [fic.uat.edu.mx/posgrado](http://fic.uat.edu.mx/posgrado), o bien comunicarse a los correos [jalopez@docentes.uat.edu.mx](mailto:jalopez@docentes.uat.edu.mx) y [benestrada@docentes.uat.edu.mx](mailto:benestrada@docentes.uat.edu.mx), además del teléfono 834 318 1718, extensión 2103, de la División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Ingeniería y Ciencias, en el Campus Victoria.

Cabe señalar que la Especialidad en Telecomunicaciones e Informática, tiene como propósito formar especialistas en el desarrollo de aplicaciones en arquitecturas de tecnología móvil y sistemas empujados, así como generar conocimiento sobre los sistemas de comunicación inalámbricos, en su entorno fijo y móvil.

La Maestría en Ciencias e Ingeniería de Datos, tiene como objetivo formar expertos en la definición de algoritmos eficientes y en el uso de herramientas analíticas para la investigación científica e ingeniería de datos, con el propósito de modelar patrones de comportamiento, integrar técnicas de inteligencia artificial y desarrollar sistemas basados en conocimiento, para hacer frente a la demanda laboral y científica del país.

En tanto que, la Maestría en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente, tiene como propósito formar profesionales capaces de plantear y desarrollar investigación básica y aplicada con la habilidad para divulgarla de manera eficiente a los integrantes de los diferentes sectores de la sociedad.

Finalmente, el Doctorado en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente, busca formar expertos con actitud analítica y crítica, y responsabilidad social y ética, que encuentren alternativas a las problemáticas actuales en materia agropecuaria y del medio ambiente.

Compartir Noticia:



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

834 179 2590

GOBIERNO DEL ESTADO  
www.tamaulipas.gob.mx

RECIENTE - POPULAR



NACIONAL

¿Cuándo son las vacaciones de Semana Santa 2023?

🕒 21 marzo, 2023



TAMAULIPAS

Este miércoles estrenan semáforo del agua

🕒 21 marzo, 2023



TAMAULIPAS

Pagarán menos de luz en 18 municipios

🕒 21 marzo, 2023



TAMAULIPAS

Exige justicia para su hijo atropellado con parálisis...

🕒 21 marzo, 2023



<https://valledelnorte.com.mx/sitio/2023/03/16/la-facultad-de-ingenieria-y-ciencias-de-la-uat-ofrece-posgrados-avalados-en-conacyt/>

La Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) ofrece una amplia oferta de posgrados reconocidos por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), con lo cual los estudiantes pueden recibir apoyos económicos para cursar esos programas.

De acuerdo con la convocatoria 2023, se ofertan la Especialidad en Telecomunicaciones e Informática, la Maestría en Ciencias e Ingeniería de Datos, la Maestría en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente, y el Doctorado en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente.

Los aspirantes tienen hasta la primera semana de mayo del 2023 para entregar la documentación requerida e iniciar su proceso de admisión.

Para mayores informes, visitar el sitio [fic.uat.edu.mx/posgrado](http://fic.uat.edu.mx/posgrado), o bien comunicarse a los correos [jalopez@docentes.uat.edu.mx](mailto:jalopez@docentes.uat.edu.mx) y [benestrada@docentes.uat.edu.mx](mailto:benestrada@docentes.uat.edu.mx), además del teléfono 834 318 1718, extensión 2103, de la División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Ingeniería y Ciencias, en el Campus Victoria.

Cabe señalar que la Especialidad en Telecomunicaciones e Informática, tiene como propósito formar especialistas en el desarrollo de aplicaciones en arquitecturas de tecnología móvil y sistemas empotrados, así como generar conocimiento sobre los sistemas de comunicación inalámbricos, en su entorno fijo y móvil.

La Maestría en Ciencias e Ingeniería de Datos, tiene como objetivo formar expertos en la definición de algoritmos eficientes y en el uso de herramientas analíticas para la investigación científica e ingeniería de datos, con el propósito de modelar patrones de comportamiento, integrar técnicas de inteligencia artificial y desarrollar sistemas basados en conocimiento, para hacer frente a la demanda laboral y científica del país.

En tanto que, la Maestría en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente, tiene como propósito formar profesionales capaces de plantear y desarrollar investigación básica y aplicada con la habilidad para divulgarla de manera eficiente a los integrantes de los diferentes sectores de la sociedad.

Finalmente, el Doctorado en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente, busca formar expertos con actitud analítica y crítica, y responsabilidad social y ética, que encuentren alternativas a las problemáticas actuales en materia agropecuaria y del medio ambiente

Publicado por *Editor-2*





# Ingeniería y Ciencias de la UAT ofrece posgrados avalados en CONACYT

16 marzo, 2023 · in Reportajes



Spread the love



Search...



## Entradas recientes

Rector de la UAT inaugura en el campus Tampico librería FCE -EDUCAL

Tamaulipecos se van a trabajar a la refinería Olmeca

Alumnos de Casa Club del DIF Tamaulipas exponen sus obras pictóricas

Fuera la Ley "chayote"

Se incendia caja de trailer en Jiménez, y autobús en Padilla

## Archivos

Elegir el mes



## Categorías

La Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) ofrece una amplia oferta de posgrados reconocidos por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), con lo cual los estudiantes pueden recibir apoyos económicos para cursar esos programas.

De acuerdo con la convocatoria 2023, se ofertan la Especialidad en Telecomunicaciones e Informática, la Maestría en Ciencias e Ingeniería de Datos, la Maestría en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente, y el Doctorado en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente.

Los aspirantes tienen hasta la primera semana de mayo del 2023 para entregar la documentación requerida e iniciar su proceso de admisión.

