

Universidad Autónoma de Tamaulipas

“Verdad, Belleza, Probidad”

# Síntesis Informativa

**Coordinación Ejecutiva de Comunicación Institucional**

# UAT



Colabora la UAT con organismos operadores de agua.  
DIFUNDE UAT TRABAJO Y VOCACION CIENTIFICA DE SUS  
INVESTIGADORAS.

Va la UAT a Clasificatorios y Regional del CONDDE.

Colabora la UAT con los organismos operadores de agua.  
Difunde UAT trabajo y vocación científica de sus investigadoras.  
Se realizara Feria del Libro.  
CAMPANARIO por MARTIN SANCHEZ TREVIÑO.

Difunde UAT labor de sus investigadoras.  
Crisis aguda en 'segunda'

Difunde UAT trabajo de sus investigadoras.  
COLABORA UAT CON CONAGUA.

3 de marzo

# UAT

**CONTACTO**  
"HACIENDO HONOR A LA VERDAD"

Colabora la UAT con organismos operadores de agua.  
OPINION PUBLICA por FELIPE MARTINEZ CHAVEZ.

**EL BRAVO**  
El Periódico de Tamaulipas

Continúan preinscripciones en licenciaturas de la UAMVH.

**EL DIARIO**  
De Ciudad Victoria

Promueve la UAT vocación científica.  
Opinión publica por FELIPE MARTINEZ CHAVEZ.  
BUHOS CAMPEONES.

**El Sol de Tampico**

LA UAT, UN ALMA AUTONOMA.  
LA UAT Un Alma Autónoma.  
CONDOLENCIAS.

**la razón**

Colabora UAT con Conagua.  
Selección Reynosa campeones estatales.



#UNIVERSIDAD

## Colabora la UAT con organismos operadores de agua



● En el marco de la vinculación institucional, la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) fue sede del Taller Reglas de Operación 2020 del Programa de Agua Potable, Drenaje y Tratamiento, que organiza la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA). El líder del Cuerpo Académico de Dinámica y Conservación Ambiental de la UAT, Dr. Rene Ventura Houle, dijo que la vinculación se da en el marco de la política de compromiso social que establece la universidad en sus planes de trabajo.

CIUDAD VICTORIA, TAMAULIPAS.-



**DIFUNDE UAT  
 TRABAJO  
 Y VOCACIÓN  
 CIENTÍFICA  
 DE SUS  
 INVESTIGADORAS:**



Como parte de las actividades del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia organizadas por la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) durante el mes de febrero, las investigadoras universitarias participaron con las estudiantes de bachillerato donde expusieron el trabajo que desarrollan en las diferentes áreas del conocimiento:

-En este marco, la Doctora Karla Villarreal Sotelo, Líder del Cuerpo Académico de Criminología, destacó que junto con otras colegas de la UAT pertenecientes al Sistema Nacional de Investigadores

(SNI), acudieron a los Centros de Estudios Tecnológicos Industriales y de Servicios (CBTIS) en Reynosa, para promover la Vocación Científica en las estudiantes.

-La investigadora universitaria, adscrita a la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Aztlán, (UAMRA), presentó a las estudiantes del CBTIS 71 el proyecto "La Mujer en las Ciencias Penales", como parte de las actividades conmemorativas que organizó la Dirección de Investigación de la UAT.

-Informó que en México, hay alrededor de 10,407 mujeres en el SNI, que en relación con los hombres representa un 37 %; mientras que en Tamaulipas, hay un total de 128 investigadoras en este nivel, que en relación con los hombres en esta entidad, es del 39,51 %.





#CONDDE

# Va la UAT a Clasificatorios y Regional del CONDDE

Ciudad Victoria, Tamaulipas

Con un contingente superior a los 280 atletas, la Universidad Autónoma de Tamaulipas, tendrá representatividad en la Eliminatoria Regional de los Juegos Deportivos del Consejo Nacional del Deporte de la Educación (CONDDE) y en los Torneos Nacionales Clasificatorios de 6 disciplinas.

Con Esgrima, ambas ramas, arranca la participación de la UAT este jueves en el Clasificatorio Nacional que tendrá verificativo en el Polideportivo del Instituto del Deporte y Recreación del Estado de Querétaro, del 5 al 8 de marzo.

Bajo el mando de la internacional Úrsula Sarahí González Gárate, el equipo está integrado por Alexa Badillo Herrera, Fátima Victoria Infante Galván y Laura Alejandra Hernández Pérez, en la rama femenil.

En lo que respecta a la rama varonil, la UAT

hará su debut en esta disciplina, con amplias posibilidades de clasificarse a la Universiada Nacional 2020, que tendrá verificativo del 24 de abril al 10 de mayo, en equipo y un individual.

Abad Armando Martínez Rodríguez, Jesús Alejandro Treviño Cruz y José Ángel Valero Huerta, representan a la UAT en esta rama.

Sable, será el arma que utilizarán los atletas de la UAT, en las modalidades por equipo e individual, ambas ramas.

Cabe recordar que apenas en su primer año como entrenadora de la UAT, Úrsula entregó buenas cuentas, con medalla de Bronce en Mérida 2019, gracias a la destacada actuación de la victorense Alexa Badillo, orgullo de la Facultad de Enfermería y Obstetricia, que ahora buscará subir a lo más alto del podio, en ambas modalidades.

Del 12 al 14 de marzo, en Mérida Yucatán, será el Clasificatorio de Lucha Universitaria, misma sede del Karate Do, programado del 12 al 15 de marzo, mientras que del 18 al 21, será el de Levantamiento de Pesas en Torreón, Coahuila.

El Box del 19 al 22 de marzo y Judo del 20 al 22, también en Torreón.

