



VERDAD, BELLEZA, PROBIDAD

UAT

Universidad Autónoma
de Tamaulipas

Síntesis Informativa

Dirección de Comunicación Institucional



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



CIENTIFICAS DE LA UAT PARTICIPAN EN EL V CONGRESO DE INVESTIGADORAS DE IBEROAMERCA.

¡Van por el titulo!

EL MERCURIO
DE TAMAULIPAS

Científicas de la UAT participan en Congreso de Investigadoras No 5.

Expreso

Aumentan docentes de la UAT en el SNI.

Expreso

Destaca UAT incremento de docentes al SIN

EL DIARIO
De Ciudad Victoria

Destaca la UAT alza de docentes en el SIN.
ORBE por MA.TERESA MEDINA MARROQUIN.

13 de noviembre



Destaca la UAT incremento de docentes en el Sistema Nacional de Investigadores.



Destaca la UAT incremento de docentes en el sistema Nacional de Investigadores.



REPRESENTACION. Investigadoras de la UAT que desarrollan diversos proyectos tuvieron una destacada participación en el V Congreso de Investigadores del SNI y de Iberoamérica.

CIENTÍFICAS DE LA UAT PARTICIPAN EN EL V CONGRESO DE INVESTIGADORAS DE IBEROAMÉRICA

Ciudad Victoria, Tamaulipas.-

Investigadoras de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) que desarrollan sus proyectos en cuerpos académicos, redes y grupos de trabajo científico en diferentes áreas del conocimiento, tuvieron una destacada participación en el V Congreso de Investigadoras del SNI y de Iberoamérica celebrado en Tampico, Tamaulipas.

El evento desarrollado del 9 al 11 de noviembre en instalaciones de la Expo Tampico tiene por objetivo ser el espacio más importante de discusión e intercambio de conocimientos, resultados de investigación en las diversas áreas y experiencias en el trabajo de las mujeres investigadoras; además de seguir dando visibilidad a la investigación liderada por mujeres; y contribuir al fomento de las vocaciones científicas en todas las áreas en las mujeres y niñas.

La quinta edición de este Congreso integró conferencias magistrales, paneles, mesas de trabajo y exposición de carteles de investigación, así como el programa cultural Fandangos por la Lectura, donde participó la escritora e investigadora Dra. Beatriz Gutiérrez Müller.

En ese contexto, tuvieron una destacada participación las investigadoras de la UAT, Dra. Margarita Hernández Rejón, directora del Centro de Estudios Territoriales y del Hábitat de la Facultad de Ingeniería Tampico; la Dra. Hortensia Castañeda-Hidalgo docente de



la Facultad de Enfermería Tampico, reconocida por el Capítulo Internacional Tau Alpha de Sigma Nursing 2020.

Entre otras ponentes participaron la Dra. María Guadalupe Simón Ramos, investigadora en Ciencias en Matemática Educativa, adscrita a la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades; y la Dra. Lidia Compeán Ortiz, de la Facultad de Enfermería Tampico, además de investigadoras de otras unidades académicas y facultades de la UAT.

Entre los eventos, la Dra. Margarita Hernández Rejón presentó la obra "Ciencia, género y multidisciplinariedad", que reúne el trabajo de cuarenta y cuatro investigadoras de universidades nacionales y extranjeras, en temas de perspectiva de género, ciencias de la salud, ciencias duras, con las diferentes visiones y perspectivas, generadas a partir de trabajos desarrollados en diferentes países.



CINCO

¡Van por el título!

ZORROS DE COMERCIO, ALCES DE CIENCIAS Y VAQUERAS FIC SE METEN A LAS FINALES DE FUTBOL BARDAS DE INTERFACULTADES VIDA UAT 2023.

● CIUDAD VICTORIA, TAMAULIPAS

Zorros de la Facultad de Comercio se metió a las finales del Futbol Bardas de los Juegos Deportivos Interfacultades Vida UAT 2023, tras imponerse en las semifinales a la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia en la rama femenil y a la Unidad Académica Multidisciplinaria Mante en varones.

Partidos semifinales celebrados el pasado viernes por la mañana en la cancha de la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades.

En la rama femenil Comercio superó 3 goles por uno a Veterinaria, con goles de Jade Castillo, Rubí Mariscal y Ana Galván, mientras que Wendy Guardado hizo el de la honra.

