



VERDAD, BELLEZA, PROBIDAD

UAT

Universidad Autónoma
de Tamaulipas

Síntesis Informativa

Dirección de Comunicación Institucional



- Acredita CONACYT la Maestría en Ciencias y Tecnologías Computacionales de la UAT



- Acredita CONACYT la Maestría en Ciencias y Tecnologías Computacionales de la UAT



- Acredita CONACYT la Maestría en Ciencias y Tecnologías Computacionales de la UAT



- Acredita CONACYT la Maestría en Ciencias y Tecnologías Computacionales de la UAT



- Acredita CONACYT la Maestría en Ciencias y Tecnologías Computacionales de la UAT



- Acredita CONACYT la Maestría en Ciencias y Tecnologías Computacionales de la UAT
- Acredita CONACYT la Maestría en Ciencias y Tecnologías Computacionales de la UAT
- Acredita CONACYT la Maestría en Ciencias y Tecnologías Computacionales de la UAT
- Acredita CONACYT la Maestría en Ciencias y Tecnologías Computacionales de la UAT
- Acredita CONACYT la Maestría en Ciencias y Tecnologías Computacionales de la UAT



EL MAÑANA

- Acredita CONACYT la Maestría en Ciencias y Tecnologías Computacionales de la UAT

LA PRENSA.mx

- Acredita CONACYT la Maestría en Ciencias y Tecnologías Computacionales de la UAT

LA pista

- Acredita CONACYT la Maestría en Ciencias y Tecnologías Computacionales de la UAT

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

- Acredita CONACYT la Maestría en Ciencias y Tecnologías Computacionales de la UAT

el Diario
de Matamoros

- Acredita CONACYT la Maestría en Ciencias y Tecnologías Computacionales de la UAT



- Acredita CONACYT la Maestría en Ciencias y Tecnologías Computacionales de la UAT

Home > UAT

Acredita CONACYT la Maestría en Ciencias y Tecnologías Computacionales de la UAT

— febrero 3, 2022 in UAT

0



Por Javier Arratia Tirado

SI TU AUTO PRESENTA
UNA FALLA MECANICA
AL VIAJAR POR CARRETERA EN TAMAULIPAS,
LLAMA A LA LINEA DE LOS ANGELES AZULES:

834 179 2590

GOBIERNO DEL ESTADO
www.tamaulipas.gob.mx

Search...

8 SHARES 55 VIEWS

Compartir en Facebook

Compartir en Twitter

Compartir

Por Redacción

Ciudad Victoria, Tamaulipas.- La Maestría en Ciencias y Tecnologías Computacionales que imparte la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) en la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Rodhe (UAMRR) obtuvo la renovación de su acreditación por el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC).

Este reconocimiento a la pertinencia científica y social de la formación e investigación de los programas de posgrado permite ofrecer a estudiantes, instituciones académicas, sector productivo y a la sociedad en general información y garantía de la calidad académica por la Secretaría de Educación Pública (SEP) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).

Al respecto, el Dr. Adolfo Josué Rodríguez Rodríguez, coordinador de la maestría, comentó que, tras conseguir en 2018 la acreditación como programa de reciente creación, el personal de esta dependencia trabajó en el cumplimiento de estándares de pertinencia científica y social basados en resultados e incidencias.

Destacó que, tras lograr la aprobación mediante el proceso de la evaluación académica realizado por los comités de pares, este posgrado de la UAT consiguió el nivel de programa en desarrollo por tres años (2022-2024), lo que supone una prospección académica positiva sustentada en su plan de mejora desde una perspectiva científica y social.

Dijo que este programa es de perfil profesional, lo que significa que fomenta en el estudiante las competencias que responden a las demandas de nuestro entorno regional en cuanto a temas de tecnologías para la transformación digital que requieren las organizaciones públicas y privadas tanto a nivel nacional como internacional.

Agregó que esta acreditación permite a quienes se encuentran matriculados contar con una beca nacional para estudios de posgrado y desarrollar investigaciones en la línea de generación del conocimiento en tecnologías para la transformación digital.

Por Javier Arratia Tirado



Search...



Home > Noticias UAT

Acredita el CONACYT la Maestría en Ciencias y Tecnologías Computacionales de la UAT

CNT Redacción, 3 febrero, 2022 en Noticias UAT

MCTC
MAESTRÍA EN CIENCIAS Y
TECNOLOGÍAS COMPUTACIONALES

Unidad Académica
Multidisciplinaria
Reynosa-RODHE

rodhe.uat.edu.mx/mctc www.facebook.com/MCTCRR

OBJETIVO GENERAL

Formar recursos humanos capaces de desarrollar ciencia computacional básica y aplicada que permita identificar y resolver las problemáticas que plantean, el diseño, la integración, automatización, administración y protección de las tecnologías computacionales en organizaciones públicas y privadas, tanto a nivel nacional como internacional, respondiendo adecuadamente a las necesidades que se presenten en su campo laboral, empleando eficientemente su capacidad de análisis, creatividad, pensamiento crítico, emprendedor y habilidades de investigación, privilegiando el liderazgo, trabajo en equipo y adaptabilidad al cambio; actuando siempre con lealtad, honestidad, tolerancia, ética profesional y respeto a las normas que rigen la sustentabilidad del medio ambiente.

FECHAS IMPORTANTES

Recepción de documentos: del 15 de febrero al 31 de marzo
Pruebas de examen GENERAL (EXAMEN): 13 de mayo
Curso propedéutico: junio Examen de admisión: julio
Examen TOEFL en CELLAP - UAT: del 13 al 17 de mayo y del 20 al 24 de junio
Entrevista con el comité de admisión: del 4 al 8 de julio
Resultados: agosto Período de inscripciones: agosto
Inicio de clases: agosto
Horario de clases: lunes a viernes de 0:00 pm en adelante

MAYORES INFORMES

Coordinación de Investigación y Posgrado UAT UAM Reynosa Rodhe
Dr. Gerardo Romero Gaján gromero@uat.edu.mx
Dr. Adolfo José Rodríguez Rodríguez ardriguez@conacyt.mx
Tel: (888)021-3100 ext: 8271 y 8116



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

834 179 2590

GOBIERNO DEL ESTADO

3ª FERIA VIRTUAL DEL EMPLEO

H. MATAMOROS, TAM.

Del 14 al 18 de agosto de 9:00 am a 1:00 pm

Participa en Facebook la página de eventos: <https://www.facebook.com/mfmpmatamoros>

Participa en la Red Social Digital: <https://www.instagram.com/mfmpmatamoros>

888



154 SHARES 1.9k VIEWS

Share on Facebook

Share on Twitter



La Maestría en Ciencias y Tecnologías Computacionales que imparte la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) en la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Rodhe (UAMRR) obtuvo la renovación de su acreditación por el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC).