En cuanto al Regional del CONDDE, que será en Nuevo León y Coahuila, del 12 al 29 de marzo, la UAT verá acción en Atletismo, Ajedrez, Béisbol, Fútbol Asociación, Fútbol Bardas, Softbol, Taekwondo, Tenis, Tenis de Mesa, Tiro con Arco, Tochito, Voleibol de Playa y Voleibol de Sala, en ambas ramas.



# UAT EL MERCURIO

En el marco de la vinculación institucional, la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) fue sede del Taller Reglas de Operación 2020 del Programa de Agua Potable, Drenaje y Tratamiento, que organiza la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA).

El líder del Cuerpo Académico de Dinámica y Conservación Ambiental de la UAT, Dr. Rene Ventura Houle, dijo que la vinculación se da en el marco de la política de compromiso social que establece la universidad en sus planes de trabajo.

En ese sentido explicó que la colaboración con la CONAGUA, es para la realización de actividades y proyectos, como en este caso el taller, que tuvo como propósito dar a conocer las reglas de operación del Programa PROAGUA.

Subrayó que se trata de acciones puntuales para coadyuvar con los organismos operadores del agua, en el entendido del complejo panorama del tema para este año.

“En general la universidad apoya con estudios en temas como disponibilidad del agua, calidad del agua, inclusive actualmente estamos desarrollando indicadores sociales en cuestión de agua, en sistemas de información geográfica, para ver cuáles son las temáticas sociales en relación a la disponibilidad que más afectan a nivel regional”, indicó.

El también presidente del Consejo de Cuenca de los Ríos San Fernando-Soto la Marina, sostuvo que la participación de la UAT es importante para afrontar los retos que pretenden garantizar la distribución del vital líquido sobre todo en las grandes urbes de la entidad.

Comentó que el Consejo de Cuenca, es una organización donde están representa-

dos los usuarios del agua, así como las instituciones oficiales y académicas.

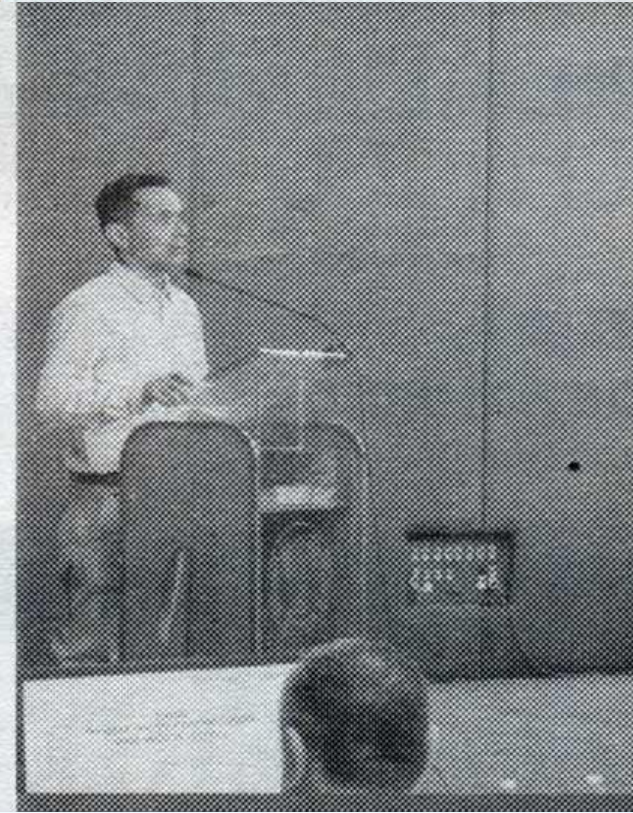
“Estamos asesorando en temas relacionados con la gestión y distribución del agua. Actualmente se nos está presentando una circunstancia climática adversa en el sentido de disponibilidad del agua, particularmente el sur y el centro de Tamaulipas, está enfrentando una sequía meteorológica bastante aguda, por lo que este es el primer reto que vamos a tener, vamos a tener que afrontar estas crisis, y ver cómo podemos mitigar los efectos de la sequía a nivel regional”, concluyó.



FOTO: ESPECIAL

**LA UAT fue sede del Taller de Reglas de Operación 2020 del Programa de Agua Potable, Drenaje y Tratamiento, que organiza la CONAGUA.**

**Colabora la UAT con los organismos operadores de agua**





# UAT EL MERCURIO

## Difunde UAT trabajo y vocación científica de sus investigadoras

Como parte de las actividades del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia organizadas por la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) durante el mes de febrero, las investigadoras universitarias participaron con las estudiantes de bachillerato donde expusieron el trabajo que desarrollan en las diferentes áreas del conocimiento.

En este marco, la Doctora Karla Villarreal Sotelo, Líder del Cuerpo Académico de Criminología, destacó que junto con otras colegas de la UAT pertenecientes al Sistema Nacional de Investigadores (SNI), acudieron a los Centros de Estudios Tecnológicos Industriales y de Servicios (CBTIS) en Reynosa, para promover la Vocación Científica en las estudiantes.

La investigadora universitaria, adscrita a la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Aztlán, (UAMRA), presentó a las estudiantes del CBTIS 71 el proyecto "La Mujer en las Ciencias Penales", como parte de las actividades conmemorativas que organizó la Dirección de Investigación de la UAT.

Informó que en México, hay alrededor de 10,407

mujeres en el SNI, que en relación con los hombres representa un 37%; mientras que en Tamaulipas, hay un total de 128 investigadoras en este nivel, que en relación con los hombres en esta entidad, es del 39.51%.

En este sentido refirió la importancia de impulsar la vocación científica, la cual dijo, es una tarea que tiene la UAT como responsabilidad social para transformar o realizar a través de la ciencia, además de puntualizar diferentes aspectos en torno a los grandes retos que afronta la mujer para desarrollar su labor científica.