Para mayores informes, visitar el sitio [fic.uat.edu.mx/posgrado](http://fic.uat.edu.mx/posgrado), o bien comunicarse a los correos [jalopez@docentes.uat.edu.mx](mailto:jalopez@docentes.uat.edu.mx) y [benestrada@docentes.uat.edu.mx](mailto:benestrada@docentes.uat.edu.mx), además del teléfono 834 318 1718, extensión 2103, de la División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Ingeniería y Ciencias, en el Campus Victoria.

Cabe señalar que la Especialidad en Telecomunicaciones e Informática, tiene como propósito formar especialistas en el desarrollo de aplicaciones en arquitecturas de tecnología móvil y sistemas empujados, así como generar conocimiento sobre los sistemas de comunicación inalámbricos, en su entorno fijo y móvil.

La Maestría en Ciencias e Ingeniería de Datos, tiene como objetivo formar expertos en la definición de algoritmos eficientes y en el uso de herramientas analíticas para la investigación científica e ingeniería de datos, con el propósito de modelar patrones de comportamiento, integrar técnicas de inteligencia artificial y desarrollar sistemas basados en conocimiento, para hacer frente a la demanda laboral y científica del país.

En tanto que, la Maestría en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente, tiene como propósito formar profesionales capaces de plantear y desarrollar investigación básica y aplicada con la habilidad para divulgarla de manera eficiente a los integrantes de los diferentes sectores de la sociedad.

Finalmente, el Doctorado en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente, busca formar expertos con actitud analítica y crítica, y responsabilidad social y ética, que encuentren alternativas a las problemáticas actuales en materia agropecuaria y del medio ambiente.

Rector de la UAT inaugura en el campus Tampico librería FCE -EDUCAL

Tamaulipecos se van a trabajar a la refinería Olmeca

Alumnos de Casa Club del DIF Tamaulipas exponen sus obras pictóricas

Fuera la Ley "chayote"

Se incendia caja de trailer en Jiménez, y autobús en Padilla

## Archivos

Elegir el mes

## Categorías

Elegir la categoría

## Meta

Acceder

Feed de entradas

Feed de comentarios

WordPress.org

Home / Ciudad de Sevilla

## La Facultad de Ingeniería y Ciencias de la UAT ofrece posgrados avalados en CONACYT

Por MuroPolítico / Redacción — marzo 16, 2023

**UAT** Universidad Autónoma de Tamaulipas **Ofrece la UAT posgrados de la Facultad de Ingeniería y Ciencias avalados por CONACYT** *¡Aquí Comienza Todo!*



**ESPECIALIDAD EN TELECOMUNICACIONES E INFORMÁTICA**

**MAESTRÍA Y DOCTORADO EN CIENCIAS: SISTEMAS AGROPECUARIOS Y MEDIO AMBIENTE**

**MÁS INFORMACIÓN:**  
División de Estudios de Posgrado  
(341) 213-1718 ext. 2103  
jalopez@docentes.uat.edu.mx  
beneestrada@docentes.uat.edu.mx

www.uat.edu.mx

6 55  
SHARES VIEWS

Share on Facebook

Share on Twitter



**Ciudad Victoria, Tamaulipas.-** La Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) ofrece una amplia oferta de posgrados reconocidos por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), con lo cual los estudiantes pueden recibir apoyos económicos para cursar esos programas.

### Últimas Noticias



**EU responde a AMLO: Nosotros no escondemos nuestros problemas**



**Sismo de magnitud 6.5 sacude Afganistán y Pakistán**



**Sismo de magnitud 5.5 sacude el centro de Chile**



**Raúl Alpizar, nuevo técnico Interino de Pumas**



**Sevilla despiden a Jorge Sampaoli y nombra nuevo entrenador**

Search... 🔍

6 SHARES 55 VIEWS

Share on Facebook

Share on Twitter



Ciudad Victoria, Tamaulipas.- La Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) ofrece una amplia oferta de posgrados reconocidos por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), con lo cual los estudiantes pueden recibir apoyos económicos para cursar esos programas.

De acuerdo con la convocatoria 2023, se ofertan la Especialidad en Telecomunicaciones e Informática, la Maestría en Ciencias e Ingeniería de Datos, la Maestría en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente, y el Doctorado en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente.

Los aspirantes tienen hasta la primera semana de mayo del 2023 para entregar la documentación requerida e iniciar su proceso de admisión.

Para mayores informes, visitar el sitio [fic.uat.edu.mx/posgrado](http://fic.uat.edu.mx/posgrado), o bien comunicarse a los correos [jalopez@docentes.uat.edu.mx](mailto:jalopez@docentes.uat.edu.mx) y [benestrada@docentes.uat.edu.mx](mailto:benestrada@docentes.uat.edu.mx), además del teléfono 834 318 1718, extensión 2103, de la División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Ingeniería y Ciencias, en el Campus Victoria.

Cabe señalar que la Especialidad en Telecomunicaciones e Informática, tiene como propósito formar especialistas en el desarrollo de aplicaciones en arquitecturas de tecnología móvil y sistemas empotrados, así como generar conocimiento sobre los sistemas de comunicación inalámbricos, en su entorno fijo y móvil.

La Maestría en Ciencias e Ingeniería de Datos, tiene como objetivo formar expertos en la definición de algoritmos eficientes y en el uso de herramientas analíticas para la investigación científica e ingeniería de datos, con el propósito de modelar patrones de comportamiento, integrar técnicas de inteligencia artificial y desarrollar sistemas basados en conocimiento, para hacer frente a la demanda laboral y científica del país.

En tanto que, la Maestría en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente, tiene como propósito formar profesionales capaces de plantear y desarrollar investigación básica y aplicada con la habilidad para divulgarla de manera eficiente a los integrantes de los diferentes sectores de la sociedad.

Finalmente, el Doctorado en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente, busca formar expertos con actitud analítica y crítica, y responsabilidad social y ética, que encuentren alternativas a las problemáticas actuales en materia agropecuaria y del medio ambiente.



