



**Universidad Autónoma  
de Tamaulipas**

## SINTESIS INFORMATIVA

FECHA: 10/03/2023





- Incrementa la UAT inclusión de las mujeres en la ciencia y la tecnología



- Incrementa la UAT inclusión de las mujeres en la ciencia y la tecnología



- Incrementa la UAT inclusión de las mujeres en la ciencia y la tecnología



- Incrementa la UAT inclusión de las mujeres en la ciencia y la tecnología



- Incrementa la UAT inclusión de las mujeres en la ciencia y la tecnología



- Incrementa la UAT inclusión de las mujeres en la ciencia y la tecnología



- Incrementa la UAT inclusión de las mujeres en la ciencia y la tecnología



- Incrementa la UAT inclusión de las mujeres en la ciencia y la tecnología



- Incrementa la UAT inclusión de las mujeres en la ciencia y la tecnología



- Incrementa la UAT inclusión de las mujeres en la ciencia y la tecnología



- Incrementa la UAT inclusión de las mujeres en la ciencia y la tecnología

- Incrementa la UAT inclusión de las mujeres en la ciencia y la tecnología

- Incrementa la UAT inclusión de las mujeres en la ciencia y la tecnología

- Incrementa la UAT inclusión de las mujeres en la ciencia y la tecnología

- Incrementa la UAT inclusión de las mujeres en la ciencia y la tecnología

- Incrementa la UAT inclusión de las mujeres en la ciencia y la tecnología
- Incrementa la UAT inclusión de las mujeres en la ciencia y la tecnología
- Incrementa la UAT inclusión de las mujeres en la ciencia y la tecnología
- Incrementa la UAT inclusión de las mujeres en la ciencia y la tecnología
- Incrementa la UAT inclusión de las mujeres en la ciencia y la tecnología



Home > UAT

# Incrementa la UAT inclusión de las mujeres en la ciencia y la tecnología

— marzo 9, 2023 — in UAT

💬 0



Incrementa la UAT inclusión de las mujeres en la ciencia y la tecnología

#AquiComienzaTodo



Search... 🔍



## Médicos Sin Fronteras atenderá a migrantes en tránsito por México: INM

BY REDACCION 🕒 MARZO 12, 2023

Por Agencias Ciudad de México.- Autoridades del Instituto Nacional de Migración (INM) en Chiapas se reunieron con representantes de Médicos...

READ MORE



## Hombre se suicida en Texas a metros de la policía: llevaba meses viviendo con el cadáver de un individuo

🕒 MARZO 12, 2023



## Alarma en Victoria aumento exponencial de consumo de 'cristal' entre adolescentes

🕒 MARZO 12, 2023

<https://www.gaceta.mx/2023/03/incrementa-la-uat-inclusion-de-las-mujeres-en-la-ciencia-y-la-tecnologia/>



Ciudad Victoria, Tamaulipas.- La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) ha fortalecido los programas enfocados a la inclusión de las mujeres en la ciencia y la tecnología, y ha incrementado la participación de sus alumnas en áreas de ingeniería, aseguró la Dra. María de la Luz Vázquez Saucedo, investigadora de esta casa de estudios.

Al impartir la ponencia "Mujeres en STEM" en la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH), la Dra. Vázquez Saucedo explicó los aspectos del modelo de enseñanza STEM, enfocado a las vocaciones profesionales basadas en la ciencia, la tecnología, la ingeniería o las matemáticas.

La investigadora, adscrita a la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, destacó que la UAT ofrece diferentes oportunidades a las mujeres en carreras que se relacionan con el enfoque STEM, en el cual intervienen programas facilitadores que se enlazan en el desarrollo de proyectos, y que, además, genera vinculaciones y propicia la calidad en la educación.

"Tenemos un gran reto y eso forma parte de la base medular de la educación a nivel preescolar y primaria. No podemos involucrarlos de lleno en la universidad en una educación a nivel STEM si no tenemos a los niños ya formados; sobre todo, cuando estamos llenos de estereotipos y llenos de barreras en cuestiones de género y culturales".

La doctora sostuvo que, en ese sentido, la UAT impulsa muchos programas de niñas hacia la ciencia, en donde ya la comunidad tiene la idea de la importancia que representa fomentar ese desarrollo.

"Y sobre todo desarrollar el interés científico en la comunidad, ese es un reto importante. En México necesitamos estrategias que nos vayan a ayudar a fomentar todo ese tipo de educación, así como establecer indicadores que permitan monitorear el proceso y el avance de la educación en STEM".

"Tenemos que meternos más de lleno sobre cómo podemos enseñar a los niños a crear, a innovar, a experimentar y, con ello, aumentar la participación de las mujeres en carreras científicas y en ingeniería, ya que, actualmente, solo tres de cada diez mujeres en México son STEM. Y a nivel Latinoamérica México y Perú son los países con menos participación de la mujer en la ciencia", concluyó.

## Médicos Sin Fronteras atenderá a migrantes en tránsito por México: INM

BY REDACCION ● MARZO 12, 2023

Por Agencias Ciudad de México.- Autoridades del Instituto Nacional de Migración (INM) en Chiapas se reunieron con representantes de Médicos...

READ MORE



### Hombre se suicida en Texas a metros de la policía: llevaba meses viviendo con el cadáver de un individuo

● MARZO 12, 2023



### Alarma en Victoria aumento exponencial de consumo de 'cristal' entre adolescentes

● MARZO 12, 2023



### Militares protestan por soldados encarcelados por hechos ocurridos en Nuevo Laredo, Tamaulipas

● MARZO 12, 2023



### Confirma el doctor Armando Trejo que le disputará a Blanca Valles la dirigencia del SUTSPET

● MARZO 12, 2023



"Tenemos que meternos más de lleno sobre cómo podemos enseñar a los niños a crear, a innovar, a experimentar y, con ello, aumentar la participación de las mujeres en carreras científicas y en ingeniería, ya que, actualmente, solo tres de cada diez mujeres en México son STEM. Y a nivel Latinoamérica México y Perú son los países con menos participación de la mujer en la ciencia", concluyó.

En la conferencia impartida a las universitarias se contó con la presencia de la Dra. Mariana Zerón Félix, secretaria de Investigación y Posgrado de la UAT; y de la Dra. Elsa Fernanda González Quintero, directora de la UAMCEH, quien agradeció al rector Guillermo Mendoza Cavazos por la organización de los eventos conmemorativos en el marco del Día Internacional de la Mujer, en donde toda la Universidad es parte del esfuerzo para reconocer, enaltecer y empoderar a la mujer.

**Relacionado**

**Organiza UAT participación de universitarias en eventos del Día Internacional de la Mujer**  
marzo 5, 2023  
En «DESTACADAS»

**Ya cállenle el hocico**  
marzo 9, 2023  
En «CENA DE NEGROS»

**Rector de la UAT inaugura conversatorio sobre mujeres en la ciencia**  
febrero 16, 2023  
En «DESTACADAS»

**Discussion about this post**

0 comentarios

Ordenar por **Los más antiguos** ⌵



Añade un comentario...

**Médicos Sin Fronteras atenderá a migrantes en tránsito por México: INM**

BY REDACCION ⌚ MARZO 12, 2023

Por Agencias Ciudad de México.- Autoridades del Instituto Nacional de Migración (INM) en Chiapas se reunieron con representantes de Médicos...

READ MORE



**Hombre se suicida en Texas a metros de la policía: llevaba meses viviendo con el cadáver de un individuo**

⌚ MARZO 12, 2023



**Alarma en Victoria aumento exponencial de consumo de 'cristal' entre adolescentes**

⌚ MARZO 12, 2023



**Militares protestan por soldados encarcelados por hechos ocurridos en Nuevo Laredo, Tamaulipas**

⌚ MARZO 12, 2023



**Confirma el doctor Armando Trejo que le disputará a Blanca Valles la dirigencia del SUTSPET**

⌚ MARZO 12, 2023



Home > Noticias UAT

# Incrementa la UAT inclusión de las mujeres en la ciencia y la tecnología

Por: CNT Redacción el — marzo 9, 2023 9:38 pm In Noticias UAT



La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) ha fortalecido los programas enfocados a la inclusión de las mujeres en la ciencia y la tecnología, y ha incrementado la participación de sus alumnas en áreas de ingeniería, aseguró la Dra. María de la Luz Vázquez Saucedo, investigadora de esta casa de estudios.

Al impartir la ponencia "Mujeres en STEM" en la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH), la Dra. Vázquez Saucedo explicó los aspectos del modelo de enseñanza STEM, enfocado a las vocaciones profesionales basadas en la ciencia, la tecnología, la ingeniería o las matemáticas.

La investigadora, adscrita a la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, destacó que la UAT ofrece diferentes oportunidades a las mujeres en carreras que se relacionan con el enfoque STEM, en el cual intervienen programas facilitadores que se enlazan en el desarrollo de proyectos, y que, además, genera vinculaciones y propicia la calidad en la educación.

"Tenemos un gran reto y eso forma parte de la base medular de la educación a nivel preescolar y primaria. No podemos involucrarlos de lleno en la universidad en una educación a nivel STEM si no tenemos a los niños ya formados; sobre todo, cuando estamos llenos de estereotipos y llenos de barreras en cuestiones de género y culturales".

La doctora sostuvo que, en ese sentido, la UAT impulsa muchos programas de niñas hacia la ciencia, en donde ya la comunidad tiene la idea de la importancia que representa fomentar ese desarrollo. "Y sobre todo desarrollar el interés científico en la comunidad, ese es un reto importante.

En México necesitamos estrategias que nos vayan a ayudar a fomentar todo ese tipo de educación, así como establecer indicadores que permitan monitorear el proceso y el avance de la educación en STEM".

"Tenemos que meternos más de lleno sobre cómo podemos enseñar a los niños a crear, a innovar, a experimentar y, con ello, aumentar la participación de las mujeres en carreras científicas y en ingeniería, ya que, actualmente, solo tres de cada diez mujeres en México son STEM.