"Estuvimos participando con el CBTIS 71, con una sensibilización sobre la participación de la Mujer en la Ciencia, debido a que los mitos, las leyendas, las comparaciones, las teorías patriarcales, la disminución de problemática al valor sobre la mujer, también han generado que nosotras hagamos una distinción sobre el gran reto que tenemos como mujeres en impulsar a más mujeres, a nuestras niñas y jóvenes, para que se incorporen a la ciencia", concluyó la Dra. Villarreal Sotelo.





FOTO: ESPECIAL

**LA INVESTIGADORA** universitaria, adscrita a la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Aztlán, presentó a las estudiantes del CBTIS 71 el proyecto "La Mujer en las Ciencias Penales".





## Se realizará Feria del Libro

**FABIOLA SANDOVAL**  
**REPORTERA**

En días anteriores se realizó una firma de convenio entre la Universidad Autónoma de Tamaulipas y Cultura de Tamaulipas para la realización de la Feria de Libro “Con Causa por la Lectura” realizándose de esta manera el primer encuentro editorial. Signando ésta el rector de la Universidad Autónoma de Tamaulipas, José Andrés Suárez Fernández

y la Directora General de Cultura de Tamaulipas, Sandra Luz García Guajardo.  
Será del 23 al 26 de abril cuando se realice este proyecto en el Puerto de Tampico, Tamaulipas teniendo como sede el Gimnasio Olímpico del Centro Universitario Sur, además de diversas actividades de lectura y difusión editorial para todos los estudiantes, maestros y sociedad.





# UAT EL MERCURIO

{ CAMPANARIO }

## MARTÍN SÁNCHEZ TREVIÑO

En el orden académico, las investigadoras de la Universidad Autónoma de Tamaulipas, promovieron en el Centro de Bachillerato Tecnológico Industrial y de Servicio, número 71 de la Ciudad Fronteriza de Reynosa, la vocación científica entre los alumnos de ese plantel con motivo del Día Internacional de la Mujer y la Niña.

En este sentido la Doctora Karla Villarreal Sotelo, Líder del Cuerpo Académico de Criminología, adscrita a la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Aztlán, (UAMRA), presentó a las estudiantes del CBTIS 71 el proyecto “La Mujer en las Ciencias Penales”, como parte de las actividades conmemorativas que organizó la Dirección de Investigación de la UAT.

Informó a los estudiantes que en México hay alrededor de 10,407 mujeres en el Sistema Nacional de Investigadores, que en relación con los hombres representa un 37 %; mientras que en Tamaulipas, hay un total de 128 investigadoras en este nivel, que en relación con los hombres en esta entidad, es del 39.51 %.

En este sentido destacó la importancia de impulsar la vocación científica, la cual dijo, es una tarea que tiene la Universidad Autónoma de Tamaulipas, como responsabilidad social para transformar a través de la ciencia, además de puntualizar aspectos relevantes en torno a los grandes retos que enfrenta la mujer para desarrollar la tarea científica.

Otras de las investigadoras, además de la doctora Villarreal promovieron la vocación científica en otros planteles de bachilleratos de esa ciudad fronteriza.





# Difunde UAT labor de sus investigadoras

**CELEBRA LA UNIVERSIDAD CON DIVERSAS ACTIVIDADES EL DÍA INTERNACIONAL DE LA MUJER Y LA NIÑA EN LA CIENCIA**

**REDACCIÓN  
EXPRESO - LA RAZÓN**

La investigadora universitaria, adscrita a la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Aztlán, (UAMRA), presentó a las estudiantes del CBTIS 71 el proyecto "La Mujer en las Ciencias Penales", como parte de las actividades conmemorativas que organizó la Dirección de Investigación de la UAT.

Informó que en México, hay alrededor de 10,407 mujeres en el SNI, que en relación con los hombres representa un 37 %, mientras que en Tamaulipas, hay un total de 128 investigadoras en este nivel, que en relación con los hombres en esta entidad, es del 39.51 por ciento.

En este sentido refirió la importancia de impulsar la vocación científica, la cual dijo, es una tarea que tiene la UAT como responsabilidad social para transformar o realizar a través de la ciencia, además de puntualizar diferentes aspectos en torno a los grandes retos que afronta la mujer para desarrollar su labor científica.

"Estuvimos participando con el CBTIS 71, con una sensibilización sobre la participación de la Mujer en la Ciencia, debido a que los mitos, las leyendas, las comparaciones, las teorías patriarcales, la disminución de problemática al valor sobre la mujer, también han generado que nosotras hagamos una distinción sobre el gran reto que te-

Como parte de las actividades del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia organizadas por la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) durante el mes de febrero, las investigadoras universitarias participaron con las estudiantes de bachillerato donde expusieron el trabajo que desarrollan en las diferentes áreas del conocimiento.

En este marco, la Doctora Karla Villarreal Sotelo, Líder del Cuerpo Académico de Criminología, destacó que junto con otras colegas de la UAT pertenecientes al Sistema Nacional de Investigadores (SNI), acudieron a los Centros de Estudios Tecnológicos Industriales y de Servicios (CBTIS) en Reynosa, para promover la Vocación Científica en las estudiantes.



DESTACAN la importancia de impulsar la vocación científica.

**“Estuvimos participando con el CBTIS 71, con una sensibilización sobre la participación de la Mujer en la Ciencia”**

**KARLA VILLARREAL SOTELO  
LÍDER DEL CUERPO ACADÉMICO DE CRIMINOLOGÍA.**

nemos como mujeres en impulsar a más mujeres, a nuestras niñas y jóvenes, para que se incorporen a la ciencia”, concluyó la Dra. Villarreal Sotelo.