### Ultimas Noticias



EU responde a AMLO: Nosotros no escondemos nuestros problemas



Sismo de magnitud 6.5 sacude Afganistán y Pakistán



Sismo de magnitud 5.5 sacude el centro de Chile



Raúl Alpizar, nuevo técnico interino de Pumas



Sevilla despide a Jorge Sampaoli y nombra nuevo entrenador

Search...



martes, marzo 21, 2023

## La Facultad de Ingeniería y Ciencias de la UAT ofrece posgrados avalados en CONACYT

Por: **Redacción** — marzo 16, 2023 in Tamaulipas

 0



 [Compartir en Facebook](#)

 [Compartir en Twitter](#)



  
**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

Piden a la SCT revisar vehículos pesados que circulan en Tamaulipas

PT analiza hasta donde llegará la alianza con Morena

Conmemoran en Tampico el 217 Aniversario del Natalicio de Benito Juárez

Priístas de la zona sur cierran filas con Mayra Ojeda

Preocupa SET casos de acoso escolar

CIUDAD VICTORIA, TAMPS. La **Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC)** de la **Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT)** ofrece una amplia oferta de posgrados reconocidos por el **Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT)**, con lo cual los estudiantes pueden recibir apoyos económicos para cursar esos programas.

De acuerdo con la convocatoria 2023, se ofertan la Especialidad en Telecomunicaciones e Informática, la Maestría en Ciencias e Ingeniería de Datos, la Maestría en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente, y el Doctorado en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente.

Los aspirantes tienen hasta la primera semana de mayo del 2023 para entregar la documentación requerida e iniciar su proceso de admisión.

Para mayores informes, visitar el sitio [fic.uat.edu.mx/posgrado](http://fic.uat.edu.mx/posgrado), o bien comunicarse a los correos [jalopez@docentes.uat.edu.mx](mailto:jalopez@docentes.uat.edu.mx) y [benestrada@docentes.uat.edu.mx](mailto:benestrada@docentes.uat.edu.mx), además del teléfono 834 318 1718, extensión 2103, de la División de Estudios de Posgrado de la **Facultad de Ingeniería y Ciencias**, en el Campus Victoria.

Cabe señalar que la Especialidad en Telecomunicaciones e Informática, tiene como propósito formar especialistas en el desarrollo de aplicaciones en arquitecturas de tecnología móvil y sistemas empotrados, así como generar conocimiento sobre los sistemas de comunicación inalámbricos, en su entorno fijo y móvil.

La Maestría en Ciencias e Ingeniería de Datos, tiene como objetivo formar expertos en la definición de algoritmos eficientes y en el uso de herramientas analíticas para la investigación científica e ingeniería de datos, con el propósito de modelar patrones de comportamiento, integrar técnicas de inteligencia artificial y desarrollar sistemas basados en conocimiento, para hacer frente a la demanda laboral y científica del país.

En tanto que, la Maestría en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente, tiene como propósito formar profesionales capaces de plantear y desarrollar investigación básica y aplicada con la habilidad para divulgarla de manera eficiente a los integrantes de los diferentes sectores de la sociedad.

Finalmente, el Doctorado en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente, busca formar expertos con actitud analítica y crítica, y responsabilidad social y ética, que encuentren alternativas a las problemáticas actuales en materia agropecuaria y del medio ambiente.

Comparte esto:

#### Entradas recientes

Piden a la SCT revisar vehículos pesados que circulan en Tamaulipas

PT analiza hasta donde llegará la alianza con Morena

Conmemoran en Tampico el 217 Aniversario del Natalicio de Benito Juárez

Priistas de la zona sur cierran filas con Mayra Ojeda

Preocupa SET casos de acoso escolar



NOTICIAS NACIONALES INTERNACIONALES



Portada UAT

## La Facultad de Ingeniería y Ciencias de la UAT ofrece posgrados avalados en CONACYT

📅 16 de marzo de 2023 🗣️ RRSS: 0 comentarios

Ciudad Victoria, Tam., 16 de marzo de 2023.



NOTICIAS DE HOY EN CLUSTERNEWS



Clusternews Televisión transmite El "El Revolcadero" en #VIVO, con Gustavo Bustos el "SrGUSS" y Jesús Cruz Lara



La Facultad de Ingeniería y Ciencias de la UAT ofrece posgrados avalados en CONACYT

La Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) ofrece una amplia oferta de posgrados reconocidos por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), con lo cual los estudiantes pueden recibir apoyos económicos para cursar esos programas.

De acuerdo con la convocatoria 2023, se ofertan la Especialidad en Telecomunicaciones e Informática, la Maestría en Ciencias e Ingeniería de Datos, la Maestría en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente, y el Doctorado en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente.

Los aspirantes tienen hasta la primera semana de mayo del 2023 para entregar la documentación requerida e iniciar su proceso de admisión.

Para mayores informes, visitar el sitio [fic.uat.edu.mx/posgrado](http://fic.uat.edu.mx/posgrado), o bien comunicarse a los correos [jalopez@docentes.uat.edu.mx](mailto:jalopez@docentes.uat.edu.mx) y [benestrada@docentes.uat.edu.mx](mailto:benestrada@docentes.uat.edu.mx), además del teléfono 834 318 1718, extensión 2103, de la División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Ingeniería y Ciencias, en el Campus Victoria.

Cabe señalar que la Especialidad en Telecomunicaciones e Informática, tiene como propósito formar especialistas en el desarrollo de aplicaciones en arquitecturas de tecnología móvil y sistemas empotrados, así como generar conocimiento sobre los sistemas de comunicación inalámbricos, en su entorno fijo y móvil.

La Maestría en Ciencias e Ingeniería de Datos, tiene como objetivo formar expertos en la definición de algoritmos eficientes y en el uso de herramientas analíticas para la investigación científica e ingeniería de datos, con el propósito de modelar patrones de comportamiento, integrar técnicas de inteligencia artificial y desarrollar sistemas basados en conocimiento, para hacer frente a la demanda laboral y científica del país.

