





Dirección de Comunicación Institucional





LA FACULTAD DE INGENIERIA Y CIENCIAS DE LA UAT OFRECE POSGRADOS AVALADOS EN CONACYT.



¡COMO VA! por ALFONSO DANIEL RAMIREZ GARZA. EXPEDIENTE por AZAHEL JARAMILLO H.



<u>Ingeniería y Ciencias de la UAT ofrece posgrados avalados en</u> <u>CONACYT.</u>

LETRAS PROHIBIDAS por CLEMENTE ZAPATA M.



Ofrece FIC UAT amplia oferta de posgrados con el aval del CONACYT.

17 de marzo





Ofrece UAT posgrados avalados por Conacyt.
ENTRE LINEAS por MIGUEL ANGEL AGUILAR RODRIGUEZ.



<u>La Facultad de Ingeniería y Ciencias de la UAT ofrece posgrados avalados en CONACYT.</u>



Facultad de Ingeniería ofrece posgrados.





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

LOS ESTUDIANTES
PUEDEN RECIBIR APOYOS
ECONÓMICOS PARA CURSAR
ESOS PROGRAMAS

Ciudad Victoria, Tamaolipas.-

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, o bien comunicarse a los correos jalopez@docentes.uat.edu.mx y 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 so-

ciedad.





ALFONSO DANIEL RAMÍREZ GARZA

Como Val

LA UATEN LA VISIÓN TRANSFORMADORA DE LA EDUCACIÓN **EN TAMAULIPAS**

rendir su Primer Informe, el gobernador AMÉRICO VILLARREAL ANAYA habló de trabajar por una educación transformadora ofrezca a niños y jóvenes un mejor futuro en TAMAULIPAS.

Hizo un llamado a las instituciones para que se sumen a esta gran cruzada en todos los rincones del estado, donde la educación pública superior tiene un papel preponderante para ofrecer nuevas y mejores oportunidades a la juventud, que garantice a los tamaulipecos el derecho a una educación integral, de excelencia y humanista.

Y en ese carácter transformador de la educación que el GOBERNADOR quiere para Tamaulipas, la UNIVERSIDAD sigue siendo fundamental para forjar las futuras generaciones de una sociedad y una economía que vislumbra un esperanzador crecimiento.

En su momento, y entrevistado por los medios de comunicación, luego de asistir al informe del mandatario estatal, el rector GUILLERMO MEN-DOZA CAVAZOS puntualizó el papel que a la UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE TAMAULIPAS le está tocando jugar en esa visión transformadora de la educación.

De entrada, dijo que la UAT está teniendo una interacción muy sólida con las diferentes instituciones del Gobierno estatal-y de manera directa, cuenta con el firme apoyo del GOBERNADOR para los proyectos de crecimiento de la máxima casa de cultura tamaulipeca.

En ese sentido, puntualizó que por parte de la administración del DR. AMÉRICO, viene una inversión muy fuerte y sin precedentes para la UNI-VERSIDAD, dentro del plan de obra anual que contempla el RECTOR para el mantenimiento de infraestructura y en diversas obras que serviran para responder al crecimiento de la matricula estudiantil.

Dijo que, para este año, viene un importante incremento y un fuerte apoyo en inversión de obra que la UAT no había tenido en los últimos quince años, luego de precisar que esa inversión se aterrizará en proyectos como infraestructura de la red eléctrica y drenaje, plantas de tratamiento de agua para reutilizarla, además de obras para aulas y salones y demás espacios en los diversos campus universitarios.

GUILLERMO MENDOZA reafirmó así su reconocimiento al trabajo del DR. AMÉRICO VI-LLARREAL, además de subrayar el apoyo de su gestión de gobierno a los proyectos de la UAT.

"Vamos bien y por el camino correcto y siempre listos para trabajar de la mano con el gobierno. Creo que es un buen comienzo, con paso firme, y siempre extendiendo la mano y esperando siempre formar parte de los proyectos como hasta ahora ha sido, en esa cooperación UNIVERSIDAD-GOBIERNO en todos los ámbitos en los cuales podamos participar, siempre de la mano del gobierno y deseándole siempre el mayor de los éxitos, porque, al final, el éxito del gobierno y del GOBERNADOR es el éxito para el estado y, obviamente, para la UNIVERSIDAD".