Este reconocimiento a la pertinencia científica y social de la formación e investigación de los programas de posgrado permite ofrecer a estudiantes, instituciones académicas, sector productivo y a la sociedad en general información y garantía de la calidad académica por la Secretaría de Educación Pública (SEP) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).

Al respecto, el Dr. Adolfo Josué Rodríguez Rodríguez, coordinador de la maestría, comentó que, tras conseguir en 2018 la acreditación como programa de reciente creación, el personal de esta dependencia trabajó en el cumplimiento de estándares de pertinencia científica y social basados en resultados e incidencias.

Destacó que, tras lograr la aprobación mediante el proceso de la evaluación académica realizado por los comités de pares, este posgrado de la UAT consiguió el nivel de programa en desarrollo por tres años (2022-2024), lo que supone una prospección académica positiva sustentada en su plan de mejora desde una perspectiva científica y social.

Dijo que este programa es de perfil profesional, lo que significa que fomenta en el estudiante las competencias que responden a las demandas de nuestro entorno regional en cuanto a temas de tecnologías para la transformación digital que requieren las organizaciones públicas y privadas tanto a nivel nacional como internacional.

Agregó que esta acreditación permite a quienes se encuentran matriculados contar con una beca nacional para estudios de posgrado y desarrollar investigaciones en la línea de generación del conocimiento en tecnologías para la transformación digital.

Discussion about this post



UAT
**Acredita el CONACYT la Maestría en
Ciencias y Tecnologías
Computacionales de la UAT**

febrero 3, 2022



La Maestría en Ciencias y Tecnologías Computacionales que imparte la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) en la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Rodhe (UAMRR) obtuvo la renovación de su acreditación por el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC).



Este reconocimiento a la pertinencia científica y social de la formación e investigación de los programas de posgrado permite ofrecer a estudiantes, instituciones académicas, sector productivo y a la sociedad en general información y garantía de la calidad académica por la Secretaría de Educación Pública (SEP) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).

Al respecto, el Dr. Adolfo Josué Rodríguez Rodríguez, coordinador de la maestría, comentó que, tras conseguir en 2018 la acreditación como programa de reciente creación, el personal de esta dependencia trabajó en el cumplimiento de estándares de pertinencia científica y social basados en resultados e incidencias.

Destacó que, tras lograr la aprobación mediante el proceso de la evaluación académica realizado por los comités de pares, este posgrado de la UAT consiguió el nivel de programa en desarrollo por tres años (2022-2024), lo que supone una prospección académica positiva sustentada en su plan de mejora desde una perspectiva científica y social.

Dijo que este programa es de perfil profesional, lo que significa que fomenta en el estudiante las competencias que responden a las demandas de nuestro entorno regional en cuanto a temas de tecnologías para la transformación digital que requieren las organizaciones públicas y privadas tanto a nivel nacional como internacional.

Agregó que esta acreditación permite a quienes se encuentran matriculados contar con una beca nacional para estudios de posgrado y desarrollar investigaciones en la línea de generación del conocimiento en tecnologías para la transformación digital.

#Inicio / Estatales / Evalúa UAT avances en la reactivación de clases presenciales

Estatales Portada

Evalúa UAT avances en la reactivación de clases presenciales

15 horas ago

7 minutos de lectura




Ciudad Victoria, Tam., 16 de febrero de 2022.- El C.P. Guillermo Mendoza Cavazos, Rector de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), presidió la reunión de trabajo para evaluar los avances del regreso presencial a clases en las unidades académicas, facultades y escuelas de la máxima casa de estudios en la entidad.



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

834 179 2590

www.losangelespb.com

Sigue nuestras redes sociales 



Twitter 

Tweets por El Redactor de Soto La Marina

En la reunión efectuada en el Centro de Excelencia del campus Victoria, con la presencia de titulares de las secretarías de la administración central, y por videoconferencia, con titulares de los veintiséis planteles académicos, el Rector Mendoza Cavazos refrendó la disposición de la universidad ante el comunicado oficial emitido por las autoridades de educación y salud referente al regreso gradual, voluntario y seguro a clases presenciales.



En este contexto, el C.P. Mendoza Cavazos constató en voz de los directores y directoras las experiencias que han tenido en sus respectivos planteles, a partir de la implementación del modelo híbrido para este retorno.

Se destacó que en lo general ha sido un buen regreso a estas actividades, y que al respecto, existe una gran aprobación y disposición tanto por estudiantes y docentes de la UAT.

Puntualizó el Rector que el retorno es voluntario, y que en todo momento, se ha dado seguimiento a las disposiciones de las autoridades de educación y salud del estado, luego de comentar a los directivos que se estará trabajando para ir avanzando y mejorando en este importante esfuerzo que se está haciendo en cada una de las dependencias académicas de la Universidad.



Destacó que en estos avances, todos los planteles cuentan con la aprobación correspondiente de las autoridades, así como el distintivo "Escuela Segura" emitido por la Comisión Estatal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (COEPRIS) con sus respectivos protocolos.

Durante la sesión, correspondió a la Dra. Cinthya Patricia Ibarra González, secretaria de Gestión Escolar y representante de la UAT ante el Comité Estatal de Seguridad en Salud en Tamaulipas, exponer las generalidades del comunicado emitido esta semana por las secretarías de Educación y de Salud del Gobierno del Estado, que esfuerza al nivel superior y medio superior al retorno a clases presenciales.

De igual manera, participó la Dra. Rosa Isiel Acosta González secretaria Académica de la UAT, con la exposición de un análisis del trabajo realizado y la presentación de recomendaciones para seguir avanzando en el ciclo escolar mediante las modalidades que se han implementado, entre las que se destacan, el inicio de la presencialidad de las asignaturas, prácticas de laboratorio y evaluaciones presenciales, considerando en todo momento, las capacidades de las diferentes dependencias académicas.

Polémica

Periodismo de Análisis, Crítica e Información

Palabras de Búsqueda: **Buscar**

INICIO | LA CAPITAL | UAT | TAMAUlipAS | EL PAÍS | INTERNACIONAL | OPINIÓN | DEPORTES

3 febrero, 2022

Acredita el CONACYT la Maestría en Ciencias y Tecnologías Computacionales de la UAT

Ciudad Victoria, Tam., 3 de febrero de 2022.