Y a nivel Latinoamérica México y Perú son los países con menos participación de la mujer en la ciencia", concluyó. En la conferencia impartida a las universitarias se contó con la presencia de la Dra. Mariana Zerón Félix, secretaria de Investigación y Posgrado de la UAT; y de la Dra. Elsa Fernanda González Quintero, directora de la UAMCEH, quien agradeció al rector Guillermo Mendoza Cavazos por la organización de los eventos conmemorativos en el marco del Día Internacional de la Mujer, en donde toda la Universidad es parte del esfuerzo para reconocer, enaltecer y empoderar a la mujer.



**Emilio Lozoya presenta  
amparo para frenar juicio por  
Odebrecht**

13 MARZO, 2023



**Tribunal federal eleva penas  
por desaparición forzada de  
los 43 normalistas  
Ayotzinapa**

13 MARZO, 2023



**Murió el escritor japonés  
Kenzaburo Oe, premio Nobel  
de Literatura**

13 MARZO, 2023



**John Travolta se conmueve  
al recordar a Olivia Newton-  
John en los Oscar**

13 MARZO, 2023



**Semar debe informar  
estrategia de ciberseguridad  
y ciberdefensa junto a  
Sedena**

UAT

## Incrementa la UAT inclusión de las mujeres en la ciencia y la tecnología

marzo 10, 2023





La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) ha fortalecido los programas enfocados a la inclusión de las mujeres en la ciencia y la tecnología, y ha incrementado la participación de sus alumnas en áreas de ingeniería, aseguró la Dra. María de la Luz Vázquez Saucedo, investigadora de esta casa de estudios.

Al impartir la ponencia "Mujeres en STEM" en la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH), la Dra. Vázquez Saucedo explicó los aspectos del modelo de enseñanza STEM, enfocado a las vocaciones profesionales basadas en la ciencia, la tecnología, la ingeniería o las matemáticas.

La investigadora, adscrita a la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, destacó que la UAT ofrece diferentes oportunidades a las mujeres en carreras que se relacionan con el enfoque STEM, en el cual intervienen programas facilitadores que se enlazan en el desarrollo de proyectos, y que, además, genera vinculaciones y propicia la calidad en la educación.

"Tenemos un gran reto y eso forma parte de la base medular de la educación a nivel preescolar y primaria. No podemos involucrarlos de lleno en la universidad en una educación a nivel STEM si no tenemos a los niños ya formados; sobre todo, cuando estamos llenos de estereotipos y llenos de barreras en cuestiones de género y culturales".

La doctora sostuvo que, en ese sentido, la UAT impulsa muchos programas de niñas hacia la ciencia, en donde ya la comunidad tiene la idea de la importancia que representa fomentar ese desarrollo.

"Y sobre todo desarrollar el interés científico en la comunidad, ese es un reto importante. En México necesitamos estrategias que nos vayan a ayudar a fomentar todo ese tipo de educación, así como establecer indicadores que permitan monitorear el proceso y el avance de la educación en STEM".

"Tenemos que meternos más de lleno sobre cómo podemos enseñar a los niños a crear, a innovar, a experimentar y, con ello, aumentar la participación de las mujeres en carreras científicas y en ingeniería, ya que, actualmente, solo tres de cada diez mujeres en México son STEM. Y a nivel Latinoamérica México y Perú son los países con menos participación de la mujer en la ciencia", concluyó.

En la conferencia impartida a las universitarias se contó con la presencia de la Dra. Mariana Zerón Félix, secretaria de Investigación y Posgrado de la UAT, y de la Dra. Elsa Fernanda González Quintero, directora de la UAMCEH, quien agradeció al rector Guillermo Mendoza Cavazos por la organización de los eventos conmemorativos en el marco del Día Internacional de la Mujer, en donde toda la Universidad es parte del esfuerzo para reconocer, enaltecer y empoderar a la mujer.

#### TE PUEDE INTERESAR



UAT  
Desarrollo UAT proyecto de composta y huertos orgánicos



UAT  
Anuncian actualización de materias en distintos...



UAT  
Impulsa la UAT liderazgo de la mujer en la vida...





LOCALES REGIONALES **ESTATALES** NACIONALES SEGURIDAD PÚBLICA DEPORTES SOCIALES EDITORIALES



Buscar



Inicio / Estatales / Incrementa la UAT inclusión de las mujeres en la ciencia y la tecnología

Estatales Portada

# Incrementa la UAT inclusión de las mujeres en la ciencia y la tecnología

4 días ago

2 minutos de lectura



Sigue nuestras redes sociales



Twitter

Tweets de @RedactorSLM

El Redactor de SLM

https://www.elredactor.mx/2023/03/09/incrementa-la-uat-inclusion-de-las-mujeres-en-la-ciencia-y-la-tecnologia/

A [icon] [icon] [icon] [icon] [icon]

Ciudad Victoria, Tam.: 9 de marzo de 2023.- La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) ha fortalecido los programas enfocados a la inclusión de las mujeres en la ciencia y la tecnología, y ha incrementado la participación de sus alumnas en áreas de ingeniería, aseguró la Dra. María de la Luz Vázquez Saucedo, investigadora de esta casa de estudios.

Al impartir la ponencia "Mujeres en STEM" en la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH), la Dra. Vázquez Saucedo explicó los aspectos del modelo de enseñanza STEM, enfocado a las vocaciones profesionales basadas en la ciencia, la tecnología, la ingeniería o las matemáticas.



La investigadora, adscrita a la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, destacó que la UAT ofrece diferentes oportunidades a las mujeres en carreras que se relacionan con el enfoque STEM, en el cual intervienen programas facilitadores que se enlazan en el desarrollo de proyectos, y que, además, genera vinculaciones y propicia la calidad en la educación.

"Tenemos un gran reto y eso forma parte de la base medular de la educación a nivel preescolar y primaria. No podemos involucrarlos de lleno en la universidad en una educación a nivel STEM si no tenemos a los niños ya formados; sobre todo, cuando estamos llenos de estereotipos y llenos de barreras en cuestiones de género y culturales".



elredactor.mx  
Gaceta

[comment icon] [heart icon] [share icon]



El Redactor de SLM  
@RedactorSLM · 13h



Dialogando



La doctora sostuvo que, en ese sentido, la UAT impulsa muchos programas de niñas hacia la ciencia, en donde ya la comunidad tiene la idea de la importancia que representa fomentar ese desarrollo.

"Y sobre todo desarrollar el interés científico en la comunidad, ese es un reto importante. En México necesitamos estrategias que nos vayan a ayudar a fomentar todo ese tipo de educación, así como establecer indicadores que permitan monitorear el proceso y el avance de la educación en STEM".

"Tenemos que meternos más de lleno sobre cómo podemos enseñar a los niños a crear, a innovar, a experimentar y, con ello, aumentar la participación de las mujeres en carreras científicas y en ingeniería, ya que, actualmente, solo tres de cada diez mujeres en México son STEM. Y a nivel Latinoamérica México y Perú son los países con menos participación de la mujer en la ciencia", concluyó.

En la conferencia impartida a las universitarias se contó con la presencia de la Dra. Mariana Zerón Félix, secretaria de Investigación y Posgrado de la UAT; y de la Dra. Elsa Fernanda González Quintero, directora de la UAMCEH, quien agradeció al rector Guillermo Mendoza Cavazos por la organización de los eventos conmemorativos en el marco del Día Internacional de la Mujer, en donde toda la Universidad es parte del esfuerzo para reconocer, enaltecer y empoderar a la mujer.

🔗 Compartir



### Artículos relacionados



**Visita María de Villarreal el albergue "Senda de Vida"**

🕒 18 horas ago



**Desarrolla UAT proyecto de composta y huertos orgánicos**

🕒 18 horas ago



**Entregó el Alcalde de SLM Toño Medina instrumentos musicales a la Casa de Cultura**

🕒 2 días ago





**norestedigital.net**  
NORESTEDIGITAL.NET



DESDE CD VICTORIA TAMAULIPAS MEXICO



Portada UAT

## Incrementa la UAT inclusión de las mujeres en la ciencia y la tecnología

📅 9 de marzo de 2023 📍 RRios

Ciudad Victoria, Tam.; 9 de marzo de 2023.

Incrementa la UAT inclusión de las mujeres en la ciencia y la tecnología



NOTICIAS DE HOY EN CLUSTERNEWS





La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) ha fortalecido los programas enfocados a la inclusión de las mujeres en la ciencia y la tecnología, y ha incrementado la participación de sus alumnas en áreas de ingeniería, aseguró la Dra. María de la Luz Vázquez Saucedo, investigadora de esta casa de estudios.

Al impartir la ponencia "Mujeres en STEM" en la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH), la Dra. Vázquez Saucedo explicó los aspectos del modelo de enseñanza STEM, enfocado a las vocaciones profesionales basadas en la ciencia, la tecnología, la ingeniería o las matemáticas.

La investigadora, adscrita a la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, destacó que la UAT ofrece diferentes oportunidades a las mujeres en carreras que se relacionan con el enfoque STEM, en el cual intervienen programas facilitadores que se enlazan en el desarrollo de proyectos, y que, además, genera vinculaciones y propicia la calidad en la educación.

"Tenemos un gran reto y eso forma parte de la base medular de la educación a nivel preescolar y primaria. No podemos involucrarlos de lleno en la universidad en una educación a nivel STEM si no tenemos a los niños ya formados; sobre todo, cuando estamos llenos de estereotipos y llenos de barreras en cuestiones de género y culturales".

La doctora sostuvo que, en ese sentido, la UAT impulsa muchos programas de niñas hacia la ciencia, en donde ya la comunidad tiene la idea de la importancia que representa fomentar ese desarrollo.

"Y sobre todo desarrollar el interés científico en la comunidad, ese es un reto importante. En México necesitamos estrategias que nos vayan a ayudar a fomentar todo ese tipo de educación, así como establecer indicadores que permitan monitorear el proceso y el avance de la educación en STEM".

"Tenemos que meternos más de lleno sobre cómo podemos enseñar a los niños a crear, a innovar, a experimentar y, con ello, aumentar la participación de las mujeres en carreras científicas y en ingeniería, ya que, actualmente, solo tres de cada diez mujeres en México son STEM.

