



**Universidad Autónoma
de Tamaulipas**

SINTESIS INFORMATIVA

FECHA:

21/06/2023





Alumna de UAT obtiene medalla de oro en concurso nacional de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas

20 junio, 2023 in Nota del día

🗨️ 0



Search... 🔍

Entradas recientes

- Atiende Salud 41 pacientes por golpe de calor
- Visita de embajadores de la UE confirma confianza en Tamaulipas
- El 'cabecismo' amenaza a Tampico...
- Declaración patrimonial de nuestros magistrados
- Alumna de UAT obtiene medalla de oro en concurso nacional de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas

Archivos

Elegir el mes ▾

Categorías

Elegir la categoría ▾

Meta

- Acceder
- Feed de entradas
- Feed de comentarios
- WordPress.org

Ciudad Victoria, Tam.; 20 de junio de 2023.- La alumna de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), Isabela Loredo Carvajal, obtuvo el primer lugar en la fase individual del Segundo Concurso Nacional Femenil de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas (OMM), realizado en Oaxtepec, Morelos y la Ciudad de México.

En ceremonia de premiación, la estudiante del cuarto semestre de la Escuela Preparatoria 3 de la UAT recibió la medalla de oro al obtener el primer puesto en el nivel 2 de la categoría individual de dicho concurso, organizado por la Sociedad Matemática Mexicana, a fin de promover el desarrollo del talento matemático científico en las mujeres.

La estudiante forma parte de la selección femenil de Tamaulipas, la cual está integrada por seis participantes de diversas instituciones de educación medio superior de todo el estado, quienes, con su participación en este concurso, lograron obtener dos medallas de oro, una medalla de bronce y dos menciones honoríficas, colocando a Tamaulipas en el sexto lugar a nivel nacional.

Al respecto, el Mtro. Moisés Miguel Aguilar, delegado de la OMM en el estado y académico de la UAT, dio a conocer que la selección que representó a Tamaulipas en esa edición del concurso fue conformada mediante la etapa estatal de la Olimpiada, realizada el año pasado.

Dijo que, previo a su participación en el concurso, la delegación tamaulipeca recibió entrenamiento por parte de profesores de la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH), y por estudiantes que cursan la Licenciatura en Educación con énfasis en Matemáticas, además de ex concursantes de ediciones anteriores de diversas olimpiadas de matemáticas.

Detalló que los entrenamientos fueron impartidos por docentes de la Academia de Matemáticas a lo largo de varios fines de semana, en los que se abordaron conocimientos atípicos a la educación convencional en áreas de geometría, cálculo, análisis y álgebra, mediante el raciocinio y resolución de problemas que requieren de creatividad, intuición y dedicación.

Agregó que, con la participación de estudiantes universitarios en el proceso de preparación de la delegación tamaulipeca, se contribuye al desarrollo de las ciencias matemáticas en los niños y se fomenta la formación de profesionistas, al involucrarlos en el proceso de organización del concurso estatal, el diseño de propuestas y el desarrollo, elaboración y evaluación de exámenes.

En su oportunidad, autoridades y docentes de la UAT coincidieron en destacar su reconocimiento a las estudiantes de la delegación tamaulipeca, así como a la planta de catedráticos y estudiantes universitarios de la UAMCEH, que son parte de ese importante logro.

Mediante esas acciones, la UAT ratifica su compromiso por incrementar el talento humano especializado hacia la creación, transferencia y divulgación del conocimiento para fortalecer la ciencia en temas estratégicos que impacten en el desarrollo a nivel regional, nacional y mundial.

Search...



Entradas recientes

Atiende Salud 41 pacientes por golpe de calor

Visita de embajadores de la UE confirma confianza en Tamaulipas

El 'cabecismo' amenaza a Tampico...

Declaración patrimonial de nuestros magistrados

Alumna de UAT obtiene medalla de oro en concurso nacional de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas

Archivos

Elegir el mes



Categorías

Elegir la categoría



Meta

Acceder

Feed de entradas

Feed de comentarios

WordPress.org

Inicio > Lo más destacado > ALUMNA DE LA UAT OBTIENE MEDALLA DE ORO EN CONCURSO NACIONAL DE...

Lo más destacado

ALUMNA DE LA UAT OBTIENE MEDALLA DE ORO EN CONCURSO NACIONAL DE LA OLIMPIADA MEXICANA DE MATEMÁTICAS

Por **admin** - junio 20, 2023

👁 93 🗨 0



ALFREDO GARCÍA BECERRA

https://www.cuartopoderdetamaulipas.com.mx/2023/06/20/alumna-de-la-uat-obtiene-medalla-de-oro-en-concurso-nacional-de-la-oli...

La alumna de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), Isabela Loredo Carvajal, obtuvo el primer lugar en la fase individual del Segundo Concurso Nacional Femenil de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas (OMM), realizado en Oaxtepec, Morelos y la Ciudad de México.

En ceremonia de premiación, la estudiante del cuarto semestre de la Escuela Preparatoria 3 de la UAT recibió la medalla de oro al obtener el primer puesto en el nivel 2 de la categoría individual de dicho concurso, organizado por la Sociedad Matemática Mexicana, a fin de promover el desarrollo del talento matemático científico en las mujeres.

La estudiante forma parte de la selección femenil de Tamaulipas, la cual está integrada por seis participantes de diversas instituciones de educación medio superior de todo el estado, quienes, con su participación en este concurso, lograron obtener dos medallas de oro, una medalla de bronce y dos menciones honoríficas, colocando a Tamaulipas en el sexto lugar a nivel nacional.

Al respecto, el Mtro. Moisés Miguel Aguilar, delegado de la OMM en el estado y académico de la UAT, dio a conocer que la selección que representó a Tamaulipas en esa edición del concurso fue conformada mediante la etapa estatal de la Olimpiada, realizada el año pasado.

Dijo que, previo a su participación en el concurso, la delegación tamaulipeca recibió entrenamiento por parte de profesores de la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH), y por estudiantes que cursan la Licenciatura en Educación con énfasis en Matemáticas, además de ex concursantes de ediciones anteriores de diversas olimpiadas de matemáticas.

Detalló que los entrenamientos fueron impartidos por docentes de la Academia de Matemáticas a lo largo de varios fines de semana, en los que se abordaron conocimientos atípicos a la educación convencional en áreas de geometría, cálculo, análisis y álgebra, mediante el raciocinio y resolución de problemas que requieren de creatividad, intuición y dedicación.

Te recomendamos le



ANTE OLA EXTRAORDINARIA DE CALOR EN LA PRINCIPAL DE E
junio 20, 2023



ATIENDE SALUD A PACIENTES POR CALOR
junio 20, 2023



PRESIDE GOBERNADOR REUNIÓN DE SEÑORES DE NUEVO LAREDO
junio 20, 2023



NACIONAL

Alumna de la UAT obtiene medalla de oro en concurso nacional de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas

By REDACCION 15 horas ago

📄 Compartir 🐦 Tweet 🍷 G+

👍 0



https://noticierodevictoria.com/alumna-de-la-uat-obtiene-medalla-de-oro-en-concurso-nacional-de-la-olimpiada-mexicana-de-mate...

Ciudad Victoria, Tam.; 20 de junio de 2023.