En tanto que, la Maestría en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente, tiene como propósito formar profesionales capaces de plantear y desarrollar investigación básica y aplicada con la habilidad para divulgarla de manera eficiente a los integrantes de los diferentes sectores de la sociedad.

Finalmente, el Doctorado en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente, busca formar expertos con actitud analítica y crítica, y responsabilidad social y ética, que encuentren alternativas a las problemáticas actuales en materia agropecuaria y del medio ambiente.



Clusternews Televisión transmite "COTORRO MUSICAL" con "Merrielle"



CLUSTER NEWS PRESENTA ARANGO VIDENTE

## TAMAULIPAS POLITICA



Opinión POLITICA

### Egidio y Cabeza: cada quien destruyó a su partido

📅 21 de marzo de 2023 👤 Guillermo 🗨️ 0

LETRAS PROHIBIDAS.....Clemente Zapata M.....Egidio y Cabeza: cada quien destruyó a su partido El hoy ex gobernador de Tamaulipas, EGIDIO TORRE



Search bar with social media icons (G+, Twitter, Facebook) and a search button.

REPORTAJES

## LA FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS DE LA UAT OFRECE POSGRADOS AVALADOS EN CONACYT

### MULTIMEDIA

UAT Universidad Autónoma de Tamaulipas Ofrece la UAT posgrados de la Facultad de Ingeniería y Ciencias avalados por CONACYT #AquíComienzaTodo

ESPECIALIDAD EN TELECOMUNICACIONES E INFORMÁTICA

MAESTRÍA EN CIENCIAS E INGENIERÍA DE DATOS

MAESTRÍA Y DOCTORADO EN CIENCIAS, SISTEMAS AGROPECUARIOS Y MEDIO AMBIENTE

MÁS INFORMACIÓN:  
División de Estudios de Posgrado  
1834-3118-17-18 ext. 2103  
infope@docentes.uat.edu.mx  
bienvenida@docentes.uat.edu.mx  
www.uat.edu.mx

17 marzo, 2023

La Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) ofrece una amplia oferta de posgrados reconocidos por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), con lo cual los estudiantes pueden recibir apoyos económicos para cursar esos programas.

De acuerdo con la convocatoria 2023, se ofertan la Especialidad en Telecomunicaciones e Informática, la Maestría en Ciencias e Ingeniería de Datos, la Maestría en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente, y el Doctorado en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente.

Los aspirantes tienen hasta la primera semana de mayo del 2023 para entregar la documentación



### EDICIÓN IMPRESA



requerida e iniciar su proceso de admisión.



mayo del 2023 para entregar la documentación

requerida e iniciar su proceso de admisión.

### REPORTAJES

Para mayores informes, visitar el sitio [fic.uat.edu.mx/posgrado](http://fic.uat.edu.mx/posgrado), o bien comunicarse a los correos [jalopez@docentes.uat.edu.mx](mailto:jalopez@docentes.uat.edu.mx) y [benestrada@docentes.uat.edu.mx](mailto:benestrada@docentes.uat.edu.mx), además del teléfono 834 318 1718, extensión 2103, de la División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Ingeniería y Ciencias, en el Campus Victoria.

Cabe señalar que la Especialidad en Telecomunicaciones e Informática, tiene como propósito formar especialistas en el desarrollo de aplicaciones en arquitecturas de tecnología móvil y sistemas empotrados, así como generar conocimiento sobre los sistemas de comunicación inalámbricos, en su entorno fijo y móvil.

La Maestría en Ciencias e Ingeniería de Datos, tiene como objetivo formar expertos en la definición de algoritmos eficientes y en el uso de herramientas analíticas para la investigación científica e ingeniería de datos, con el propósito de modelar patrones de comportamiento, integrar técnicas de inteligencia artificial y desarrollar sistemas basados en conocimiento, para hacer frente a la demanda laboral y científica del país.

En tanto que, la Maestría en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente, tiene como propósito formar profesionales capaces de plantear y desarrollar investigación básica y aplicada con la habilidad para divulgarla de manera eficiente a los integrantes de los diferentes sectores de la sociedad.

Finalmente, el Doctorado en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente, busca formar expertos con actitud analítica y crítica, y responsabilidad social y ética, que encuentren alternativas a las problemáticas actuales en materia agropecuaria y del medio ambiente.

Comparte esto:



Me gusta esto:



Sé el primero en decir que te gusta.





**PUBLICITE AQUÍ**  
ESPACIO DISPONIBLE



EN PORTADA

TAMAULIPAS ▾

NACIONAL ▾

CORONAVIRUS

ESTAS VIENDO: Portada » La Facultad de Ingeniería y Ciencias de la UAT ofrece posgrados avalados en CONACYT



ESPECIALIDAD EN **TELECOMUNICACIONES E INFORMÁTICA**



MAESTRÍA Y DOCTORADO EN CIENCIAS, **SISTEMAS** E INGENIERÍA DE DATOS



MAESTRÍA Y DOCTORADO EN CIENCIAS, **SISTEMAS**



MÁS INFORMACIÓN:

La Facultad de Ingeniería y Ciencias de la UAT ofrece posgrados avalados en CONACYT



*Kit de Aromaterapia y aceites esenciales*

BY REDACCIÓN PAUTA ON MARZO 17, 2023

TAMAULIPAS

La Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) ofrece una amplia oferta de posgrados reconocidos por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), con lo cual los estudiantes pueden recibir apoyos económicos para cursar esos programas.

De acuerdo con la convocatoria 2023, se ofertan la Especialidad en Telecomunicaciones e Informática, la Maestría en Ciencias e Ingeniería de Datos, la Maestría en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente, y el Doctorado en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente.

Los aspirantes tienen hasta la primera semana de mayo del 2023 para entregar la documentación requerida e iniciar su proceso de admisión.