La Maestría en Ciencias y Tecnologías Computacionales que imparte la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) en la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Rodhe (UAMRR) obtuvo la renovación de su acreditación por el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC).

Este reconocimiento a la pertinencia científica y social de la formación e investigación de los programas de posgrado permite ofrecer a estudiantes, instituciones académicas, sector productivo y a la sociedad en general información y garantía de la calidad académica por la Secretaría de Educación Pública (SEP) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).

Al respecto, el Dr. Adolfo Josué Rodríguez Rodríguez, coordinador de la maestría, comentó que, tras conseguir en 2018 la acreditación como programa de reciente creación, el personal de esta dependencia trabajó en el cumplimiento de estándares de pertinencia científica y social basados en resultados e incidencias.

Destacó que, tras lograr la aprobación mediante el proceso de la evaluación académica realizado por los comités de pares, este posgrado de la UAT consiguió el nivel de programa en desarrollo por tres años (2022-2024), lo que supone una proyección académica positiva sustentada en su plan de mejora desde una perspectiva científica y social.

AUXILIO VIAL Y CARRETERO



FOTO DE LA SEMANA



Al respecto, el Dr. Adolfo Josué Rodríguez Rodríguez, coordinador de la maestría, comentó que, tras conseguir en 2018 la acreditación como programa de reciente creación, el personal de esta dependencia trabajó en el cumplimiento de estándares de pertinencia científica y social basados en resultados e incidencias.

Destacó que, tras lograr la aprobación mediante el proceso de la evaluación académica realizado por los comités de pares, este posgrado de la UAT consiguió el nivel de programa en desarrollo por tres años (2022-2024), lo que supone una prospección académica positiva sustentada en su plan de mejora desde una perspectiva científica y social.

Dijo que este programa es de perfil profesional, lo que significa que fomenta en el estudiante las competencias que responden a las demandas de nuestro entorno regional en cuanto a temas de tecnologías para la transformación digital que requieren las organizaciones públicas y privadas tanto a nivel nacional como internacional.

Agregó que esta acreditación permite a quienes se encuentran matriculados contar con una beca nacional para estudios de posgrado y desarrollar investigaciones en la línea de generación del conocimiento en tecnologías para la transformación digital.

Compártelo:



Me gusta esto:



Sé el primero en decir que te gusta.

NOTICIAS RELACIONADAS

16 febrero, 2022	16 febrero, 2022	16 febrero, 2022
Evalúa UAT avances en la reactivación de clases presenciales Ciudad Victoria, Tam., 16 de febrero de 2022. El C.P. Guillermo Mendoza Cavazos, Rector de la...	Regreso a clase fue precipitado: SNTE. Por José Gregorio Aguilar Miércoles 16 de febrero. Para el secretario general de la Sección 30...	En tres años se triplicó afiliados a la Canirac Tamaulipas. Por José Gregorio Aguilar Miércoles 16 febrero, 2022. A pesar de las condiciones adversas originadas por...



FOTO DE LA SEMANA



CD. VICTORIA

Tutiempo.net

OPINION



EL FRANCOOTIRADOR / COMBATE ENTRE DAMAS

Por Óscar Jiménez El "combate" político entre dos damas de Nuevo Laredo se está definiendo en...

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

Acredita el CONACYT la Maestría en Ciencias y Tecnologías Computacionales de la UAT

POSTED BY - EDITOR • ON - 3 FEBRERO, 2022 • 0 COMMENT



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE TAMAULIPAS

Acredita CONACYT Maestría en Ciencias y Tecnologías Computacionales de la UAT

www.uat.edu.mx

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE TAMAULIPAS

MCTC
MAESTRÍA EN CIENCIAS Y
TECNOLOGÍAS COMPUTACIONALES

Unidad Académica
Multidisciplinaria
Reynosa-RODHE

rodhe.uat.edu.mx/mctc www.facebook.com/MCTC.UAT



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

834 179 2590

COMERCIO DEL ESTADO

www.losangelesazules.com



CON LOS ÁNGELES AZULES
VIAJAS TRANQUILO EN CARRETERA


834 179 2590

COMERCIO DEL ESTADO

La forma más efectiva de cortar la cadena de transmisión del COVID-19 es aplicar las medidas de prevención

Ciudad Victoria, Tam., febrero de 2022.

Acredita el CONACYT la Maestría en Ciencias y Tecnologías Computacionales de la UAT

La Maestría en Ciencias y Tecnologías Computacionales que imparte la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) en la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Rodhe (UAMRR) obtuvo la renovación de su acreditación por el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC). 

Este reconocimiento a la pertinencia científica y social de la formación e investigación de los programas de posgrado permite ofrecer a estudiantes, instituciones académicas, sector productivo y a la sociedad en general información y garantía de la calidad académica por la Secretaría de Educación Pública (SEP) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).

Al respecto, el Dr. Adolfo Josué Rodríguez Rodríguez, coordinador de la maestría, comentó que, tras conseguir en 2018 la acreditación como programa de reciente creación, el personal de esta dependencia trabajó en el cumplimiento de estándares de pertinencia científica y social basados en resultados e incidencias.

Destacó que, tras lograr la aprobación mediante el proceso de la evaluación académica realizado por los comités de pares, este posgrado de la UAT consiguió el nivel de programa en desarrollo por tres años (2022-2024), lo que supone una prospección académica positiva sustentada en su plan de mejora desde una perspectiva científica y social.



Dijo que este programa es de perfil profesional, lo que significa que fomenta en el estudiante las competencias que responden a las demandas de nuestro entorno regional en cuanto a temas de tecnologías para la transformación digital que requieren las organizaciones públicas y privadas tanto a nivel nacional como internacional.

Agregó que esta acreditación permite a quienes se encuentran matriculados contar con una beca nacional para estudios de posgrado y desarrollar investigaciones en la línea de generación del conocimiento en tecnologías para la transformación digital

SHARE THIS:



ANGELES AZULES TAM



TAMAUlipas ELECCIONES 2022



Cierra Truko con miles de tamaulipecos y

Acredita el CONACYT la Maestría en Ciencias y Tecnologías Computacionales de la UAT

La acreditación permite a quienes se encuentran matriculados contar con una beca nacional para estudios de posgrado y desarrollar investigaciones en la línea de generación del conocimiento en tecnologías para la transformación digital

Por: **HT Agencia** El Día Jueves 03 de Febrero del 2022 a las 16:40



La Maestría en Ciencias y Tecnologías Computacionales que imparte la UAT en la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Rodhe (UAMRR) obtuvo la renovación de su acreditación por el Programa Nacional de Posgrados de Calidad

Autor: HT Agencia

Twitter La Nota se ha leído 311 veces. 2 en este Día.