Alumna de la UAT obtiene medalla de oro en concurso nacional de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas

La alumna de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), Isabela Loredo Carvajal, obtuvo el primer lugar en la fase individual del Segundo Concurso Nacional Femenil de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas (OMM), realizado en Oaxtepec, Morelos y la Ciudad de México.

En ceremonia de premiación, la estudiante del cuartosemestre de la Escuela Preparatoria 3 de la UAT recibió la medalla de oro al obtener el primer puesto en el nivel 2 de la categoría individual de dicho concurso, organizado por la Sociedad Matemática Mexicana, a fin de promover el desarrollo del talento matemático científico en las mujeres.

La estudiante forma parte de la selección femenil de Tamaulipas, la cual está integrada por seis participantes de diversas instituciones de educación medio superior de todo el estado, quienes, con su participación en este concurso, lograron obtener dos medallas de oro, una medalla de bronce y dos menciones honoríficas, colocando a Tamaulipas en el sexto lugar a nivel nacional.

Al respecto, el Mtro. Moisés Miguel Aguilar, delegado de la OMM en el estado y académico de la UAT, dio a conocer que la selección que representó a Tamaulipas en esa edición del concurso fue conformada mediante la etapa estatal de la Olimpiada, realizada el año pasado.

Dijo que, previo a su participación en el concurso, la delegación tamaulipeca recibió entrenamiento por parte de profesores de la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH), y por estudiantes que cursan la Licenciatura en Educación con énfasis en Matemáticas, además de ex concursantes de ediciones anteriores de diversas olimpiadas de matemáticas.

Detalló que los entrenamientos fueron impartidos por docentes de la Academia de Matemáticas a lo largo de varios fines de semana, en los que se abordaron conocimientos atípicos a la educación convencional en áreas de geometría, cálculo, análisis y álgebra, mediante el raciocinio y resolución de problemas que requieren de creatividad, intuición y dedicación.

Agregó que, con la participación de estudiantes universitarios en el proceso de preparación de la delegación tamaulipeca, se contribuye al desarrollo de las ciencias matemáticas en los niños y se fomenta la formación de profesionistas, al involucrarlos en el proceso de organización del concurso estatal, el diseño de propuestas y el desarrollo, elaboración y evaluación de exámenes.

En su oportunidad, autoridades y docentes de la UAT coincidieron en destacar su reconocimiento a las estudiantes de la delegación tamaulipeca, así como a la planta de catedráticos y estudiantes universitarios de la UAMCEH, que son parte de ese importante logro.

Mediante esas acciones, la UAT ratifica su compromiso por incrementar el talento humano especializado hacia la creación, transferencia y divulgación del conocimiento para fortalecer la ciencia en temas estratégicos que impacten en el desarrollo a nivel regional, nacional y mundial.

TE PUEDE INTERESAR

Ampara Juez a Auditor vs multa y “arresto” del Congreso

📁 NACIONAL

 [Compartir](#)  [Tweet](#)  [G+](#)

 0

Alumna de la UAT obtiene medalla de oro en concurso nacional de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas

La estudiante forma parte de la selección femenil de Tamaulipas, la cual está integrada por seis participantes de diversas instituciones de educación medio superior de todo el estado

Por: **Marco Esquivel** El Día Martes 20 de Junio del 2023 a las 17:56



La estudiante del cuarto semestre de la Escuela Preparatoria 3 de la UAT recibió la medalla de oro al obtener el primer puesto en el nivel 2 de la categoría individual

Autor: HT Agencia

Twittear La Nota se ha leído 507 veces. 145 en este Día.

Esto te interesa



Levantan y asesinan a mujer taxista en Reynosa



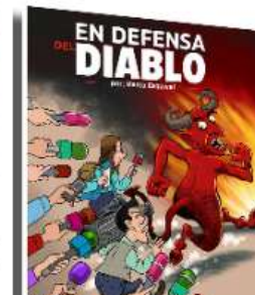
Agentes investigadores repelen agresión y abaten a dos delincuentes en Reynosa



Discute con "su viejo" y luego se mete un plumazo en Mariposas y Magüiras de Victoria



Motociclista se queda sin dientes al estrellarse contra microbús en Ciudad Victoria



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

adquiere lo
\$400 Mx\$

Ciudad Victoria, Tamaulipas.- La alumna de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), Isabela Loredó Carvajal, obtuvo el primer lugar en la fase individual del **Segundo Concurso Nacional Femenil de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas** (OMM), realizado en Oaxtepec, Morelos y la Ciudad de México.

En ceremonia de premiación, la estudiante del cuarto semestre de la **Escuela Preparatoria 3 de la UAT** recibió la medalla de oro al obtener el primer puesto en el nivel 2 de la categoría individual de dicho concurso, organizado por la **Sociedad Matemática Mexicana**, a fin de promover el desarrollo del talento matemático científico en las mujeres.

La estudiante forma parte de la selección femenil de Tamaulipas, la cual está integrada por seis participantes de diversas instituciones de educación medio superior de todo el estado, quienes, con su participación en este concurso, lograron obtener dos medallas de oro, una medalla de bronce y dos menciones honoríficas, colocando a Tamaulipas en el sexto lugar a nivel nacional.

Al respecto, el **Mtro. Moisés Miguel Aguilar**, delegado de la OMM en el estado y académico de la UAT, dio a conocer que la selección que representó a Tamaulipas en esa edición del concurso fue conformada mediante la etapa estatal de la Olimpiada, realizada el año pasado.

Dijo que, previo a su participación en el concurso, la delegación tamaulipeca recibió entrenamiento por parte de profesores de la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH), y por estudiantes que cursan la Licenciatura en Educación con énfasis en Matemáticas, además de ex concursantes de ediciones anteriores de diversas olimpiadas de matemáticas.

Detalló que los entrenamientos fueron impartidos por docentes de la Academia de Matemáticas a lo largo de varios fines de semana, en los que se abordaron conocimientos atípicos a la educación convencional en áreas de geometría, cálculo, análisis y álgebra, mediante el raciocinio y resolución de problemas que requieren de creatividad, intuición y dedicación.

<https://www.hoytamaulipas.net/notas/533295/Alumna-de-la-UAT-obtiene-medalla-de-oro-en-concurso-nacional-de-la-Olimpiada-Me...>

Agregó que, con la participación de estudiantes universitarios en el proceso de preparación de la delegación tamaulipeca, se contribuye al desarrollo de las ciencias matemáticas en los niños y se fomenta la formación de profesionistas, al involucrarlos en el proceso de organización del concurso estatal, el diseño de propuestas y el desarrollo, elaboración y evaluación de exámenes.

En su oportunidad, autoridades y docentes de la UAT coincidieron en destacar su reconocimiento a las estudiantes de la delegación tamaulipeca, así como a la planta de catedráticos y estudiantes universitarios de la UAMCEH, que son parte de ese importante logro.

Mediante esas acciones, la UAT ratifica su compromiso por incrementar el talento humano especializado hacia la creación, transferencia y divulgación del conocimiento para fortalecer la ciencia en temas estratégicos que impacten en el desarrollo a nivel regional, nacional y mundial.