Y a nivel Latinoamérica México y Perú son los países con menos participación de la mujer en la ciencia", concluyó. En la conferencia impartida a las universitarias se contó con la presencia de la Dra. Mariana Zerón Félix, secretaria de Investigación y Posgrado de la UAT; y de la Dra. Elsa Fernanda González Quintero, directora de la UAMCEH, quien agradeció al rector Guillermo Mendoza Cavazos por la organización de los eventos conmemorativos en el marco del Día Internacional de la Mujer, en donde toda la Universidad es parte del esfuerzo para reconocer, enaltecer y empoderar a la mujer.

## SOUND MACHINE

**TODO EN UN SOLO LUGAR**

- Servicio médico en general (masculino y femenino)
- Laboratorio preventivo (diagnóstico mayor y menor) (masculino y femenino)
- Trauma
- Cirujías
- Limpieza de agujeros con láser
- Diagnóstico por computadora
- Servicio de día
- Banca de medicamentos y vacunas
- Registros de laboratorio

TEL. 30 6 18 94

## DULCERIA MEDINA



TRANSMISION MES DE LA EDUCACION ESPECIAL

## GOBIERNO DEL MUNICIPIO

# HOYTamaulipas

Ciudad Victoria | Seguridad | Deportes | Más Tamaulipas | Más Noticias | Tamaulipas Sur | Tamaulipas Norte | VIDA Y SALUD |

Galerías | Fotos del Día | Cartones | TV Hoy | Min. a Min. | Editoriales

## Incrementa la UAT inclusión de las mujeres en la ciencia y la tecnología

Al impartir la ponencia "Mujeres en STEM" en la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH), la Dra. Vázquez Saucedo explicó los aspectos del modelo de enseñanza STEM

Por: HT Agencia El Día Jueves 09 de Marzo del 2023 a las 17:23



La Dra. Vázquez Saucedo impartió la ponencia "Mujeres en STEM" en la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH)

Autor: HT Agencia

👍 Compartir 2

🐦 Twitter

La Nota se ha leído 573 veces. 5 en este Día.

### Esto te interesa



**Taxista muere destrozado tras accidente vial en Reynosa; pasajero murió en el hospital**



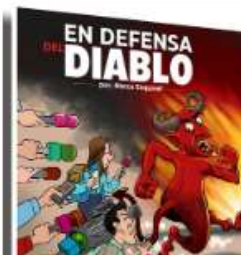
**Adelanta AVA en redes sociales avances de su primer informe de gobierno**



**Inflación obligó a IZZI incrementar el costo por sus servicios**



**Hombre venía de una fiesta y dejó a su hijo de 3 años olvidado en un autobús de Tampico**



Este libro: si o si, lo tienes que tener

Conoce los secretos para enfrentar con éxito a los reporteros. No seas el nuevo #Lord o #Lady

adquierele \$UNN

**Ciudad Victoria, Tamaulipas.-** La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) ha fortalecido los programas enfocados a la inclusión de las mujeres en la ciencia y la tecnología, y ha incrementado la participación de sus alumnas en áreas de ingeniería, aseguró la **Dra. María de la Luz Vázquez Saucedo**, investigadora de esta casa de estudios.

Al impartir la **ponencia "Mujeres en STEM"** en la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH), la Dra. Vázquez Saucedo explicó los aspectos del modelo de enseñanza STEM, enfocado a las vocaciones profesionales basadas en la ciencia, la tecnología, la ingeniería o las matemáticas.

La investigadora, adscrita a la **Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia**, destacó que la UAT ofrece diferentes oportunidades a las mujeres en carreras que se relacionan con el enfoque STEM, en el cual intervienen programas facilitadores que se enlazan en el desarrollo de proyectos, y que, además, genera vinculaciones y propicia la calidad en la educación.

*"Tenemos un gran reto y eso forma parte de la base medular de la educación a nivel preescolar y primaria. No podemos involucrarlos de lleno en la universidad en una educación a nivel STEM si no tenemos a los niños ya formados; sobre todo, cuando estamos llenos de estereotipos y llenos de barreras en cuestiones de género y culturales".*

La doctora sostuvo que, en ese sentido, la UAT impulsa muchos programas de niñas hacia la ciencia, en donde ya la comunidad tiene la idea de la importancia que representa fomentar ese desarrollo.

*"Y sobre todo desarrollar el interés científico en la comunidad, ese es un reto importante. En México necesitamos estrategias que nos vayan a ayudar a fomentar todo ese tipo de educación, así como establecer indicadores que permitan monitorear el proceso y el avance de la educación en STEM".*



*"Y sobre todo desarrollar el interés científico en la comunidad, ese es un reto importante. En México necesitamos estrategias que nos vayan a ayudar a fomentar todo ese tipo de educación, así como establecer indicadores que permitan monitorear el proceso y el avance de la educación en STEM".*

*"Tenemos que meternos más de lleno sobre cómo podemos enseñar a los niños a crear, a innovar, a experimentar y, con ello, aumentar la participación de las mujeres en carreras científicas y en ingeniería, ya que, actualmente, solo tres de cada diez mujeres en México son STEM. Y a nivel Latinoamérica México y Perú son los países con menos participación de la mujer en la ciencia", concluyó.*

En la conferencia impartida a las universitarias se contó con la presencia de la Dra. Mariana Zerón Félix, secretaria de Investigación y Posgrado de la UAT; y de la Dra. Elsa Fernanda González Quintero, directora de la UAMCEH, quien agradeció al rector Guillermo Mendoza Cavazos por la organización de los eventos conmemorativos en el marco del Día Internacional de la Mujer, en donde toda la Universidad es parte del esfuerzo para reconocer, enaltecer y empoderar a la mujer.

**DONA AHORA**

Para que HOYTamaulipas siga ofreciendo información gratuita, te necesitamos. Te elegimos a TI. Contribuye con nosotros.

**DA CLIC AQUÍ**





**COCODRILOS HAMBURGUESAS Y PAPAS AL CARBÓN**

HAMBURGUESAS		PAPAS	
COCODRILO	\$ 4.00	COMIDA	\$ 3.00
BOVINA	\$ 4.00	CON JAMÓN	\$ 4.00
PIZZA	\$ 4.00	BIENIDA	\$ 4.00
AMERICANA	\$ 4.00	<b>SALCHICHA</b>	\$ 4.00
DESA	\$ 4.00	ALCANTARA	\$ 4.00

PORTADA LOCALES REGIONAL NACIONAL INTERNACIONAL SEGURIDAD DEPORTES COLUMNISTAS MÁS EDICTOS

Inicio > #SomosUAT > Incrementa la UAT inclusión de las mujeres en la ciencia y la...

#SomosUAT Destacadas

# Incrementa la UAT inclusión de las mujeres en la ciencia y la tecnología

MARZO 9, 2023

1152



## MÁS NOTICIAS



Colaboración sí, pero no sumisión...  
 MARZO 12, 2023



PIDE EBRARD SE DEN A CONOCER BASES DE LAS ENCUESTAS  
 MARZO 12, 2023



Supervisa Turismo Tamaulipas acciones y proyectos en Altamira previo a Semana...  
 MARZO 12, 2023



Desarrolla UAT proyecto de composta y huertos orgánicos  
 MARZO 12, 2023



Visita María de Villarreal el albergue "Senda de Vida"  
 MARZO 12, 2023



Tiempo aproximado de lectura: 3 minutos

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) ha fortalecido los programas enfocados a la inclusión de las mujeres en la ciencia y la tecnología, y ha incrementado la participación de sus alumnas en áreas de ingeniería, aseguró la Dra. María de la Luz Vázquez Saucedo, investigadora de esta casa de estudios.

Al impartir la ponencia "Mujeres en STEM" en la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH), la Dra. Vázquez Saucedo explicó los aspectos del modelo de enseñanza STEM, enfocado a las vocaciones profesionales basadas en la ciencia, la tecnología, la ingeniería o las matemáticas.

La investigadora, adscrita a la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, destacó que la UAT ofrece diferentes oportunidades a las mujeres en carreras que se relacionan con el enfoque STEM, en el cual intervienen programas facilitadores que se enlazan en el desarrollo de proyectos, y que, además, genera vinculaciones y propicia la calidad en la educación.

"Tenemos un gran reto y eso forma parte de la base medular de la educación a nivel preescolar y primaria. No podemos involucrarlos de lleno en la universidad en una educación a nivel STEM si no tenemos a los niños ya formados; sobre todo, cuando estamos llenos de estereotipos y llenos de barreras en cuestiones de género y culturales".

La doctora sostuvo que, en ese sentido, la UAT impulsa muchos programas de niñas hacia la ciencia, en donde ya la comunidad tiene la idea de la importancia que representa fomentar ese desarrollo.

"Y sobre todo desarrollar el interés científico en la comunidad, ese es un reto importante. En México necesitamos estrategias que nos vayan a ayudar a fomentar todo ese tipo de educación, así como establecer indicadores que permitan monitorear el proceso y el avance de la educación en STEM".

"Tenemos que meternos más de lleno sobre cómo podemos enseñar a los niños a crear, a innovar, a experimentar y, con ello, aumentar la participación de las mujeres en carreras científicas y en ingeniería, ya que, actualmente, solo tres de cada diez mujeres en México son STEM. Y a nivel Latinoamérica México y Perú son los países con menos participación de la mujer en la ciencia", concluyó.

En la conferencia impartida a las universitarias se contó con la presencia de la Dra. Mariana Zerón Félix, secretaria de Investigación y Posgrado de la UAT; y de la Dra. Elsa Fernanda González Quintero, directora de la UAMCEH, quien agradeció al rector Guillermo Mendoza Cavazos por la organización de los eventos conmemorativos en el marco del Día Internacional de la Mujer, en donde toda la Universidad es parte del esfuerzo para reconocer, enaltecer y empoderar a la mujer.

**AMBULANCIAS ACUGA**

+34 279 4 54  
 +34 274 4 51

UN SERVICIO DE AMBULANCIAS DEDICADAS A BRINDARLE UNA ATENCIÓN DE CALIDAD.