Esto te interesa



Congreso de Tamaulipas pagará a "chogumas" de diputados; anuncia Zertuche



Arroja hasta el momento auditoría externa en Comapa Victoria deuda por más de 400mdp



Suman más de dos mil amparos para vacunar a menores en Tamaulipas



Aseguran auto con placas sobrepuestas en Tampico; las compraron por internet

Autor: HT Agencia

Twitter La Nota se ha leído 311 veces. 2 en este Día.

Ciudad Victoria, Tamaulipas. - La Maestría en Ciencias y Tecnologías Computacionales que imparte la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) en la **Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Rodhe** (UAMRR) obtuvo la renovación de su acreditación por el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC).

Este reconocimiento a la pertinencia científica y social de la formación e investigación de los programas de posgrado permite ofrecer a estudiantes, instituciones académicas, sector productivo y a la sociedad en general información y garantía de la calidad académica por la Secretaría de Educación Pública (SEP) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).

Al respecto, el **Dr. Adolfo Josué Rodríguez Rodríguez**, coordinador de la maestría, comentó que, tras conseguir en 2018 la acreditación como programa de reciente creación, el personal de esta dependencia trabajó en el cumplimiento de estándares de pertinencia científica y social basados en resultados e incidencias.

Destacó que, tras lograr la aprobación mediante el proceso de la evaluación académica realizado por los comités de pares, este posgrado de la UAT consiguió el nivel de programa en desarrollo por tres años (2022-2024), lo que supone una prospección académica positiva sustentada en su plan de mejora desde una perspectiva científica y social.

Dijo que este programa es de perfil profesional, lo que significa que fomenta en el estudiante las competencias que responden a las demandas de nuestro entorno regional en cuanto a temas de tecnologías para la transformación digital que requieren las organizaciones públicas y privadas tanto a nivel nacional como internacional.

Agregó que esta acreditación permite a quienes se encuentran matriculados contar con una beca nacional para estudios de posgrado y desarrollar investigaciones en la línea de generación del conocimiento en tecnologías para la transformación digital.



FORRAJERA CUERUDO

HORARIOS:
LUNES-VIERNES DE 9:00 AM A 6:00 PM
SABADO DE 9:00 AM A 2:00 PM
DOMINGO CERRADO.

SERVICIOS:
VENTA DE FORRAJES, ALIMENTOS BALANCEADOS Y FORRAJES PARA CERRAZO, BOVINOS, OVINOS, CORDEROS, CABALLOS, PERROS, GATOS, AVICULTURA.

TELÉFONO:
8341310309

DIRECCIÓN:
CARRILLO DE 220 ANOS 4971 FRACC. VILLA DE LOS AGUACAPALES, CIUDAD VICTORIA, TAM.

Inicio > #SomosUAT > Acredita el CONACYT la Maestría en Ciencias y Tecnologías Computacionales de la...

#SomosUAT Destacador

Acredita el CONACYT la Maestría en Ciencias y Tecnologías Computacionales de la UAT

FEBRERO 3, 2022

👁️ 839



MÁS NOTICIAS



Acuerdan impulsar el desarrollo de la región noreste y Texas
FEBRERO 16, 2022



Revisaran instalaciones de gaseras ante aumento de fugas
FEBRERO 16, 2022



Investiga INE aparición de espectaculares promocionando a AMLO en Tamaulipas
FEBRERO 16, 2022



Reporta SST 17 fallecimientos por Covid-19 y 351 contagios

La Maestría en Ciencias y Tecnologías Computacionales que imparte la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) en la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Rodhe (UAMRR) obtuvo la renovación de su acreditación por el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC).

Este reconocimiento a la pertinencia científica y social de la formación e investigación de los programas de posgrado permite ofrecer a estudiantes, instituciones académicas, sector productivo y a la sociedad en general información y garantía de la calidad académica por la Secretaría de Educación Pública (SEP) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).

Al respecto, el Dr. Adolfo Josué Rodríguez Rodríguez, coordinador de la maestría, comentó que, tras conseguir en 2018 la acreditación como programa de reciente creación, el personal de esta dependencia trabajó en el cumplimiento de estándares de pertinencia científica y social basados en resultados e incidencias.

Destacó que, tras lograr la aprobación mediante el proceso de la evaluación académica realizado por los comités de pares, este posgrado de la UAT consiguió el nivel de programa en desarrollo por tres años (2022-2024), lo que supone una prospección académica positiva sustentada en su plan de mejora desde una perspectiva científica y social.

Dijo que este programa es de perfil profesional, lo que significa que fomenta en el estudiante las competencias que responden a las demandas de nuestro entorno regional en cuanto a temas de tecnologías para la transformación digital que requieren las organizaciones públicas y privadas tanto a nivel nacional como internacional.

Agregó que esta acreditación permite a quienes se encuentran matriculados contar con una beca nacional para estudios de posgrado y desarrollar investigaciones en la línea de generación del conocimiento en tecnologías para la transformación digital.



Revisan motocicletas de gaseras ante aumento de fugas
FEBRERO 16, 2022



Investiga INE aparición de espectaculares promocionando a AMLO en Tamaulipas
FEBRERO 16, 2022



Reporta SST 17 fallecimientos por Covid-19 y 351 contagios
FEBRERO 16, 2022



Colectivos de Tamaulipas buscan en "La Boca" desaparecidos
FEBRERO 16, 2022





EL MERCURIO *online*

El primer periódico electrónico de Tamaulipas.

Ciudad Victoria

Actual: 0 °C
Max/Min: 0/0



INICIO LA CIUDAD LA REGIÓN NACIONAL INTERNACIONAL VIRAL STILO ESCENARIOS DEPORTES TECNOLOGÍA OPINIÓN CLASIFICADOS



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE TAMAULIPAS

Academia Centro de Maestría en Ciencias y Tecnologías Computacionales de la UAT



www.uat.edu.mx

UAT
VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

MCTC

MAESTRÍA EN CIENCIAS Y
TECNOLOGÍAS COMPUTACIONALES

Unidad Académica
Multidisciplinaria
Reynosa-RODHE

Acredita el CONACYT la Maestría en Ciencias y Tecnologías Computacionales de la UAT

Acredita el CONACYT la Maestría en Ciencias y Tecnologías Computacionales de la UAT

La Maestría en Ciencias y Tecnologías Computacionales que imparte la UAT en la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Rodhe (UAMRR) obtuvo la renovación de su acreditación por el PNPC.

