



VERDAD, BELLEZA, PROBIDAD

UAT

Universidad Autónoma
de Tamaulipas

Síntesis Informativa

Dirección de Comunicación Institucional



- Docente de la UAT presenta su libro sobre enseñanza de las matemáticas



- Docente de la UAT presenta su libro sobre enseñanza de las matemáticas



- Docente de la UAT presenta su libro sobre enseñanza de las matemáticas



- Docente de la UAT presenta su libro sobre enseñanza de las matemáticas



- Docente de la UAT presenta su libro sobre enseñanza de las matemáticas

Junio 29



- Docente de la UAT presenta su libro sobre enseñanza de las matemáticas
- Docente de la UAT presenta su libro sobre enseñanza de las matemáticas
- Docente de la UAT presenta su libro sobre enseñanza de las matemáticas
- Docente de la UAT presenta su libro sobre enseñanza de las matemáticas
- Desarrolla UAT tecnología para enseñar matemáticas



- Docente de la UAT presenta su libro sobre enseñanza de las matemáticas



- Docente de la UAT presenta su libro sobre enseñanza de las matemáticas



- Docente de la UAT presenta su libro sobre enseñanza de las matemáticas



- Docente de la UAT presenta su libro sobre enseñanza de las matemáticas

Home > UAT

Docente de la UAT presenta su libro sobre enseñanza de las matemáticas

— junio 28, 2022 in UAT

💬 0



911
EMERGENCIAS
+ 📞 🚒

Línea de emergencia

24 horas del día
365 días del año

GOBIERNO DEL ESTADO

Search... 🔍

gaceta.mx
LA FUERZA DE LA INVESTIGACIÓN

HUMO BLANCO

HUMO BLANCO
CLEMENTE CASTRO GONZÁLEZ

Inicia lucha legal

<https://www.gaceta.mx/2022/06/docente-de-la-uat-presenta-su-libro-sobre-ensenanza-de-las-matematicas/>



Por Redacción

Ciudad Victoria, Tamaulipas.- La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), por medio de la Secretaría de Investigación y Posgrado, presentó el libro *El discurso en el aula y la construcción del conocimiento matemático*, obra de la Dra. Evelia Reséndiz Balderas, profesora e investigadora de la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH).

En el salón ejecutivo del edificio de Gestión del Conocimiento del Centro Universitario Victoria, el evento fue presidido por la Secretaria de Investigación y Posgrado, Dra. Mariana Zerón Félix, quien destacó el respaldo del Rector Guillermo Mendoza Cavazos para impulsar la divulgación del conocimiento generado por docentes e investigadores.

Comentó que la presentación de esta obra universitaria es la segunda de un ciclo que pretende divulgar un libro por mes hasta llegar a la Feria del Libro que la UAT realizará en octubre.

Con la presencia de la autora, Dra. Evelia Reséndiz, y del Dr. Leonardo Uriel Arellano Méndez, Director de Investigación y Desarrollo Tecnológico de la UAT, correspondió a la Dra. María del Socorro Valero Cázares, comisionada en el Centro Nacional de Actualización Docente de la Dirección General de Educación Tecnológica Industrial (DGETI), hacer los comentarios del libro.

Dijo que esta obra es relevante porque busca explicar la importancia de las matemáticas y esclarecer muchos aspectos desconocidos por los profesionales de la enseñanza de esa área.

Comentó que los temas tratados en el libro son novedosos para la mayoría de los docentes de matemáticas, de ahí la importancia de esta publicación cuyo fin es analizar el discurso de los profesores y las explicaciones que ofrecen a sus estudiantes.

BY REDACCION JULIO 10, 2022

Clemente Castro González Cd. Victoria, Tamaulipas.- Mediante procedimientos legales se busca contrarrestar los excesos en que incurrió el actual...

READ MORE



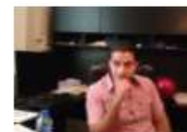
LEA, historia de terror y muerte

JULIO 10, 2022



Registra SST 266 contagios este domingo; 27 de los 43 municipios de Tamaulipas se pintan de rojo

JULIO 10, 2022



Consideran difícil ordenar estatus legal de 5 asentamientos irregulares de Victoria

JULIO 10, 2022



Registrará la diócesis de Victoria los nombres de las víctimas de la violencia

JULIO 10, 2022

Por su parte, la Dra. Evelia Reséndiz dijo que el texto estudia el conjunto de relaciones compartidas en el aula entre docentes, estudiantes y el propio conocimiento matemático, y que desde estas perspectivas ha sido posible rescatar la importancia de las interacciones en la enseñanza.

Advirtió que es necesario analizar no solo cómo los estudiantes construyen el conocimiento matemático a través de las interacciones, sino indagar también el papel que juega la interacción discursiva del profesor.

El estudio de esas interacciones —explicó la autora universitaria— permite a este trabajo analizar lo que sucede en el aula, donde el profesor explica, debate, esclarece significados y comparte prácticas para ir más lejos y entregar algo más que una exposición.

Por último, comentó que la construcción del conocimiento durante la interacción requiere del lenguaje usado socialmente por los estudiantes.

El evento contó con la presencia de la Dra. Rosa Issel Acosta González, Secretaria Académica; la Dra. Cinthya Patricia Ibarra González, Secretaria de Gestión Escolar; y la Dra. Yolanda Mendoza Cavazos, Directora de Sustentabilidad.

La Dra. Reséndiz Balderas, es Licenciada Físico-Matemático (1991) por la UAT; Maestra en Ciencias con especialidad en Matemática Educativa (1994) y Doctora en Ciencias con especialidad en Matemática Educativa (2004) por el Instituto Politécnico Nacional.

BY REDACCION JULIO 10, 2022

Clemente Castro González Cd. Victoria, Tamaulipas.-
Mediante procedimientos legales se busca
contrarrestar los excesos en que incurrió el actual..

READ MORE



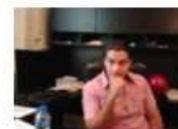
LEA, historia de terror y muerte

JULIO 10, 2022



Registra SST 266 contagios este domingo; 27 de los 43 municipios de Tamaulipas se pintan de rojo

JULIO 10, 2022



Consideran difícil ordenar estatus legal de 5 asentamientos irregulares de Victoria

JULIO 10, 2022



VERDAD, BELLEZA, PROXIMIDAD

Home > Noticias UAT

Docente de la UAT presenta su libro sobre enseñanza de las matemáticas

La Dra. Evelia Reséndiz, catedrática e investigadora universitaria, dio a conocer su obra titulada El discurso en el aula y la construcción del conocimiento matemático, como parte del programa de divulgación de la UAT

Por CNT Redacción el 28 junio, 2022 en Noticias UAT



Santiago Nieto no combatía la corrupción... era parte

11 JULIO, 2022



Alfredo Adame defiende a Coco Levy; pide a víctimas demostrar que sus acusaciones son ciertas

11 JULIO, 2022



Van 42 masacres y 360 muertos en seis meses en México; abarcan 16 entidades del país

11 JULIO, 2022



Al menos 19 muertos en ataque ruso con misiles contra edificio de apartamentos en Donetsk

11 JULIO, 2022



Francia se prepara para una ola de calor con temperaturas de más de 40 grados

11 JULIO, 2022



<https://cntamaulipas.mx/2022/06/28/docente-de-la-uat-presenta-su-libro-sobre-ensenanza-de-las-matematicas/>



La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), por medio de la Secretaría de Investigación y Posgrado, presentó el libro *El discurso en el aula y la construcción del conocimiento matemático*, obra de la Dra. Evelia Reséndiz Balderas, profesora e investigadora de la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH).

En el salón ejecutivo del edificio de Gestión del Conocimiento del Centro Universitario Victoria, el evento fue presidido por la Secretaria de Investigación y Posgrado, Dra. Mariana Zerón Félix, quien destacó el respaldo del Rector Guillermo Mendoza Cavazos para impulsar la divulgación del conocimiento generado por docentes e investigadores.

Comentó que la presentación de esta obra universitaria es la segunda de un ciclo que pretende divulgar un libro por mes hasta llegar a la Feria del Libro que la UAT realizará en octubre.

Con la presencia de la autora, Dra. Evelia Reséndiz, y del Dr. Leonardo Uriel Arellano Méndez, Director de Investigación y Desarrollo Tecnológico de la UAT, correspondió a la Dra. María del Socorro Valero Cázares, comisionada en el Centro Nacional de Actualización Docente de la Dirección General de Educación Tecnológica Industrial (DGETI), hacer los comentarios del libro.