- SERVICIOS DE URGENCIAS BÁSICAS.
- TRASLADOS LOCALES Y FORÁNEOS TODO MÉXICO Y U.S.A.J
- COBERTURA DE EVENTOS SOCIALES, CULTURALES, EMPRESARIALES, EDUCATIVOS, ETC.
- RENTA DE AMBULANCIAS DE URGENCIAS BÁSICAS CON OPERADOR Y MUCHOS SERVICIOS MÁS.



**TALLER GUZMAN**

TRABAJOS DE ACERO INOXIDABLE Y ESTRUCTURAS METÁLICAS

FABRICACIÓN Y REPARACIÓN DE:

- CARROS DE HOT DOGS
- CARROS DE TACOS
- BAÑO MARÍA
- TANQUES PARA SAGDA
- CHAROLAS TECHUMBRES
- ETC.

ESTAMOS UBICADOS EN EL 15 CEROS CARRERA V ALDAMA COL. VICTORIA




**FIBROCENTRUM**

- LESIONES DEPORTIVAS (esguince, tendinitis, etc.)
- SECUELAS DE FRACTURAS.
- ALTERACIONES POSTURALES.
- PARÁLISIS FACIAL.
- PARÁLISIS CEREBRAL.
- LESIÓN MEDULAR.
- EMBOLIA CEREBRAL.

LESION MEDULAR  
 AMPLIARSE





# Incrementa la UAT inclusión de las mujeres en la ciencia y la tecnología

0  
Votos



**- Incrementa la participación de sus alumnas en áreas de ingeniería**

jueves, 9 de marzo de 2023

Cd. Victoria, Tam.-

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) ha fortalecido los programas enfocados a la inclusión de las mujeres en la ciencia y la tecnología, y ha incrementado la participación de sus alumnas en áreas de ingeniería, aseguró la Dra. María de la Luz Vázquez Saucedo, investigadora de esta casa de estudios.

## Relacionado

- ▶ Desarrolla UAT proyecto de composta y huertos orgánicos (12/03/2023)
- ▶ Presenta UAT exposición de mujeres en la


Al impartir la ponencia "Mujeres en STEM" en la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH), la Dra. Vázquez Saucedo explicó los aspectos del modelo de enseñanza STEM, enfocado a las vocaciones profesionales basadas en la ciencia, la tecnología, la ingeniería o las matemáticas.



## Más Visto + Comentado

- 1 Suman 38 nuevos casos COVID-19
- 2 Desarrolla UAT proyecto de composta y huertos orgánicos
- 3 Anuncian creación del Aerocluster Tamaulipas
- 4 Visita María de Villarreal el albergue "Senda de Vida"
- 5 Vigila policía montada parque recreativo Los Troncones

## Otras Noticias

 Secretaría del Trabajo y el ICESST firman convenio de colaboración institucional

- Impulsa la UAT liderazgo de la mujer en la vida universitaria (07/03/2023)
- Conferencia magistral "El Poder de la Empatía" (07/03/2023)
- Organiza UAT participación de universitarias en eventos del Día Internacional de la Mujer (05/03/2023)
- Abre UAT la exposición "Camargo, génesis poblacional del norte de Tamaulipas y sur de Texas" (04/03/2023)
- Convoca UAT a ingresar a la Maestría en Dirección Empresarial (28/02/2023)
- Suman esfuerzos Gobierno, Congreso y la UAT para fortalecer los derechos de los universitarios (26/02/2023)

La investigadora, adscrita a la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, destacó que la UAT ofrece diferentes oportunidades a las mujeres en carreras que se relacionan con el enfoque STEM, en el cual intervienen programas facilitadores que se enlazan en el desarrollo de proyectos, y que, además, genera vinculaciones y propicia la calidad en la educación.

"Tenemos un gran reto y eso forma parte de la base medular de la educación a nivel preescolar y primaria. No podemos involucrarlos de lleno en la universidad en una educación a nivel STEM si no tenemos a los niños ya formados; sobre todo, cuando estamos llenos de estereotipos y llenos de barreras en cuestiones de género y culturales".

La doctora sostuvo que, en ese sentido, la UAT impulsa muchos programas de niñas hacia la ciencia, en donde ya la comunidad tiene la idea de la importancia que representa fomentar ese desarrollo.

"Y sobre todo desarrollar el interés científico en la comunidad, ese es un reto importante. En México necesitamos estrategias que nos vayan a ayudar a fomentar todo ese tipo de educación, así como

establecer indicadores que permitan monitorear el proceso y el avance de la educación en STEM".

"Tenemos que meternos más de lleno sobre cómo podemos enseñar a los niños a crear, a innovar, a experimentar y, con ello, aumentar la participación de las mujeres en carreras científicas y en ingeniería, ya que, actualmente, solo tres de cada diez mujeres en México son STEM.

Y a nivel Latinoamérica México y Perú son los países con menos participación de la mujer en la ciencia", concluyó.

En la conferencia impartida a las universitarias se contó con la presencia de la Dra. Mariana Zerón Félix, secretaria de Investigación y Posgrado de la UAT; y de la Dra. Elsa Fernanda González Quintero, directora de la UAMCEH, quien agradeció al rector Guillermo Mendoza Cavazos por la organización de los eventos conmemorativos en el marco del Día Internacional de la Mujer, en donde toda la Universidad es parte del esfuerzo para reconocer, enaltecer y empoderar a la mujer.



13/03/2023

Estoy buscando... 🔍 [Login](#)

[Home](#) / [2023](#) / [marzo](#) / [9](#) / [Noticias](#) / [Incrementa la UAT inclusión de las mujeres en la ciencia y la tecnología](#)



Noticias [UAT](#)

# Incrementa la UAT inclusión de las mujeres en la ciencia y la tecnología

Por Editor 2 🕒 4 días ago



## El Clima



## Publicidad

**GRUAS DOSTER**

SERVICIO DE GRUAS LAS 24 HORAS

8999419023  
899231692

REYNOSA, TAM.



<https://valledelnorte.com.mx/sitio/2023/03/09/incrementa-la-uat-inclusion-de-las-mujeres-en-la-ciencia-y-la-tecnologia-2/>

🔍 📄 🔍 ⭐

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) ha fortalecido los programas enfocados a la inclusión de las mujeres en la ciencia y la tecnología, y ha incrementado la participación de sus alumnas en áreas de ingeniería, aseguró la Dra. María de la Luz Vázquez Saucedo, investigadora de esta casa de estudios.

Al impartir la ponencia "Mujeres en STEM" en la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAM-CEH), la Dra. Vázquez Saucedo explicó los aspectos del modelo de enseñanza STEM, enfocado a las vocaciones profesionales basadas en la ciencia, la tecnología, la ingeniería o las matemáticas.

La investigadora, adscrita a la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, destacó que la UAT ofrece diferentes oportunidades a las mujeres en carreras que se relacionan con el enfoque STEM, en el cual intervienen programas facilitadores que se enlazan en el desarrollo de proyectos, y que, además, genera vinculaciones y propicia la calidad en la educación.

"Tenemos un gran reto y eso forma parte de la base medular de la educación a nivel preescolar y primaria. No podemos involucrarlos de lleno en la universidad en una educación a nivel STEM si no tenemos a los niños ya formados; sobre todo, cuando estamos llenos de estereotipos y llenos de barreras en cuestiones de género y culturales".

La doctora sostuvo que, en ese sentido, la UAT impulsa muchos programas de niñas hacia la ciencia, en donde ya la comunidad tiene la idea de la importancia que representa fomentar ese desarrollo. "Y sobre todo desarrollar el interés científico en la comunidad, ese es un reto importante.

En México necesitamos estrategias que nos vayan a ayudar a fomentar todo ese tipo de educación, así como establecer indicadores que permitan monitorear el proceso y el avance de la educación en STEM".

"Tenemos que meternos más de lleno sobre cómo podemos enseñar a los niños a crear, a innovar, a experimentar y, con ello, aumentar la participación de las mujeres en carreras científicas y en ingeniería, ya que, actualmente, solo tres de cada diez mujeres en México son STEM.

Y a nivel Latinoamérica México y Perú son los países con menos participación de la mujer en la ciencia", concluyó.

En la conferencia impartida a las universitarias se contó con la presencia de la Dra. Mariana Zerón Félix, secretaria de Investigación y Posgrado de la UAT; y de la Dra. Elsa Fernanda González Quintero, directora de la UAMCEH, quien agradeció al rector Guillermo Mendoza Cavazos por la organización de los eventos conmemorativos en el marco del Día Internacional de la Mujer, en donde toda la Universidad es parte del esfuerzo para reconocer, enaltecer y empoderar a la mujer.



Publicado por *Editor-2*

🏠 Home / Cd. Victoria / Incrementa la UAT la inclusión de mujeres en la ciencia y la tecnología

## Incrementa la UAT la inclusión de mujeres en la ciencia y la tecnología

La Universidad Autónoma de Tamaulipas fortalece programas enfocados a la inclusión, lo que ha propiciado una mayor participación de las mujeres en las áreas de Ingeniería

9 marzo 2023

1:04 1 minuto de lectura

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



Incrementa la UAT inclusión de las mujeres en la ciencia y la tecnología

¡Aquí comienza todo!



Ciudad Victoria, Tamaulipas:

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) ha fortalecido los programas enfocados a la inclusión de las mujeres en la ciencia y la tecnología, y ha incrementado la participación de sus alumnas en áreas de ingeniería, asegura la doctora María de la Luz Vázquez Sauceda, investigadora de esta casa de estudios.



No bajes la guardia contra el covid-19  
**Es importante mantener la fortaleza de tu sistema inmunológico**



### Los más leídos

- 1 "Ye me apango": interrumpe la boda de su amigo en la iglesia  
📅 19 marzo 2023
- 2 ¿Michelle Rodríguez es novia de la comediante Luz Aldán?  
📅 19 marzo 2023
- 3 "Ya perdóname, chiquita": Edúin Caz



Al impartir la ponencia "Mujeres en STEM" en la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH), la doctora Vázquez Saucedo explicó los aspectos del modelo de enseñanza STEM, enfocado a las vocaciones profesionales basadas en la ciencia, la tecnología, la ingeniería o las matemáticas.

