



VERDAD, BELLEZA, PROBIDAD

UAT

Universidad Autónoma
de Tamaulipas

Síntesis Informativa

Dirección de Comunicación Institucional



VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD



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.



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

LETRAS PROHIBIDAS por CLEMENTE ZAPATA M.



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

17 de marzo



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



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



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



Facultad de Ingeniería ofrece posgrados.



VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO

CINCO

EL CINCO.MX Año 18, Número 7760

PERIÓDICO CINCO

PERIÓDICO CINCO

VIERNES 17 DE MARZO DE 2023

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, 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, 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 sociedad.



ESPECIALIDAD EN TELECOMUNICACIONES E INFORMÁTICA



CIENCIAS E INGENIERÍA DE DATOS



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

VIERNES 17 DE MARZO DEL 2023 AÑO: LXIX NÚMERO: 24,161 PÁGINAS: 20 SECCIONES: 4 \$ 10.00 www.eldiariomx.com

EL DIARIO

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.



EL MERCURIO

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.



ESPECIALIDAD EN TELECOMUNICACIONES E INFORMÁTICA

MAESTRÍA EN CIENCIAS E INGENIERÍA DE DATOS

FOTO ESPECIAL

AVALADOS POR CONACYT, la UAT ofrece diversos posgrados.

MÁS INFORMACIÓN:
 División de Estudios de Posgrado
 (834) 318-1718 ext. 2103
jalopez@docentes.uat.edu.mx
benestrada@docentes.uat.edu.mx

www.uat.edu.mx



EL MERCURIO

[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 VILLARREAL 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



VICERRECTORÍA DE CALIDAD, BELLEZA, PROBIDAD

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

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.

EL DATO

- Aspirantes tienen hasta la primera semana de mayo para entregar la documentación requerida
- La Maestría en Ciencias e Ingeniería 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 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.

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

MÁS INFORMACIÓN: Dirección de Estudios de Posgrado, Av. Toluca 1718, Manantlán, Tamaulipas, México. Teléfono: 834 318 1718 ext. 2103. www.fic.uat.edu.mx

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

ESPECIALIDAD EN TELECOMUNICACION e INFORMÁTICA

MAESTRÍA EN CIENCIAS e INGENIERÍA DE DATOS

AVALADOS POR CONACYT, la UAT ofrece diversos posgrados.

Los estudiantes de la FIC UAT podrán recibir apoyos económicos para cursar los posgrados establecidos.

UAT



VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD

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

STAFF EXPRESO-LA RAZÓN

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 empujados, así como generar

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

TELECOMUNICACIONES E INFORMÁTICA
INGENIERÍA DE DATOS
MAESTRÍA EN CIENCIAS, SISTEMAS AGROPECUARIOS Y MEDIO AMBIENTE
DOCTORADO EN CIENCIAS, SISTEMAS AGROPECUARIOS Y MEDIO AMBIENTE

MÁS INFORMACIÓN
División de Estudios de Posgrado
TEL: 834 318 1718
www.uat.edu.mx

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 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.

Foto: Expreso La Razon



VICERRECTORÍA DE CALIDAD, BELLEZA, PROXIMIDAD

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.



LA PRENSA



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

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 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.

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

ESPECIALIDAD EN CIENCIAS E INGENIERÍA DE DATOS

MAESTRÍA Y DOCTORADO EN CIENCIAS, SISTEMAS AGROPECUARIOS Y MEDIO AMBIENTE

MÁS INFORMACIÓN:
División de Estudios de Posgrado
(834) 318-1711 ext. 2103
jalopez@docentes.uat.edu.mx
benestrada@docentes.uat.edu.mx

www.uat.edu.mx

ESPECIALIDAD EN TELECOMUNICACIONES E INFORMÁTICA

MAESTRÍA Y DOCTORADO EN CIENCIAS E INGENIERÍA DE DATOS



VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD

MILENIO^M

DIARIO[®]
TAMAULIPAS

Periodismo con carácter

VIERNES 17 DE MARZO DE 2023
\$15.00 - AÑO 33 - NÚMERO 126

www.milenio.com

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