Con todo el Poder de la Información

Luis Alonso Vásquez
Dirección General

REPORTEROS EN LA RED

Martha Isabel Alvarado
Sub Dirección General

- Inicio
- Tamaulipas Norte
- Tamaulipas Centro
- Tamaulipas Sur
- La Red
- Los Poderes

Página Principal

Miércoles 21 de junio de 2023

🔍 Buscar

El Partenón

 **Los abrazos de América y la conexión europea**
Héctor Garcés

 **Santa Claus en Nuevo Laredo**
Alberto Guerra Salazar

 **Marcelo se dio un balazo en el pie**
Angel Virgen Alvarado

 **Por aquí andamos**
José Inés Figueroa

 **Espectaculares**
Arnoldo García

 **Personajes de terror**
Max Avila

U.A.T.

Alumna de la UAT obtiene medalla de oro en Olimpiada Mexicana de Matemáticas

👍 Me gusta Compartir Regístrate para ver qué les gusta a tus amigos.



El Partenón

 **Victoria, ¿porrismo otra vez?**
J. Guadalupe Díaz Mtz.

 **La importancia de ser gobernador**
Martha Isabel Alvarado

 **El 7 de junio en Tamaulipas**
Jose Luis B Garza

 **Gobierno de Nvo. Laredo tiene gran preocupación social**
Oscar Jiménez

 **Apostillas al frentazo de Ebrard**
Carlos López Arriaga

 **Pre-campañas encubiertas**
Clemente Castro

REDACCIÓN

21 de junio, 2023

La alumna de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), Isabela Loredo Carvajal, obtuvo el primer lugar en la fase individual del Segundo Concurso Nacional Femenil de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas (OMM), realizado en Oaxtepec, Morelos y la Ciudad de México.

En ceremonia de premiación, la estudiante del cuarto semestre de la Escuela Preparatoria 3 de la UAT recibió la medalla de oro al obtener el primer puesto en el nivel 2 de la categoría individual de dicho concurso, organizado por la Sociedad Matemática Mexicana, a fin de promover el desarrollo del talento matemático científico en las mujeres.

La estudiante forma parte de la selección femenil de Tamaulipas, la cual está integrada por seis participantes de diversas instituciones de educación medio superior de todo el estado, quienes, con su participación en este concurso, lograron obtener dos medallas de oro, una medalla de bronce y dos menciones honoríficas, colocando a Tamaulipas en el sexto lugar a nivel nacional.

Al respecto, el Mtro. Moisés Miguel Aguilar, delegado de la OMM en el estado y académico de la UAT, dio a conocer que la selección que representó a Tamaulipas en esa edición del concurso fue conformada mediante la etapa estatal de la Olimpiada, realizada el año pasado.

Dijo que, previo a su participación en el concurso, la delegación tamaulipeca recibió entrenamiento por parte de profesores de la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH), y por estudiantes que cursan la Licenciatura en Educación con énfasis en Matemáticas, además de ex concursantes de ediciones anteriores de diversas olimpiadas de matemáticas.

Detalló que los entrenamientos fueron impartidos por docentes de la Academia de Matemáticas a lo largo de varios fines de semana, en los que se abordaron conocimientos atípicos a la educación convencional en áreas de geometría, cálculo, análisis y álgebra, mediante el raciocinio y resolución de problemas que requieren de creatividad, intuición y dedicación.

Detalló que los entrenamientos fueron impartidos por docentes de la Academia de Matemáticas a lo largo de varios fines de semana, en los que se abordaron conocimientos atípicos a la educación convencional en áreas de geometría, cálculo, análisis y álgebra, mediante el raciocinio y resolución de problemas que requieren de creatividad, intuición y dedicación.

Agregó que, con la participación de estudiantes universitarios en el proceso de preparación de la delegación tamaulipeca, se contribuye al desarrollo de las ciencias matemáticas en los niños y se fomenta la formación de profesionistas, al involucrarlos en el proceso de organización del concurso estatal, el diseño de propuestas y el desarrollo, elaboración y evaluación de exámenes.

En su oportunidad, autoridades y docentes de la UAT coincidieron en destacar su reconocimiento a las estudiantes de la delegación tamaulipeca, así como a la planta de catedráticos y estudiantes universitarios de la UAMCEH, que son parte de ese importante logro.

Mediante esas acciones, la UAT ratifica su compromiso por incrementar el talento humano especializado hacia la creación, transferencia y divulgación del conocimiento para fortalecer la ciencia en temas estratégicos que impacten en el desarrollo a nivel regional, nacional y mundial.

Más artículos de REDACCIÓN

08:50:57 pm / 2023-06-20 / Tampico

Modernización de Cd. Deportiva alcanza los 120 MDP...: Nader

08:42:15 pm / 2023-06-20 / Nuevo Laredo

Entregan las llaves de Laredo, Texas al gobernador Américo Villarreal Anaya

08:35:17 pm / 2023-06-20 / Cd. Victoria

La alianza de este gobierno es con el pueblo: Gobernador Américo Villarreal

08:31:50 pm / 2023-06-20 / Cd. Victoria

Embajadores descubrirán sitios turísticos de Tamaulipas



AMBULANCIAS ACUGA
+34 279 4 54
+34 274 4 51

UN SERVICIO DE AMBULANCIAS DEDICADAS A BRINDARTE 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.



Inicio - #SomosUAT - Alumna de la UAT obtiene medalla de oro en concurso nacional de...

#SomosUAT Destacadas

Alumna de la UAT obtiene medalla de oro en concurso nacional de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas

JUNIO 20, 2023

470



MÁS NOTICIAS



Victoria, ¿porrismo otra vez?
JUNIO 21, 2023



Agradece secretaria Olga Sosa Ruiz a Luisa María Alcalde, el impulso...
JUNIO 20, 2023



Concluye etapa de intercambio de la jirafa Rafa en Zoológico Tamatán
JUNIO 20, 2023



Embajadores de la Unión Europea descubrirán la diversidad de destinos turísticos...
JUNIO 20, 2023



Onda de calor incrementa 20% el consumo de agua en la...
JUNIO 20, 2023

AMBULANCIAS ACUGA
+34 279 4 54
+34 274 4 51

Tiempo aproximado de lectura: 3 minutos

La alumna de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), Isabela Loredo Carvajal, obtuvo el primer lugar en la fase individual del Segundo Concurso Nacional Femenil de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas (OMM), realizado en Oaxtepec, Morelos y la Ciudad de México.

En ceremonia de premiación, la estudiante del cuarto semestre de la Escuela Preparatoria 3 de la UAT recibió la medalla de oro al obtener el primer puesto en el nivel 2 de la categoría individual de dicho concurso, organizado por la Sociedad Matemática Mexicana, a fin de promover el desarrollo del talento matemático científico en las mujeres.

La estudiante forma parte de la selección femenil de Tamaulipas, la cual está integrada por seis participantes de diversas instituciones de educación medio superior de todo el estado, quienes, con su participación en este concurso, lograron obtener dos medallas de oro, una medalla de bronce y dos menciones honoríficas, colocando a Tamaulipas en el sexto lugar a nivel nacional.