Para mayores informes, visitar el sitio [fic.uat.edu.mx/posgrado](http://fic.uat.edu.mx/posgrado), o bien comunicarse a los correos [jalopez@docentes.uat.edu.mx](mailto:jalopez@docentes.uat.edu.mx) y [benestrada@docentes.uat.edu.mx](mailto:benestrada@docentes.uat.edu.mx), además del teléfono 834 318 1718, extensión 2103, de la División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Ingeniería y Ciencias, en el Campus Victoria.

Cabe señalar que la Especialidad en Telecomunicaciones e Informática, tiene como propósito formar especialistas en el desarrollo de aplicaciones en arquitecturas de tecnología móvil y sistemas empotrados, así como generar conocimiento sobre los sistemas de comunicación inalámbricos, en su entorno fijo y móvil.

La Maestría en Ciencias e Ingeniería de Datos, tiene como objetivo formar expertos en la definición de algoritmos eficientes y en el uso de herramientas analíticas para la investigación científica e ingeniería de datos, con el propósito de modelar patrones de comportamiento, integrar técnicas de inteligencia artificial y desarrollar sistemas basados en conocimiento, para hacer frente a la demanda laboral y científica del país.

En tanto que, la Maestría en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente, tiene como propósito formar profesionales capaces de plantear y desarrollar investigación básica y aplicada con la habilidad para divulgarla de manera eficiente a los integrantes de los diferentes sectores de la sociedad.

Finalmente, el Doctorado en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente, busca formar expertos con actitud analítica y crítica, y responsabilidad social y ética, que encuentren alternativas a las problemáticas actuales en materia agropecuaria y del medio ambiente.



[Comprar aquí.](#)



[Comprar aquí.](#)

#Enterate que: Inaugura el rector de la UAT la semana académica del negociador internacional \_

de Tamaulipas

**INGENIERIA Y CIENCIAS AVALADOS POR CONACYT**



MAESTRÍA Y DOCTORADO EN CIENCIAS, SISTEMAS AGROPECUARIOS Y MEDIO AMBIENTE

**MÁS INFORMACIÓN:**  
División de Estudios de Posgrado  
(834) 318-17-18 ext. 2103

## La Facultad de Ingeniería y Ciencias de la UAT ofrece posgrados avalados en CONACYT

16 marzo, 2023 - Estado

Introduce tu búsqueda

**BUSCAR**

marzo 16, 2023

### COLUMNAS



Persiste la pugna



La hipocresía de los políticos...



Y siguen cayendo...



La Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) ofrece una amplia oferta de posgrados reconocidos por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), con lo cual los estudiantes pueden recibir apoyos económicos para cursar esos programas.

De acuerdo con la convocatoria 2023, se ofertan la Especialidad en Telecomunicaciones e Informática, la Maestría en Ciencias e Ingeniería de Datos, la Maestría en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente, y el Doctorado en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente.

Los aspirantes tienen hasta la primera semana de mayo del 2023 para entregar la documentación requerida e iniciar su proceso de admisión.

Para mayores informes, visitar el sitio [fic.uat.edu.mx/posgrado](http://fic.uat.edu.mx/posgrado), o bien comunicarse a los correos [jalopez@docentes.uat.edu.mx](mailto:jalopez@docentes.uat.edu.mx) y [benestrada@docentes.uat.edu.mx](mailto:benestrada@docentes.uat.edu.mx), además del teléfono 834 318 1718, extensión 2103, de la División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Ingeniería y Ciencias, en el Campus Victoria.

Cabe señalar que la Especialidad en Telecomunicaciones e Informática, tiene como propósito formar especialistas en el desarrollo de aplicaciones en arquitecturas de tecnología móvil y sistemas empotrados, así como generar conocimiento sobre los sistemas de comunicación inalámbricos, en su entorno fijo y móvil.

La Maestría en Ciencias e Ingeniería de Datos, tiene como objetivo formar expertos en la definición de algoritmos eficientes y en el uso de herramientas analíticas para la investigación científica e ingeniería de datos, con el propósito de modelar patrones de comportamiento, integrar técnicas de inteligencia artificial y desarrollar sistemas basados en conocimiento, para hacer frente a la demanda laboral y científica del país.

En tanto que, la Maestría en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente, tiene como propósito formar profesionales capaces de plantear y desarrollar investigación básica y aplicada con la habilidad para divulgarla de manera eficiente a los integrantes de los diferentes sectores de la sociedad.

Finalmente, el Doctorado en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente, busca formar expertos con actitud analítica y crítica, y responsabilidad social y ética, que encuentren alternativas a las problemáticas actuales en materia agropecuaria y del medio ambiente.

Comparte esto:



Encerrona en el PRI

## REPORTAJE



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



Guarden gatos y gallinas negras; los sacrifican en ritos satánicos



Viajan en vagones de frontera a frontera



You are here Home > BOLETINES > La Facultad de Ingeniería y Ciencias de la UAT ofrece posgrados avalados en CONACYT

BOLETINES PORTADA



Ofrece la UAT posgrados de la Facultad de Ingeniería y Ciencias avalados por CONACYT

#AquíComienzaTodo



## LA FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS DE LA UAT OFRECE POSGRADOS AVALADOS EN CONACYT

MARZO 17, 2023 VIDA DIARIA

0  
SHARE

 Compartir

 Tweet



Buscar

### BIENVENIDOS

Estimado lector, En Vida Diaria estamos conscientes que te gusta estar informado, por eso nace este espacio para que estés enterado y actualizado, con los sucesos más relevantes de nuestro estado de Tamaulipas, noticias, entrevistas, opinión, tecnología, política, y mucho más, como también te ofrecemos información útil para que formes tu opinión, le estaremos muy agradecidos si