Dijo que esta obra es relevante porque busca explicar la importancia de las matemáticas y esclarecer muchos aspectos desconocidos por los profesionales de la enseñanza de esa área.

Comentó que los temas tratados en el libro son novedosos para la mayoría de los docentes de matemáticas, de ahí la importancia de esta publicación cuyo fin es analizar el discurso de los profesores y las explicaciones que ofrecen a sus estudiantes.

Por su parte, la Dra. Evelia Reséndiz dijo que el texto estudia el conjunto de relaciones compartidas en el aula entre docentes, estudiantes y el propio conocimiento matemático, y que desde estas perspectivas ha sido posible rescatar la importancia de las interacciones en la enseñanza.



Francia se prepara para una ola de calor con temperaturas de más de 40 grados

11 JULIO, 2022



Si viajas por Tamaulipas y necesitas auxilio mecánico llama o manda mensaje al 834 179 2590 Angeles Azules

GOBIERNO DEL ESTADO



911 EMERGENCIAS

Línea de emergencia

24 horas del día
365 días del año

GOBIERNO DEL ESTADO

<https://cntamaulipas.mx/2022/06/28/docente-de-la-uat-presenta-su-libro-sobre-ensenanza-de-las-matematicas/>



grados

11 JULIO, 2022

Advirtió que es necesario analizar no solo cómo los estudiantes construyen el conocimiento matemático a través de las interacciones, sino indagar también el papel que juega la interacción discursiva del profesor.

El estudio de esas interacciones —explicó la autora universitaria— permite a este trabajo analizar lo que sucede en el aula, donde el profesor explica, debate, esclarece significados y comparte prácticas para ir más lejos y entregar algo más que una exposición.

Por último, comentó que la construcción del conocimiento durante la interacción requiere del lenguaje usado socialmente por los estudiantes.

El evento contó con la presencia de la Dra. Rosa Issel Acosta González, Secretaria Académica; la Dra. Cinthya Patricia Ibarra González, Secretaria de Gestión Escolar; y la Dra. Yolanda Mendoza Cavazos, Directora de Sustentabilidad.

La Dra. Reséndiz Balderas, es Licenciada Físico-Matemático (1991) por la UAT; Maestra en Ciencias con especialidad en Matemática Educativa (1994) y Doctora en Ciencias con especialidad en Matemática Educativa (2004) por el Instituto Politécnico Nacional.



**Si viajas por
Tamaulipas
y necesitas
auxilio mecánico
llama o manda
mensaje al
834 179 2590**

Angeles Azules

GOBIERNO DEL ESTADO



911
EMERGENCIAS

Línea de

UAT

Docente de la UAT presenta su libro sobre enseñanza de las matemáticas

junio 28, 2022



La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), por medio de la Secretaría de Investigación y Posgrado, presentó el libro *El discurso en el aula y la construcción del conocimiento matemático*, obra de la Dra. Evelia Reséndiz Balderas, profesora e investigadora de la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH).

En el salón ejecutivo del edificio de Gestión del Conocimiento del Centro Universitario Victoria, el evento fue presidido por la Secretaria de Investigación y Posgrado, Dra. Mariana Zerón Félix, quien destacó el respaldo del Rector Guillermo Mendoza Cavazos para impulsar la divulgación del conocimiento generado por docentes e investigadores.

Comentó que la presentación de esta obra universitaria es la segunda de un ciclo que pretende divulgar un libro por mes hasta llegar a la Feria del Libro que la UAT realizará en octubre.

Con la presencia de la autora, Dra. Evelia Reséndiz, y del Dr. Leonardo Uriel Arellano Méndez, Director de Investigación y Desarrollo Tecnológico de la UAT, correspondió a la Dra. María del Socorro Valero Cázares, comisionada en el Centro Nacional de Actualización Docente de la Dirección General de Educación Tecnológica Industrial (DGETI), hacer los comentarios del libro.

Dijo que esta obra es relevante porque busca explicar la importancia de las matemáticas y esclarecer muchos aspectos desconocidos por los profesionales de la enseñanza de esa área.



matemáticas y estudiar muchos aspectos desconocidos por los profesionales de la enseñanza de esa área.

Victoria Educación

Estado

Mujeres Victorenses

Salud

Seguridad

UAT

Otros ▾



Comentó que los temas tratados en el libro son novedosos para la mayoría de los docentes de matemáticas, de ahí la importancia de esta publicación cuyo fin es analizar el discurso de los profesores y las explicaciones que ofrecen a sus estudiantes.

Por su parte, la Dra. Evelia Reséndiz dijo que el texto estudia el conjunto de relaciones compartidas en el aula entre docentes, estudiantes y el propio conocimiento matemático, y que desde estas perspectivas ha sido posible rescatar la importancia de las interacciones en la enseñanza.

Advirtió que es necesario analizar no solo cómo los estudiantes construyen el conocimiento matemático a través de las interacciones, sino indagar también el papel que juega la interacción discursiva del profesor.

El estudio de esas interacciones —explicó la autora universitaria— permite a este trabajo analizar lo que sucede en el aula, donde el profesor explica, debate, esclarece significados y comparte prácticas para ir más lejos y entregar algo más que una exposición.

Por último, comentó que la construcción del conocimiento durante la interacción requiere del lenguaje usado socialmente por los estudiantes.

El evento contó con la presencia de la Dra. Rosa Issel Acosta González, Secretaria Académica; la Dra. Cinthya Patricia Ibarra González, Secretaria de Gestión Escolar; y la Dra. Yolanda Mendoza Cavazos, Directora de Sustentabilidad.



Inicio

Victoria

Educación

Estado

Mujeres Victorenses

Salud

Seguridad

UAT

Otros ▾



La Dra. Reséndiz Balderas, es Licenciada Físico-Matemático (1991) por la UAT; Maestra en Ciencias con especialidad en Matemática Educativa (1994) y Doctora en Ciencias con especialidad en Matemática Educativa (2004) por el Instituto Politécnico Nacional.

TE PUEDE INTERESAR



UAT
Colabora la UAT en propuestas para desarrollar la...



UAT
Entrega UAT becas de excelencia a estudiantes de...



UAT
Lanza UAT curso de verano "DIVERTICIENCIA..."



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



https://www.elredactor.mx/2022/06/28/docente-de-la-uat-presenta-su-libro-sobre-ensenanza-de-las-matematicas/



LOCALES REGIONALES ESTATALES NACIONALES SEGURIDAD PÚBLICA DEPORTES SOCIALES EDITORIALES



Inicio / Estatales / Docente de la UAT presenta su libro sobre enseñanza de las matemáticas

Estatales Portal

Docente de la UAT presenta su libro sobre enseñanza de las matemáticas

2 semanas ago

2 minutos de lectura



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

834 179 2590

GOBIERNO DEL ESTADO

Sigue nuestras redes sociales



Twitter

Tweets por El Redactor de Soto la Marina

<https://www.elredactor.mx/2022/06/28/docente-de-la-uat-presenta-su-libro-sobre-ensenanza-de-las-matematicas/>



La Dra. Evelia Reséndiz, catedrática e investigadora universitaria, dio a conocer su obra titulada *El discurso en el aula y la construcción del conocimiento matemático*, como parte del programa de divulgación de la UAT

Ciudad Victoria, Tam.; 28 de junio de 2022.- La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), por medio de la Secretaría de Investigación y Posgrado, presentó el libro *El discurso en el aula y la construcción del conocimiento matemático*, obra de la Dra. Evelia Reséndiz Balderas, profesora e investigadora de la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH).

En el salón ejecutivo del edificio de Gestión del Conocimiento del Centro Universitario Victoria, el evento fue presidido por la Secretaria de Investigación y Posgrado, Dra. Mariana Zerón Félix, quien destacó el respaldo del Rector Guillermo Mendoza Cavazos para impulsar la divulgación del conocimiento generado por docentes e investigadores.





VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

Comentó que la presentación de esta obra universitaria es la segunda de un ciclo que pretende divulgar un libro por mes hasta llegar a la Feria del Libro que la UAT realizará en octubre.