Al respecto, el Mtro. Moisés Miguel Aguilar, delegado de la OMM en el estado y académico de la UAT, dio a conocer que la selección que representó a Tamaulipas en esa edición del concurso fue conformada mediante la etapa estatal de la Olimpiada, realizada el año pasado.

Dijo que, previo a su participación en el concurso, la delegación tamaulipeca recibió entrenamiento por parte de profesores de la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH), y por estudiantes que cursan la Licenciatura en Educación con énfasis en Matemáticas, además de ex concursantes de ediciones anteriores de diversas olimpiadas de matemáticas.

Detalló que los entrenamientos fueron impartidos por docentes de la Academia de Matemáticas a lo largo de varios fines de semana, en los que se abordaron conocimientos atípicos a la educación convencional en áreas de geometría, cálculo, análisis y álgebra, mediante el raciocinio y resolución de problemas que requieren de creatividad, intuición y dedicación.

Agregó que, con la participación de estudiantes universitarios en el proceso de preparación de la delegación tamaulipeca, se contribuye al desarrollo de las ciencias matemáticas en los niños y se fomenta la formación de profesionistas, al involucrarlos en el proceso de organización del concurso estatal, el diseño de propuestas y el desarrollo, elaboración y evaluación de exámenes.

En su oportunidad, autoridades y docentes de la UAT coincidieron en destacar su reconocimiento a las estudiantes de la delegación tamaulipeca, así como a la planta de cátedráticos y estudiantes universitarios de la UAMCEH, que son parte de ese importante logro.

Mediante esas acciones, la UAT ratifica su compromiso por incrementar el talento humano especializado hacia la creación, transferencia y divulgación del conocimiento para fortalecer la ciencia en temas estratégicos que impacten en el desarrollo a nivel regional, nacional y mundial.

+34 279 4 54
+34 274 4 51

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

- SERVICIOS DE URGENCIAS BÁSICAS.
- TRASLADOS LOCALES Y FORÁNEOS TODO MÉXICO Y U.S.A.)
- 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:

- CARRITOS DE PROFESORES
- CARRITOS DE TACOS
- BAÑO MARIA
- TANQUES PARA BAMBIA
- CHAROLAS TECHUMBRES
- ETC.

ESTAMOS UBICADOS EN ELIS CEROS CARRERA Y ALDAMA COL. VICTORIA



FISIOCENTROVIC

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

LESIÓN HEMIBRA CÍRICO AMPUTADOS
ESTIMULACIÓN MÚLTIPLE TEMPORAL LUMBARGIA

83410746589 FISIOCENTROVICTORIA ANAYA No. 845



UAT Universidad Autónoma de Tamaulipas

Alumna de la Prepa Tres UAT obtiene primer lugar nacional en Olimpiada Mexicana de Matemáticas #AquíComienzoTodo

OLIMPIADA DE MATEMÁTICAS TAMAULIPAS
2º Concurso Nacional Femenil OMM 2023

www.uat.edu.mx



Me gusta 0



TALLER GUZMAN

TRABAJOS DE ACERO INOXIDABLE Y ESTRUCTURAS METÁLICAS.

FABRICACION Y REPARACION DE:

- CARROS DE HOT-DOGS
- CARROS DE TACOS
- BAÑO MARIA
- TANQUES PARA BABOA
- CHAROLAS TECHUMBRES
- ETC.

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

FISIOCENTERVIC
 Terapia Física y Rehabilitación

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

LESIÓN NERVIU CIÁTICO AMPUTADOS.
 ESTIMULACIÓN MÚLTIPLE TEMPRANA LUMBARGIA.

8341036589 FISIOCENTERVIC ANAYA No. 845



Dir. José Alfredo Guevara
Subdirector Armando Castillo Gutiérrez

EDUCACIÓN

ALUMNA DE LA UAT MEDALLA DE ORO EN OLIMPIADA DE MATEMÁTICAS

🕒 El día 21 del 6 de 2023 a las 05:52:23



LO MÁS VISTO



ESCASES DE HIELO POR FALTA DE AGUA
🕒 2023-06-21



PROPONEN ANTICIPAR TERMINACIÓN DEL CICLO ESCOLAR
🕒 2023-06-21



OLA DE CALOR NO PROVOCA AUSENTISMO EN PLAYAS
🕒 2023-06-21



ATIENDEN A MIGRANTES VARADOS EN MATAMOROS Y REYNOSA
🕒 2023-06-21



SE EVAPORA EL AGUA EN PRESAS E INCREMENTA DEMANDA EN UN 15 POR CIENTO
🕒 2023-06-21



OLA DE CALOR SEGUIRÁ POR ESPACIO DE DOS SEMANAS MÁS: AVA
🕒 2023-06-20

PUBLICIDAD

MOSSIMOS



Por: Alfredo Guevara Pérez

La alumna de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), Isabela Loredo Carvajal, obtuvo el primer lugar en la fase individual del Segundo Concurso Nacional Femenil de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas (OMM), realizado en Oaxtepec, Morelos y la Ciudad de México.

En ceremonia de premiación, la estudiante del cuarto semestre de la Escuela Preparatoria 3 de la UAT recibió la medalla de oro al obtener el primer puesto en el nivel 2 de la categoría individual de dicho concurso, organizado por la Sociedad Matemática Mexicana, a fin de promover el desarrollo del talento matemático científico en las mujeres.

La estudiante forma parte de la selección femenil de Tamaulipas, la cual está integrada por seis participantes de diversas instituciones de educación medio superior de todo el estado, quienes, con su participación en este concurso, lograron obtener dos medallas de oro, una medalla de bronce y dos menciones honoríficas, colocando a Tamaulipas en el sexto lugar a nivel nacional.

Al respecto, el Mtro. Moisés Miguel Aguilar, delegado de la OMM en el estado y académico de la UAT, dio a conocer que la selección que representó a Tamaulipas en esa edición del concurso fue conformada mediante la etapa estatal de la Olimpiada, realizada el año pasado.

Dijo que, previo a su participación en el concurso, la delegación tamaulipeca recibió entrenamiento por parte de profesores de la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH), y por estudiantes que cursan la Licenciatura en Educación con énfasis en Matemáticas, además de ex concursantes de ediciones anteriores de diversas olimpiadas de matemáticas.

Detalló que los entrenamientos fueron impartidos por docentes de la Academia de Matemáticas a lo largo de varios fines de semana, en los que se abordaron conocimientos atípicos a la educación convencional en áreas de geometría, cálculo, análisis y álgebra, mediante el raciocinio y resolución de problemas que requieren de creatividad, intuición y dedicación.

Agregó que, con la participación de estudiantes universitarios en el proceso de preparación de la delegación tamaulipeca, se contribuye al desarrollo de las ciencias matemáticas en los niños y se fomenta la formación de profesionistas, al involucrarlos en el proceso de organización del concurso estatal, el diseño de propuestas y el desarrollo, elaboración y evaluación de exámenes.