## OLVIDAN A LOS TAMAULIPECOS

# Crisis aguda en 'segunda'



**Correcaminos de la Liga Premier no ha tenido un buen camino en la Liga Premier Serie A, en la que marchan en los últimos lugares, además el conjunto que brillaba por ser en su mayoría tamaulipeco, ahora no lo es tanto**

**DANIEL VÁZQUEZ**  
EXPRESO-LA RAZÓN

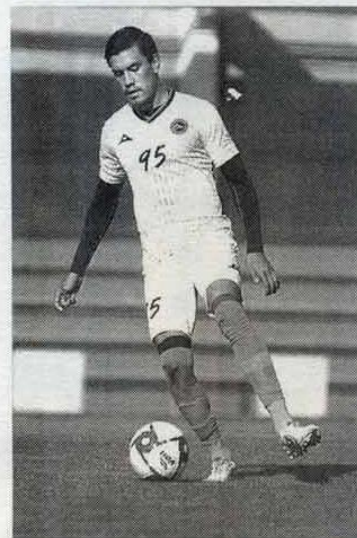
**M**ientras el equipo de Ascenso Mx, tiene uno de sus mejores torneos registrados en los últimos años, el equipo de la Liga Premier Serie A de Correcaminos, está en una crisis muy aguda y desde hace varias temporadas, no ha podido tener una regularidad como se espera tenga dicha escuadra.

En el actual torneo, de 21 encuentros disputados sólo han podido sumar 17 puntos, producto de cuatro triunfos, cuatro empates y 13 derrotas, con lo que se coloca en la posición 11 de 15 equipos en su grupo y en general está en la posición 22 de 28 plazas.

En el torneo anterior, tampoco fueron los mejores resultados ya que no clasificaron a la liguilla y quedaron con 37 puntos de 30 encuentros disputados.

### OLVIDAN AL TAMAULIPECO

Caso contrario a lo que sucedía en temporadas anteriores, el equipo de Correcaminos de la UAT, ha olvidado poco a poco a los tamaulipecos; ya que en este actual certamen hay registrados en el equipo 29 jugadores, de los cuales 21



**EN EL EQUIPO** no militan muchos tamaulipecos ni muchos victorenses.

son foráneos y sólo ocho son de Tamaulipas.

En años anteriores, los tamaulipecos eran quienes dominaban la lista de presentes, ya que una de las 'reglas no escritas' de esa institución marcaba que era el equipo para darle oportunidad a los locales, para que tuvieran una experiencia de estar en el profesional y buscar brillar para llegar al primer equipo.

Esa mística se ha termina-

do ahora al mando de Isaac Moreno, quien desde su llegada ha abierto las puertas a foráneos -excesivamente- y aún así, no ha habido resultados positivos en la escuadra.

### TRABAJO REFLEJADO EN PRIMER EQUIPO

El mal momento que vive la escuadra victorenses de la Liga Premier se refleja en el número de jugadores que se encuentran en el primer equipo de Tamaulipas; de los que han tenido participación, sólo Ronaldo González es quien ha destacado, además de Alexis de la Rosa.

Mientras que hay jugadores que llegaron como prospectos a poder pelear un lugar de otros equipos de segunda división o fuerzas básicas, pero no han destacado lo suficiente para estar en la pelea por un puesto.

Lejos quedaron las temporadas de brillo histórico para Correcaminos es fuerzas básicas en las que al mando de Jorge Urbina, quedaron campeones en múltiples ocasiones y aunque era una división menor, lo rescatable es que trabajaban en su mayoría con jugadores hechos en casa y de Tamaulipas.



## Difunde UAT trabajo de sus investigadoras

Como parte de las actividades del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, organizadas por la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) durante el mes de febrero, las investigadoras universitarias participaron con las estudiantes de bachillerato donde expusieron el trabajo que desarrollan en las diferentes áreas del conocimiento.

En este marco, la Doctora Karla Villarreal Sotelo, Líder del Cuerpo Académico de Criminología, destacó que junto con otras colegas de la UAT pertenecientes al Sistema Nacional de Investigadores (SNI), acudieron a los Centros de Estudios Tecnológicos Industriales y de Servicios (CBTIS) en Reynosa, para promover la Vocación Científica en las estudiantes.

La investigadora universitaria, adscrita a la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Aztlán,

(UAMRA), presentó a las estudiantes del CBTIS 71 el proyecto "La Mujer en las Ciencias Penales", como parte de las actividades conmemorativas que organizó la Dirección de Investigación de la UAT.

Informó que en México, hay alrededor de 10,407 mujeres en el SNI, que en relación con los hombres representa un 37%; mientras que en Tamaulipas, hay un total de 128 investigadoras en este nivel, que en relación con los hombres en esta entidad, es del 39.51%.

En este sentido refirió la importancia de impulsar la vocación científica, la cual dijo, es una tarea que tiene la UAT como responsabilidad social para transformar o realizar a través de la ciencia, además de puntualizar diferentes aspectos en torno a los grandes retos que afronta la mujer para desarrollar su labor científica.



COMO PARTE de las actividades del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, dan a conocer trabajo de investigadoras