Con la presencia de la autora, Dra. Evelia Reséndiz, y del Dr. Leonardo Uriel Arellano Méndez, Director de Investigación y Desarrollo Tecnológico de la UAT, correspondió a la Dra. María del Socorro Valero Cázares, comisionada en el Centro Nacional de Actualización Docente de la Dirección General de Educación Tecnológica Industrial (DGETI), hacer los comentarios del libro.



Dijo que esta obra es relevante porque busca explicar la importancia de las matemáticas y esclarecer muchos aspectos desconocidos por los profesionales de la enseñanza de esa área.

Comentó que los temas tratados en el libro son novedosos para la mayoría de los docentes de matemáticas, de ahí la importancia de esta publicación cuyo fin es analizar el discurso de los profesores y las explicaciones que ofrecen a sus estudiantes.

Por su parte, la Dra. Evelia Reséndiz dijo que el texto estudia el conjunto de relaciones compartidas en el aula entre docentes, estudiantes y el propio conocimiento matemático, y que desde estas perspectivas ha sido posible rescatar la importancia de las interacciones en la enseñanza.



Advirtió que es necesario analizar no solo cómo los estudiantes construyen el conocimiento matemático a través de las interacciones, sino indagar también el papel que juega la interacción discursiva del profesor.

El estudio de esas interacciones —explicó la autora universitaria— permite a este trabajo analizar lo que sucede en el aula, donde el profesor explica, debate, esclarece significados y comparte prácticas para ir más lejos y entregar algo más que una exposición.

Por último, comentó que la construcción del conocimiento durante la interacción requiere del lenguaje usado socialmente por los estudiantes.

Por último, comentó que la construcción del conocimiento durante la interacción requiere del lenguaje usado socialmente por los estudiantes.

El evento contó con la presencia de la Dra. Rosa Isseel Acosta González, Secretaria Académica; la Dra. Cinthya Patricia Ibarra González, Secretaria de Gestión Escolar; y la Dra. Yolanda Mendoza Cavazos, Directora de Sustentabilidad.

La Dra. Reséndiz Balderas, es Licenciada Físico-Matemático (1991) por la UAT; Maestra en Ciencias con especialidad en Matemática Educativa (1994) y Doctora en Ciencias con especialidad en Matemática Educativa (2004) por el Instituto Politécnico Nacional.

🔙 Compartir



Artículos relacionados



Fortalece la UAT su vinculación con productores citrícolas del estado

🕒 15 horas ago



Impugnan Américo, Morena y MC actos inconstitucionales de diputados del PAN

🕒 15 horas ago



Llegaron médicos residentes al Hospital Rural de Soto la Marina

🕒 22 horas ago

Buscar

Últimas Noticias



Estos son los regidores que, además de Gattás, también



Search 🔍

polémica
Periodismo de Análisis, Crítica e Información

Comal Y Metate

PORTADA

TAMAULIPAS ▾

UAT

MEXICO ▾

CONTRAPORTADA ▾



Greece's reform plan backed by creditors

WORLD marzo 4, 2015



Getting started with mobile games

UAT enero 25, 2015



Our favorites from the Geneva Motor Show

SCIENCE, SPORTS noviembre 22, 2014

Docente de la UAT presenta su libro sobre enseñanza de las matemáticas

📄 In **PORTADA, UAT** 📅 junio 28, 2022 🏷️ **Polémica** 👁️ 44 Views 💬 0 comments

Most Read

Commented

	<p>ANÁLISIS DE LOS PUNOS DEL PUEBLO</p> <p>📰 📺 📻</p>	48.43%		
	<p>ANÁLISIS DE LA REFORMA DE LA POLICÍA</p> <p>📰 📺 📻</p>	37.52%		
	<p>ANÁLISIS DE LOS RESULTADOS DEL</p> <p>📰 📺 📻</p>	1.04%		

928

Adelante Truko en encuestas de salida



Universidad Autónoma de Tamaulipas

Docente de la UAT escribe libro de apoyo a la enseñanza de las matemáticas

www.uat.edu.mx

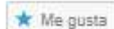


Polemica ADMINISTRATOR

[PROFILE](#)

Ciudad Victoria, Tam.; 28 de junio de 2022 La Dra. Evelia Reséndiz, catedrática e investigadora universitaria, dio a conocer su obra titulada El discurso en el aula y la construcción del conocimiento matemático, como parte del programa de divulgación de la UAT. La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), por medio de la Secretaría de Investigación

Me gusta esto:



Sé el primero en decir que te gusta.

NACIONAL junio 5, 2022

737

Pesto pasta with broccoli and salmon

LIFESTYLE enero 21, 2015

454

The social network that you can wear

LIFESTYLE febrero 6, 2015

421

Three reasons to cheer europe's economy

WORLD febrero 25, 2015

393

Ofrece UAT dos nuevas maestrías para el próximo ciclo escolar

UAT junio 2, 2022

Latest Posts



Estos son los regidores que, además de Gattás, también traicionaron y mintieron a los trabajadores sindicalizados

CD VICTORIA julio 10, 2022

Polemica
ADMINISTRATOR

PROFILE

Ciudad Victoria, Tam., 28 de junio de 2022

▪ **La Dra. Evelia Reséndiz, catedrática e investigadora universitaria, dio a conocer su obra titulada *El discurso en el aula y la construcción del conocimiento matemático, como parte del programa de divulgación de la UAT.***

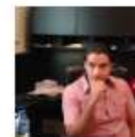
La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), por medio de la Secretaría de Investigación y Posgrado, presentó el libro *El discurso en el aula y la construcción del conocimiento matemático*, obra de la Dra. Evelia Reséndiz Balderas, profesora e investigadora de la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH).

En el salón ejecutivo del edificio de Gestión del Conocimiento del Centro Universitario Victoria, el evento fue presidido por la Secretaria de Investigación y Posgrado, Dra. Mariana Zerón Félix, quien destacó el respaldo del Rector Guillermo Mendoza Cavazos para impulsar la divulgación del conocimiento generado por docentes e investigadores.

Comentó que la presentación de esta obra universitaria es la segunda de un ciclo que pretende divulgar un libro por mes hasta llegar a la Feria del Libro que la UAT realizará en octubre.

Con la presencia de la autora, Dra. Evelia Reséndiz, y del Dr. Leonardo Uriel Arellano Méndez, Director de Investigación y Desarrollo Tecnológico de la UAT, correspondió a la Dra. María del Socorro Valero Cázares, comisionada en el Centro Nacional de Actualización Docente de la Dirección General de Educación Tecnológica Industrial (DGETI), hacer los comentarios del libro.

Dijo que esta obra es relevante porque busca explicar la importancia de las matemáticas y esclarecer muchos aspectos desconocidos por los profesionales de la enseñanza de esa área.



Confirman que 5 asentamientos no pueden ser regularizados

CD VICTORIA julio 10, 2022



Se resiste SEP a cumplir resolución judicial en la que se orden dotar insumos a escuelas y emitir protocolos obligatorios

PORTADA, TAMAULIPAS julio 10, 2022

Top Autho

860

Polemica
ADMINISTRATOR

Most Commented



Getting started with mobile games

UAT enero 25, 2015



The social network that you can wear

LIFESTYLE febrero 6, 2015

Polemica
ADMINISTRATOR

PROFILE

Comentó que los temas tratados en el libro son novedosos para la mayoría de los docentes de matemáticas, de ahí la importancia de esta publicación cuyo fin es analizar el discurso de los profesores y las explicaciones que ofrecen a sus estudiantes.

Por su parte, la Dra. Evelia Reséndiz dijo que el texto estudia el conjunto de relaciones compartidas en el aula entre docentes, estudiantes y el propio conocimiento matemático, y que desde estas perspectivas ha sido posible rescatar la importancia de las interacciones en la enseñanza.

Advirtió que es necesario analizar no solo cómo los estudiantes construyen el conocimiento matemático a través de las interacciones, sino indagar también el papel que juega la interacción discursiva del profesor.

El estudio de esas interacciones —explicó la autora universitaria— permite a este trabajo analizar lo que sucede en el aula, donde el profesor explica, debate, esclarece significados y comparte prácticas para ir más lejos y entregar algo más que una exposición.

Por último, comentó que la construcción del conocimiento durante la interacción requiere del lenguaje usado socialmente por los estudiantes.

El evento contó con la presencia de la Dra. Rosa Issel Acosta González, Secretaria Académica; la Dra. Cinthya Patricia Ibarra González, Secretaria de Gestión Escolar; y la Dra. Yolanda Mendoza Cavazos, Directora de Sustentabilidad.