📞 (854) 191 0376



EN OTRAS SECCIONES

Pais



ORGANIZACIONES CIVILES PRESENTARON 360 MIL FIRMAS EN CONTRA DEL PLAN B
🕒 2023-06-20

Internacional



"EMPIEZO A DARME CUENTA DE QUE NO ESTAMOS DEL LADO DEL BIEN": SOLDADO RUSO
🕒 2023-06-19

Contra Portada



PRESIDE GOBERNADOR REUNIÓN DE SEGURIDAD EN NUEVO LAREDO
🕒 2023-06-21

Seguridad



C/JG: CUÁNTOS Y CUÁLES SON LOS BRAZOS ARMADOS DEL GRUPO CRIMINAL
🕒 2023-06-20

Alerta



TODO SOBRE EL GOLPE DE CALOR Y CÓMO TRATARLO
🕒 2023-06-20

Deportes



DIEGO COCCA SE LAMENTÓ TRAS SER DESPEDIDO DEL TRI: "NO NOS DIERON TIEMPO"
🕒 2023-06-20

Espectaculos



LUIS MIGUEL ABRIÓ UNA NUEVA FECHA EN MÉXICO: CIUDAD Y PREVENTA DE BOLETOS
🕒 2023-06-20

Agregó que, con la participación de estudiantes universitarios en el proceso de preparación de la delegación tamaulipeca, se contribuye al desarrollo de las ciencias matemáticas en los niños y se fomenta la formación de profesionistas, al involucrarlos en el proceso de organización del concurso estatal, el diseño de propuestas y el desarrollo, elaboración y evaluación de exámenes.

En su oportunidad, autoridades y docentes de la UAT coincidieron en destacar su reconocimiento a las estudiantes de la delegación tamaulipeca, así como a la planta de catedráticos y estudiantes universitarios de la UAMCEH, que son parte de ese importante logro.

Mediante esas acciones, la UAT ratifica su compromiso por incrementar el talento humano especializado hacia la creación, transferencia y divulgación del conocimiento para fortalecer la ciencia en temas estratégicos que impacten en el desarrollo a nivel regional, nacional y mundial.

🕒 2023-06-21

0 comentarios Ordenar por Los más antiguos ▾



 Plugin de comentarios de Facebook



Espectaculos



LUIS MIGUEL ABRIÓ UNA NUEVA FECHA EN MÉXICO: CIUDAD Y PREVENTA DE BOLETOS
© 2023-06-20



NORESTEDIGITAL.NET



RADIO NORESTEDIGITAL



TAMAULIPAS ▾

MUNICIPIOS ▾

EDUCACION ▾

UAT

OPINIÓN

NACIONAL ▾

DEPORTES



TAMAULIPAS UAT

Alumna de la UAT obtiene medalla de oro en concurso nacional de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas

RIORA 20 de junio de 2023

Ciudad Victoria, Tam.; 20 de junio de 2023.



Alumna de la UAT obtiene medalla de oro en concurso nacional de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas

La alumna de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), Isabela Loredo Carvajal, obtuvo el primer lugar en la fase individual del Segundo Concurso Nacional Femenil de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas (OMM), realizado en Oaxtepec, Morelos y la Ciudad de México.

En ceremonia de premiación, la estudiante del cuarto semestre de la Escuela Preparatoria 3 de la UAT recibió la medalla de oro al obtener el primer puesto en el nivel 2 de la categoría individual de dicho concurso, organizado por la Sociedad Matemática Mexicana, a fin de promover el desarrollo del talento matemático científico en las mujeres.

La estudiante forma parte de la selección femenil de Tamaulipas, la cual está integrada por seis participantes de diversas instituciones de educación medio superior de todo el estado, quienes, con su participación en este concurso, lograron obtener dos medallas de oro, una medalla de bronce y dos menciones honoríficas, colocando a Tamaulipas en el sexto lugar a nivel nacional.

Al respecto, el Mtro. Moisés Miguel Aguilar, delegado de la OMM en el estado y académico de la UAT, dio a conocer que la selección que representó a Tamaulipas en esa edición del concurso fue conformada mediante la etapa estatal de la Olimpiada, realizada el año pasado.

Dijo que, previo a su participación en el concurso, la delegación tamaulipeca recibió entrenamiento por parte de profesores de la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH), y por estudiantes que cursan la Licenciatura en Educación con énfasis en Matemáticas, además de ex concursantes de ediciones anteriores de diversas olimpiadas de matemáticas.

Detalló que los entrenamientos fueron impartidos por docentes de la Academia de Matemáticas a lo largo de varios fines de semana, en los que se abordaron conocimientos atípicos a la educación convencional en áreas de geometría, cálculo, análisis y álgebra, mediante el raciocinio y resolución de problemas que requieren de creatividad, intuición y dedicación.



TAMAULIPAS

UAT

Alumna de la UAT obtiene medalla de oro en concurso nacional de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas

20 de junio de 2023 RIORA

Ciudad Victoria, Tam.; 20 de junio de 2023.
Alumna de la UAT obtiene medalla de oro en concurso nacional de

Comparte esto:



Consolida UAT la calidad de su Licenciatura en Negocios Internacionales

19 de junio de 2023

Agregó que, con la participación de estudiantes universitarios en el proceso de preparación de la delegación tamaulipeca, se contribuye al desarrollo de las ciencias matemáticas en los niños y se fomenta la formación de profesionistas, al involucrarlos en el proceso de organización del concurso estatal, el diseño de propuestas y el desarrollo, elaboración y evaluación de exámenes.

En su oportunidad, autoridades y docentes de la UAT coincidieron en destacar su reconocimiento a las estudiantes de la delegación tamaulipeca, así como a la planta de catedráticos y estudiantes universitarios de la UAMCEH, que son parte de ese importante logro.

Mediante esas acciones, la UAT ratifica su compromiso por incrementar el talento humano especializado hacia la creación, transferencia y divulgación del conocimiento para fortalecer la ciencia en temas estratégicos que impacten en el desarrollo a nivel regional, nacional y mundial.

Comparte esto:



Reafirma la UAT en El Mante calidad de su oferta educativa

📅 18 de junio de 2023



NOTICIAS DE HOY EN CLUSTERNEWS

← Rebasó 5% presupuesto de luz, pero hay capacidad, dice CFE

👍 También te puede gustar



Home > DESTACADAS

Alumna de la UAT obtiene el oro en concurso nacional de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas

— junio 20, 2023 in DESTACADAS

💬 0



Search... 🔍



La jirafa Rafa concluye su etapa de intercambio y ya adulta se va del Zoológico de Tamatán

BY REDACCION JUNIO 20, 2023

Por Redacción Ciudad Victoria, Tamaulipas.- Como parte de los trabajos que realiza la Comisión de Parques y Biodiversidad de Tamaulipas,...

READ MORE



Se mueve en territorio

JUNIO 20, 2023



El diputado local José Braña se suma al proyecto de Adán Augusto López; 'él me invitó personalmente'

JUNIO 20, 2023

https://www.gaceta.mx/2023/06/alumna-de-la-uat-obtiene-el-oro-en-concurso-nacional-de-la-olimpiada-mexicana-de-matematicas/



Por Redacción

La alumna de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), Isabela Loredo Carvajal, obtuvo el primer lugar en la fase individual del Segundo Concurso Nacional Femenil de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas (OMM), realizado en Oaxtepec, Morelos y la Ciudad de México.

En ceremonia de premiación, la estudiante del cuarto semestre de la Escuela Preparatoria 3 de la UAT recibió la medalla de oro al obtener el primer puesto en el nivel 2 de la categoría individual de dicho concurso, organizado por la Sociedad Matemática Mexicana, a fin de promover el desarrollo del talento matemático científico en las mujeres.