👁️ Visto 30 veces | [La Región](#) | Por Redacción

La Maestría en Ciencias y Tecnologías Computacionales que imparte la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) en la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Rodhe (UAMRR) obtuvo la renovación de su acreditación por el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC).

Este reconocimiento a la pertinencia científica y social de la formación e investigación de los programas de posgrado permite ofrecer a estudiantes, instituciones académicas, sector productivo y a la sociedad en general información y garantía de la calidad académica por la Secretaría de Educación Pública (SEP) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).

Al respecto, el Dr. Adolfo Josué Rodríguez Rodríguez, coordinador de la maestría, comentó que, tras conseguir en 2018 la acreditación como programa de reciente creación, el personal de esta dependencia trabajó en el cumplimiento de estándares de pertinencia científica y social basados en resultados e incidencias.

Destacó que, tras lograr la aprobación mediante el proceso de la evaluación académica realizado por los comités de pares, este posgrado de la UAT consiguió el nivel de programa en desarrollo por tres años (2022-2024), lo que supone una prospección académica positiva sustentada en su plan de mejora desde una perspectiva científica y social.

Dijo que este programa es de perfil profesional, lo que significa que fomenta en el estudiante las competencias que responden a las demandas de nuestro entorno regional en cuanto a temas de tecnologías para la transformación digital que requieren las organizaciones públicas y privadas tanto a nivel nacional como internacional.

Agregó que esta acreditación permite a quienes se encuentran matriculados contar con una beca nacional para estudios de posgrado y desarrollar investigaciones en la línea de generación del conocimiento en tecnologías para la transformación digital.

[ads]

[Anterior: Es un orgullo defender a Correcaminos: Roger Ali Hernández](#)

[Siguiente: Dakota Johnson interpretará a Madame Web en spin-off de Spider-Man](#)

Comentarios



EDICIÓN IMPRESA

© 2022 D.R. Sociedad Cooperativa de Producción Editora, El Mercurio, S.C.L.
El Mercurio de Tamaulipas, el primer periódico electrónico de Tamaulipas.

Matamoros, Cta. 204 Vía del Sur 27000, Tl. (824) 473 53 00

ULTIMAS NOTICIAS

Eso de chocar con los postes se nos sigue dando.

INICIO LOCAL EL LADO AMABLE NACIONAL OPINION LA LEY MÁS CATEGORÍAS

Usted está en: Últimas Noticias - El vespertino #1 en Cd. Victoria > El Lado Amable > Acredita el CONACYT la Maestría en Ciencias y Tecnologías Computacionales de la UAT

Acredita el CONACYT la Maestría en Ciencias y Tecnologías Computacionales de la UAT

vienes, 4 de febrero de 2022 Vistas: 348

Comparte esta nota:     



AGENCIA CONACYT Maestría en Ciencias y Tecnologías Computacionales de la UAT



BUSCADOR

TWITTER

Tweets por: @UltimasenlaRed

ENCUESTA



La Maestría en Ciencias y Tecnologías Computacionales que imparte la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) en la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Rodhe (UAMRR) obtuvo la renovación de su acreditación por el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC).

Este reconocimiento a la pertinencia científica y social de la formación e investigación de los programas de posgrado permite ofrecer a estudiantes, instituciones académicas, sector productivo y a la sociedad en general información y garantía de la calidad académica por la Secretaría de Educación Pública (SEP) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).

Al respecto, el Dr. Adolfo Josué Rodríguez Rodríguez, coordinador de la maestría, comentó que, tras conseguir en 2018 la acreditación como programa de reciente creación, el personal de esta dependencia trabajó en el cumplimiento de estándares de pertinencia científica y social basados en resultados e incidencias.

Destacó que, tras lograr la aprobación mediante el proceso de la evaluación académica realizado por los comités de pares, este posgrado de la UAT consiguió el nivel de programa en desarrollo por tres años (2022-2024), lo que supone una proyección académica positiva sustentada en su plan de mejora desde una perspectiva científica y social.

Dijo que este programa es de perfil profesional, lo que significa que fomenta en el estudiante las competencias que responden a las demandas de nuestro entorno regional en cuanto a temas de tecnologías para la transformación digital que requieren las organizaciones públicas y privadas tanto a nivel nacional como internacional.

Agregó que esta acreditación permite a quienes se encuentran matriculados contar con una beca nacional para estudios de posgrado y desarrollar investigaciones en la línea de generación del conocimiento en tecnologías para la transformación digital.

GALERÍA



PUBLICIDAD



BUSCADOR



TWITTER

Tweets por @UltimasenlaRed

ENCUESTA

- Por el momento no hay encuestas activas





EN LÍNEA

TV

IMPRESO

CLASIFICADOS



20°



NOTICIAS

REYNOSA

TAMAULIPAS

TEXAS

DEPORTES

ESCENA

MÁS

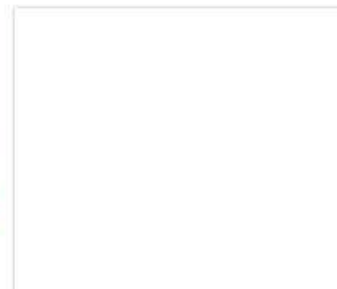
• INICIO • TAMAULIPAS • CD. VICTORIA • ACREDITA EL CONACYT MAESTRÍA EN CIENCIAS

TAMAULIPAS

Acredita el Conacyt Maestría en Ciencias

Permite ofrecer información y garantía de la calidad académica por la Secretaría de Educación Pública

POR: EL MAÑANA STAFF | 04 / FEBRERO / 2022 - | COMPARTIR



LAS MÁS LEIDAS

- Tormenta en el norte de Europa causa afectaciones, 3 muertos
- Recupera su libertad el extesorero de Hugo Chávez



EN LÍNEA

TV

IMPRESO

CLASIFICADOS



20°



NOTICIAS

REYNOSA

TAMAULIPAS

TEXAS

DEPORTES

ESCENA

MÁS



Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Rodhe.