La Dra. Reséndiz Balderas, es Licenciada Físico-Matemático (1991) por la UAT; Maestra en Ciencias con especialidad en Matemática Educativa (1994) y Doctora en Ciencias con especialidad en Matemática Educativa (2004) por el Instituto Politécnico Nacional.



How much power do the biggest cities use

HEALTH febrero 26, 2015

Featured Videos



One of america's oldest malls is closing

HEALTH febrero 25, 2015

Categorías

CD VICTORIA

COLUMNAS

CONGRESO DE TAMAULIPAS

CONTRAPORTADA

DEPORTES

HEALTH

Home > Docente de la UAT presenta su libro sobre enseñanza de las matemáticas >

DOCENTE DE LA UAT PRESENTA SU LIBRO SOBRE ENSEÑANZA DE LAS MATEMÁTICAS

On - 28 Junio, 2022



Ciudad Victoria, Tam.; 28 de junio de 2022.

Docente de la UAT presenta su libro sobre enseñanza de las matemáticas

- La Dra. Evelia Reséndiz, catedrática e investigadora universitaria, dio a conocer su obra titulada El discurso en el aula y la construcción del conocimiento matemático, como parte del programa de divulgación de la UAT.

Visita Tamaulipas
Estás a un click de distancia.
www.conocetam.com



Si viajas por Tamaulipas y necesitas algún mecánico llámanos o manda mensaje al **834 179 2590**
Angeles Azules

Visita Tamaulipas
Estás a un click de distancia.
www.conocetam.com



Los accidentes son la segunda causa principal de muerte infantil en México entre niños de **0 a 4 años**

El Seguro de Niños en México, en conjunto con el Seguro de Niños de los Estados Unidos

867 712 2124

Visita Tamaulipas
Estás a un click de distancia
www.conocetam.com



La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), por medio de la Secretaría de Investigación y Posgrado, presentó el libro El discurso en el aula y la construcción del conocimiento matemático, obra de la Dra. Evelia Reséndiz Balderas, profesora e investigadora de la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH).

En el salón ejecutivo del edificio de Gestión del Conocimiento del Centro Universitario Victoria, el evento fue presidido por la Secretaria de Investigación y Posgrado, Dra. Mariana Zerón Félix, quien destacó el respaldo del Rector Guillermo Mendoza Cavazos para impulsar la divulgación del conocimiento generado por docentes e investigadores.

Comentó que la presentación de esta obra universitaria es la segunda de un ciclo que pretende divulgar un libro por mes hasta llegar a la Feria del Libro que la UAT realizará en octubre.

Con la presencia de la autora, Dra. Evelia Reséndiz, y del Dr. Leonardo Uriel Arellano Méndez, Director de Investigación y Desarrollo Tecnológico de la UAT, correspondió a la Dra. María del Socorro Valero Cázares, comisionada en el Centro Nacional de Actualización Docente de la Dirección General de Educación Tecnológica Industrial (DGETI), hacer los comentarios del libro.

Dijo que esta obra es relevante porque busca explicar la importancia de las matemáticas y esclarecer muchos aspectos desconocidos por los profesionales de la enseñanza de esa área.

Comentó que los temas tratados en el libro son novedosos para la mayoría de los docentes de matemáticas, de ahí la importancia de esta publicación cuyo fin es analizar el discurso de los profesores y las explicaciones que ofrecen a sus estudiantes.



Por su parte, la Dra. Evelia Reséndiz dijo que el texto estudia el conjunto de relaciones compartidas en el aula entre docentes, estudiantes y el propio conocimiento matemático, y

que desde estas perspectivas ha sido posible rescatar la importancia de las interacciones en la enseñanza.

Advirtió que es necesario analizar no solo cómo los estudiantes construyen el conocimiento matemático a través de las interacciones, sino indagar también el papel que juega la interacción discursiva del profesor.

El estudio de esas interacciones —explicó la autora universitaria— permite a este trabajo analizar lo que sucede en el aula, donde el profesor explica, debate, esclarece significados y comparte prácticas para ir más lejos y entregar algo más que una exposición.

Por último, comentó que la construcción del conocimiento durante la interacción requiere del lenguaje usado socialmente por los estudiantes.

El evento contó con la presencia de la Dra. Rosa Issel Acosta González, Secretaria Académica; la Dra. Cinthya Patricia Ibarra González, Secretaria de Gestión Escolar; y la Dra. Yolanda Mendoza Cavazos, Directora de Sustentabilidad.

La Dra. Reséndiz Balderas, es Licenciada Físico-Matemático (1991) por la UAT; Maestra en Ciencias con especialidad en Matemática Educativa (1994) y Doctora en Ciencias con especialidad en Matemática Educativa (2004) por el Instituto Politécnico Nacional.



Docente de la UAT presenta su libro sobre enseñanza de las matemáticas

La Dra. Evelia Reséndiz, catedrática e investigadora universitaria, dio a conocer su obra titulada *El discurso en el aula y la construcción del conocimiento matemático*, como parte del programa de divulgación de la UAT

Por: HT Agencia El Día Martes 28 de Junio del 2022 a las 16:39



La Dra. Evelia Reséndiz, catedrática e investigadora universitaria, dio a conocer su obra titulada *El discurso en el aula y la construcción del conocimiento matemático*

Autor: HT Agencia

Twitter La Nota se ha leído 279 veces. 2 en este Día.

Esto te interesa



Amonestarán a trabajadores sindicalizados de Victoria que sí fueron a trabajar



Maestros y padres de Tamaulipas piden que el próximo ciclo escolar sea presencial



Son pocos los contagios de Covid-19 en niños de Tamaulipas



Defiende Óscar Luebbert a alcaldes de Morena en Tamaulipas



Ciudad Victoria, Tamaulipas. -La **Universidad Autónoma de Tamaulipas** (UAT), por medio de la Secretaría de Investigación y Posgrado, presentó el libro *El discurso en el aula y la construcción del conocimiento matemático*, obra de la Dra. Evelia Reséndiz Balderas, profesora e investigadora de la **Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades** (UAMCEH).

En el salón ejecutivo del edificio de Gestión del Conocimiento del Centro Universitario Victoria, el evento fue presidido por la Secretaria de Investigación y Posgrado, **Dra. Mariana Zerón Félix**, quien destacó el respaldo del Rector Guillermo Mendoza Cavazos para impulsar la divulgación del conocimiento generado por docentes e investigadores.

Comentó que la presentación de esta obra universitaria es la segunda de un ciclo que pretende divulgar un libro por mes hasta llegar a la Feria del Libro que la UAT realizará en octubre.

Con la presencia de la autora, Dra. Evelia Reséndiz, y del Dr. Leonardo Uriel Arellano Méndez, Director de Investigación y Desarrollo Tecnológico de la UAT, correspondió a la Dra. María del Socorro Valero Cázares, comisionada en el Centro Nacional de Actualización Docente de la Dirección General de Educación Tecnológica Industrial (DGETI), hacer los comentarios del libro.

Dijo que esta obra es relevante porque busca explicar la importancia de las matemáticas y esclarecer muchos aspectos desconocidos por los profesionales de la enseñanza de esa área.

Comentó que los temas tratados en el libro son novedosos para la mayoría de los docentes de matemáticas, de ahí la importancia de esta publicación cuyo fin es analizar el discurso de los profesores y las explicaciones que ofrecen a sus estudiantes.

Por su parte, la Dra. Evelia Reséndiz dijo que el texto estudia el conjunto de relaciones compartidas en el aula entre docentes, estudiantes y el propio conocimiento matemático, y que desde estas perspectivas ha sido posible rescatar la importancia de las interacciones en la enseñanza.





Advirtió que es necesario analizar no solo cómo los estudiantes construyen el conocimiento matemático a través de las interacciones, sino indagar también el papel que juega la interacción discursiva del profesor.

El estudio de esas interacciones —explicó la autora universitaria— permite a este trabajo analizar lo que sucede en el aula, donde el profesor explica, debate, esclarece significados y comparte prácticas para ir más lejos y entregar algo más que una exposición.

Por último, comentó que la construcción del conocimiento durante la interacción requiere del lenguaje usado socialmente por los estudiantes.

El evento contó con la presencia de la Dra. Rosa Issel Acosta González, Secretaria Académica; la Dra. Cinthya Patricia Ibarra González, Secretaria de Gestión Escolar; y la Dra. Yolanda Mendoza Cavazos, Directora de Sustentabilidad.