## LA FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS DE LA UAT OFRECE POSGRADOS AVALADOS EN CONACYT

MARZO 17, 2023 VIDA DIARIA

0 SHARES

 Compartir

 Tweet

La Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) ofrece una amplia oferta de posgrados reconocidos por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), con lo cual los estudiantes pueden recibir apoyos económicos para cursar esos programas. De acuerdo con la convocatoria 2023, se ofertan la Especialidad en Telecomunicaciones e Informática, la Maestría en Ciencias e Ingeniería de Datos, la Maestría en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente, y el Doctorado en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente. Los aspirantes tienen hasta la primera semana de mayo del 2023 para entregar la documentación requerida e iniciar su proceso de admisión. Para mayores informes, visitar el sitio [fic.uat.edu.mx/posgrado](http://fic.uat.edu.mx/posgrado), o bien comunicarse a los correos [jalopez@docentes.uat.edu.mx](mailto:jalopez@docentes.uat.edu.mx) y [benestrada@docentes.uat.edu.mx](mailto:benestrada@docentes.uat.edu.mx), además del teléfono 834 318 1718, extensión 2103, de la División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Ingeniería y Ciencias, en el Campus Victoria. Cabe señalar que la Especialidad en Telecomunicaciones e Informática, tiene como propósito formar especialistas en el desarrollo de aplicaciones en arquitecturas de tecnología móvil y sistemas empotrados, así como generar conocimiento sobre los sistemas de comunicación inalámbricos, en su entorno fijo y móvil. La Maestría en Ciencias e Ingeniería de Datos, tiene como objetivo formar expertos en la definición de algoritmos eficientes y en el uso de herramientas analíticas para la investigación científica e ingeniería de datos, con el propósito de modelar patrones de comportamiento, integrar técnicas de inteligencia artificial y desarrollar sistemas basados en conocimiento, para hacer frente a la demanda laboral y científica del país. En tanto que, la Maestría en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente, tiene como propósito formar profesionales capaces de plantear y desarrollar investigación básica y aplicada con la habilidad para divulgarla de manera eficiente a los integrantes de los diferentes sectores de la sociedad. Finalmente, el Doctorado en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente, busca formar expertos con actitud analítica y crítica, y responsabilidad social y ética, que encuentren alternativas a las problemáticas actuales en materia agropecuaria y del medio ambiente

163 total views, 0 views today



conscientes que te gusta estar informado; por eso nace este espacio para que estés enterado y actualizado, con los sucesos más relevantes de nuestro estado de Tamaulipas; noticias, entrevistas, opinión, tecnología, política, y mucho más, como también te ofrecemos información útil para que formes tu opinión, le estaremos muy agradecidos si nos envía sus sugerencias, comentarios, y a la vez nos ayudes a crear conciencia, recuerda este espacio es más tuyo que nuestro.

### CATEGORÍAS

Elegir categoría 

### COLUMNISTAS

About Latest Posts



VIDA DIARIA

About Latest Posts



ROSA  
ELENA  
GONZAL  
EZ

Sígueme



## Ciudad Victoria

**UAT** Universidad Autónoma de Tamaulipas **Ofrece la UAT posgrados de la Facultad de Ingeniería y Ciencias avalados por CONACYT** #AquíComienzaTodo

ESPECIALIDAD EN TELECOMUNICACIONES E INFORMÁTICA

MAESTRÍA Y DOCTORADO EN CIENCIAS, SISTEMAS AGROPECUARIOS Y MEDIO AMBIENTE

**MÁS INFORMACIÓN:**  
División de Estudios de Posgrado  
(834) 318-17-18 ext. 2103  
jalopez@docentes.uat.edu.mx  
benestrada@docentes.uat.edu.mx

www.uat.edu.mx

# La Facultad de Ingeniería y Ciencias de la UAT ofrece posgrados avalados en CONACYT

Fecha de Publicación: Marzo , 16 ,2023 | Tags: UAT, Universidad Autónoma de Tamaulipas,

f Share t Tweet ✉ Email ↵ Share 📞 Share

Por Redacción | Enlace Digital

**Tamaulipas**  
Gobierno del Estado

**GOBIERNO MUNICIPAL DE REYNOSA**  
ADMINISTRACIÓN 2021 - 2024

**UAT**  
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE TAMAULIPAS  
REYNOSA, TAMAULIPAS, MÉXICO

**DIF**  
TAMAULIPAS

**Plata Tamaulipas**  
Estás a un click de distancia  
www.plata-tamaulipas.com

**Si necesitas un vehículo económico**  
llama o envía mensaje al  
**834 170 2590**  
Ángeles Azules

**911** Línea de emergencia  
24 horas del día  
365 días del año

Por Redacción | Enlace Digital

**Ciudad Victoria, Tam.-** La Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) ofrece una amplia oferta de posgrados reconocidos por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), con lo cual los estudiantes pueden recibir apoyos económicos para cursar esos programas.

De acuerdo con la convocatoria 2023, se ofertan la Especialidad en Telecomunicaciones e Informática, la Maestría en Ciencias e Ingeniería de Datos, la Maestría en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente, y el Doctorado en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente.

Los aspirantes tienen hasta la primera semana de mayo del 2023 para entregar la documentación requerida e iniciar su proceso de admisión.

Para mayores informes, visitar el sitio [fic.uat.edu.mx/posgrado](http://fic.uat.edu.mx/posgrado), o bien comunicarse a los correos [jalopez@docentes.uat.edu.mx](mailto:jalopez@docentes.uat.edu.mx) y [benestrada@docentes.uat.edu.mx](mailto:benestrada@docentes.uat.edu.mx), además del teléfono 834 318 1718, extensión 2103, de la División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Ingeniería y Ciencias, en el Campus Victoria.

Cabe señalar que la Especialidad en Telecomunicaciones e Informática, tiene como propósito formar especialistas en el desarrollo de aplicaciones en arquitecturas de tecnología móvil y sistemas empotrados, así como generar conocimiento sobre los sistemas de comunicación inalámbricos, en su entorno fijo y móvil.