Por su parte, Vaqueras de la Facultad de Ingeniería y Ciencias se impusieron 3 goles por cero a Alces de la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades, con tantos de María Martínez, Mariana Guevara y Myrna Martínez.

De esta manera, Comercio y Ciencias disputarán los máximos honores del futbol bardas femenil, el martes 14 de noviembre.

En lo que respecta a la rama varonil, Comercio goleó 7-1 a Dragones de Mante, con goles de Alfredo Galván (2), Milton Hernández (2), Sergio López, Carlos Barrón y Damián Carlos.

Jonathan Mireles hizo el de la honra. En la otra semifinal, Alces de la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades le ganó 2-1 a Delfines de la Facultad de Enfermería Victoria.

Alces y Delfines se medirán en la final, también el día de mañana en la cancha de Ciencias.



Vaqueras, merecidamente se instalaron en la gran final.



Alces va por el título en la rama varonil.



Los Zorros salieron avantes de las Semifinales.

CONGRESO DE INVESTIGADORAS DE IBEROAMÉRICA



FOTO ESPECIAL

CIENTÍFICAS de la UAT tuvieron una destacada participación en el V Congreso de Investigadoras del SNI y de Iberoamérica.

Científicas de la UAT participan en Congreso de Investigadoras No. 5

Investigadoras de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) que desarrollan sus proyectos en cuerpos académicos, redes y grupos de trabajo científico en diferentes áreas del conocimiento, tuvieron una destacada participación en el V Congreso de Investigadoras del SNI y de Iberoamérica celebrado en Tampico.

El evento desarrollado del 9 al 11 de noviembre en instalaciones de la Expo Tampico tuvo por objetivo ser el espacio más importante de discusión e intercambio de conocimientos, resultados de investigación en las diversas áreas y experien-

cias en el trabajo de las mujeres investigadoras.

La quinta edición de este Congreso integró conferencias magistrales, paneles, mesas de trabajo y exposición de carteles de investigación, así como el programa cultural Fandangos por la Lectura, donde participó la escritora e investigadora Dra. Beatriz Gutiérrez Müller.

En ese contexto, tuvieron una destacada participación las investigadoras de la UAT, Dra. Margarita Hernández Rejón, directora del Centro de Estudios Territoriales y del Hábitat de la Facultad de

Ingeniería Tampico; la Dra. Hortensia Castañeda-Hidalgo docente de la Facultad de Enfermería Tampico, reconocida por el Capítulo Internacional, Tau Alpha de Sigma Nursing 2020.

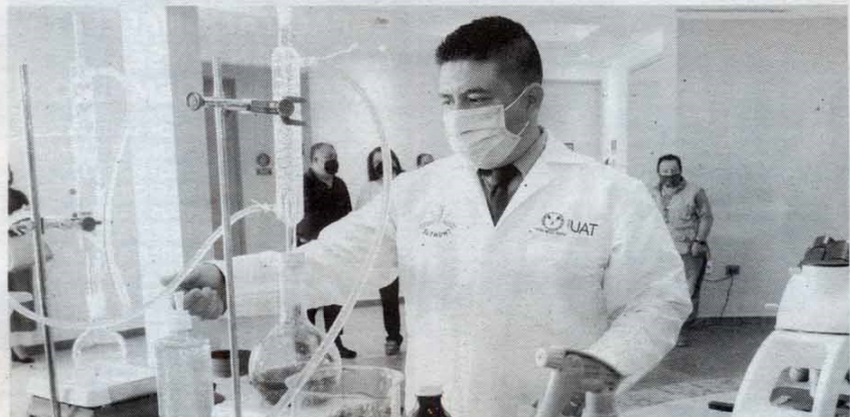
Entre otras ponentes participaron la Dra. María Guadalupe Simón Ramos, investigadora en Ciencias en Matemática Educativa, adscrita a la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades; y la Dra. Lidia Compeán Ortiz, de la Facultad de Enfermería Tampico.

Entre los eventos, la Dra. Margarita Hernández Rejón presentó la obra "Ciencia, género y multidisciplinariedad", que reúne el trabajo de cuarenta y cuatro investigadoras de universidades nacionales y extranjeras, en temas de perspectiva de género, ciencias de la salud y ciencias duras.