La Dra. Reséndiz Balderas, es Licenciada Físico-Matemático (1991) por la UAT; Maestra en Ciencias con especialidad en Matemática Educativa (1994) y Doctora en Ciencias con especialidad en Matemática Educativa (2004) por el Instituto Politécnico Nacional.



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

https://elgraficotam.com.mx/2022/06/28/docente-de-la-uat-presenta-su-libro-sobre-ensenanza-de-las-matematicas/



22° CIUDAD VICTORIA



Restaurante Los Migueles

Los mejores platos de la región. Sal de la cocina y déjate sorprender a Jannax, para que pruebes algunas platillas del mar. Reducimos nuestra capacidad por recomendación de nuestros autoridades sanitarias.



PORTADA LOCALES REGIONAL NACIONAL INTERNACIONAL SEGURIDAD DEPORTES COLUMNISTAS MÁS EDITOS

Inicio > #ElGráfico > Docente de la UAT presenta su libro sobre enseñanza de las matemáticas

#ElGráfico Detachado

Docente de la UAT presenta su libro sobre enseñanza de las matemáticas

La Dra. Evelia Reséndiz, catedrática e investigadora universitaria, dio a conocer su obra titulada *El discurso en el aula y la construcción del conocimiento matemático*, como parte del programa de divulgación de la UAT.

JUNIO 28, 2022



Tiempo aproximado de lectura: 3 minutos

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), por medio de la Secretaría de Investigación y Posgrado, presentó el libro *El discurso en el aula y la construcción del conocimiento matemático*, obra de la Dra. Evelia Reséndiz Balderras, profesora e investigadora de la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UANCEH).

En el salón ejecutivo del edificio de Gestión del Conocimiento del Centro Universitario Victoria, el evento fue presidido por la Secretaria de Investigación y Posgrado, Dra. Mariana Zerón Félix, quien destacó el respaldo del Rector Guillermo Mendoza Cavazos para impulsar la divulgación del conocimiento generado por docentes e investigadores.

Comentó que la presentación de esta obra universitaria es la segunda de un ciclo que pretende divulgar un libro por mes hasta llegar a la Feria del Libro que la UAT realizará en octubre.

Con la presencia de la autora, Dra. Evelia Reséndiz, y del Dr. Leonardo Uriel Arellano Méndez, Director de Investigación y Desarrollo Tecnológico de la UAT, correspondió a la Dra. María del Socorro Valero Cázares, comisionada en el Centro Nacional de Actualización Docente de la Dirección General de Educación Tecnológica Industrial (DGETI), hacer los comentarios del libro.

Dijo que esta obra es relevante porque busca explicar la importancia de las matemáticas y esclarecer muchos aspectos desconocidos por los profesionales de la enseñanza de esa área.

Comentó que los temas tratados en el libro son novedosos para la mayoría de los docentes de matemáticas, de ahí la importancia de esta publicación cuyo fin es analizar el discurso de los profesores y las explicaciones que ofrecen a sus estudiantes.

Por su parte, la Dra. Evelia Reséndiz dijo que el texto estudia el conjunto de relaciones compartidas en el aula entre docentes, estudiantes y el propio conocimiento matemático, y que desde estas perspectivas ha sido posible rescatar la importancia de las interacciones en la enseñanza.



<https://elgraficotam.com.mx/2022/06/28/docente-de-la-uat-presenta-su-libro-sobre-ensenanza-de-las-matematicas/>



Advirtió que es necesario analizar no solo cómo los estudiantes construyen el conocimiento matemático a través de las interacciones, sino indagar también el papel que juega la interacción discursiva del profesor.

El estudio de esas interacciones —explicó la autora universitaria— permite a este trabajo analizar lo que sucede en el aula, donde el profesor explica, debate, esclarece significados y comparte prácticas para ir más lejos y entregar algo más que una exposición.

Por último, comentó que la construcción del conocimiento durante la interacción requiere del lenguaje usado socialmente por los estudiantes.

El evento contó con la presencia de la Dra. Rosa Issel Acosta González, Secretaria Académica; la Dra. Cinthya Patricia Ibarra González, Secretaria de Gestión Escolar; y la Dra. Yolanda Mendoza Cavazos, Directora de Sustentabilidad.

La Dra. Reséndiz Balderas, es Licenciada Físico-Matemático (1991) por la UAT; Maestra en Ciencias con especialidad en Matemática Educativa (1994) y Doctora en Ciencias con especialidad en Matemática Educativa (2004) por el Instituto Politécnico Nacional.



ULTIMAS NOTICIAS

Hoy es un buen día para sonreír

INICIO LOCAL EL LADO AMABLE NACIONAL OPINION LA LEY MÁS CATEGORÍAS ▾

Usted está en: Últimas Noticias - El vespertino #1 en Cd. Victoria > El Lado Amable > Docente de la UAT presenta su libro sobre enseñanza de las matemáticas

Docente de la UAT presenta su libro sobre enseñanza de las matemáticas

🕒 miércoles, 29 de junio de 2022 👁️ Vistas: 247

La Dra. Evelia Reséndiz, catedrática e investigadora universitaria, dio a conocer su obra titulada El discurso en el aula y la construcción del conocimiento matemático, como parte del programa de divulgación de la UAT.

Comparte esta nota: [f](#) [t](#) [in](#) [p](#) [✉](#)

UAT Universidad Autónoma de Tamaulipas

Docente de la UAT escribe libro de apoyo a la enseñanza de las matemáticas

www.uat.edu.mx



PUBLICIDAD

EVITA LOS ACCIDENTES EN CASA

SIGUE ESTAS RECOMENDACIONES

- Revisa frecuentemente las instalaciones eléctricas y de gas.
- No dejes cubetas o botes de agua al alcance de los menores.
- Antes de salir de casa, apaga velas, ventiladores e internet.
- No dejes al alcance de los menores teléfonos y encendedores.
- Fija las estanterías a la pared.
- Evita sobrecargar circuitos con contactos múltiples.

BU SCADOR

Buscar 

TWITTER

Tweets por @UltimasenlaRed

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), por medio de la Secretaría de Investigación y Posgrado, presentó el libro *El discurso en el aula y la construcción del conocimiento matemático*, obra de la Dra. Evelia Reséndiz Balderas, profesora e investigadora de la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH).

En el salón ejecutivo del edificio de Gestión del Conocimiento del Centro Universitario Victoria, el evento fue presidido por la Secretaria de Investigación y Posgrado, Dra. Mariana Zerón Félix, quien destacó el respaldo del Rector Guillermo Mendoza Cavazos para impulsar la divulgación del conocimiento generado por docentes e investigadores.

Comentó que la presentación de esta obra universitaria es la segunda de un ciclo que pretende divulgar un libro por mes hasta llegar a la Feria del Libro que la UAT realizará en octubre.

Con la presencia de la autora, Dra. Evelia Reséndiz, y del Dr. Leonardo Uriel Arellano Méndez, Director de Investigación y Desarrollo Tecnológico de la UAT, correspondió a la Dra. María del Socorro Valero Cázares, comisionada en el Centro Nacional de Actualización Docente de la Dirección General de Educación Tecnológica Industrial (DGETI), hacer los comentarios del libro.

Dijo que esta obra es relevante porque busca explicar la importancia de las matemáticas y esclarecer muchos aspectos desconocidos por los profesionales de la enseñanza de esa área.

Comentó que los temas tratados en el libro son novedosos para la mayoría de los docentes de matemáticas, de ahí la importancia de esta publicación cuyo fin es analizar el discurso de los profesores y las explicaciones que ofrecen a sus estudiantes.

Por su parte, la Dra. Evelia Reséndiz dijo que el texto estudia el conjunto de relaciones compartidas en el aula entre docentes, estudiantes y el propio conocimiento matemático, y que desde estas perspectivas ha sido posible rescatar la importancia de las interacciones en la enseñanza.



BUSCADOR

TWITTER

[Tweets por @UltimasenlaRed](#)

ENCUESTA

Advirtió que es necesario analizar no solo cómo los estudiantes construyen el conocimiento matemático a través de las interacciones, sino indagar también el papel que juega la interacción discursiva del profesor.

El estudio de esas interacciones —explicó la autora universitaria— permite a este trabajo analizar lo que sucede en el aula, donde el profesor explica, debate, esclarece significados y comparte prácticas para ir más lejos y entregar algo más que una exposición.