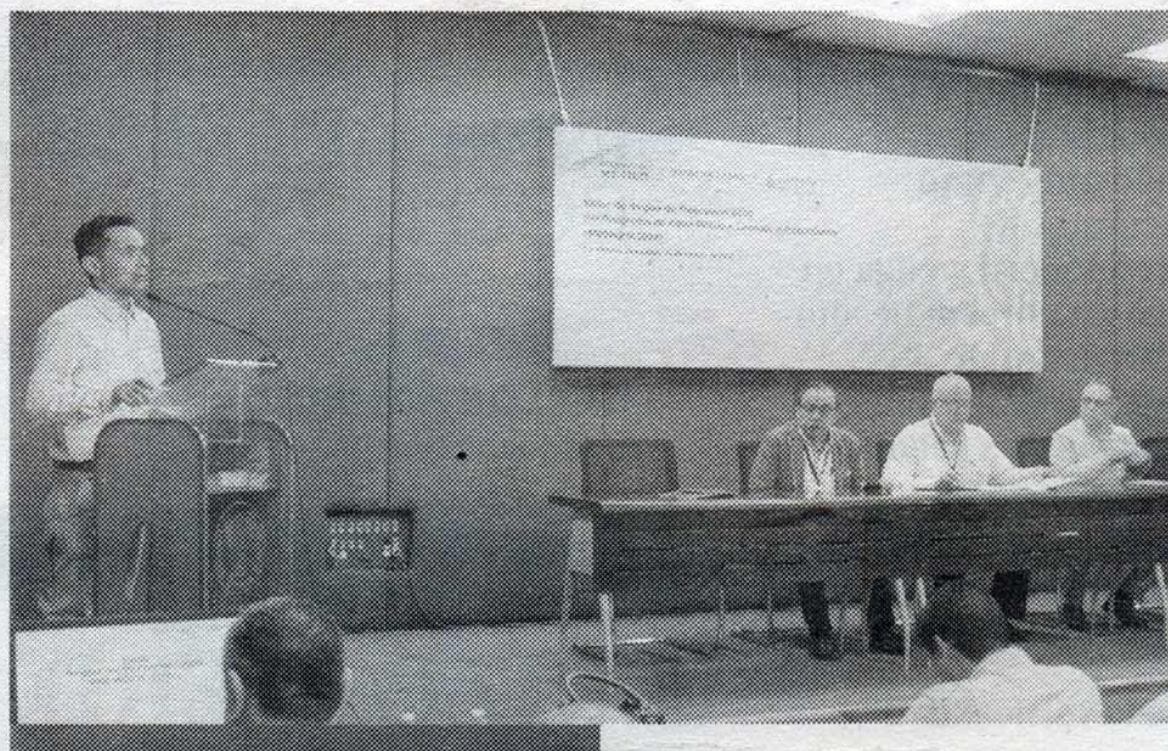


Foto: Fenerial • Expreso-La Razón

## COLABORA LA UAT CON CONAGUA

AGENCIA  
EXPRESO • LA RAZÓN

En el marco de la vinculación institucional, la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) fue sede del Taller Reglas de Operación 2020 del Programa de Agua Potable, Drenaje y Tratamiento, que organiza la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA) en el estado.





# Colabora la UAT con organismos operadores de agua

**Es sede del Taller para las Reglas de Operación 2020 de la CONAGUA**

En el marco de la vinculación institucional, la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) fue sede del Taller Reglas de Operación 2020 del Programa de Agua Potable, Drenaje y Tratamiento, que organiza la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA).

El líder del Cuerpo Académico de Dinámica y Conservación Ambiental de la UAT, Dr. René Ventura Houle, dijo que la vinculación se da en el marco de



la política de compromiso social que establece la universidad en sus planes de trabajo.

En ese sentido explicó que la colaboración con la CONAGUA, es para la realización de actividades y proyectos, como en este caso el taller, que tuvo como propósito dar a conocer las reglas

de operación del Programa PROAGUA.

Subrayó que se trata de acciones puntuales para coadyuvar con los organismos operadores del agua, en el entendido del complejo panorama del tema para este año.

"En general la universidad apoya con estudios en



temas como disponibilidad del agua, calidad del agua, inclusive actualmente estamos desarrollando indicadores sociales en cuestión de agua, en sistemas de información geográfica, para ver cuáles son las temáticas sociales en relación a la disponibilidad que más afectan a nivel regional", indicó.

El también Presidente del Consejo de Cuenca de los Ríos San Fernando-Soto La Marina, sostuvo que la participación de la UAT es importante para afrontar los retos que pretenden garantizar la distribución del vital líquido sobre todo en las grandes urbes de la entidad.

Comentó que el Consejo de Cuenca, es una organización donde están representados los usuarios del agua, así como las instituciones oficiales y académicas.

"Estamos asesorando en temas relacionados con la gestión y distribución del agua. Actualmente se nos está presentando una circunstancia climática adversa en el sentido de disponibilidad del agua, particularmente el sur y el centro de Tamaulipas, está enfrentando una sequía meteorológica muy aguda, por lo que este es el primer reto que vamos a tener, vamos a tener que afrontar estas crisis, y ver cómo podemos mitigar los efectos de la sequía a nivel regional", concluyó.



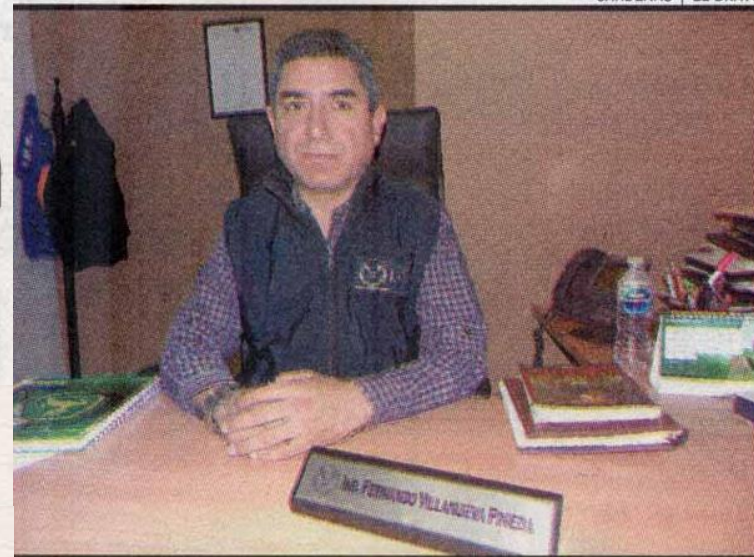
OPINIÓN **PÚBLICA...****FELIPE MARTÍNEZ CHÁVEZ**

Por el campus de la UAT, en el marco de la vinculación institucional y en colaboración con la Conagua, se realizó en Ciudad Victoria el taller de asesoría Reglas de Operación 2020 del Programa de Agua Potable, entiendan mejor el complejo de actividades para este año.



▣ Educación

# Continúan preinscripciones en licenciaturas de la UAMVH



El director de la UAMVH, Ing. Fernando Villanueva Pineda.