• AFIRMA RECTOR

Aumentan docentes de la UAT en el SNI

ESTE LOGRO REPRESENTA UN INCREMENTO DEL 5.9% EN EL NÚMERO DE DOCENTES CON RECONOCIMIENTO DEL CONAHCYT, Y PERMITIRÁ EN EL 2024, LA UAT CUENTE CON UN TOTAL DE 417 DOCENTES CON CERTIFICACIÓN



STAFF
EXPRESO-LA RAZÓN

Un total de 63 docentes de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) obtuvieron o renovaron su certificación como miembros del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) del Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías (CONAHCYT), cumpliendo así una de las metas que en ese rubro ha planteado el rector C.P. Guillermo Mendoza Cavazos.

Este logro representa un incremento del 5.9% en el número de docentes con este prestigioso reconocimiento del CONAHCYT, y permitirá que para el año 2024, la UAT cuente con un total de 417 docentes con certificación vigente en el SNI, de los cuales, el 38 % son mujeres y el 62 % hombres.

En el marco de las políticas del rector C.P. Guillermo Mendoza Cavazos, la Universidad Autónoma de Tamaulipas fomenta las condiciones para incorporar a nuevos perfiles académicos en el Sistema Nacional de Investigadores.

En ese contexto, el personal académico de las diferentes dependencias atendió la Convocatoria SNI 2023 para buscar la certificación o renovar su membresía nacional, contribuyendo de manera sustancial al eje de Creación, Transferencia y Divulgación del Conocimiento del Plan de Desarrollo Institucional de la UAT 2022-2025.

Con ello se demuestran las capacidades y excelencia académica del personal docente de la Máxima Casa de Estudios del estado y su compromiso de continuar aportando investigación de calidad, formando talento humano con un alto nivel



CUMPLIENDO ASÍ una de las metas que en ese rubro ha planteado el rector

de compromiso social. Cabe señalar que, la UAT, a través de la Secretaría de Investigación y Posgrado, ha priorizado el trabajo de los cuerpos académicos con que cuenta en las diferentes disciplinas, teniendo como resultado el fortalecimiento de la investigación a través de proyectos, tesis y publicaciones.

Entre otras acciones, se ha promovido la producción científica dotando a los investigadores de diversas herramientas como las bases de datos especializadas; además de brindarles capacitación y fomentar la publicación de revistas y de libros electrónicos.

Con estas metas cumplidas, la UAT genera conocimiento de impacto social y contribuye a que la investigación sirva para resolver los problemas que aquejan a las comunidades.

Destaca UAT incremento de docentes al SNI

SON INGRESADOS AL SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORES, DONDE ACTUALMENTE HAY 63 QUIENES OBTUVIERON O RENOVARON SU CERTIFICACIÓN

STAFF
EXPRESO-LA RAZÓN

Un total de 63 docentes de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) obtuvieron o renovaron su certificación como miembros del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) del Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías (CONAHCYT), cumpliendo así una de las metas que en ese rubro ha planteado el rector C.P. Guillermo Mendoza Cavazos.

Este logro representa un incremento del 5.9% en el número de docentes con este prestigioso reconocimiento del CONAHCYT, y permitirá que para el año 2024, la UAT cuente con un total de 417 docentes con certificación vigente en el SNI, de los cuales, el 38% son mujeres y el 62% hombres.

En el marco de las políticas del rector C.P. Guillermo Mendoza Cavazos, la Universidad Autónoma de Tamaulipas fomenta las condiciones para incorporar a nuevos perfiles académicos en el Sistema Nacional de Investigadores.

En ese contexto, el personal académico de las diferentes dependencias atendió la Convocatoria SNI 2023 para buscar la certificación o renovar su membresía nacional, contribuyendo de manera sustancial al eje de Creación, Transferencia y Divulgación del Conocimiento del Plan de Desarrollo Institucional de la UAT 2022-2025.

Con ello se demuestran las capacidades y excelencia académica del personal docente de la Máxima Casa de Estudios del estado y su compromiso de continuar aportando investigación de calidad, formando talento humano con un alto nivel de compromiso social.