Por último, comentó que la construcción del conocimiento durante la interacción requiere del lenguaje usado socialmente por los estudiantes.

El evento contó con la presencia de la Dra. Rosa Issel Acosta González, Secretaria Académica; la Dra. Cinthya Patricia Ibarra González, Secretaria de Gestión Escolar; y la Dra. Yolanda Mendoza Cavazos, Directora de Sustentabilidad.

La Dra. Reséndiz Balderas, es Licenciada Físico-Matemático (1991) por la UAT, Maestra en Ciencias con especialidad en Matemática Educativa (1994) y Doctora en Ciencias con especialidad en Matemática Educativa (2004) por el Instituto Politécnico Nacional.

GALERÍA



VICTORIA
ACONSEJAMOS
ALTERNATIVAS

¡PONLE UN ALTO AL COVID-19!

Juntos podemos detener la propagación del virus, cuidate

SIGUE LAS RECOMENDACIONES DE SALUD

- WASH YOUR HANDS
- WEAR YOUR MASK
- STAY AT HOME
- DISINFECT

BUSCADOR



TWITTER

Tweets por @UltimasenlaRed



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



EN LÍNEA

TV

IMPRESO

CLASIFICADOS



NOTICIAS

REYNOSA

TAMAULIPAS

TEXAS

DEPORTES

ESCENA

MÁS

• INICIO • TAMAULIPAS • CD. VICTORIA • DESARROLLA UAT TECNOLOGÍA PARA ENSEÑAR MATEMÁTICAS

TAMAULIPAS

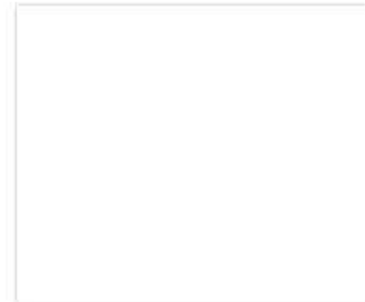
Desarrolla UAT tecnología para enseñar matemáticas

Plataforma dirigida a profesores. Incluye foros de discusión e infografías

POR: EL MAÑANA STAFF

02 / MAYO / 2019 -

COMPARTIR



LAS MÁS LEIDAS

- Muere joven en accidente
- "Thor: Love and Thunder" tiene mejor debut de la franquicia



VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD

☰ EN LÍNEA TV IMPRESO CLASIFICADOS ⓘ ⚙️ 🏠 🔍

NOTICIAS REYNOSA TAMAUlipAS TEXAS DEPORTES ESCENA MÁS

"La idea es que este sea un primer paso para estos problemas que tenemos en el estado y de ahí incidir con la SET para trabajar con más esquemas". Evelia Reséndiz Balderas, investigadora de la UAT.

Cd. Victoria, Tam.

En un proyecto de investigación de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), se trabaja en el desarrollo de una plataforma de tecnología con el propósito de acompañar el proceso de enseñanza-aprendizaje de la matemática que se imparte en las escuelas de educación básica de Ciudad Victoria.

La Dra. Evelia Reséndiz Balderas, investigadora de la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH), explica que el concepto básico de la plataforma es la idea de que en la matemática no todo es fórmula, conscientes de que, el hartazgo del estudiante se basa en la monotonía de los contenidos que se les presentan.

"Trabajamos con la Secretaría de Educación en Tamaulipas (SET) en el diseño de una plataforma dirigida a profesores con contenidos matemáticos de los ejes que ven en primaria y secundaria, por ejemplo: número, álgebra y variación, por mencionar algunos", indica.

Describe que la plataforma incluye foros de discusión, [infografías](#), así como artículos y otros materiales como videos.

"La idea es que este sea un primer paso para estos problemas que tenemos en el estado y de ahí incidir con la SET para trabajar con más esquemas; estamos proponiendo situaciones de aprendizaje, pero el profesor puede hacer adecuaciones, ya que se van a facilitar los materiales con todos los ejes que se ven en primaria y secundaria".

"Si hay una situación de aprendizaje que tiene que ver con forma, espacio y medida, les damos la situación y ellos hacen las adecuaciones, pero también les ofrecemos un video que tenga que ver con ese eje del que estamos hablando, información de artículos que tenga que ver con ese eje y esa situación, estamos en la etapa de alimentar esta plataforma", apuntó.

Destacó que el proyecto se enmarca en una línea de investigación que trata del discurso matemático en el aula, "entonces analizar en esos discursos las ideas variacionales, que no sean ideas como formulas y se pierda todo el sentido".

Por último, comentó que los usos de la matemática es enseñar con ejemplos prácticos, "culturalmente nos dicen es muy difícil y así venimos generación tras generación, y no. Una de las estrategias es solucionar una problemática que no tiene que ver con fórmulas, y el estudiante va a pensarle y buscarle una solución al problema, y es una técnica muy acertada", concluyó.

- La travesía de un friso maya saqueado en el 68
- Cumple Grace 15 años, fue la primer persona en recibir tratamiento con cannabis
- Mónica Naranjo sorprende en "La Academia"



Descarga gratis el App de El Mañana de Reynosa

APPLE ANDROID



☰
EN LÍNEA
TV
IMPRESO
CLASIFICADOS
🔔
⚙️
🏠
🔍

NOTICIAS
REYNOSA
TAMAULIPAS
TEXAS
DEPORTES
ESCENA
MÁS

La investigadora es Licenciada Físico-Matemático por la UAT; con Maestría y Doctorado en Ciencias con especialidad en Matemática Educativa por el Instituto Politécnico Nacional (IPN).

Es profesora de licenciatura y posgrado en la UAMCEH-UAT; docente en el Centro de Estudios Superiores Navales; e integrante en la UAT del Cuerpo Académico de Innovación Educativa, en donde cuenta con una importante producción académica a través de libros y artículo científico.

DEJA TU COMENTARIO

EL MAÑANA RECOMIENDA



"Truko" Verástegui
Fortalece PES
 candidatura de César
"Truko" Verástegui

Blindan
 República para d
 invadan migran

MINUTO A MINUTO [Ver todas >](#)

09:59 a.m.
Realizan la Jornada de Oración por la Paz

09:56 a.m. **Matan a 'El Nery', dirigente criminal**

09:50 a.m. **Asesinan a 6 en fiesta en León**

Docente de la UAT presenta su libro sobre enseñanza de las matemáticas



- La Dra. Evelia Reséndiz, catedrática e investigadora universitaria, dio a conocer su obra titulada **El discurso en el aula y la construcción del conocimiento matemático**

martes, 28 de junio de 2022

- Como parte del programa de divulgación de la UAT

Cd. Victoria, Tam.-

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), por medio de la Secretaría de Investigación y Posgrado, presentó el libro **El discurso en el aula y la construcción del conocimiento matemático**, obra de la Dra. Evelia Reséndiz Balderas, profesora e investigadora de la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH).

En el salón ejecutivo del edificio de Gestión del Conocimiento del Centro Universitario Victoria, el evento fue presidido por la Secretaria de Investigación y Posgrado, Dra. Mariana Zerón Félix, quien destacó el respaldo del Rector Guillermo Mendoza Cavazos para impulsar la divulgación del conocimiento generado por docentes e investigadores.



Más Visto + Comentado

- 1 Suma SST 266 casos positivos
- 2 Fortalece la UAT su vinculación con productores citrícolas del estado
- 3 Reapertura IMSS Tamaulipas teatro en Mante
- 4 La salud será una prioridad: Américo
- 5 Colabora la UAT en propuestas para desarrollar la región mezcalera de Tamaulipas

Galerias



Recibe el sacramento de la Comunión

Relacionado

- Fortalece la UAT su vinculación con productores citrícolas del estado (10/07/2022)
- Colabora la UAT en propuestas para desarrollar la región mezcalera de Tamaulipas (09/07/2022)
- Promueve UAT divulgación de la ciencia a través

Comentarios (06/07/2022)

- Entrega UAT becas de excelencia a estudiantes de Victoria y Mante (07/07/2022)
- Rector de la UAT visita instalaciones de la Unidad Académica Mante (06/07/2022)
- Evalúa Rector avances académicos de la UAT (05/07/2022)
- Inicia UAT etapa de capacitación para la reforma curricular (05/07/2022)
- UAT y su sindicato de académicos suscriben contrato colectivo laboral (03/07/2022)

Comentó que la presentación de esta obra universitaria es la segunda de un ciclo que pretende divulgar un libro por mes hasta llegar a la Feria del Libro que la UAT realizará en octubre.