En este nuevo siglo y a nivel global, las tecnologías de la información y la comunicación se han hecho presentes en la educación y en el resto de los ámbitos de la sociedad, realidad que está transformando los contextos, las instituciones y las personas. En este sentido, la UAMVH, la cual atinadamente dirige el Ing. Fernando Villanueva Pineda, ofrece a los estu-

diantes de Valle Hermoso la formación académica que demandan las nuevas sociedades globalizadas.

### Opciones

La Universidad Autónoma de Tamaulipas consciente de este compromiso, a través de la UAMVH ofrece la Licenciatura en Educación y Tecnología del Aprendizaje para formar profesionistas

que perciban la educación como un proceso social que se desarrolla en el ámbito de la realidad y que constituye el objeto de actuación de las tecnologías aplicadas al hecho educacional. Partiendo de la base que la educación debe ser considerada como el ámbito teórico de conocimiento, reflexión y construcción de saberes con el apoyo de las tecnologías para el aprendizaje y el conocimiento.

### Licenciatura en Tecnología Educativa

Parte de considerar a la educación como un proceso social que se desarrolla en el ámbito de la realidad y que constituye el objetivo de actuación de las tecnologías aplicadas al hecho educacional, por tanto la educación es considerada como el ámbito teórico de conocimiento, reflexión y construcción de saberes sobre la tecnología educativa. ◻

▲ Juan Cárdenas Torres | El Bravo



ATRACCIÓN



Científicas de la UAT sostienen acercamientos con estudiantes de niveles menores, para difundir el trabajo que realizan y poder despertar en ellas su vocación hacia la ciencia.

Entre niñas y adolescentes

# Promueven la UAT vocación científica

REYNOSA, Tam.- Como parte de las actividades del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, organizadas por la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) durante el mes de febrero las investigadoras universitarias participaron con las estudiantes de bachillerato, donde expusieron el trabajo que desarrollan en las diferentes áreas del conocimiento.

En este marco, la doctora Karla Villarreal Sotelo, líder del Cuerpo Académico de Criminología, destacó que junto con otras colegas de la UAT, pertenecientes al Sistema Nacional de Investigadores (SNI), acudieron a los Centros de Estudios Tecnológicos Industriales y de Servicios en Reynosa, para promover la Vocación Científica en las estudiantes.

La investigadora universitaria, adscrita a la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Aztlán, (UAMRA),

presentó a las estudiantes del Cbtis 71 el proyecto “La Mujer en las Ciencias Penales”, como parte de las actividades conmemorativas que organizó la Dirección de Investigación de la UAT.

Informó que en México, hay alrededor de diez mil 407 mujeres en el SNI, que en relación con los hombres representa un 37 por ciento; mientras que en Tamaulipas, hay un total de 128 investigadoras en este nivel, que en relación con los hombres en esta entidad, es del 39.51 por ciento.

En este sentido refirió la importancia de impulsar la vocación científica, la cual dijo, es una tarea que tiene la UAT como responsabilidad social para transformar o realizar a través de la ciencia, además de puntualizar diferentes aspectos en torno a los grandes retos que afronta la mujer para desarrollar su labor científica.



UAT

MARTES 3 DE MARZO DEL 2020 AÑO: LXV NÚMERO: 23,376 PÁGINAS: 30 SECCIONES: 4 \$ 10.00 [www.eldiariodevictoria.com](http://www.eldiariodevictoria.com)

# EL DIARIO

FELIPE MARTÍNEZ CHÁVEZ

## Opinión Pública

oooooooooooo

Por el campus de la UAT, en el marco de la vinculación institucional y en colaboración con la Conagua, se realizó en Ciudad Victoria el taller de asesoría Reglas de Operación 2020 del Programa de Agua Potable, entiendan mejor el complejo de actividades para este año.



# BÚHOS CAMPEONES

Vencen 14-12 a Búfalos Reynosa y levantan el título en la categoría Intermedia en la Liga Universitaria de Fútbol Americano

**R**EYNOSA, Tam.- Búhos de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales Tampico, se proclamó campeón de la presente temporada de la categoría Intermedia de la Liga Universitaria de Fútbol Americano de la Universidad Autónoma de Tamaulipas, al vencer en la Final, 14-12 a Búfalos de la Unidad Académica Multidisciplinaria de Reynosa Aztlán.

Partido celebrado este sábado por la tarde en el emparillado del Campo "José María Leal" de Reynosa, escenario que lució una gran entrada de aficionados del equipo local y decenas del puerto jaibo que acompañaron a su equipo, para festejar en patio ajeno.

Después del protocolo de rigor, que protagonizó la Unidad Académica Multidisciplinaria de Reynosa Aztlán, con honores al Bandera Nacional y al Escudo de Tamaulipas, el doctor Efrén Garza Cano, realizó la tradicional pa-



Búhos Tampico es el nuevo rey en la Intermedia de LUFAUAT.

tada de kickoff, para dar inicio a la gran final.

## EL PARTIDO

En su primer drive del partido, los Búfalos movieron las cadenas por más de 80 yardas, con una posesión de balón de más de siete minutos y llegaron a la tierra prometida para ponerse

al frente en el marcador 6-0, en pase de cinco yardas del mariscal de campo estelar (siete) Jacob Ramírez para (24) Diego García.

Fallaron la conversión.

Así culminó el primer episodio.

En acciones del segundo cuarto, Búhos Tampico respondió con corrida de tres yardas de (15) Daniel Ávila, para empatar el

marcador, tras fallar la conversión. Con Búfalos al ataque, los visitantes provocaron un balón suelto que recupera (52) Daniel Pacheco, en la yarda 15 del rival y marca la pauta para el segundo touchdown de los ahora campeones.

Pase de diez yardas ejecutado por el quarterback (35) Luis Rocha Macías, quien hizo blanco

con (siete) Carlos Rosas Domínguez, para el 12-6.