THE PARTY OF THE P

AZAHEL JARAMILLO H.

Expediente

3.- Pues ahí tienen que ante los tiempos de inseguridad desatados en Tamaulipas, en el rectorado de José María Leal Gutiérrez se tomó la decisión en Centro Universitario UAT Victoria de cerrar el gran portón que la comunica con la colonia Casas Blancas. Cerrándose así a la circulación vehicular ese acceso. Pues bien, desde hace pocas semanas el referido portón ya está abierto desde las primeras horas de la mañana hasta eso de las siete de la noche. Es una medida que beneficia a los vecinos del sector, a los padres de familia. Y es que anteriormente se tenía que hacer un gran recorrido para acceder a CU en vehículo, generando gasto de gasolina.



ELOMERCURIO

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.

Para mayores informes, visitar el sitio fic.uat.edu.mx/posgrado, o bien comunicarse a los correos jalopez@docentes.uat.edu.mx y benestrada@docentes.uat.edu.mx, además del teléfono 834 318 1718, extensión 2103, de la Divi-

sión de Estudios de Posgrado de la Facultad de Ingeniería y Ciencias, en el Campus Victoria.

La Especialidad en Telecomunicaciones e Informática, busca
formar especialistas en arquitecturas de tecnología móvil y
sistemas empotrados y sobre los
sistemas de comunicación inalámbricos, en su entorno fijo y
móvil; en tanto 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.

Asimismo, la Maestría en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente, forma profesionales sobre investigación básica y aplicada y finalmente, el Doctorado en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente, busca formar expertos que encuentren alternativas a las problemáticas actuales en materia agropecuaria y del medio ambiente.



FOTO ESPECIAL

AVALADOS POR CONACYT, la UAT ofrece diversos posgrados.





ELOMERCURIO

[LETRAS PROHIBIDAS]

Descarta Arnulfo roce con el Gobierno

CLEMENTE ZAPATA M.

En temas educativos, el rector de la Universidad Autónoma de Tamaulipas, GUILLERMO MENDOZA CAVAZOS, reconoció los logros en el trabajo del gobernador AMÉRICO VILLARREAL ANAYA gracias al cual la entidad ha visto mejoras en rubros importantes para el bienestar de las familias tamaulipecas.

MENDOZA CAVAZOS dijo que "en estos primeros meses la administración estatal ha sentado una base sólida que garantiza el éxito de los

proyectos venideros".

El Rector Universitario destacó que el Gobernador ha brindado un apoyo sin precedente a los proyectos universitarios y como ejemplo resaltó que se alista un plan de obra que transformará físicamente a la Universidad.

Subrayó la excelente coordinación que la Administración estatal ha tenido con la UAT y reconoció el compromiso del gobernador VILLA-RREAL ANAYA para hacer crecer a la máxima casa de estudios tamaulipeca:

"Hay un compromiso, muy fuerte del Gobernador, para hacernos crecer en temas como la infraestructura. Nos está favoreciendo con el programa de obra; un programa que no se ha visto

en los últimos años en la UAT".

Comentó que, además, se ha dado un crecimiento importante en materia de presupuesto gracias al apoyo del Gobierno del Estado. "Y es al Gobernador, a quien le tenemos ese agradecimiento; estamos muy contentos, creo que vamos bien, creo que vamos por el camino correcto y siempre listos para trabajar de la mano con todas las secretarías", finalizó.

Gracias... Nos leemos hasta el lunes

FORMAN EXPERTOS

Ofrece FIC UAT amplia oferta de posgrados con el aval del CONACYT

CON EL AVAL LOS ESTUDIANTES DE LA FIC UAT PUEDEN RECIBIR APOYOS ECONÓMICOS PARA CURSAR ESOS **PROGRAMAS**

STAFF EXPRESO-LA RAZÓN

a 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 apovos económicos para cursar esos

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

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, o bien comunicarse a los correos Jalopez@docentes.uar.edu.mx v benestrada@

EL DATO

- Aspirantes tienen hasta la primera semana de mayo para entregar la documentación requerida
- *La Maestria en Ciencias e Ingenieria de Datos, tiene como objetivo formar expertos en la definición de algoritmos eficientes
- Ofrecen una amplia oferta de posgrados reconocidos por el Consejo Nacional de Ciencia y

Tecnología

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 inalambricos, en su entorno fijo y movil.