Con la presencia de la autora, Dra. Evelia Reséndiz, y del Dr. Leonardo Uriel Arellano Méndez, Director de Investigación y Desarrollo Tecnológico de la UAT, correspondió a la Dra. María del Socorro Valero Cázares, comisionada en el Centro Nacional de Actualización Docente de la Dirección General de Educación Tecnológica Industrial (DGETI), hacer los comentarios del libro.

Dijo que esta obra es relevante porque busca explicar la importancia de las matemáticas y esclarecer muchos aspectos desconocidos por los profesionales de la enseñanza de esa área.

Comentó que los temas tratados en el libro son novedosos para la mayoría de los docentes de matemáticas, de ahí la importancia de esta publicación cuyo fin es analizar el discurso de los profesores y las explicaciones que ofrecen a sus estudiantes.

Por su parte, la Dra. Evelia Reséndiz dijo que el texto estudia el conjunto de relaciones compartidas en el aula entre docentes, estudiantes y el propio conocimiento matemático, y que desde estas perspectivas ha sido posible rescatar la importancia de las interacciones en la enseñanza.

Advirtió que es necesario analizar no solo cómo los estudiantes construyen el conocimiento matemático a través de las interacciones, sino indagar también el papel que juega la interacción discursiva del profesor.

El estudio de esas interacciones —explicó la autora universitaria— permite a este trabajo analizar lo que sucede en el aula, donde el profesor explica, debate, esclarece significados y comparte prácticas para ir más lejos y entregar algo más que una exposición.

Por último, comentó que la construcción del conocimiento durante la interacción requiere del lenguaje usado socialmente por los estudiantes.

El evento contó con la presencia de la Dra. Rosa Issel Acosta González, Secretaria Académica; la Dra. Cinthya Patricia Ibarra González, Secretaria de Gestión Escolar; y la Dra. Yolanda Mendoza Cavazos, Directora de Sustentabilidad.

La Dra. Reséndiz Balderas, es Licenciada Físico-Matemático (1991) por la UAT; Maestra en Ciencias con especialidad en Matemática Educativa (1994) y Doctora en Ciencias con especialidad en Matemática Educativa (2004) por el Instituto Politécnico Nacional.



Sandra Flores Cortés

Ventas

Libramiento Naciones Unidas #1673
Fracc. Las Villas
Victoria, Tamaulipas C.P. 87029

Tel. 834.107.06.05
Cel. 834.144.39.04

victoria@qualitas.com.mx

INICIO

TAMAULIPAS

NACIONAL

INTERNACIONAL

MUNICIPIOS ▾

SECCIONES ▾

COLUMNISTAS

CONTACTO

f t i

🔍

Docente de la UAT presenta libro sobre enseñanza de las matemáticas

UAT

🕒 28 junio, 2022

💬 0

🔥 49



Ciudad Victoria

Soleado

28°



Atardecer
06:57 AM



Puesta de sol
08:27 PM



Humedad
66%



Viento
19.1Km/h

LUN



40°

MAR



39°

MIÉ



39°

Tempo mañana

📌 SIGUENOS:

f 194.3K seguidores

Cd. Victoria/ Redacción

La Dra. Evelia Reséndiz, catedrática e investigadora universitaria, dio a conocer su obra titulada El discurso en el aula y la construcción del conocimiento matemático, como parte del programa de divulgación de la UAT.

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), por medio de la Secretaría de Investigación y Posgrado, presentó el libro El discurso en el aula y la construcción del conocimiento matemático, obra de la Dra. Evelia Reséndiz Balderas, profesora e investigadora de la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH).

En el salón ejecutivo del edificio de Gestión del Conocimiento del Centro Universitario Victoria, el evento fue presidido por la Secretaria de Investigación y Posgrado, Dra. Mariana Zerón Félix, quien destacó el respaldo del Rector Guillermo Mendoza Cavazos para impulsar la divulgación del conocimiento generado por docentes e investigadores.

Comentó que la presentación de esta obra universitaria es la segunda de un ciclo que pretende divulgar un libro por mes hasta llegar a la Feria del Libro que la UAT realizará en octubre.

Con la presencia de la autora, Dra. Evelia Reséndiz, y del Dr. Leonardo Uriel Arellano Méndez, Director de Investigación y Desarrollo Tecnológico de la UAT, correspondió a la Dra. María del Socorro Valero Cázares, comisionada en el Centro Nacional de Actualización Docente de la Dirección General de Educación Tecnológica Industrial (DGETI), hacer los comentarios del libro.

Dijo que esta obra es relevante porque busca explicar la importancia de las matemáticas y esclarecer muchos aspectos desconocidos por los profesionales de la enseñanza de esa área.

Comentó que los temas tratados en el libro son novedosos para la mayoría de los docentes de matemáticas, de ahí la importancia de esta publicación cuyo fin es analizar el discurso de los profesores y las explicaciones que ofrecen a sus estudiantes.

Por su parte, la Dra. Evelia Reséndiz dijo que el texto estudia el conjunto de relaciones compartidas en el aula entre docentes, estudiantes y el propio conocimiento matemático, y que desde estas perspectivas ha sido posible rescatar la importancia de las interacciones en la enseñanza.



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

834 179 2590

GOBIERNO DEL ESTADO
www.tamaulipas.gob.mx

RECIENTE • POPULAR



TULA

DIF Tula celebra exitosa campaña de lentes

🕒 11 julio, 2022



NACIONAL

Recomiendan vitamina D por aumento de covid en...

🕒 11 julio, 2022



TULA

Apadrina Alcalde de Tula a alumnos de la...

🕒 11 julio, 2022

Advirtió que es necesario analizar no solo cómo los estudiantes construyen el conocimiento matemático a través de las interacciones, sino indagar también el papel que juega la interacción discursiva del profesor.

El estudio de esas interacciones —explicó la autora universitaria— permite a este trabajo analizar lo que sucede en el aula, donde el profesor explica, debate, esclarece significados y comparte prácticas para ir más lejos y entregar algo más que una exposición.

Por último, comentó que la construcción del conocimiento durante la interacción requiere del lenguaje usado socialmente por los estudiantes.

El evento contó con la presencia de la Dra. Rosa Issel Acosta González, Secretaria Académica; la Dra. Cinthya Patricia Ibarra González, Secretaria de Gestión Escolar; y la Dra. Yolanda Mendoza Cavazos, Directora de Sustentabilidad.

La Dra. Reséndiz Balderas, es Licenciada Físico-Matemático (1991) por la UAT; Maestra en Ciencias con especialidad en Matemática Educativa (1994) y Doctora en Ciencias con especialidad en Matemática Educativa (2004) por el Instituto Politécnico Nacional.

Compartir Noticia:



Noticia Anterior

Suman a 120 nuevos casos de covid19 en...

Siguiente Noticia

Matamorense se gana la mansión de 'El Señor...



OPINIÓN PÚBLICA

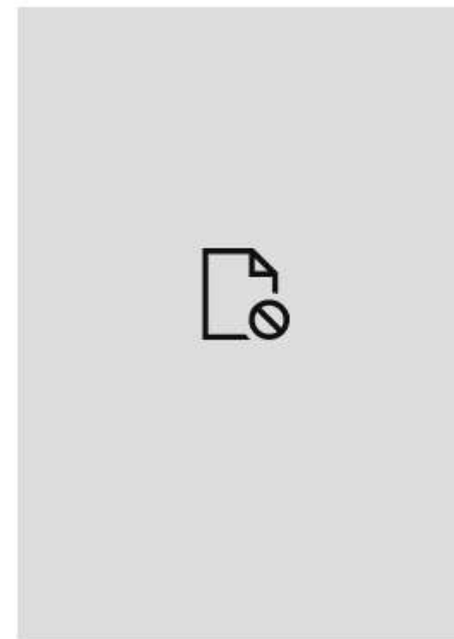
11 julio, 2022



COLUMNISTAS

Le pone cascabel al sindicato

10 julio, 2022





VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

22/07/2022

Estoy buscando... 🔍 | [Login](#)

Home / 2022 / junio / 28 / Noticias / Docente de la UAT presenta su libro sobre enseñanza de las matemáticas



Noticias: UAT

Docente de la UAT presenta su libro sobre enseñanza de las matemáticas

Por Editor-2 · 2 semanas ago



Docente de la UAT escribe libro de apoyo a la enseñanza de las matemáticas

www.uat.edu.mx



El Clima



Publicidad

Si viajas por Tamaulipas y necesitas auxilio mecánico llama o manda mensaje al 834 178 2590

Angeles Azules

Visita Tamaulipas

Estás a un click de distancia.