Cd. Victoria, Tam.- Computacionales que imparte la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) en la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Rodhe (UAMRR) obtuvo la renovación de su acreditación por el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC).

Este reconocimiento a la pertinencia científica y social de la formación e investigación de los programas de posgrado permite ofrecer a estudiantes, instituciones académicas, sector productivo y a la sociedad en general información y garantía de la calidad académica por la Secretaría de Educación Pública (SEP) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt).

Al respecto, el Dr. Adolfo Josué Rodríguez Rodríguez, coordinador de la maestría, comentó que, tras conseguir en 2018 la acreditación como programa de reciente creación, el personal de esta dependencia trabajó en el cumplimiento de estándares de pertinencia científica y social basados en resultados e incidencias.

Destacó que, tras lograr la aprobación mediante el proceso de la evaluación académica realizado por los comités de pares, este posgrado de la UAT consiguió el nivel de programa en desarrollo por tres años (2022-2024), lo que supone una prospección académica positiva sustentada en su plan de mejora desde una perspectiva científica y social.

Dijo que este programa es de perfil profesional, lo que significa que fomenta en el estudiante las competencias que responden a las demandas de nuestro entorno regional en cuanto a temas de tecnologías para la transformación digital que requieren las organizaciones públicas y privadas tanto a nivel nacional como internacional.

Agregó que esta acreditación permite a quienes se encuentran matriculados contar con una beca nacional para estudios de posgrado y desarrollar investigaciones en la línea de generación del conocimiento en tecnologías para la transformación digital.

DEJA TU COMENTARIO

EL MAÑANA RECOMIENDA

- Recupera su libertad el exsecretario de Hugo Chávez
- Karime Macías, será extraditada a México
- Enfrentará IETAM con debates a candidatos
- Crearán comisión regional del agua; encuentro binacional en Reynosa



Descarga gratis el App de El Mañana de Reynosa

APPLE

ANDROID

MULTIMEDIA



Se impone México 1-0 a Panamá

Acredita el CONACYT la Maestría en Ciencias y Tecnologías Computacionales de la UAT



- Por el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC)

jueves, 3 de febrero de 2022

CD. VICTORIA, TAM.-

La Maestría en Ciencias y Tecnologías Computacionales que imparte la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) en la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Rodhe (UAMRR) obtuvo la renovación de su acreditación por el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC).

Este reconocimiento a la pertinencia científica y social de la formación e investigación de los programas de posgrado permite ofrecer a estudiantes, instituciones académicas, sector productivo y a la sociedad en general información y garantía de la calidad académica por la Secretaría de Educación Pública (SEP) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).

Al respecto, el Dr. Adolfo Josué Rodríguez Rodríguez, coordinador de la maestría, comentó que, tras conseguir en 2018 la acreditación como programa de reciente creación, el personal de esta dependencia trabajó en el cumplimiento de estándares de pertinencia científica y social basados en resultados e incidencias.

Destacó que, tras lograr la aprobación mediante el proceso de la evaluación académica realizado por los comités de pares, este posgrado de la UAT consiguió el nivel de programa en desarrollo por tres años (2022-2024), lo que supone una prospección académica positiva sustentada en su plan de mejora desde una perspectiva científica y social.

Más Visto + Comentado

- 1 Merecen emprendedores espacios para su desarrollo: César Verástegui Aranda
- 2 Evalúa UAT avances en la reactivación de clases presenciales
- 3 Suma Tamaulipas 351 positivos y 17 fallecimientos
- 4 Supervisa Secretario del Trabajo puntos de salida del Programa Vacunación Transfronteriza
- 5 Se registran 5 en el IETAM 'independientes' a la gubernatura

Otras Noticias

 Merecen emprendedores espacios para su desarrollo: César Verástegui Aranda

Galerias



Relacionado

- Evalúa UAT avances en la reactivación de clases presenciales (16/02/2022)
- Rector de la UAT toma protesta al nuevo director de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (15/02/2022)
- Fortalece UAT la gestión institucional acreditada por el COPAES (13/02/2022)
- Promueve UAT acciones preventivas en la lucha contra el cáncer infantil (12/02/2022)
- Ofrece UAT la carrera de Ingeniería Geomática (12/02/2022)





Relacionado

- Evalúa UAT avances en la reactivación de clases presenciales (18/02/2022)
- Rector de la UAT toma protesta al nuevo director de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (15/02/2022)
- Fortalece UAT la gestión institucional acreditada por el COPAES (13/02/2022)
- Promueve UAT acciones preventivas en la lucha contra el cáncer infantil (12/02/2022)
- Ofrece UAT la carrera de Ingeniería Geomática (12/02/2022)
- Reconoce Rector labor de investigadoras de la UAT (12/02/2022)
- Inicia UAT el retorno gradual y seguro a las clases presenciales (10/02/2022)
- Realiza UAT eventos por el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia (09/02/2022)

La Maestría en Ciencias y Tecnologías Computacionales que imparte la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) en la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Rodhe (UAMRR) obtuvo la renovación de su acreditación por el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC).

Este reconocimiento a la pertinencia científica y social de la formación e investigación de los programas de posgrado permite ofrecer a estudiantes, instituciones académicas, sector productivo y a la sociedad en general información y garantía de la calidad académica por la Secretaría de Educación Pública (SEP) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).

Al respecto, el Dr. Adolfo Josué Rodríguez Rodríguez, coordinador de la maestría, comentó que, tras conseguir en 2018 la acreditación como programa de reciente creación, el personal de esta dependencia trabajó en el cumplimiento de estándares de pertinencia científica y social basados en resultados e incidencias.

Destacó que, tras lograr la aprobación mediante el proceso de la evaluación académica realizado por los comités de pares, este posgrado de la UAT consiguió el nivel de programa en desarrollo por tres años (2022-2024), lo que supone una prospección académica positiva sustentada en su plan de mejora desde una perspectiva científica y social.

Dijo que este programa es de perfil profesional, lo que significa que fomenta en el estudiante las competencias que responden a las demandas de nuestro entorno regional en cuanto a temas de tecnologías para la transformación digital que requieren las organizaciones públicas y privadas tanto a nivel nacional como internacional.

Agregó que esta acreditación permite a quienes se encuentran matriculados contar con una beca nacional para estudios de posgrado y desarrollar investigaciones en la línea de generación

del conocimiento en tecnologías para la transformación digital.