EL DATO

• Con estas metas cumplidas, la UAT genera conocimiento de impacto social y contribuye a que la investigación sirva para resolver los problemas que aquejan a las comunidades.



CRECIMIENTO

AUMENTA LA CANTIDAD DE DOCENTES DE LA UAT EN SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORES

Destaca la UAT alza de docentes en el SNI

Staff ED
 Un total de 63 docentes de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) obtuvieron o renovaron su certificación como miembros del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) del Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías (Conahcyt), cumpliendo así una de las metas que en ese rubro ha planteado el rector C.P. Guillermo Mendoza Cavazos.

Este logro representa un incremento del 5.9 por ciento en el número de docentes con este prestigioso reconocimiento del Conahcyt, y permitirá que para el año 2024 la UAT cuente con un total de 417 docentes con certificación vigente en el SNI, de los cuales, el 38 por ciento son mujeres y el 62 por ciento hombres.

En el marco de las políticas del rector C.P. Guillermo Mendoza Cavazos, la Universidad Autónoma de Tamaulipas fomenta las condiciones para incorporar a nuevos perfiles académicos en el Sistema Nacional de Investigadores.

En ese contexto, el personal académico de las diferentes dependencias atendió la Convocatoria SNI 2023 para buscar la certificación o renovar su membresía nacional, contribuyendo

de manera sustancial al eje de Creación, Transferencia y Divulgación del Conocimiento del Plan de Desarrollo Institucional de la UAT 2022-2025.

Con ello se demuestran las capacidades y excelencia académica del personal docente de la Máxima Casa de Estudios del estado y su compromiso de continuar aportando investigación de calidad, formando talento humano con un alto nivel de compromiso social.

Cabe señalar que la UAT, a través de la Secretaría de Investigación y Posgrado, ha priorizado el trabajo de los cuerpos académicos con que cuenta en las diferentes disciplinas, teniendo como resultado el fortalecimiento de la investigación a través de proyectos, tesis y publicaciones.

Entre otras acciones, se ha promovido la producción científica dotando a los investigadores de diversas herramientas como las bases de datos especializadas; además de brindarles capacitación y fomentar la publicación de revistas y de libros electrónicos.

Con estas metas cumplidas, la UAT genera conocimiento de impacto social y contribuye a que la investigación sirva para resolver los problemas que aquejan a las comunidades.



LO MEJOR DE CADA CASA...
 Siempre que Tamaulipas destaca nos morimos

de alegría y de la buena. En este caso, la Universidad Autónoma de Tamaulipas nuevamente a la vanguardia en sus esfuerzos de mejor para orgullo de toda su comunidad académica y estudiantil. Con respaldo del Gobierno de Tamaulipas, del Dr. Américo Villareal Anaya, en pro del desarrollo académico.

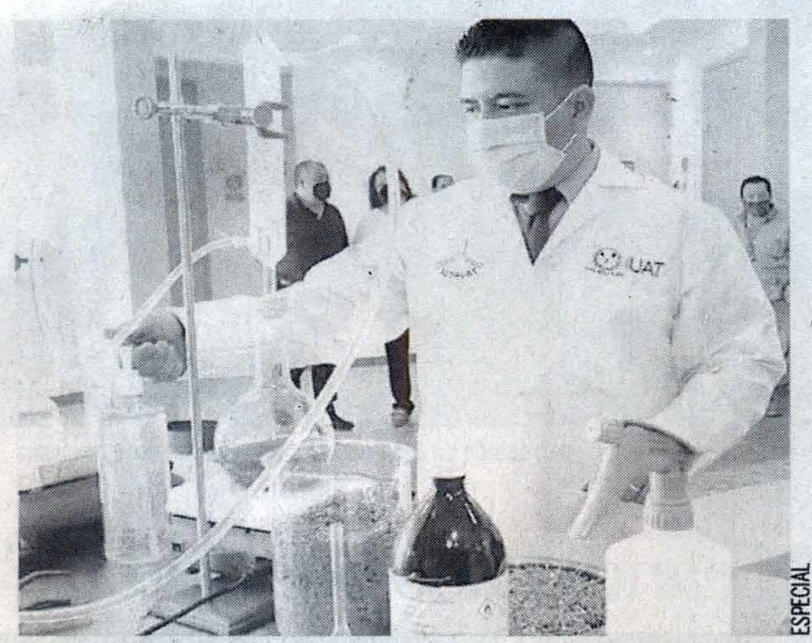
Ahora la UAT es sede del Quinto Congreso de Investigadoras del SNI y de Iberoamérica celebrado en Tampico, donde las investigadoras de la Universidad Autónoma de Tamaulipas desarrollan sus proyectos en cuerpos académicos, redes y grupos de trabajo científico en diferentes áreas del conocimiento.