La Maestría en Ciencias e Ingeniería de Datos, tiene como objetivo formar expertos en la definición de algoritmos eficientes y en el uso de herramientas analíticas para la investigación científica e ingeniería de datos, con el propósito de modelar patrones de comportamiento, integrar técnicas de inteligencia artificial y desarrollar sistemas basados en conocimiento, para hacer frente a la demanda laboral y científica del país.

En tanto que, la Maestría en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente, tiene como propósito formar profesionales capaces de plantear y desarrollar investigación básica y aplicada con la habilidad para divulgarla de manera eficiente a los integrantes de los diferentes sectores de la sociedad.

Finalmente, el Doctorado en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente, busca formar expertos con actitud analítica y crítica, y responsabilidad social y ética, que encuentren alternativas a las problemáticas actuales en materia agropecuaria y del medio ambiente.



**Gobierno de  
NUEVO LAREDO**  
2021-2024



**TAMPICO**  
EL FUTURO SOMOS TODOS  
GOBIERNO MUNICIPAL 2016-2021

REVISTA

# LA NOTICIA DE MATAMOROS

DIRECTOR ORAL:  
**JOSE LUIS BERMUDEZ NUÑEZ**  
 WWW.LANOTICIADEMAMAMOROS.COM

INICIO LOCAL ESTATAL NACIONAL INTERNACIONAL

Inicio » Abasolo »

ABASOLO ALDAMA ALTAMIRA

## La Facultad de Ingeniería y Ciencias de la UAT ofrece posgrados avalados en CONACYT

By José Luis Bermúdez 16 Marzo, 2023

Facebook Twitter Print WhatsApp

**Evitemos la propagación del COVID-19** Al permanecer en el extranjero, el riesgo de la transmisión de COVID-19 es menor.

- Evitar el contacto cercano con personas que tengan síntomas de COVID-19.
- Usar mascarilla y mantener una distancia de seguridad.
- Evitar viajar a zonas con alta incidencia de COVID-19.
- Evitar asistir a eventos masivos.

**No bajemos la guardia, juntos salvaremos de este padecimiento!**

**UAT** Universidad Autónoma de Tamaulipas **Ofrece la UAT posgrados de la Facultad de Ingeniería y Ciencias avalados por CONACYT** #AguComemorateTodo

ESPECIALIDAD EN TELECOMUNICACIONES E INFORMÁTICA

INGENIERÍA EN DATOS

MAESTRÍA Y DOCTORADO EN CIENCIAS, SISTEMAS AGROPECUARIOS Y MEDIO AMBIENTE

**MÁS INFORMACIÓN:**  
 Dirección de Estudios de Posgrado  
 0000.3300 ext. 38 ext. 2100  
 jalisco@concyta.uat.edu.mx  
 bermedez@docencias.uat.edu.mx

www.uat.edu.mx

STAY CONNECTED

22,044 Fans	3,747 Seguidores	0 Suscriptores
-------------	------------------	----------------

Advertisement

**UAT**  
 Universidad Autónoma de Tamaulipas

LATEST ARTICLES

ESTATAL  
 Conmemora Gobierno de

La Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) ofrece una amplia oferta de posgrados reconocidos por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), con lo cual los estudiantes pueden recibir apoyos económicos para cursar esos programas.

De acuerdo con la convocatoria 2023, se ofertan la Especialidad en Telecomunicaciones e Informática, la Maestría en Ciencias e Ingeniería de Datos, la Maestría en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente, y el Doctorado en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente.

Los aspirantes tienen hasta la primera semana de mayo del 2023 para entregar la documentación requerida e iniciar su proceso de admisión.

Para mayores informes, visitar el sitio [fic.uat.edu.mx/posgrado](http://fic.uat.edu.mx/posgrado), o bien comunicarse a los correos [jalopez@docentes.uat.edu.mx](mailto:jalopez@docentes.uat.edu.mx) y [benestrada@docentes.uat.edu.mx](mailto:benestrada@docentes.uat.edu.mx), además del teléfono 834 318 1718, extensión 2103, de la División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Ingeniería y Ciencias, en el Campus Victoria.

- Advertisement -



**UAT**  
Universidad Autónoma  
de Tamaulipas

#### LATEST ARTICLES



ESTATAL  
Conmemora Gobierno de Tamaulipas 217 aniversario del natalicio del Benemérito de las Américas



ESTATAL  
Tamaulipas participa en la reunión anual del Servicio Nacional del Empleo



ESTATAL  
Incorporarán "ponchallantas" al catálogo de armas prohibidas en Tamaulipas



TAMPICO  
HORARIOS PARA LOS CUARTOS DE FINAL DEL TORNEO "CLAUSURA 2023": TAMPICO MADERO



NUEVO LAREDO  
IMPACTA DINAMISMO ECONÓMICO DE NUEVO LAREDO EN AUMENTO DE MOVIMIENTOS DE AEROPUERTO INTERNACIONAL

Cargar más ▾

Cabe señalar que la Especialidad en Telecomunicaciones e Informática, tiene como propósito formar especialistas en el desarrollo de aplicaciones en arquitecturas de tecnología móvil y sistemas empotrados, así como generar conocimiento sobre los sistemas de comunicación inalámbricos, en su entorno fijo y móvil.

La Maestría en Ciencias e Ingeniería de Datos, tiene como objetivo formar expertos en la definición de algoritmos eficientes y en el uso de herramientas analíticas para la investigación científica e ingeniería de datos, con el propósito de modelar patrones de comportamiento, integrar técnicas de inteligencia artificial y desarrollar sistemas basados en conocimiento, para hacer frente a la demanda laboral y científica del país.

En tanto que, la Maestría en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente, tiene como propósito formar profesionales capaces de plantear y desarrollar investigación básica y aplicada con la habilidad para divulgarla de manera eficiente a los integrantes de los diferentes sectores de la sociedad.

Finalmente, el Doctorado en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente, busca formar expertos con actitud analítica y crítica, y responsabilidad social y ética, que encuentren alternativas a las problemáticas actuales en materia agropecuaria y del medio ambiente.