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 socie-

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.

Ofrese in UAT posgrados du la Fancillad de

Los estu-diantes de la FIC UAT podrán recibir apoyos económicos para cursar los posgrados establecidos".

ESTUDIANTES DE la Facultad de Ingeniera y Ciencias tienen acceso a posgrados



AVALADOS POR CONACYT, la UAT ofrece diversos posgrados.



Ofrece UAT posgrados avalados por Conacyt

LOS ESTUDIANTES
PUEDEN RECIBIR APOYOS
ECONÓMICOS PARA
CURSAR ESOS PROGRAMAS,
QUE IMPARTE LA FACULTAD
DE INGENIERÍA Y CIENCIAS,
COMO LA ESPECIALIDAD EN
TELECOMUNICACIONES E
INFORMÁTICA

O STAFF EXPRESO-LA RAZON

a Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC) de la Universidad Autónoma de Tamanlipas (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 admi-

Para mayores informes, visitar el sitio fic.uat, edu.mx/posgrado, o bien comunicarse a los correos jalopez@docentes.uat.edu.mx y benestra-da@docentes.uat.edu.mx, además del reléfono 834 318 1718, extensión 2103, de la División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Ingeniería y Ciencias, en el Campus Victoria.

Cabo señalar que la Especialidad en Telecomunicaciones e Informática, tiene como propósito formar especialistas en el desarrollo de aplicaciones en arquitecturas de tecnología movil y sistemas empotrados, así como generar ma a b

ing inchanges a

Ofrene la UAT pasgrados de la Passitat de leganierie y Clesulas avalados per CONACYT

MAS DISFORMACIÓN.
MAS DISFORMACIÓN.
Monado de Visidade de Angeleda
por para y Alban 25a
para de Angeleda promisión por consultar
para de Angeleda promisión por consultar
para de Angeleda por la consultar de Angeleda por consul

A DETALLE

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

OFERTA

LOS POSGRADOS SON OFERTADOS. EN LA FACULTAD DE INGENIERÍA Y. CIENCIAS

conocimiento sobre los sistemas de comunicación inalámbricos, en su entorno fijo y móvil.

La Maestría en Ciencias e Ingenieria 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 ingenieria 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 Clencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente, tiene como proposito formar profesionales capaces de plantear y desarrollar investigación básica y aplicada con la habilidad para divulgaria de manera eficiente a los integrantes de los diferentes sectores de la sociedad



ENTRE LÍNEAS MIGUEL ANGEL AGUILAR RODRIGUEZ



En tanto el rector de la Universidad Autónoma de Tamaulipas GUILLERMO MENDOZA CAVAZOS externo complacido que para este año se obtuvo un incremento de 200 millones de pesos mismos que habrán de utilizarse en la ejecución y ampliación en obras de infraestructura

El rector MENDOZA sostuvo que dentro de dicha proyección mucho tuvo que ver el Gobierno de Tamaulipas a cargo del Gobernador AMÉRICO VILLARREAL ANAYA, precisó que pese a lo complicado de la situación financiera la UAT avanza con paso firme tema que se logra gracias a la cooperación Universidad-Gobierno Estatal.



LAPRENSA

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

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.

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, o bien comunicarse a los correos jalopez@docentes.uat.edu.mx y 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 Maestria en Ciencias e Ingeniería de Datos, tiene como objetivo formar expertos en la definición de algoritmos eficientes v 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.

UAT Described Autonomic

Ofrece la UAT posgrados de la Facuitad de Ingenieria y Ciencias avalados por CONACYT

AgaiContinue/tode







MILENIO

DIARIO*

Periodismo con carácter

www.milenio.com

VIERNES 17 DE MARZO DE 2023 815.00 - AÑO 33 - NÚMERO 126

Facultad de Ingeniería ofrece posgrados

REDACCIÓN CIUDAD VICTORIA

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 Telecomunicacionese Informática, la Maestría en Ciencias e Ingeniería de Datos, la Maestria 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. La Maestría en Ciencias e Ingeniería de Datos, tiene como objetivo formar expertos en la definición de algoritmos eficientes.