Un Congreso donde se debe destacar, entre tantas actividades, el programa cultural Fandangos por la Lectura, donde participó la escritora e investigadora Dra. Beatriz Gutiérrez Müller, esposa del presidente Andrés Manuel López Obrador.

Y tantas investigadoras de la Universidad, donde la lista es enorme; la Dra. Margarita Hernández Rejón, directora del Centro de Estudios Territoriales y del Hábitat de la Facultad de Ingeniería Tampico; la Dra. Hortensia Castañeda-Hidalgo, docente de la Facultad de Enfermería Tampico, reconocida por el Capítulo Internacional Tau Alpha de Sigma Nursing 2020, la Dra. María Guadalupe Simón Ramos, investigadora en Ciencias en Matemática Educativa, adscrita a la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades; y la Dra. Lidia Compeán Ortiz, de la Facultad de Enfermería Tampico.

NOSTRA POLÍTICA. - "La verdadera sabiduría está en reconocer la propia ignorancia, desciende a las profundidades de ti mismo, y logra ver tu alma buena. La felicidad la hace solamente uno mismo con la buena conducta": Sócrates.

X: @JEleazarAvila



Docentes de la máxima casa de estudios obtuvieron o renovaron su certificación como miembros del Sistema Nacional de Investigadores.



ESPECIAL



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

LUNES 13 DE NOVIEMBRE DEL 2023 AÑO: LXIX NÚMERO: 24,325 PÁGINAS: 20 SECCIONES: 4 \$ 10.00 www.eldiariomx.com

EL DIARIO

MA. TERESA MEDINA MARROQUÍN

Orbe



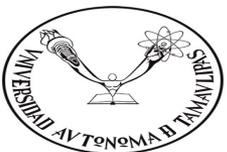
LA UAT REAFIRMA SU SOLIDARIDAD CON ACAPULCO

La ciudadanía reconoce que la Universidad Autónoma de Tamaulipas mantenga firme su compromiso social con la colecta “Unidos por Acapulco”, cuya solidaridad, bajo el liderazgo de Guillermo Mendoza Cavazos, ha convocado el apoyo de la comunidad universitaria con respuestas bastante positivas en la recolección de donativos de artículos de primera necesidad.

¡Excelente inicio de semana!

@columnaorbe, columnaorbe.wordpress.

com



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

el Sol

DE REYNOSA TAMAULIPAS



Destaca la UAT incremento de docentes en el Sistema Nacional de Investigadores

Ciudad Victoria, Tam.; 12 de noviembre de 2023.

Un total de 63 docentes de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) obtuvieron o renovaron su certificación como miembros del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) del Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías (CONAH-CYT), cumpliendo así una de las metas que en ese rubro ha planteado el rector C.P. Guillermo Mendoza Cavazos.

Este logro representa un incremento del 5.9% en el número de docentes con este prestigioso reconocimiento del CONAH-CYT, y permitirá que para el año 2024, la UAT cuente con un total de 417 docentes con certificación vigente en el SNI, de los cuales, el 38 % son mujeres y el 62 % hombres.

En el marco de las políticas del rector C.P. Guillermo Mendoza Cavazos, la Universidad Autónoma de Tamaulipas fomenta las condiciones para incorporar a nuevos perfiles académicos en el Sistema Nacional de Investigadores.

En ese contexto, el personal académico de las diferentes dependencias atendió la Convocatoria SNI 2023 para buscar la certificación o renovar su membresía nacional, contribuyendo

de manera sustancial al eje de Creación, Transferencia y Divulgación del Conocimiento del Plan de Desarrollo Institucional de la UAT 2022-2025.

Con ello se demuestran las capacidades y excelencia académica del personal docente de la Máxima Casa de Estudios del estado y su compromiso de continuar aportando investigación de calidad, formando talento humano con un alto nivel de compromiso social.