La estudiante forma parte de la selección femenil de Tamaulipas, la cual está integrada por seis participantes de diversas instituciones de educación medio superior de todo el estado, quienes, con su participación en este concurso, lograron obtener dos medallas de oro, una medalla de bronce y dos menciones honoríficas, colocando a Tamaulipas en el sexto lugar a nivel nacional.

Al respecto, el Mtro. Moisés Miguel Aguilar, delegado de la OMM en el estado y académico de la UAT, dio a conocer que la selección que representó a Tamaulipas en esa edición del concurso fue conformada mediante la etapa estatal de la Olimpiada, realizada el año pasado.

Dijo que, previo a su participación en el concurso, la delegación tamaulipeca recibió entrenamiento por parte de profesores de la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH), y por estudiantes que cursan la Licenciatura en Educación con énfasis en Matemáticas, además de ex concursantes de ediciones anteriores de diversas olimpiadas de matemáticas.

Detalló que los entrenamientos fueron impartidos por docentes de la Academia de Matemáticas a lo largo de varios fines de semana, en los que se abordaron conocimientos atípicos a la educación convencional en áreas de geometría, cálculo, análisis y álgebra, mediante el raciocinio y resolución de problemas que requieren de creatividad, intuición y dedicación.



La jirafa Rafa concluye su etapa de intercambio y ya adulta se va del Zoológico de Tamatán

BY REDACCION JUNIO 20, 2023

Por Redacción Ciudad Victoria, Tamaulipas.- Como parte de los trabajos que realiza la Comisión de Parques y Biodiversidad de Tamaulipas,...

READ MORE



Se mueve en territorio

JUNIO 20, 2023



El diputado local José Braña se suma al proyecto de Adán Augusto López; 'él me invitó personalmente'

JUNIO 20, 2023



Otra prueba del abandono

JUNIO 20, 2023

https://www.gaceta.mx/2023/06/alumna-de-la-uat-obtiene-el-oro-en-concurso-nacional-de-la-olimpiada-mexicana-de-matematicas/



Agregó que, con la participación de estudiantes universitarios en el proceso de preparación de la delegación tamaulipeca, se contribuye al desarrollo de las ciencias matemáticas en los niños y se fomenta la formación de profesionistas, al involucrarlos en el proceso de organización del concurso estatal, el diseño de propuestas y el desarrollo, elaboración y evaluación de exámenes.

En su oportunidad, autoridades y docentes de la UAT coincidieron en destacar su reconocimiento a las estudiantes de la delegación tamaulipeca, así como a la planta de catedráticos y estudiantes universitarios de la UAMCEH, que son parte de ese importante logro.

Mediante esas acciones, la UAT ratifica su compromiso por incrementar el talento humano especializado hacia la creación, transferencia y divulgación del conocimiento para fortalecer la ciencia en temas estratégicos que impacten en el desarrollo a nivel regional, nacional y mundial.

Relacionado

Otra prueba del abandono
junio 20, 2023
En «CENA DE NEGROS»

Realizan en la UAMRA-UAT etapa regional de la Olimpiada Nacional de Química
octubre 21, 2020
En «UAT»

Alumna del Ceina-UAT gana concurso Unidos contra el Covid-19
febrero 16, 2021
En «UAT»

Discussion about this post

0 comentarios

Ordenar por **Los más antiguos**



Añade un comentario...

Plugin de comentarios de Facebook

La jirafa Rafa concluye su etapa de intercambio y ya adulta se va del Zoológico de Tamatán

BY REDACCION JUNIO 20, 2023

Por Redacción Ciudad Victoria, Tamaulipas.- Como parte de los trabajos que realiza la Comisión de Parques y Biodiversidad de Tamaulipas,...

READ MORE



Se mueve en territorio

JUNIO 20, 2023



El diputado local José Braña se suma al proyecto de Adán Augusto López; 'él me invitó personalmente'

JUNIO 20, 2023



Otra prueba del abandono

JUNIO 20, 2023



Por ola de calor aumenta 56 por ciento la venta de agua embotellada y refrescos

JUNIO 20, 2023



CLUSTERNEWS.MX

NOTICIAS NACIONALES INTERNACIONALES



CLUSTERNEWS.MX



PORTADA UAT

Alumna de la UAT obtiene medalla de oro en concurso nacional de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas

👤 RALU 📅 20 de junio de 2023 💬 0 Comments

Ciudad Victoria, Tam.; 20 de junio de 2023.



NOTICIAS DE HOY EN CLUSTERNEWS



Clusternews Televisión transmite en #VIVO con Gustavo Bustos el "SrGUSS"



Clusternews Televisión transmite "COTORREO"

La alumna de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), Isabela Loredo Larvajal, obtuvo el primer lugar en la fase individual del Segundo Concurso Nacional Femenil de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas (OMM), realizado en Oaxtepec, Morelos y la Ciudad de México.

En ceremonia de premiación, la estudiante del cuarto semestre de la Escuela Preparatoria 3 de la UAT recibió la medalla de oro al obtener el primer puesto en el nivel 2 de la categoría individual de dicho concurso, organizado por la Sociedad Matemática Mexicana, a fin de promover el desarrollo del talento matemático científico en las mujeres.

La estudiante forma parte de la selección femenil de Tamaulipas, la cual está integrada por seis participantes de diversas instituciones de educación medio superior de todo el estado, quienes, con su participación en este concurso, lograron obtener dos medallas de oro, una medalla de bronce y dos menciones honoríficas, colocando a Tamaulipas en el sexto lugar a nivel nacional.

Al respecto, el Mtro. Moisés Miguel Aguilar, delegado de la OMM en el estado y académico de la UAT, dio a conocer que la selección que representó a Tamaulipas en esa edición del concurso fue conformada mediante la etapa estatal de la Olimpiada, realizada el año pasado.

Dijo que, previo a su participación en el concurso, la delegación tamaulipeca recibió entrenamiento por parte de profesores de la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH), y por estudiantes que cursan la Licenciatura en Educación con énfasis en Matemáticas, además de ex concursantes de ediciones anteriores de diversas olimpiadas de matemáticas.

Detalló que los entrenamientos fueron impartidos por docentes de la Academia de Matemáticas a lo largo de varios fines de semana, en los que se abordaron conocimientos atípicos a la educación convencional en áreas de geometría, cálculo, análisis y álgebra, mediante el raciocinio y resolución de problemas que requieren de creatividad, intuición y dedicación.

Agregó que, con la participación de estudiantes universitarios en el proceso de preparación de la delegación tamaulipeca, se contribuye al desarrollo de las ciencias matemáticas en los niños y se fomenta la formación de profesionistas, al involucrarlos en el proceso de organización del concurso estatal, el diseño de propuestas y el desarrollo, elaboración y evaluación de exámenes.

En su oportunidad, autoridades y docentes de la UAT coincidieron en destacar su reconocimiento a las estudiantes de la delegación tamaulipeca, así como a la planta de cátedráticos y estudiantes universitarios de la UAMCEH, que son parte de ese importante logro.