De nueva cuenta fallan la conversión.

Antes de irse al descanso, la defensiva de Tampico, por conducto de (44) Gerardo "Jerry" Reyes Córdoba, capturó al corredor de Búfalos en la zona de anotación, para el safety de dos puntos, que al final marcó la diferencia.

14-6 indicaba el marcador.

Al regresar de la charla de medio tiempo, Búfalos, al mando del coach Rubén Darío Jiménez Ortega, se fue con todo al ataque y anota en corrida de una yarda, obra de (cinco) Joel Cortés.

Lamentablemente para su causa, fallan la conversión y se decreta el marcador final 14-12.

En el resto del tercer periodo y en último cuarto, Búfalos intentó, pero la defensa de Búhos Tampico se fajó para contener los embates y arrebatar el trono a la UAMRA.

Al final los dirigidos por el Head Coach, Gabriel Córdoba Lemus, fueron premiados por el Coordinador General de la Lufauat, el ingeniero Felipe de Jesús Rodríguez González, quien felicitó a los campeones, a nombre del Rector de la UAT, ingeniero José Andrés Suárez Fernández y el Director de Deportes y Recreación, CP Osiel Cantú Garza.



**ESPECIAL**

# LA UAT, UN ALMA AUTÓNOMA

Más que una celebración el Día de la Autonomía Universitaria es una conmemoración, recordando a aquellos que con manifestaciones, huelgas y pronunciamientos decidieron levantar la voz para exigir lo que por derecho les correspondía: libertad. **Pág. 7**





LA UAT

## Un Alma Autónoma

### El 3 de Marzo es considerado el Día de la Autonomía

Más que una celebración el Día de la Autonomía Universitaria es una conmemoración, recordando a aquellos que con manifestaciones, huelgas y pronunciamientos decidieron levantar la voz para exigir lo que por derecho les correspondía: libertad.

El 3 de Marzo es considerado el Día de la Autonomía Universitaria, aunque realmente esta fue reconocida hasta el 15 de marzo de 1967 cuando el Periódico Oficial del Gobierno de Tamaulipas expide el Decreto 145 y 146 que le concede la autonomía a la Universidad de Tamaulipas, que este año cumple sus primeros 70 años de existencia.

Este día -el 3- es designado para recordar a aquellos que hace más de medio siglo decidieron tomar acciones y lograr lo que hoy es una realidad en los diversos campus de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT). Los registros históricos señalan

que el 1 de marzo de 1967 perdieron la vida Flavio Rocha Lerma, coordinador estudiantil y Enrique García Guevara, principal orador del movimiento; el primero fue sepultado el día 2 y el segundo el 3 de marzo.

Eran tiempos del gobernador priista Praxedis Balboa Gojón, cuando por igual las escuelas de Tampico, Ciudad Mante y Ciudad Victoria se lavantaron en diversas manifestaciones para exigir que la Universidad fuera un organismo independiente.

Se realizó la Reunión del Consejo de Huelga en la Plaza Juárez de Ciudad Victoria, para tratar el tema mientras que en Tampico se replicaban huelgas de hambre y una marcha desde el puerto hasta la capital de la entidad. Los albores del movimiento de autonomía comenzaron desde octubre de 1966 con movilizaciones; en febrero de 1967 aumentaron considerablemente y para el 27 de febrero de ese año arrancó la caminata de Tampico a Ciudad Victoria para exigir respeto a la autonomía.

Son muchos los que se recuerdan entre los que estuvieron en estos movimientos, como del Comité de la Facultad de Dere-

cho Florencio Bonilla, Héctor Domínguez y Ricardo Ramírez Pérez; de la Escuela de Medicina Misael Uribe, Martín Sánchez, Gamaliel

Saldívar o Juan Gómez Canales; de Enfermería estuvo Esthela Garza y Raquel López; Ingeniería Crespo y Lucino Cervantes; así como de Comercio Miguel y Juan Salman; aunque la lista es mucho más grande.

Once años después de su creación lo anhelado llegó, el 15 de marzo de 1967 se publicó en el Periódico Oficial del Gobierno de Tamaulipas lo que costó cansancio, caminatas, dolor, hambres, sufrimientos y hasta muertes para tener esta Alma Mater Autónoma.

### ES UN PRIVILEGIO

Valorar la autonomía ha trascendido los últimos 53 años entre docentes, académicos, personal administrativo y de apoyo.

“La autonomía es un privilegio que pocas universidades tienen, que significa que es independiente de las decisiones gubernamentales”, dijo la Dra. Dulce Alexandra Cepeda Robledo, docente de la Universidad Autónoma de Tamaulipas.

Percibe este proceso “como

una cualidad en la que la universidad puede transitar hacia contextos más actuales, adecuados a la demanda del sector laboral sin tener que depender del gobierno para tomar decisiones académicas, sin em-

bar-

go sí para que los registros sean legales”. En el marco de su 70 aniversario la UAT muestra una trayectoria y cientos de profesionales formados “con alto prestigio y gran cantidad de egresados que pueden dar fe de la calidad de la universidad.

En 70 años se ha podido incidir en la sociedad para ofrecer mejores profesionistas capaces de dar respuesta a las necesidades sociales”.

El Día de la Autonomía no es solo un día inhábil, representa reconocer y enaltecer el respeto de aquellos que decidieron luchar para lograr la libertad de un Alma Mater Autónoma, con decisión para actuar y decidir sobre su futuro.