La investigadora, adscrita a la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, destacó que la UAT ofrece diferentes oportunidades a las mujeres en carreras que se relacionan con el enfoque STEM, en el cual intervienen programas facilitadores que se enlazan en el desarrollo de proyectos, y que, además, genera vinculaciones y propicia la calidad en la educación.

"Tenemos un gran reto y eso forma parte de la base medular de la educación a nivel preescolar y primaria. No podemos involucrarlos de lleno en la universidad en una educación a nivel STEM si no tenemos a los niños ya formados; sobre todo, cuando estamos llenos de estereotipos y llenos de barreras en cuestiones de género y culturales".

La doctora sostuvo que, en ese sentido, la UAT impulsa muchos programas de niñas hacia la ciencia, en donde ya la comunidad tiene la idea de la importancia que representa fomentar ese desarrollo.

**Te puede interesar: Victoria será iluminado con lámparas LED de última generación: Gattás**

"Y sobre todo desarrollar el interés científico en la comunidad, ese es un reto importante. En México necesitamos estrategias que nos vayan a ayudar a fomentar todo ese tipo de educación, así como establecer indicadores que permitan monitorear el proceso y el avance de la educación en STEM".

"Tenemos que meternos más de lleno sobre cómo podemos enseñar a los niños a crear, a innovar, a experimentar y, con ello, aumentar la participación de las mujeres en carreras científicas y en ingeniería, ya que, actualmente, solo tres de cada diez mujeres en México son STEM. Y a nivel Latinoamérica, México y Perú son los países con menos participación de la mujer en la ciencia", concluyó.

En la conferencia impartida a las universitarias, se contó con la presencia de la doctora Mariana Zerón Félix, Secretaria de Investigación y Posgrado de la UAT; y de la doctora Elsa Fernanda González Quintero, Directora de la UAMCEH, quien agradeció al Rector Guillermo Mendoza Cavazos por la organización de los eventos conmemorativos en el marco del Día Internacional de la Mujer, en donde toda la Universidad es parte del esfuerzo para reconocer, enaltecer y empoderar a la mujer.



**envió mensaje a su ex**  
 12 marzo, 2023



**4 Macabro hallazgo: localizan los cuerpos de 3 personas calcinadas**  
 9 marzo, 2023



**5 Triste final: encuentran un cuerpo de mujer tirado en una zanja**  
 8 marzo, 2023



**6 Descubre a su esposa en plena 'acción' con el amante y lo mata a puñaladas**  
 11 marzo, 2023



**7 A machetazos: lesiona a un hombre por abusar de su hija**  
 9 marzo, 2023



**8 ¡Qué triste!: Borracho arruina vals de quinceañera**  
 9 marzo, 2023



**9 Adolescentes violan en grupo a niña de 11 años y lo graban en video**  
 11 marzo, 2023



**10 Lueven autos: se les cae encima el techo de un centro comercial**  
 10 marzo, 2023

**Siganos**

5 1 928 212





# Incrementa la UAT inclusión de las mujeres en la ciencia y la tecnología

9 marzo, 2023 in Reportajes

💬 0



Search...



## Entradas recientes

Visibiliza UAT la participación de la mujer en el arte y la cultura

Vinculan pero liberan a los que traían 2 millones\$ para Pan Tamaulipas

Guardia Estatal siempre en vigilia: La montada en paraje Los Troncones

María de Villarreal visita el albergue "Senda de Vida", en Reynosa

Entrega Municipio material deportivo en ejidos de Victoria

## Archivos

Elegir el mes



Ciudad Victoria, Tam.; 9 de marzo de 2023.- La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) ha fortalecido los programas enfocados a la inclusión de las mujeres en la ciencia y la tecnología, y ha incrementado la participación de sus alumnas en áreas de ingeniería, aseguró la Dra. María de la Luz Vázquez Saucedo, investigadora de esta casa de estudios.

Al impartir la ponencia "Mujeres en STEM" en la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH), la Dra. Vázquez Saucedo explicó los aspectos del modelo de enseñanza STEM, enfocado a las vocaciones profesionales basadas en la ciencia, la tecnología, la ingeniería o las matemáticas.

La investigadora, adscrita a la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, destacó que la UAT ofrece diferentes oportunidades a las mujeres en carreras que se relacionan con el enfoque STEM, en el cual intervienen programas facilitadores que se enlazan en el desarrollo de proyectos, y que, además, genera vinculaciones y propicia la calidad en la educación.

"Tenemos un gran reto y eso forma parte de la base medular de la educación a nivel preescolar y primaria. No podemos involucrarlos de lleno en la universidad en una educación a nivel STEM si no tenemos a los niños ya formados; sobre todo, cuando estamos llenos de estereotipos y llenos de barreras en cuestiones de género y culturales".

La doctora sostuvo que, en ese sentido, la UAT impulsa muchos programas de niñas hacia la ciencia, en donde ya la comunidad tiene la idea de la importancia que representa fomentar ese desarrollo.

"Y sobre todo desarrollar el interés científico en la comunidad, ese es un reto importante. En México necesitamos estrategias que nos vayan a ayudar a fomentar todo ese tipo de educación, así como establecer indicadores que permitan monitorear el proceso y el avance de la educación en STEM".

"Tenemos que meternos más de lleno sobre cómo podemos enseñar a los niños a crear, a innovar, a experimentar y, con ello, aumentar la participación de las mujeres en carreras científicas y en ingeniería, ya que, actualmente, solo tres de cada diez mujeres en México son STEM. Y a nivel Latinoamérica México y Perú son los países con menos participación de la mujer en la ciencia", concluyó.

En la conferencia impartida a las universitarias se contó con la presencia de la Dra. Mariana Zerón Félix, secretaria de Investigación y Posgrado de la UAT; y de la Dra. Elsa Fernanda González Quintero, directora de la UAMCEH, quien agradeció al rector Guillermo Mendoza Cavazos por la organización de los eventos conmemorativos en el marco del Día Internacional de la Mujer, en donde toda la Universidad es parte del esfuerzo para reconocer, enaltecer y empoderar a la mujer.

Search...



#### Entradas recientes

Visibiliza UAT la participación de la mujer en el arte y la cultura

Vinculan pero liberan a los que traían 2 millones\$ para Pan Tamaulipas

Guardia Estatal siempre en vigilia: La montada en paraje Los Troncones

María de Villarreal visita el albergue "Senda de Vida", en Reynosa

Entrega Municipio material deportivo en ejidos de Victoria

#### Archivos

Elegir el mes



#### Categorías

Elegir la categoría



#### Meta

Acceder

Feed de entradas

Feed de comentarios

WordPress.org

Inicio > Estatal > INCREMENTA LA UAT INCLUSIÓN DE LAS MUJERES EN LA CIENCIA Y LA...

Estatal

# INCREMENTA LA UAT INCLUSIÓN DE LAS MUJERES EN LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA

Por **admin** - marzo 9, 2023

👁️ 292 🗨️ 0



Al impartir la ponencia "Mujeres en STEM" en la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH), la Dra. Vázquez Saucedo explicó los aspectos del modelo de enseñanza STEM, enfocado a las vocaciones profesionales basadas en la ciencia, la tecnología, la ingeniería o las matemáticas.

La investigadora, adscrita a la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, destacó que la UAT ofrece diferentes oportunidades a las mujeres en carreras que se relacionan con el enfoque STEM, en el cual intervienen programas facilitadores que se enlazan en el desarrollo de proyectos, y que, además, genera vinculaciones y propicia la calidad en la educación.

"Tenemos un gran reto y eso forma parte de la base medular de la educación a nivel preescolar y primaria. No podemos involucrarlos de lleno en la universidad en una educación a nivel STEM si no tenemos a los niños ya formados; sobre todo, cuando estamos llenos de estereotipos y llenos de barreras en cuestiones de género y culturales".

La doctora sostuvo que, en ese sentido, la UAT impulsa muchos programas de niñas hacia la ciencia, en donde ya la comunidad tiene la idea de la importancia que representa fomentar ese desarrollo.

"Y sobre todo desarrollar el interés científico en la comunidad, ese es un reto importante. En México necesitamos estrategias que nos vayan a ayudar a fomentar todo ese tipo de educación, así como establecer indicadores que permitan monitorear el proceso y el avance de la educación en STEM".

"Tenemos que meternos más de lleno sobre cómo podemos enseñar a los niños a crear, a innovar, a experimentar y, con ello, aumentar la participación de las mujeres en carreras científicas y en ingeniería, ya que, actualmente, solo tres de cada diez mujeres en México son STEM. Y a nivel Latinoamérica México y Perú son los países con menos participación de la mujer en la ciencia", concluyó.

En la conferencia impartida a las universitarias se contó con la presencia de la Dra. Mariana Zerón Félix, secretaria de Investigación y Posgrado de la UAT; y de la Dra. Elsa Fernanda González Quintero, directora de la UAMCEH, quien agradeció al rector Guillermo Mendoza Cavazos por la organización de los eventos conmemorativos en el marco del Día Internacional de la Mujer, en donde toda la Universidad es parte del esfuerzo para reconocer, enaltecer y empoderar a la mujer.

x Te recomiendo





Home > Desde la Barra

# Incrementa la UAT inclusión de las mujeres en la ciencia y la tecnología

Por MuroPolítico / Redacción — marzo 9, 2023



## Ultimas Noticias



Rusia, a favor de ampliar acuerdo sobre cereales de Ucrania



Tras quiebra de Silicon Valley Bank, Biden asegura que sistema bancario de EU es seguro



Karim Benzema regresará para el Real Madrid-Liverpool en Champions



Juegos Olímpicos de París 2024 preparan gran espectáculo para inauguración



Achraf Hakimi es convocado por Marruecos, pese a estar acusado de violación

Ciudad Victoria, Tamaulipas.- La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) ha fortalecido los programas enfocados a la inclusión de las mujeres en la ciencia y la tecnología, y ha incrementado la participación de sus alumnas en áreas de ingeniería, aseguró la Dra. María de la Luz Vázquez Saucedá, investigadora de esta casa de estudios.

Al impartir la ponencia "Mujeres en STEM" en la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH), la Dra. Vázquez Saucedá explicó los aspectos del modelo de enseñanza STEM, enfocado a las vocaciones profesionales basadas en la ciencia, la tecnología, la ingeniería o las matemáticas.