Mediante esas acciones, la UAT ratifica su compromiso por incrementar el talento humano especializado hacia la creación, transferencia y divulgación del conocimiento para fortalecer la ciencia en temas estratégicos que impacten en el desarrollo a nivel regional, nacional y mundial.



CLUSTER NEWS PRESENTA ARANGO VIDENTE



Visita de embajadores de la UE confirma confianza en Tamaulipas por RALU 20 de junio de 2023



La alianza de este gobierno es con el pueblo: Américo Villarreal por RALU 20 de junio de 2023



Alumna de la UAT obtiene medalla de oro en concurso nacional de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas

Por: CNT Redacción el — junio 20, 2023 8:03 pm in Noticias UAT



Dani Alves asegura no tener nada en contra de joven que lo denunció: 'Yo la perdono'

21 JUNIO, 2023



Zverev se clasifica a Octavos del torneo de Halle

21 JUNIO, 2023



¡Renovó! Toni Kroos estará un año más en el Real Madrid

21 JUNIO, 2023



¡Renovó! Toni Kroos estará un año más en el Real Madrid

21 JUNIO, 2023



Alves habla sobre la supuesta agresión sexual: 'Si me dicen que una joven me acusa, habría ido a la comisaría'

21 JUNIO, 2023

La alumna de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), Isabela Loredo Carvajal, obtuvo el primer lugar en la fase individual del Segundo Concurso Nacional Femenil de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas (OMM), realizado en Oaxtepec, Morelos y la Ciudad de México.

En ceremonia de premiación, la estudiante del cuarto semestre de la Escuela Preparatoria 3 de la UAT recibió la medalla de oro al obtener el primer puesto en el nivel 2 de la categoría individual de dicho concurso, organizado por la Sociedad Matemática Mexicana, a fin de promover el desarrollo del talento matemático científico en las mujeres.

La estudiante forma parte de la selección femenil de Tamaulipas, la cual está integrada por seis participantes de diversas instituciones de educación medio superior de todo el estado, quienes, con su participación en este concurso, lograron obtener dos medallas de oro, una medalla de bronce y dos menciones honoríficas, colocando a Tamaulipas en el sexto lugar a nivel nacional.

Al respecto, el Mtro. Moisés Miguel Aguilar, delegado de la OMM en el estado y académico de la UAT, dio a conocer que la selección que representó a Tamaulipas en esa edición del concurso fue conformada mediante la etapa estatal de la Olimpiada, realizada el año pasado.

Dijo que, previo a su participación en el concurso, la delegación tamaulipeca recibió entrenamiento por parte de profesores de la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH), y por estudiantes que cursan la Licenciatura en Educación con énfasis en Matemáticas, además de ex concursantes de ediciones anteriores de diversas olimpiadas de matemáticas.

Detalló que los entrenamientos fueron impartidos por docentes de la Academia de Matemáticas a lo largo de varios fines de semana, en los que se abordaron conocimientos atípicos a la educación convencional en áreas de geometría, cálculo, análisis y álgebra, mediante el raciocinio y resolución de problemas que requieren de creatividad, intuición y dedicación.

Agregó que, con la participación de estudiantes universitarios en el proceso de preparación de la delegación tamaulipeca, se contribuye al desarrollo de las ciencias matemáticas en los niños y se fomenta la formación de profesionistas, al involucrarlos en el proceso de organización del concurso estatal, el diseño de propuestas y el desarrollo, elaboración y evaluación de exámenes.

En su oportunidad, autoridades y docentes de la UAT coincidieron en destacar su reconocimiento a las estudiantes de la delegación tamaulipeca, así como a la planta de cátedráticos y estudiantes universitarios de la UAMCEH, que son parte de ese importante logro.

Mediante esas acciones, la UAT ratifica su compromiso por incrementar el talento humano especializado hacia la creación, transferencia y divulgación del conocimiento para fortalecer la ciencia en temas estratégicos que impacten en el desarrollo a nivel regional, nacional y mundial.



Dani Alves asegura no tener nada en contra de joven que lo denunció: 'Yo la perdono'

21 JUNIO, 2023



Zverev se clasifica a Octavos del torneo de Halle

21 JUNIO, 2023



¡Renovó! Toni Kroos estará un año más en el Real Madrid

21 JUNIO, 2023



¡Renovó! Toni Kroos estará un año más en el Real Madrid

21 JUNIO, 2023



Alves habla sobre la supuesta agresión sexual: 'Si me dicen que una joven me acusa, habría ido a la comisaría'

21 JUNIO, 2023



MUNICIPIOS | ESTADOS | NACIONAL | INTERNACIONAL | COLUMNAS | ESPECTACULOS | TEXAS Y EL VALLE | SECRETARIAS TAM. | MAS DE TAMAULIPAS | MAS

Inicio

Alumna de la UAT obtiene medalla de oro en concurso nacional de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas



Martes 20 Junio 2023 (16:16)
 > DTPV/en Línea

Ciudad Victoria, Tam.- La alumna de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), Isabela Loredo Carvajal, obtuvo el primer lugar en la fase individual del Segundo Concurso Nacional Femenil de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas (OMM), realizado en Oaxtepec, Morelos y la Ciudad de México.

En ceremonia de premiación, la estudiante del cuarto semestre de la Escuela Preparatoria 3 de la UAT recibió la medalla de oro al obtener el primer puesto en el nivel 2 de la categoría individual de dicho concurso, organizado por la Sociedad Matemática Mexicana, a fin de promover el desarrollo del talento matemático científico en las mujeres.

La estudiante forma parte de la selección femenil de Tamaulipas, la cual está integrada por seis participantes de diversas instituciones de educación medio superior de todo el estado, quienes, con su participación en este concurso, lograron obtener dos medallas de oro, una medalla de bronce y dos menciones honoríficas, colocando a Tamaulipas en el sexto lugar a nivel nacional.

Al respecto, el Mtro. Moisés Miguel Aguilar, delegado de la OMM en el estado y académico de la UAT, dio a conocer que la selección que representó a Tamaulipas en esa edición del concurso fue conformada mediante la etapa estatal de la Olimpiada, realizada el año pasado.

Dijo que, previo a su participación en el concurso, la delegación tamaulipeca recibió entrenamiento por parte de profesores de la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH), y por estudiantes que cursan la Licenciatura en Educación con énfasis en Matemáticas, además de ex concursantes de ediciones anteriores de diversas olimpiadas de matemáticas.

Detalló que los entrenamientos fueron impartidos por docentes de la Academia de Matemáticas a lo largo de varios fines de semana, en los que se abordaron conocimientos atípicos a la educación convencional en áreas de geometría, cálculo, análisis y álgebra, mediante el raciocinio y resolución de problemas que requieren de creatividad, intuición y dedicación.

Agregó que, con la participación de estudiantes universitarios en el proceso de preparación de la delegación tamaulipeca, se contribuye al desarrollo de las ciencias matemáticas en los niños y se fomenta la formación de profesionistas, al involucrarlos en el proceso de organización del concurso estatal, el diseño de propuestas y el desarrollo, elaboración y evaluación de exámenes.

En su oportunidad, autoridades y docentes de la UAT coincidieron en destacar su reconocimiento a las estudiantes de la delegación tamaulipeca, así como a la planta de catedráticos y estudiantes universitarios de la UAMCEH, que son parte de ese importante logro.