La Dra. Evelia Reséndiz, catedrática e investigadora universitaria, dio a conocer su obra titulada El discurso en el aula y la construcción del conocimiento matemático, como parte del programa de divulgación de la UAT.

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), por medio de la Secretaría de Investigación y Posgrado, presentó el libro El discurso en el aula y la construcción del conocimiento matemático, obra de la Dra. Evelia Reséndiz Balderas, profesora e investigadora de la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH).

En el salón ejecutivo del edificio de Gestión del Conocimiento del Centro Universitario Victoria, el evento fue presidido por la Secretaria de Investigación y Posgrado, Dra. Mariana Zerón Félix, quien destacó el respaldo del Rector Guillermo Mendoza Cavazos para impulsar la divulgación del conocimiento generado por docentes e investigadores.

Comentó que la presentación de esta obra universitaria es la segunda de un ciclo que pretende divulgar un libro por mes hasta llegar a la Feria del Libro que la UAT realizará en octubre.

Con la presencia de la autora, Dra. Evelia Reséndiz, y del Dr. Leonardo Uriel Arellano Méndez, Director de Investigación y Desarrollo Tecnológico de la UAT, correspondió a la Dra. María del Socorro Valero Cázares, comisionada en el Centro Nacional de Actualización Docente de la Dirección General de Educación Tecnológica Industrial (DGETI), hacer los comentarios del libro.

Dijo que esta obra es relevante porque busca explicar la importancia de las matemáticas y esclarecer muchos aspectos desconocidos por los profesionales de la enseñanza de esa área.

Comentó que los temas tratados en el libro son novedosos para la mayoría de los docentes de matemáticas, de ahí la importancia de esta publicación cuyo fin es analizar el discurso de los profesores y las explicaciones que ofrecen a sus estudiantes.

Por su parte, la Dra. Evelia Reséndiz dijo que el texto estudia el conjunto de relaciones compartidas en el aula entre docentes, estudiantes y el propio conocimiento matemático, y

que desde estas perspectivas ha sido posible rescatar la importancia de las interacciones en la enseñanza.

Advirtió que es necesario analizar no solo cómo los estudiantes construyen el conocimiento matemático a través de las interacciones, sino indagar también el papel que juega la interacción discursiva del profesor.

El estudio de esas interacciones —explicó la autora universitaria— permite a este trabajo analizar lo que sucede en el aula, donde el profesor explica, debate, esclarece significados y comparte prácticas para ir más lejos y entregar algo más que una exposición.

Por último, comentó que la construcción del conocimiento durante la interacción requiere del lenguaje usado socialmente por los estudiantes.

El evento contó con la presencia de la Dra. Rosa Issel Acosta González, Secretaria Académica; la Dra. Cinthya Patricia Ibarra González, Secretaria de Gestión Escolar; y la Dra. Yolanda Mendoza Cavazos, Directora de Sustentabilidad.

La Dra. Reséndiz Balderas, es Licenciada Físico-Matemático (1991) por la UAT; Maestra en Ciencias con especialidad en Matemática Educativa (1994) y Doctora en Ciencias con especialidad en Matemática Educativa (2004) por el Instituto Politécnico Nacional.



Visitantes

[pvc_p_1]



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

Inicio / Cd. Victoria / Docente de la UAT presenta su libro sobre enseñanza de las matemáticas

Docente de la UAT presenta su libro sobre enseñanza de las matemáticas

La doctora de la Universidad Autónoma de Tamaulipas, EVELIA RESÉNDIZ, dio a conocer su obra 'El discurso en el aula y la construcción del conocimiento matemático'

28 junio, 2022

1.851 1 minuto de lectura

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



Docente de la UAT escribe libro de apoyo a la enseñanza de las matemáticas

www.uat.edu.mx



Ciudad Victoria, Tamaulipas/Lupita Domínguez G.

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), por medio de la Secretaría de Investigación y Posgrado, presentó el libro 'El discurso en el aula y la construcción del conocimiento matemático', obra de la doctora EVELIA RESÉNDIZ BALDERAS, profesora e investigadora de la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH).



Las más leídas

Demandsarán a familia que deló "masi" a ladrón

En el salón ejecutivo del edificio de Gestión del Conocimiento del Centro Universitario Victoria, el evento fue presidido por la Secretaria de Investigación y Posgrado, doctora Mariana Zeron Félix, quien destacó el respaldo del Rector Guillermo Mendoza Cavazos para impulsar la divulgación del conocimiento generado por docentes e investigadores.

Comentó que la presentación de esta obra universitaria es la segunda de un ciclo que pretende divulgar un libro por mes hasta llegar a la Feria del Libro que la UAT realizará en octubre.

Con la presencia de la autora, doctora Evelia Reséndiz, y del doctor Leonardo Uriel Arellano Méndez, Director de Investigación y Desarrollo Tecnológico de la UAT, correspondió a la doctora María del Socorro Valero Cázarez, comisionada en el Centro Nacional de Actualización Docente de la Dirección General de Educación Tecnológica Industrial (DGETI), hacer los comentarios del libro.

Dijo que esta obra es relevante porque busca explicar la importancia de las matemáticas y esclarecer muchos aspectos desconocidos por los profesionales de la enseñanza de esa área.

Comentó que los temas tratados en el libro son novedosos para la mayoría de los docentes de matemáticas, de ahí la importancia de esta publicación cuyo fin es analizar el discurso de los profesores y las explicaciones que ofrecen a sus estudiantes.

Resalta la importancia de la interacción de la enseñanza

Por su parte, la doctora Evelia Reséndiz dijo que el texto estudia el conjunto de relaciones compartidas en el aula entre docentes, estudiantes y el propio conocimiento matemático, y que desde estas perspectivas ha sido posible rescatar la importancia de las interacciones en la enseñanza.

Adivirtió que es necesario analizar no solo cómo los estudiantes construyen el conocimiento matemático a través de las interacciones, sino indagar también el papel que juega la interacción discursiva del profesor.

El estudio de esas interacciones —explicó la autora universitaria— permite a este trabajo analizar lo que sucede en el aula, donde el profesor explica, debate, esclarece significados y comparte prácticas para ir más lejos y entregar algo más que una exposición.

Por último, comentó que la construcción del conocimiento durante la interacción requiere del lenguaje usado socialmente por los estudiantes.

El evento contó con la presencia de la doctora Rosa Isiel Acosta González, Secretaria Académica; la doctora Cinthya Patricia Ibarra González, Secretaria de Gestión Escolar; y la doctora Yalandra Mendoza Cavazos, Directora de Sustentabilidad.

La doctora Reséndiz Balderrama, es Licenciada Físico-Matemático (1991) por la UAT; maestra en Ciencias con especialidad en Matemática Educativa (1994) y doctora en Ciencias con especialidad en Matemática Educativa (2004) por el Instituto Politécnico Nacional.

Comentarios

- 

ensartado en su reja
8 julio, 2022
- 

Jovencita de 20 años apuñala 13 veces a su bebé tras discutir con su marido
5 julio, 2022
- 

VIDEO. Karely Ruiz y su padre hacen baile prohibido
10 julio, 2022
- 

"Gracias por tanto": hijos de Fernando del Solar y de Ana Ferro se reúnen
5 julio, 2022
- 

¡Ver para creer! Prima de Lucerito Mijares heredó la belleza de su tía Lucero
7 julio, 2022
- 

"La gente gritaba y pedía agua": sobreviviente del "tráiler de la muerte" en Texas
7 julio, 2022
- 

Prohiben a Sergio Sepúlveda entrar al funeral de Fernando del Solar
5 julio, 2022
- 

Mujer se ahogó junto a sus tres hijos tras la muerte de su esposo
9 julio, 2022
- 

¡Al borde del divorcio!, Eugenio Derbez y Alessandra Rosaldo se separan por un tiempo
5 julio, 2022
- 

"Ya está mentando madres" Esposa de Andrés García habla de su estado de salud
9 julio, 2022