La investigadora, adscrita a la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, destacó que la UAT ofrece diferentes oportunidades a las mujeres en carreras que se relacionan con el enfoque STEM, en el cual intervienen programas facilitadores que se enlazan en el desarrollo de proyectos, y que, además, genera vinculaciones y propicia la calidad en la educación.

"Tenemos un gran reto y eso forma parte de la base medular de la educación a nivel preescolar y primaria. No podemos involucrarlos de lleno en la universidad en una educación a nivel STEM si no tenemos a los niños ya formados; sobre todo, cuando estamos llenos de estereotipos y llenos de barreras en cuestiones de género y culturales".

La doctora sostuvo que, en ese sentido, la UAT impulsa muchos programas de niñas hacia la ciencia, en donde ya la comunidad tiene la idea de la importancia que representa fomentar ese desarrollo.

"Y sobre todo desarrollar el interés científico en la comunidad, ese es un reto importante. En México necesitamos estrategias que nos vayan a ayudar a fomentar todo ese tipo de educación, así como establecer indicadores que permitan monitorear el proceso y el avance de la educación en STEM".

"Tenemos que meternos más de lleno sobre cómo podemos enseñar a los niños a crear, a innovar, a experimentar y, con ello, aumentar la participación de las mujeres en carreras científicas y en ingeniería, ya que, actualmente, solo tres de cada diez mujeres en México son STEM. Y a nivel Latinoamérica México y Perú son los países con menos participación de la mujer en la ciencia", concluyó.

En la conferencia impartida a las universitarias se contó con la presencia de la Dra. Mariana Zerón Félix, secretaria de Investigación y Posgrado de la UAT; y de la Dra. Elsa Fernanda González Quintero, directora de la UAMCEH, quien agradeció al rector Guillermo Mendoza Cavazos por la organización de los eventos conmemorativos en el marco del Día Internacional de la Mujer, en donde toda la Universidad es parte del esfuerzo para reconocer, enaltecer y empoderar a la mujer.



#### Ultimas Noticias



Rusia, a favor de ampliar acuerdo sobre cereales de Ucrania



Tras quiebra de Silicon Valley Bank, Biden asegura que sistema bancario de EU es seguro



Karim Benzema regresará para el Real Madrid-Liverpool en Champions



Juegos Olímpicos de Paris 2024 preparan gran espectáculo para inauguración




Achraf Hakimi es convocado por Marruecos, pese a estar acusado de violación

 🔍

lunes, marzo 13, 2023

PORTADA COLUMNAS POLITICA TAMAULIPAS REGIONAL EN LA FRONTERA NACIONAL INTERNACIONAL DEPORTES ESPECTÁCULOS 

# Incrementa la UAT inclusión de las mujeres en la ciencia y la tecnología



Por: **Redaccion** — marzo 9, 2023 in Tamaulipas

 0



  
**Horario de Atención**  
Lunes a Miércoles 9:00am a 18:00pm  
Jueves CERRADO  
Viernes y Sábado 9:00am a 18:00pm  
Domingo 10:00am a 19:00pm

Search... 

## Entradas recientes

El PRI se renueva con Mayra Ojeda como presidenta en Tamaulipas

3 mujeres texanas desaparecidas en Nuevo León

Inclusión financiera en la mujer mexicana





**CIUDAD VICTORIA, TAMPS.**  
La **Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT)** ha fortalecido los programas enfocados a la inclusión de las mujeres en la ciencia y la tecnología, y ha incrementado la participación de sus alumnas en áreas de ingeniería, aseguró la Dra. María de la Luz Vázquez Saucedo, investigadora de esta casa de estudios.

Al impartir la ponencia "Mujeres en STEM" en la **Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH)**, la Dra. Vázquez Saucedo explicó los aspectos del modelo de enseñanza STEM, enfocado a las vocaciones profesionales basadas en la ciencia, la tecnología, la ingeniería o las matemáticas.

La investigadora, adscrita a la **Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia**, destacó que la UAT ofrece diferentes oportunidades a las mujeres en carreras que se relacionan con el enfoque STEM, en el cual intervienen programas facilitadores que se enlazan en el desarrollo de proyectos, y que, además, genera vinculaciones y propicia la calidad en la educación.



### Entradas recientes

El PRI se renueva con Mayra Ojeda como presidenta en Tamaulipas

3 mujeres texanas desaparecidas en Nuevo León

Inclusión financiera en la mujer mexicana

Protestan y piden reactivar búsqueda de 8 mil desaparecidos

Raúl Quiroga Álvarez el funcionario falaz, mitómano perverso y ruin del Gobierno de Tamaulipas



*“Tenemos un gran reto y eso forma parte de la base medular de la educación a nivel preescolar y primaria. No podemos involucrarlos de lleno en la universidad en una educación a nivel STEM si no tenemos a los niños ya formados; sobre todo, cuando estamos llenos de estereotipos y llenos de barreras en cuestiones de género y culturales”.*

La doctora sostuvo que, en ese sentido, la **UAT** impulsa muchos programas de niñas hacia la ciencia, en donde ya la comunidad tiene la idea de la importancia que representa fomentar ese desarrollo.

*“Y sobre todo desarrollar el interés científico en la comunidad, ese es un reto importante. En México necesitamos estrategias que nos vayan a ayudar a fomentar todo ese tipo de educación, así como establecer indicadores que permitan monitorear el proceso y el avance de la educación en STEM”.*



*“Tenemos que meternos más de lleno sobre cómo podemos enseñar a los niños a crear, a innovar, a experimentar y, con ello, aumentar la participación de las mujeres en carreras científicas y en ingeniería, ya que, actualmente, solo tres de cada diez mujeres en México son STEM. Y a nivel Latinoamérica México y Perú son los países con menos participación de la mujer en la ciencia”, concluyó.*

### Entradas recientes

El PRI se renueva con Mayra Ojeda como presidenta en Tamaulipas

3 mujeres texanas desaparecidas en Nuevo León

Inclusión financiera en la mujer mexicana

Protestan y piden reactivar búsqueda de 8 mil desaparecidos

Raúl Quiroga Álvarez el funcionario falaz, mítomano perverso y ruin del Gobierno de Tamaulipas



En la conferencia impartida a las universitarias se contó con la presencia de la Dra. Mariana Zerón Félix, secretaria de **Investigación y Posgrado** de la UAT, y de la Dra. Elsa Fernanda González Quintero, directora de la **UAMCEH**, quien agradeció al rector **Guillermo Mendoza Cavazos** por la organización de los eventos conmemorativos en el marco del Día Internacional de la Mujer, en donde toda la Universidad es parte del esfuerzo para reconocer,

enaltecer y empoderar a la mujer.

 🔍

### Entradas recientes

- El PRI se renueva con Mayra Ojeda como presidenta en Tamaulipas
- 3 mujeres texanas desaparecidas en Nuevo León
- Inclusión financiera en la mujer mexicana
- Protestan y piden reactivar búsqueda de 8 mil desaparecidos
- Raúl Quiroga Álvarez el funcionario falaz, mitómano perverso y ruin del Gobierno de Tamaulipas





REPORTAJES

## INCREMENTA LA UAT INCLUSIÓN DE LAS MUJERES EN LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA

### MULTIMEDIA



12 marzo, 2023

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) ha fortalecido los programas enfocados a la inclusión de las mujeres en la ciencia y la tecnología, y ha incrementado la participación de sus alumnas en áreas de ingeniería, aseguró la Dra. María de la Luz Vázquez Saucedá, investigadora de esta casa de estudios.

Al impartir la ponencia "Mujeres en STEM" en la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH), la Dra. Vázquez Saucedá explicó los aspectos del modelo de enseñanza STEM, enfocado a las vocaciones profesionales basadas en la ciencia, la tecnología, la ingeniería o las matemáticas.



### EDICIÓN IMPRESA

**ELTIEMPO**  
PRESS





INICIO

EDITORIAL

LOCAL

REGIONAL

ESTATAL

NACIONAL

ESPECTACULOS

INTERNACIONAL

DEPORTES

POLICIA

Vázquez Saucedo explicó los aspectos del modelo de educación STEM, en el cual se relacionan profesionales basadas en la ciencia, la tecnología, la ingeniería o las matemáticas.

### REPORTAJES

La investigadora, adscrita a la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, destacó que la UAT ofrece diferentes oportunidades a las mujeres en carreras que se relacionan con el enfoque STEM, en el cual intervienen programas facilitadores que se enlazan en el desarrollo de proyectos, y que, además, genera vinculaciones y propicia la calidad en la educación.

“Tenemos un gran reto y eso forma parte de la base medular de la educación a nivel preescolar y primaria. No podemos involucrarlos de lleno en la universidad en una educación a nivel STEM si no tenemos a los niños ya formados; sobre todo, cuando estamos llenos de estereotipos y llenos de barreras en cuestiones de género y culturales”.

La doctora sostuvo que, en ese sentido, la UAT impulsa muchos programas de niñas hacia la ciencia, en donde ya la comunidad tiene la idea de la importancia que representa fomentar ese desarrollo.

“Y sobre todo desarrollar el interés científico en la comunidad, ese es un reto importante. En México necesitamos estrategias que nos vayan a ayudar a fomentar todo ese tipo de educación, así como establecer indicadores que permitan monitorear el proceso y el avance de la educación en STEM”.

“Tenemos que meternos más de lleno sobre cómo podemos enseñar a los niños a crear, a innovar, a experimentar y, con ello, aumentar la participación de las mujeres en carreras científicas y en ingeniería, ya que, actualmente, solo tres de cada diez mujeres en México son STEM. Y a nivel Latinoamérica México y Perú son los países con menos participación de la mujer en la ciencia”, concluyó.

En la conferencia impartida a las universitarias se contó con la presencia de la Dra. Mariana Zerón Félix, secretaria de Investigación y Posgrado de la UAT, y de la Dra. Elsa Fernanda González Quintero, directora de la UAMCEH, quien agradeció al rector Guillermo Mendoza Cavazos por la organización de los eventos conmemorativos en el marco del Día Internacional de la Mujer, en donde toda la Universidad es parte del esfuerzo para reconocer, enaltecer y empoderar a la mujer.