### LA AUTONOMÍA

- El 3 de Marzo se considera el Día de la Autonomía Universitaria
- Fue reconocida hasta el 15 de marzo de 1967
- Los decretos 145 y 146 que le conceden la autonomía
- Este año se cumplen 70 años de existencia



En el Diario Oficial del Estado se dio a conocer tanto el decreto de formación como la autonomía de la UAT / VANESSA RICARDEZ





**DRA. DULCE  
ALEXANDRA CEPEDA  
ROBLEDO**

DOCENTE DE LA UNIVERSIDAD  
AUTÓNOMA DE TAMAULIPAS

*La autonomía es un privilegio que pocas universidades tienen, que significa que es independiente de las decisiones gubernamentales”*







**Facultad de Comercio  
y Administración  
de Tampico**

Universidad Autónoma de Tamaulipas



IUAT

VERDAD, BELLEZA, PROGRESO

**EL PERSONAL DOCENTE Y  
ADMINISTRATIVO DE LA FACULTAD DE  
COMERCIO Y ADMINISTRACIÓN  
DE TAMPICO DE LA UNIVERSIDAD  
AUTÓNOMA DE TAMAULIPAS.**

SE UNE A LA INMENSA PENA QUE  
EMBARGA A NUESTRA COMPAÑERA  
DOCENTE MTRA. GLORIA LETICIA  
BARRIOS FLORES POR EL SENSIBLE  
FALLECIMIENTO DE SU HERMANA, LA

**SRA. ERNESTINA  
BARRIOS FLORES**

(Q.E.P.D.)

ACAECIDA EL DÍA 02 DE MARZO EN  
CIUDAD MADERO, TAMAULIPAS.

HACIENDO EXTENSIVAS LAS  
CONDOLENCIAS A SU HIJO ROBERTO  
CARLOS ACOSTA BARRIOS,  
HERMANOS: PABLO ALBERTO,  
ARTURO, IGNACIO, EDITH, JAIME,  
PABLO, CESAR Y ENRIQUE BARRIOS  
FLORES Y DEMAS FAMILIARES A  
QUIENES LES DESEAMOS QUE EL  
TODOPODEROSO LES CONCEDA  
FORTALEZA Y RESIGNACIÓN POR TAN  
IRREPARABLE PÉRDIDA.

**MTRO. JESÚS ARIAS GÓMEZ**  
DIRECTOR FCAT

TAMPICO, TAMAULIPAS. A 03 DE MARZO DE 2020





# Colabora UAT con Conagua

**LA PARTICIPACIÓN DE LA UNIVERSIDAD ES IMPORTANTE PARA AFRONTAR LOS RETOS**

**STAFF EXPRESO-LA RAZÓN**

**E**n el marco de la vinculación institucional, la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) fue sede del Taller Reglas de Operación 2020 del Programa de Agua Potable, Drenaje y Tratamiento, que organiza la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

El líder del Cuerpo Académico de Dinámica y Conservación Ambiental de la UAT, Dr. René Ventura Houle, dijo que la vinculación se da en el marco de la política de compromiso social que establece la universidad en sus planes de trabajo.

En ese sentido explicó que la colaboración con la Conagua, es para la realización de actividades y proyectos, como en este caso el taller, que tuvo como propósito dar a conocer las reglas de operación del Programa Proagua. Subrayó que se trata de acciones puntuales para coadyuvar con los organismos operadores del agua, en el enten-

dido del complejo panorama del tema para este año.

“En general la universidad apoya con estudios en temas como disponibilidad del agua, calidad del agua, inclusive actualmente estamos desarrollando indicadores sociales en cuestión de agua, en sistemas de información geográfica, para ver cuáles son las temáticas sociales en relación a la disponibilidad que más afectan a nivel regional”, indicó.

El también Presidente del Consejo de Cuenca de los Ríos San Fernando-Soto La Marina, sostuvo que la participación de la UAT es importante para afrontar los retos que pretenden garantizar la distribución del vital líquido sobre todo en las grandes urbes de la entidad.

Comentó que el Consejo de Cuenca, es una organización donde están representados los usuarios del agua, así como las instituciones oficiales y académicas. “Estamos asesorando en temas relacionados con la gestión y distribución del agua. Actualmente se nos está presentando una circunstancia climática adversa en el sentido de disponibilidad del agua, particularmente el sur y el centro de Tamaulipas”.



**LA UAT FUE SEDE DEL TALLER** para las reglas de operación 2020 de la Conagua.



## Selección Reynosa campeones estatales

**MANUEL HERNÁNDEZ**  
EXPRESO-LA RAZÓN

La Selección Reynosa, fueron los que se coronarán como campeones estatales Sub 10 al derrotar vía penales 3 goles a 1 a su similar de Cefoca MM.

Las acciones dentro del campeonato estatal Sub 10 de futbol infantil llevado a cabo durante el fin de semana, tuvo como escenario el campo 2 del centro Universitario Tampico Madero, lugar donde ante buena entrada de familias de ambas escuadras se presentará dicha final muy pareja y competitiva.

Y para prueba de lo anterior, está el hecho de que el juego fuera reñido por ambas partes durante los dos periodos en que duró el cotejo en su partido inicial, con llegadas frecuentes pero igual reñido en el medio campo.

La primera anotación se dió por parte de la escuadra de Cefoca MM, siendo que pese a que

tuvieran más llegadas no lograrán aumentar el marcador; siendo el conjunto de Selección Reynosa los que lograron empatar el marcador en el mismo primer tiempo y ya después en la parte complementaria ninguno de ambos equipos anotaran terminando empatados a un gol, yéndose a penales.

En la tanda de penales los que tuvieron mejor puntería fue la escuadra de la Sel. Reynosa, quienes anotarán tres goles y fallaran sólo un penal; mientras que por parte de Cefoca sólo anotaran un gol y fallaran tres penales; siendo el héroe del cotejo el portero reynosense al parar dos penales.

En la ceremonia de premiación estuvo presente el presidente de la Asociación de futbol de Tamaulipas, José Mansur Guevara, así como el sin director de deportes de la UAT zona sur, Mauricio Pimentel Torres quienes premiaron a los triunfadores y finalistas con vistosos trofeos y medallas, una gran fiesta fue la que se vivió.



REYNOSA SE llevó el título a su ciudad.