Cabe señalar que, la UAT, a través de la Secretaría de Investigación y Posgrado, ha priorizado el trabajo de los cuerpos académicos con que cuenta en las diferentes disciplinas, teniendo como resultado el fortalecimiento de la investigación a través de proyectos, tesis y publicaciones.

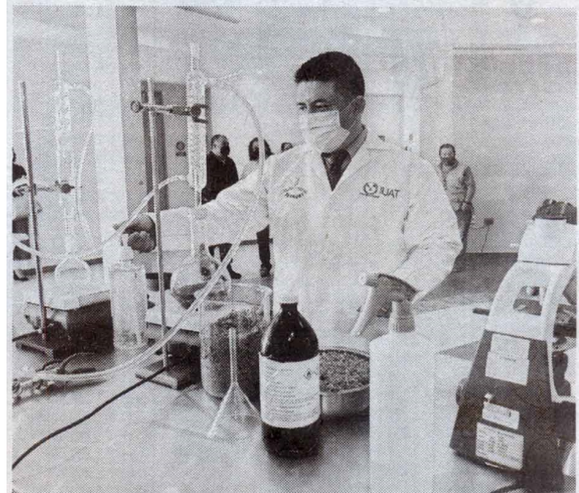
Entre otras acciones, se ha promovido la producción científica dotando a los investigadores de diversas herramientas como las bases de datos especializadas; además de brindarles capacitación y fomentar la publicación de revistas y de libros electrónicos.

Con estas metas cumplidas, la UAT genera conocimiento de impacto social y contribuye a que la investigación sirva para resolver los problemas que aquejan a las comunidades.



LA PRENSA

Destaca la UAT incremento de docentes en el Sistema Nacional de Investigadores



CIUDAD VICTORIA, TAM.;
12 de noviembre de 2023.

Un total de 63 docentes de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) obtuvieron o renovaron su certificación como miembros del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) del Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías (CONAHCYT), cumpliendo así una de las metas que en ese rubro ha planteado el rector C.P. Guillermo Mendoza Cavazos.

Este logro representa un incremento del 5.9% en el número de docentes con este prestigioso reconocimiento del CONAHCYT, y permitirá que para el año 2024, la UAT cuente con un total de 417 docentes con certificación vigente en el SNI, de los cuales, el 38 % son mujeres y el 62 % hombres.

En el marco de las políticas del rector C.P. Guillermo Mendoza Cavazos, la Universidad Autónoma de Tamaulipas fomenta las condiciones para incorporar a nuevos perfiles académicos en el Sistema Nacional de Investigadores.

En ese contexto, el personal académico de las diferentes dependencias atendió la Convocatoria SNI 2023 para buscar la certificación o renovar su membresía nacional, contribu-

yendo de manera sustancial al eje de Creación, Transferencia y Divulgación del Conocimiento del Plan de Desarrollo Institucional de la UAT 2022-2025.

Con ello se demuestran las capacidades y excelencia académica del personal docente de la Máxima Casa de Estudios del estado y su compromiso de continuar aportando investigación de calidad, formando talento humano con un alto nivel de compromiso social.

Cabe señalar que, la UAT, a través de la Secretaría de Investigación y Posgrado, ha priorizado el trabajo de los cuerpos académicos con que cuenta en las diferentes disciplinas, teniendo como resultado el fortalecimiento de la investigación a través de proyectos, tesis y publicaciones.

Entre otras acciones, se ha promovido la producción científica dotando a los investigadores de diversas herramientas como las bases de datos especializadas; además de brindarles capacitación y fomentar la publicación de revistas y de libros electrónicos.

Con estas metas cumplidas, la UAT genera conocimiento de impacto social y contribuye a que la investigación sirva para resolver los problemas que aquejan a las comunidades.



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

MILENIO^M

DIARIO*

TAMAULIPAS

Periodismo con carácter

LUNES 13 DE NOVIEMBRE DE 2023

\$15.00 - AÑO 34 - NÚMERO 019

www.milenio.com



REPRESENTACIÓN. Investigadoras de la UAT que desarrollan diversos proyectos tuvieron una destacada participación en el V Congreso de Investigadoras del SNI y de Iberoamérica.