Comparte esto:



## Ciudad Victoria



# Incrementa la UAT inclusión de las mujeres en la ciencia y la tecnología

Fecha de Publicación: Marzo , 09 ,2023 | Tags: UAT, Universidad Autónoma de Tamaulipas,

f Share 🐦 Tweet ✉ Email ⏪ Share 📞 Share

Por Redacción | Enlace Digital

**Tamaulipas**  
Gobierno del Estado

**GOBIERNO MUNICIPAL DE REYNOSA**  
ADMINISTRACIÓN 2021 - 2024

**UAT**  
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE TAMAULIPAS  
VERDAD. CALIDAD. PROMEREO

**DIF**  
TAMAULIPAS

Visita Tamaulipas  
Estás a un clic de distancia  
www.tamaulipas.gob.mx

Si viajas por Tamaulipas  
y necesitas ayuda insécuro  
llama o manda mensaje al  
834 179 2590  
Ángeles Azules

911 Línea de emergencia  
24 Horas  
800-44-1111



Por Redacción | Enlace Digital

**Ciudad Victoria, Tam.-** La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) ha fortalecido los programas enfocados a la inclusión de las mujeres en la ciencia y la tecnología, y ha incrementado la participación de sus alumnas en áreas de ingeniería, aseguró la Dra. María de la Luz Vázquez Saucedo, investigadora de esta casa de estudios.

Al impartir la ponencia "Mujeres en STEM" en la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH), la Dra. Vázquez Saucedo explicó los aspectos del modelo de enseñanza STEM, enfocado a las vocaciones profesionales basadas en la ciencia, la tecnología, la ingeniería o las matemáticas.

La investigadora, adscrita a la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, destacó que la UAT ofrece diferentes oportunidades a las mujeres en carreras que se relacionan con el enfoque STEM, en el cual intervienen programas facilitadores que se enlazan en el desarrollo de proyectos, y que, además, genera vinculaciones y propicia la calidad en la educación.

"Tenemos un gran reto y eso forma parte de la base medular de la educación a nivel preescolar y primaria. No podemos involucrarlos de lleno en la universidad en una educación a nivel STEM si no tenemos a los niños ya formados; sobre todo, cuando estamos llenos de estereotipos y llenos de barreras en cuestiones de género y culturales".

La doctora sostuvo que, en ese sentido, la UAT impulsa muchos programas de niñas hacia la ciencia, en donde ya la comunidad tiene la idea de la importancia que representa fomentar ese desarrollo.

"Y sobre todo desarrollar el interés científico en la comunidad, ese es un reto importante. En México necesitamos estrategias que nos vayan a ayudar a fomentar todo ese tipo de educación, así como establecer indicadores que permitan monitorear el proceso y el avance de la educación en STEM".

"Tenemos que meternos más de lleno sobre cómo podemos enseñar a los niños a crear, a innovar, a experimentar y, con ello, aumentar la participación de las mujeres en carreras científicas y en ingeniería, ya que, actualmente, solo tres de cada diez mujeres en México son STEM. Y a nivel Latinoamérica México y Perú son los países con menos participación de la mujer en la ciencia", concluyó.

En la conferencia impartida a las universitarias se contó con la presencia de la Dra. Mariana Zerón Félix, secretaria de Investigación y Posgrado de la UAT; y de la Dra. Elsa Fernanda González Quintero, directora de la UAMCEH, quien agradeció al rector Guillermo Mendoza Cavazos por la organización de los eventos conmemorativos en el marco del Día Internacional de la Mujer, en donde toda la Universidad es parte del esfuerzo para reconocer, enaltecer y empoderar a la mujer.





REVISTA

# LA NOTICIA DE MATAMOROS

DIRECTOR GRAL:  
**JOSE LUIS BERMUDEZ NUÑEZ**  
WWW.LANOTICIADEMAMAMOROS.COM

[INICIO](#) [LOCAL](#) [ESTATAL](#) [NACIONAL](#) [INTERNACIONAL](#)



Inicio > [Alta](#)

ABASOLD ALDAMA ALTAMIRA

## Incrementa la UAT inclusión de las mujeres en la ciencia y la tecnología

By José Luis Bermúdez 9 Marzo, 2023

41 👍 0 🗨

[Facebook](#) [Twitter](#) [Pinterest](#) [WhatsApp](#)

**UAT** Universidad Autónoma de Tamaulipas **Incrementa la UAT inclusión de las mujeres en la ciencia y la tecnología** [#UATComunidadUAT](#)



La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) ha fortalecido los programas enfocados a la inclusión de las mujeres en la ciencia y la tecnología, y ha incrementado la participación de sus alumnas en áreas de ingeniería, aseguró la Dra. María de la Luz Vázquez Saucedo, investigadora de esta casa de estudios.

**Evitemos la propagación del COVID-19** siguiendo las recomendaciones de la Secretaría de Salud UAT de Tamaulipas.

- 1. Mantén tus hábitos de higiene.
- 2. Evita estar en espacios cerrados y con poca ventilación.
- 3. Evita viajar a zonas con alta incidencia de casos.
- 4. Evita asistir a eventos masivos.

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

### STAY CONNECTED

 22,044 Fans	 3,738 Seguidores	 0 Suscriptores
--------------------	-------------------------	-----------------------

Advertisement

**UAT**  
Universidad Autónoma  
de Tamaulipas

### LATEST ARTICLES

LOCAL

**Concluyen obras de mantenimiento en Museo Fuerte Casamata; este**



Al impartir la ponencia "Mujeres en STEM" en la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMDEH), la Dra. VázquezSauceda explicó los aspectos del modelo de enseñanza STEM, enfocado a las vocaciones profesionales basadas en la ciencia, la tecnología, la ingeniería o las matemáticas.



La investigadora, adscrita a la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, destacó que la UAT ofrece diferentes oportunidades a las mujeres en carreras que se relacionan con el enfoque STEM, en el cual intervienen programas facilitadores que se enlazan en el desarrollo de proyectos, y que, además, genera vinculaciones y propicia la calidad en la educación.



STAY CONNECTED

 22,044 Fans	 3,738 Seguidores	 0 Suscriptores
--------------------	-------------------------	-----------------------

- Advertisement -



LATEST ARTICLES

- LOCAL  
Concluyen obras de mantenimiento en Museo Fuerte Casamata; este martes reabre al público.
- LOCAL  
Área de Gestión del SJOIM brinda asesorías para trámites de concubinatos
- ALTAMIRA  
CIENTOS DE ALTAMIRENSES DISFRUTAN DEL DEPORTE CON EL PROGRAMA "DOMINGO ES MEJOR EN BICI"
- ESPINAL  
Visita María de Villarreal el albergue "Senda de Vida"
- ARAGUATO  
Desarrolla UAT proyecto de composta y huertos orgánicos

[Cargar más »](#)

“Tenemos un gran reto y eso forma parte de la base medular de la educación a nivel preescolar y primaria. No podemos involucrarlos de lleno en la universidad en una educación a nivel STEM si no tenemos a los niños ya formados; sobre todo, cuando estamos llenos de estereotipos y llenos de barreras en cuestiones de género y culturales”.

La doctora sostuvo que, en ese sentido, la UAT impulsa muchos programas de niñas hacia la ciencia, en donde ya la comunidad tiene la idea de la importancia que representa fomentar ese desarrollo.

“Y sobre todo desarrollar el interés científico en la comunidad, ese es un reto importante. En México necesitamos estrategias que nos vayan a ayudar a fomentar todo ese tipo de educación, así como establecer indicadores que permitan monitorear el proceso y el avance de la educación en STEM”.

“Tenemos que meternos más de lleno sobre cómo podemos enseñar a los niños a crear, a innovar, a experimentar y, con ello, aumentar la participación de las mujeres en carreras científicas y en ingeniería, ya que, actualmente, solo tres de cada diez mujeres en México son STEM. Y a nivel Latinoamérica México y Perú son los países con menos participación de la mujer en la ciencia”, concluyó.

En la conferencia impartida a las universitarias se contó con la presencia de la Dra. Mariana Zerón Félix, secretaria de Investigación y Posgrado de la UAT; y de la Dra. Elsa Fernanda González Quintero, directora de la UAMCEH, quien agradeció al rector Guillermo Mendoza Cavazos por la organización de los eventos conmemorativos en el marco del Día Internacional de la Mujer, en donde toda la Universidad es parte del esfuerzo para reconocer, enaltecer y empoderar a la mujer.



#### STAY CONNECTED



- Advertisement -



#### LATEST ARTICLES



LOCAL  
**Concluyen obras de mantenimiento en Museo Fuerte Casamata; este martes reabre al público**



**LIC. JUAN JOSÉ RAMÍREZ VEGA**  
DIRECTOR GENERAL

**LIC. LUIS DANIEL OCHOA ALFARO**  
DIRECTOR COMERCIAL

**LIC. JESÚS ALEJANDRO TOVAR S.**  
JEFE DE PRODUCCIÓN

**BERNARDO VILLARREAL VARGAS**  
PROGRAMACIÓN

**ANDREA VANESSA GONZÁLEZ RODRÍGUEZ**  
PÁGINA WEB

**RED TV**

"ESTAS EN LA RED"

AV. DEL MAESTRO #106 MATAMOROS, TAMP.

Matamoros | Nacional | Tamaulipas | Tour 2019 | Deportes | Columnas | Entretenimiento

**UAT** Universidad Autónoma de Tamaulipas

## Incrementa la UAT inclusión de las mujeres en la ciencia y la tecnología

#AquíComienzaTodo



TAMAUPLIPAS

### Incrementa la UAT inclusión de las mujeres en la ciencia y la tecnología

👤 AJANJOSRAMIREZVEGA

10 MAR 2023

COMPÁRTELO:

🐦 TWITTER

📘 FACEBOOK

ME GUSTA ESTO:

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) ha fortalecido los programas enfocados a la inclusión de las mujeres en la ciencia y la tecnología, y ha incrementado la participación de sus alumnas en áreas de ingeniería, aseguró la Dra. María de la Luz Vázquez Saucedá, investigadora de esta casa de estudios.

Búsqueda

🔍 BUSCAR ...