◀ Share Facebook Twitter Pinterest WhatsApp

ARTÍCULO ANTERIOR

**Avanza Gobierno Municipal en eliminación de criaderos de zancudos, al impulsar campañas de descacharrización**

ARTÍCULO SIGUIENTE

**EN TAMAULIPAS SE VIVE LA TRANSFORMACIÓN: ALCALDE ARMANDO MARTÍNEZ MANRÍQUEZ DURANTE PRIMER INFORME DE AVA**

- Advertisement -



LATEST ARTICLES

- 

ESTATAL  
**Conmemora Gobierno de Tamaulipas 217 aniversario del natalicio del Benemérito de las Américas**
- 

ESTATAL  
**Tamaulipas participa en la reunión anual del Servicio Nacional del Empleo**
- 

ESTATAL  
**Incorporarán "ponchallantas" al catálogo de armas prohibidas en Tamaulipas**
- 

TAMPICO  
**HORARIOS PARA LOS CUARTOS DE FINAL DEL TORNEO "CLAUSURA 2023": TAMPICO MADERO**
- 

NUEVO LAREDO  
**IMPACTA DINAMISMO ECONÓMICO DE NUEVO LAREDO EN AUMENTO DE MOVIMIENTOS DE AEROPUERTO INTERNACIONAL**

**LIC. JUAN JOSÉ RAMÍREZ VEGA**  
DIRECTOR GENERAL  
**LIC. LUIS DANIEL OCHOA ALFARO**  
DIRECTOR COMERCIAL

**RED TV**  
"ESTÁS EN LA RED"

**LIC. JESÚS ALEJANDRO TOVAR S.**  
JEFE DE PRODUCCION  
**BERNARDO VILLARREAL VARGAS**  
PROGRAMACION  
**ANDREA VAMESSA GONZÁLEZ RODRÍGUEZ**  
PAGINA WEB

AV. DEL MAESTRO #106 NATA NORDES, TAMPS

## ESPECIALIDAD EN TELECOMUNICACIONES E INFORMÁTICA



### MAESTRÍA EN CIENCIAS E INGENIERÍA DE DATOS

TAMAULIPAS

La Facultad de Ingeniería y Ciencias de la UAT ofrece posgrados avalados en CONACYT



JUANJOSRAMIREZVEGA

17 MAR 2023

COMPÁRTELO:



TWITTER



FACEBOOK

ME GUSTA ESTO:

La Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) ofrece una amplia oferta de posgrados reconocidos por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), con lo cual los estudiantes pueden recibir apoyos económicos para cursar esos programas.

### Búsqueda

Buscar ... 🔍

MARZO 2023

★ Me gusta

Si es primero en decir que te gusta

De acuerdo con la convocatoria 2023, se ofertan la Especialidad en Telecomunicaciones e Informática, la Maestría en Ciencias e Ingeniería de Datos, la Maestría en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente, y el Doctorado en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente.

Los aspirantes tienen hasta la primera semana de mayo del 2023 para entregar la documentación requerida e iniciar su proceso de admisión.

Para mayores informes, visitar el sitio [fic.uat.edu.mx/posgrado](http://fic.uat.edu.mx/posgrado), o bien comunicarse a los correos [jalopez@docentes.uat.edu.mx](mailto:jalopez@docentes.uat.edu.mx) y [benestrada@docentes.uat.edu.mx](mailto:benestrada@docentes.uat.edu.mx), además del teléfono 834 318 1718, extensión 2103, de la División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Ingeniería y Ciencias, en el Campus Victoria.

Cabe señalar que la Especialidad en Telecomunicaciones e Informática, tiene como propósito formar especialistas en el desarrollo de aplicaciones en arquitecturas de tecnología móvil y sistemas empujados, así como generar conocimiento sobre los sistemas de comunicación inalámbricos, en su entorno fijo y móvil.

La Maestría en Ciencias e Ingeniería de Datos, tiene como objetivo formar expertos en la definición de algoritmos eficientes y en el uso de herramientas analíticas para la investigación científica e ingeniería de datos, con el propósito de modelar patrones de comportamiento, integrar técnicas de inteligencia artificial y desarrollar sistemas basados en conocimiento, para hacer frente a la demanda laboral y científica del país.

En tanto que, la Maestría en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente, tiene como propósito formar profesionales capaces de plantear y desarrollar investigación básica y aplicada con la habilidad para divulgarla de manera eficiente a los integrantes de los diferentes sectores de la sociedad.

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	31		

« Feb

[Regístrate en RED TV TAMAUlipas](#)



## Entradas y Páginas Populares

[CABEZA DE VACA Y LOS MORENOS](#)

[Rector de la UAT inaugura en el campus Tampico librería ECE - EDUCAL](#)

[Denuncian ancianos presunto fraude de abogado](#)

[Inaugura el rector de la UAT la semana académica del negociador internacional](#)

En tanto que, la Maestría en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente, tiene como propósito formar profesionales capaces de plantear y desarrollar investigación básica y aplicada con la habilidad para divulgarla de manera eficiente a los integrantes de los diferentes sectores de la sociedad.

Finalmente, el Doctorado en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente, busca formar expertos con actitud analítica y crítica, y responsabilidad social y ética, que encuentren alternativas a las problemáticas actuales en materia agropecuaria y del medio ambiente.

[internacional](#)

## Relacionado

**[Acredita el CONACYT la Maestría en Ciencias y Tecnologías Computacionales de la UAT](#)**

3 Feb 2022

EN «TAMAULIPAS»

**[Acredita el CONACYT la Maestría en Ciencias y Tecnologías Computacionales de la UAT](#)**

3 Feb 2022

EN «TAMAULIPAS»

**[Asamblea de la UAT aprueba la creación de nuevos posgrados](#)**

18 Feb 2023

EN «TAMAULIPAS»