Trabajo puntos de salida del Programa Vacunación Transfronteriza

5 Se registran 5 en el IETAM 'Independientes' a la gubernatura

Otras Noticias

Merecen emprendedores espacios para su desarrollo: César Verástegui Aranda

Galerias

40 y Fabulosa

Opina sobre este artículo

Nombre Email

Título

Opinion

ENVIAR

LA pista

[Inicio](#) [Locales](#) [Regionales](#) [Nacionales](#) [Internacionales](#) [Deportes](#) [Salud](#) [Espectáculos](#) [Ciencia/Tecno.](#) [Editoriales](#) [Opinión](#) [Periódico Digital](#)



Local

Acredita el CONACYT la Maestría en Ciencias y Tecnologías Computacionales de la UAT

🕒 2 semanas hace /STAFF



por redacción

La Maestría en Ciencias y Tecnologías Computacionales que imparte la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) en la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Rodhe (UAMRR) obtuvo la renovación de su acreditación por el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC).

Este reconocimiento a la pertinencia científica y social de la formación e investigación de los programas de posgrado permite ofrecer a estudiantes, instituciones académicas, sector productivo y a la sociedad en general información y garantía de la calidad académica por la Secretaría de Educación Pública (SEP) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).

por redacción

La Maestría en Ciencias y Tecnologías Computacionales que imparte la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) en la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Rodhe (UAMRR) obtuvo la renovación de su acreditación por el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC).

Este reconocimiento a la pertinencia científica y social de la formación e investigación de los programas de posgrado permite ofrecer a estudiantes, instituciones académicas, sector productivo y a la sociedad en general información y garantía de la calidad académica por la Secretaría de Educación Pública (SEP) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).

Al respecto, el Dr. Adolfo Josué Rodríguez Rodríguez, coordinador de la maestría, comentó que, tras conseguir en 2018 la acreditación como programa de reciente creación, el personal de esta dependencia trabajó en el cumplimiento de estándares de pertinencia científica y social basados en resultados e incidencias.

Destacó que, tras lograr la aprobación mediante el proceso de la evaluación académica realizado por los comités de pares, este posgrado de la UAT consiguió el nivel de programa en desarrollo por tres años (2022-2024), lo que supone una prospección académica positiva sustentada en su plan de mejora desde una perspectiva científica y social.

Dijo que este programa es de perfil profesional, lo que significa que fomenta en el estudiante las competencias que responden a las demandas de nuestro entorno regional en cuanto a temas de tecnologías para la transformación digital que requieren las organizaciones públicas y privadas tanto a nivel nacional como internacional.

Agregó que esta acreditación permite a quienes se encuentran matriculados contar con una beca nacional para estudios de posgrado y desarrollar investigaciones en la línea de generación del conocimiento en tecnologías para la transformación digital.

Comparte esta:



Abre UAT en Reynosa-Aztlán inscripción a posgrados con becas CONACYT
26 abril, 2021
En «Locales»

Invita UAT a cursar Maestría en Psicología Clínica
13 marzo, 2017
En «Locales»

Trabaja UAT en la recreditación de carrera de Psicología
3 diciembre, 2018
En «Locales»

Compartir esto:



Más historias



1 hora hace

Evalúa UAT avances en la reactivación de clases presenciales

1 hora hace / STAFF



1 hora hace

Rector de la UAT toma protesta al nuevo director de la Facultad de Ingeniería y Ciencias

1 hora hace / STAFF



2 días hace

Se suman más planteles de la UAT a clases presenciales

2 días hace / STAFF



Noticias UAT

Acredita el CONACYT la Maestría en Ciencias y Tecnologías Computacionales de la UAT

Por Editor-2 2 semanas ago



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE TAMAULIPAS

Acredita CONACYT Maestría en Ciencias y Tecnologías Computacionales de la UAT



www.uat.edu.mx



El Clima



Publicidad



AYUNTAMIENTO
REYNOSA
2018-2018





La Maestría en Ciencias y Tecnologías Computacionales que imparte la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) en la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Rodhe (UAMRR) obtuvo la renovación de su acreditación por el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC).

Este reconocimiento a la pertinencia científica y social de la formación e investigación de los programas de posgrado permite ofrecer a estudiantes, instituciones académicas, sector productivo y a la sociedad en general información y garantía de la calidad académica por la Secretaría de Educación Pública (SEP) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).

Al respecto, el Dr. Adolfo Josué Rodríguez Rodríguez, coordinador de la maestría, comentó que, tras conseguir en 2018 la acreditación como programa de reciente creación, el personal de esta dependencia trabajó en el cumplimiento de estándares de pertinencia científica y social basados en resultados e incidencias.

Destacó que, tras lograr la aprobación mediante el proceso de la evaluación académica realizado por los comités de pares, este posgrado de la UAT consiguió el nivel de programa en desarrollo por tres años (2022-2024), lo que supone una prospección académica positiva sustentada en su plan de mejora desde una perspectiva científica y social.

Dijo que este programa es de perfil profesional, lo que significa que fomenta en el estudiante las competencias que responden a las demandas de nuestro entorno regional en cuanto a temas de tecnologías para la transformación digital que requieren las organizaciones públicas y privadas tanto a nivel nacional como internacional.

Agregó que esta acreditación permite a quienes se encuentran matriculados contar con una beca nacional para estudios de posgrado y desarrollar investigaciones en la línea de generación del conocimiento en tecnologías para la transformación digital.



www.comapareynosa.gob.mx



www.tamaulipas.gob.mx

Publicado por Editor-2

ISIS POLITICO

Siguiente

VOTAN 88% DE PLANTILLA
PETROLERA SINDICAL CON
191 IMPUGNACIONES >



www.uat.edu.mx





Lic. Mario Angel Díaz Vargas
Director General

<https://www.diariodematomoros.com/>



TAMAULIPAS ▾

ESTADOS

COLUMNAS

INTERNACIONAL

POLITICA



Página Principal > UAT > Acredita el CONACYT la Maestría en Ciencias y Tecnologías Computacionales de la UAT

Acredita el CONACYT la Maestría en Ciencias y Tecnologías Computacionales de la UAT

by - El diario de Matamoros on - 18:17

Jueves 3 de febrero de 2022



Ciudad Victoria, Tam., 3 de febrero de 2022.



Evitemos la propagación
del COVID-19, siguiendo las recomendaciones
de la Secretaría de Salud Pública Municipal.