MARZO 2023

★ Mis guías

Sé el primero en decir que te gusta.

Al impartir la ponencia “Mujeres en STEM” en la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH), la Dra. Vázquez Saucedo explicó los aspectos del modelo de enseñanza STEM, enfocado a las vocaciones profesionales basadas en la ciencia, la tecnología, la ingeniería o las matemáticas.

La investigadora, adscrita a la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, destacó que la UAT ofrece diferentes oportunidades a las mujeres en carreras que se relacionan con el enfoque STEM, en el cual intervienen programas facilitadores que se enlazan en el desarrollo de proyectos, y que, además, genera vinculaciones y propicia la calidad en la educación.

“Tenemos un gran reto y eso forma parte de la base medular de la educación a nivel preescolar y primaria. No podemos involucrarlos de lleno en la universidad en una educación a nivel STEM si no tenemos a los niños ya formados; sobre todo, cuando estamos llenos de estereotipos y llenos de barreras en cuestiones de género y culturales”.

La doctora sostuvo que, en ese sentido, la UAT impulsa muchos programas de niñas hacia la ciencia, en donde ya la comunidad tiene la idea de la importancia que representa fomentar ese desarrollo.

“Y sobre todo desarrollar el interés científico en la comunidad, ese es un reto importante. En México necesitamos estrategias que nos vayan a ayudar a fomentar todo ese tipo de educación, así como establecer indicadores que permitan monitorear el proceso y el avance de la educación en STEM”.

“Tenemos que meternos más de lleno sobre cómo podemos enseñar a los niños a crear, a innovar, a experimentar y, con ello, aumentar la participación de las mujeres en carreras científicas y en ingeniería, ya que, actualmente, solo tres de cada diez mujeres en México son STEM. Y a nivel Latinoamérica México y Perú son los países con menos participación de la mujer en la ciencia”, concluyó.

L	M	X	J	V	S	D	
			1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18	19	
20	21	22	23	24	25	26	
27	28	29	30	31			

• Feb

Seguir RED TV TAMAUlipas



## Entradas y Páginas Populares

Registra campamento de migrantes primer caso de Covid-19

Promueve UAT con la comunidad estudiantil acciones para la sustentabilidad

Visibiliza UAT la participación de la mujer en el arte y la cultura

Desarrolla UAT proyecto de composta y huertos orgánicos

“Tenemos que meternos más de lleno sobre cómo podemos enseñar a los niños a crear, a innovar, a experimentar y, con ello, aumentar la participación de las mujeres en carreras científicas y en ingeniería, ya que, actualmente, solo tres de cada diez mujeres en México son STEM. Y a nivel Latinoamérica México y Perú son los países con menos participación de la mujer en la ciencia”, concluyó.

En la conferencia impartida a las universitarias se contó con la presencia de la Dra. Mariana Zerón Félix, secretaria de Investigación y Posgrado de la UAT; y de la Dra. Elsa Fernanda González Quintero, directora de la UAMCEH, quien agradeció al rector Guillermo Mendoza Cavazos por la organización de los eventos conmemorativos en el marco del Día Internacional de la Mujer, en donde toda la Universidad es parte del esfuerzo para reconocer, enaltecer y empoderar a la mujer.

### Relacionado

**Organiza UAT participación de universitarias en eventos del Día Internacional de la Mujer**

6 Mar 2023

EN TAMAUlipas

**Rector de la UAT inaugura conversatorio sobre mujeres en la ciencia**

17 Feb 2023

EN TAMAUlipas

**Programa UAT eventos por el Día Internacional de la Mujer**

3 Mar 2023

EN TAMAUlipas

Desarrolla UAT proyecto de composta y huertos orgánicos





9 MARZO, 2023

## Incrementa la UAT inclusión de las mujeres en la ciencia y la tecnología

Ciudad Victoria, Tam.; 9 de marzo de 2023.

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) ha fortalecido los programas enfocados a la inclusión de las mujeres en la ciencia y la tecnología, y ha incrementado la participación de sus alumnas en áreas de ingeniería, aseguró la Dra. María de la Luz Vázquez Saucedo, investigadora de esta casa de estudios.

Al impartir la ponencia "Mujeres en STEM" en la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH), la Dra. Vázquez Saucedo explicó los aspectos del modelo de enseñanza STEM, enfocado a las vocaciones profesionales basadas en la ciencia, la tecnología, la ingeniería o las matemáticas.

SIGUEME EN TWITTER

Tweets de  
**@reportero\_movil**

Secretaría del Trabajo y el IGEST firman convenios de

SIGUEME FAN PAGE

El Reportero Movil  
38 535 Me gusta

elreporteromovil.com  
Me gusta esta página

Sigue al reportero movil

CANAL DE YOUTUBE

La investigadora, adscrita a la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, destacó que la UAT ofrece diferentes oportunidades a las mujeres en carreras que se relacionan con el enfoque STEM, en el cual intervienen programas facilitadores que se enlazan en el desarrollo de proyectos, y que, además, genera vinculaciones y propicia la calidad en la educación.

"Tenemos un gran reto y eso forma parte de la base medular de la educación a nivel preescolar y primaria. No podemos involucrarlos de lleno en la universidad en una educación a nivel STEM si no tenemos a los niños ya formados; sobre todo, cuando estamos llenos de estereotipos y llenos de barreras en cuestiones de género y culturales".

La doctora sostuvo que, en ese sentido, la UAT impulsa muchos programas de niñas hacia la ciencia, en donde ya la comunidad tiene la idea de la importancia que representa fomentar ese desarrollo.

"Y sobre todo desarrollar el interés científico en la comunidad, ese es un reto importante. En México necesitamos estrategias que nos vayan a ayudar a fomentar todo ese tipo de educación, así como establecer indicadores que permitan monitorear el proceso y el avance de la educación en STEM".

"Tenemos que meternos más de lleno sobre cómo podemos enseñar a los niños a crear, a innovar, a experimentar y, con ello, aumentar la participación de las mujeres en carreras científicas y en ingeniería, ya que, actualmente, solo tres de cada diez mujeres en México son STEM. Y a nivel Latinoamérica México y Perú son los países con menos participación de la mujer en la ciencia", concluyó.



**UAT** Universidad Autónoma de Tamaulipas **Incrementa la UAT inclusión de las mujeres en la ciencia y la tecnología** #AsíComunicamos



**ULTIMO MINUTO**

AEROLINEA DE LA SEDENA EN RIESGO DE ENFRENTAR TURBULENCIA CON CABOTAJE

RED BULL ANUNCIA EL DIA QUE CHECO PEREZ PROBARA EL RB19 EN LOS TEST 300% DE EFICACIA

AUTOS ELECTRICOS: INSTALARAN EN MEXICO 15,000 ESTACIONES DE CARGA

PEMEX FRENA BAJA DE ESTACIONES DE SERVICIO: SOLO 17 GASOLINERAS MENOS EN 2023

## Incrementa la UAT inclusión de las mujeres en la ciencia y la tecnología

ESTADO | VICTORIA | 2023-03-09 | NOTIVIZA/EDUCACIÓN SUPERIOR.



Incrementa la UAT inclusión de las mujeres en la ciencia y la tecnología

#AquíComienzaTodo



### Tweets de @Notiviza



**NOTIVIZA**  
@Notiviza · 5h

Ofrece DIF Tamaulipas ayuda humanitaria a cientos de migrantes del albergue "Senda de Vida"  
ovaciones.com/ofrece-dif-tam...  
@dif\_tam @Dr\_AVillarreal  
@OIM\_Mexico @MSF\_Mexico  
@INAMI\_mx







ovaciones.com

Rezarán agricultores por lluvias en Tamaulipas; alistan bombardeo de nubes

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) ha fortalecido los programas enfocados a la inclusión de las mujeres en la ciencia y la tecnología, y ha incrementado la participación de sus alumnas en áreas de ingeniería, aseguró la Dra. María de la Luz Vázquez Saucedo, investigadora de esta casa de estudios. Al impartir la ponencia "Mujeres en STEM" en la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH), la Dra. Vázquez Saucedo explicó los aspectos del modelo de enseñanza STEM, enfocado a las vocaciones profesionales basadas en la ciencia, la tecnología, la ingeniería o las matemáticas.

La investigadora, adscrita a la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, destacó que la UAT ofrece diferentes oportunidades a las mujeres en carreras que se relacionan con el enfoque STEM, en el cual intervienen programas facilitadores que se enlazan en el desarrollo de proyectos, y que, además, genera vinculaciones y propicia la calidad en la educación.

"Tenemos un gran reto y eso forma parte de la base medular de la educación a nivel preescolar y primaria. No podemos involucrarlos de lleno en la universidad en una educación a nivel STEM si no tenemos a los niños ya formados; sobre todo, cuando estamos llenos de estereotipos y llenos de barreras en cuestiones de género y culturales".

La doctora sostuvo que, en ese sentido, la UAT impulsa muchos programas de niñas hacia la ciencia, en donde ya la comunidad tiene la idea de la importancia que representa fomentar ese desarrollo.

"Y sobre todo desarrollar el interés científico en la comunidad, ese es un reto importante. En México necesitamos estrategias que nos vayan a ayudar a fomentar todo ese tipo de educación, así como establecer indicadores que permitan monitorear el proceso y el avance de la educación en STEM".

"Tenemos que meternos más de lleno sobre cómo podemos enseñar a los niños a crear, a innovar, a experimentar y, con ello, aumentar la participación de las mujeres en carreras científicas y en ingeniería, ya que, actualmente, solo tres de cada diez mujeres en México son STEM. Y a nivel Latinoamérica México y Perú son los países con menos participación de la mujer en la ciencia", concluyó.

En la conferencia impartida a las universitarias se contó con la presencia de la Dra. Mariana Zerón Félix, secretaria de Investigación y Posgrado de la UAT; y de la Dra. Elsa Fernanda González Quintero, directora de la UAMCEH, quien agradeció al rector Guillermo Mendoza Cavazos por la organización de los eventos conmemorativos en el marco del Día Internacional de la Mujer, en donde toda la Universidad es parte del esfuerzo para reconocer, enaltecer y empoderar a la mujer.