1. La mascarilla **debe cubrir boca y nariz.**
2. El lavado de manos debe incluir jabón y se recomienda **durar 40 segundos** según el protocolo establecido por el Ministerio de Salud.
3. Recuerda que debes respetar la **señal de distancia** y evitar acudir a lugares con aglomeración.
4. Procura utilizar alcohol en gel o spray luego de lavarte las manos a **al tener contacto con superficies.**

¡No bajemos la guardia, juntos saldremos de esta pandemia!



Sabías que con el pago del impuesto predial además de cumplir con una obligación cívica, contribuyes al mantenimiento de los servicios que se prestan en el Municipio?

Acude a efectuar tu pago durante el mes de enero, recibirás una bonificación del **15%**

Acredita el CONACYT la Maestría en Ciencias y Tecnologías Computacionales de la UAT

La Maestría en Ciencias y Tecnologías Computacionales que imparte la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) en la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Rodhe (UAMRR) obtuvo la renovación de su acreditación por el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC).

Este reconocimiento a la pertinencia científica y social de la formación e investigación de los programas de posgrado permite ofrecer a estudiantes, instituciones académicas, sector productivo y a la sociedad en general información y garantía de la calidad académica por la Secretaría de Educación Pública (SEP) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).

Al respecto, el Dr. Adolfo Josué Rodríguez Rodríguez, coordinador de la maestría, comentó que, tras conseguir en 2018 la acreditación como programa de reciente creación, el personal de esta dependencia trabajó en el cumplimiento de estándares de pertinencia científica y social basados en resultados e incidencias.

Destacó que, tras lograr la aprobación mediante el proceso de la evaluación académica realizado por los comités de pares, este posgrado de la UAT consiguió el nivel de programa en desarrollo por tres años (2022-2024), lo que supone una proyección académica positiva sustentada en su plan de mejora desde una perspectiva científica y social.

Dijo que este programa es de perfil profesional, lo que significa que fomenta en el estudiante las competencias que responden a las demandas de nuestro entorno regional en cuanto a temas de tecnologías para la transformación digital que requieren las organizaciones públicas y privadas tanto a nivel nacional como internacional.

Agregó que esta acreditación permite a quienes se encuentran matriculados contar con una beca nacional para estudios de posgrado y desarrollar investigaciones en la línea de generación del conocimiento en tecnologías para la transformación digital.



GOBIERNO DE TAMAULIPAS



GOBIERNO DE TAMAULIPAS



JUNTOS CONTRA EL CORONAVIRUS

SIGUENOS EN

VOX POPULI NOTICIAS

Tamaulipas La Raja Reynosa **Cd. Victoria** Nuevo Laredo Tampico-Madero Matamoros Nacional Deportes Espectáculos Edición Digital

Inicio, febrero 17 2022 Nuevo León Internacional Espectáculos Horóscopos Clima

Inicio / Cd. Victoria / Acredita CONACYT maestría en Ciencias y Tecnologías Computacionales de la UAT

Acredita CONACYT maestría en Ciencias y Tecnologías Computacionales de la UAT

El posgrado ofrecido en el campus Reynosa de la Universidad Autónoma de Tamaulipas obtuvo la renovación de su acreditación por parte del PNCP

3 febrero, 2022

9,051 1 minuto de lectura

[Cd. Victoria](#) [Matamoros](#) [Nuevo Laredo](#) [Reynosa](#) [Tamaulipas](#) [Tampico-Madero](#)



Reynosa, Tamaulipas:

La Maestría en Ciencias y Tecnologías Computacionales que imparte la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) en la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Rodhe (UAMRR) obtuvo la renovación de su acreditación por el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC).

Las más leídas



Christian Nodal furioso por su ruptura expone a Belinda en Twitter

13 febrero, 2022



Amor eterno: lleva 30 años esperando a su amada cada 14 de febrero en NLD

14 febrero, 2022



"Los hombres se van, las piedras se quedan", Galilea Montijo pide a Belinda no regresar el anillo de compromiso

14 febrero, 2022



Indirecta de Belinda a Nodal causa revuelo en redes sociales

16 febrero, 2022



"Es una maestra del engaño": Cris Angel habría advertido sobre Belinda

15 febrero, 2022



Supuesto curandero encaja clavo en la cabeza de embarazada "para tener un niño"

11 febrero, 2022



Matan a Director de la Policía de Tránsito y a su esposa en Caborca, Sonora

11 febrero, 2022



TRAGEDIA: le EXPLOTA llanta en la CARA y MUERE en Nuevo Laredo

11 febrero, 2022

Reynosa, Tamaulipas:

La Maestría en Ciencias y Tecnologías Computacionales que imparte la [Universidad Autónoma de Tamaulipas \(UAT\)](#) en la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Rodhe (UAMRR) obtuvo la renovación de su acreditación por el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC).

Este reconocimiento a la pertinencia científica y social de la formación e investigación de los programas de posgrado permite ofrecer a estudiantes, instituciones académicas, sector productivo y a la sociedad en general información y garantía de la calidad académica por la Secretaría de Educación Pública (SEP) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).

Al respecto, el Dr. Adolfo Josué Rodríguez Rodríguez, coordinador de la maestría, comentó que, tras conseguir en 2018 la acreditación como programa de reciente creación, el personal de esta dependencia trabajó en el cumplimiento de estándares de pertinencia científica y social basados en resultados e incidencias.

Destacó que, tras lograr la aprobación mediante el proceso de la evaluación académica realizado por los comités de pares, este posgrado de la UAT consiguió el nivel de programa en desarrollo por tres años (2022-2024), lo que supone una prospección académica positiva sustentada en su plan de mejora desde una perspectiva científica y social.

Dijo que este programa es de perfil profesional, lo que significa que fomenta en el estudiante las competencias que responden a las demandas de nuestro entorno regional en cuanto a temas de tecnologías para la transformación digital que requieren las organizaciones públicas y privadas tanto a nivel nacional como internacional.

Agregó que esta acreditación permite a quienes se encuentran matriculados contar con una beca nacional para estudios de posgrado y desarrollar investigaciones en la línea de generación del conocimiento en tecnologías para la transformación digital.

Comentarios



TRAGEDIA: 16 EXPLOTA llanta en la CARA y MUERE en Nuevo Laredo

11 febrero, 2022



Localizan sin vida a una mujer de 30 años que estaba desaparecida

14 febrero, 2022



Encierran a MADRE que PROSTITUÍA a su pequeña HIJA de 9 años

11 febrero, 2022