Mediante esas acciones, la UAT ratifica su compromiso por incrementar el talento humano especializado hacia la creación, transferencia y divulgación del conocimiento para fortalecer la ciencia en temas estratégicos que impacten en el desarrollo a nivel regional, nacional y mundial.

🐦 Twitear 0
 👍 Me gusta

La noticia en Foto



[Año 2014 paseo por la Unión de Periodistas en Cuba](#)

El Clima

REYNOSA WEATHER

29°C
 cielo da...

mié.	jue.	vie.	sáb.	dom.	lun.
☀️	☁️	☀️	☁️	☀️	☀️
45°C 27°C	43°C 26°C	40°C 26°C	40°C 26°C	39°C 25°C	39°C 25°C

Redes sociales

Tweets from
 @despertartamaul

Follow

Encuestas de Morena filtradas a esta casa editora contradicen a Gattás

Usted está en: Últimas Noticias - El Matutino de Cd. Victoria > Destacadas > Alumna de la UAT obtiene medalla de oro en concurso nacional de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas

Alumna de la UAT obtiene medalla de oro en concurso nacional de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas

miércoles, 21 de junio de 2023

[ssba]



primer lugar nacional en Olimpiada Mexicana de Matemáticas

#AquiComienzaTodo



PUBLICIDAD

HOTEL PANORAMICO

Reservaciones y Servicios: (4) 275 199
Lada sin costo en México 01 (800) 275 199
Lada sin costo en Estados Unidos (52) 275 199

BUSCADOR

TWITTER

Tweets por @UltimasenRed

ENCUESTA

La alumna de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), Isabela Loredo Carvajal, obtuvo el primer lugar en la fase individual del Segundo Concurso Nacional Femenil de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas (OMM), realizado en Oaxtepec, Morelos y la Ciudad de México.

En ceremonia de premiación, la estudiante del cuarto semestre de la Escuela Preparatoria 3 de la UAT recibió la medalla de oro al obtener el primer puesto en el nivel 2 de la categoría individual de dicho concurso, organizado por la Sociedad Matemática Mexicana, a fin de promover el desarrollo del talento matemático científico en las mujeres.

La estudiante forma parte de la selección femenil de Tamaulipas, la cual está integrada por seis participantes de diversas instituciones de educación medio superior de todo el estado, quienes, con su participación en este concurso, lograron obtener dos medallas de oro, una medalla de bronce y dos menciones honoríficas, colocando a Tamaulipas en el sexto lugar a nivel nacional.

Al respecto, el Mtro. Moisés Miguel Aguilar, delegado de la OMM en el estado y académico de la UAT, dio a conocer que la selección que representó a Tamaulipas en esa edición del concurso fue conformada mediante la etapa estatal de la Olimpiada, realizada el año pasado.

Dijo que, previo a su participación en el concurso, la delegación tamaulipeca recibió entrenamiento por parte de profesores de la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH), y por estudiantes que cursan la Licenciatura en Educación con énfasis en Matemáticas, además de ex concursantes de ediciones anteriores de diversas olimpiadas de matemáticas.

Detalló que los entrenamientos fueron impartidos por docentes de la Academia de Matemáticas a lo largo de varios fines de semana, en los que se abordaron conocimientos atípicos a la educación convencional en áreas de geometría, cálculo, análisis y álgebra, mediante el raciocinio y resolución de problemas que requieren de creatividad, intuición y dedicación.

Agregó que, con la participación de estudiantes universitarios en el proceso de preparación de la delegación tamaulipeca, se contribuye al desarrollo de las ciencias matemáticas en los niños y se fomenta la formación de profesionistas, al involucrarlos en el proceso de organización del concurso estatal, el diseño de propuestas y el desarrollo, elaboración y evaluación de exámenes.

En su oportunidad, autoridades y docentes de la UAT coincidieron en destacar su reconocimiento a las estudiantes de la delegación tamaulipeca, así como a la planta de cátedráticos y estudiantes universitarios de la UAMCEH, que son parte de ese importante logro.

Mediante esas acciones, la UAT ratifica su compromiso por incrementar el talento humano especializado hacia la creación, transferencia y divulgación del conocimiento para fortalecer la ciencia en temas estratégicos que impacten en el desarrollo a nivel regional, nacional y mundial.

BUSCADOR

Buscar 🔍

TWITTER

Tweets de @UltimasenlaRed

 **ÚltimasNoticiasenRed** @UltimasenlaRed · 22 may.
ALIANZA VS FAS: ESTAMPIDA DEJA 9 MUERTOS EN PARTIDO DE ultimasnoticiasenred.com.mx/destacadas/all... #cdvictoria #tampico #nuevolaredo #reynosa #matamoros #mante



ultimasnoticiasenred.com.mx
ALIANZA VS FAS: ESTAMPIDA DEJA 9 MUERTOS EN PARTIDO DE FUTBOL EN EL ...

🗨️ ❤️ ⓘ

 **ÚltimasNoticiasenRed** @UltimasenlaRed · 22 may.

ENCUESTA

Alumna de la UAT obtiene medalla de oro

0
Votos



- En concurso nacional de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas

martes, 20 de junio de 2023

Cd. Victoria, Tam.-

La alumna de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), Isabela Loreda Carvajal, obtuvo el primer lugar en la fase individual del Segundo Concurso Nacional Femenil de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas (OMM), realizado en Oaxtepec, Morelos y la Ciudad de México.

En ceremonia de premiación, la estudiante del cuarto semestre de la Escuela Preparatoria 3 de la UAT recibió la medalla de oro al obtener el primer puesto en el nivel 2 de la categoría individual de dicho concurso, organizado por la Sociedad Matemática Mexicana, a fin de promover el desarrollo del talento matemático científico en las mujeres.

La estudiante forma parte de la selección femenil de Tamaulipas, la cual está integrada por seis participantes de diversas instituciones de educación medio superior de todo el estado, quienes, con su participación en este concurso, lograron obtener dos medallas de oro, una medalla de bronce y dos menciones honoríficas, colocando a Tamaulipas en el sexto lugar a nivel nacional.



Relacionado

- Consolida UAT la calidad de su Licenciatura en Negocios Internacionales (19/06/2023)
- Reafirma la UAT en El Mante calidad de su oferta educativa (18/06/2023)
- Prepara UAT la Semana de Sustentabilidad 2023 (17/06/2023)
- Pondrá en marcha la UAT nueva plataforma de servicios escolares (16/06/2023)
- Destacan labor del Instituto de Investigaciones Históricas de la UAT (15/06/2023)

Más Visto + Comentado

- Los recursos si alcanzan cuando no hay corrupción: Américo
- Próximo a concluir decreto para regularizar carros americanos: Secretaría de Finanzas
- Próximo a concluir decreto para regularizar carros americanos: Secretaría de Finanzas
- Alumna de la UAT obtiene medalla de oro
- Confirma SST 13 contagios sin defunciones

Otras Noticias

 Entrega DIF Tamaulipas más de mil 800 camas en beneficio de la población vulnerable de los 43 municipios del estado

- ▶ Premiará el CENEVAL a 28 egresados de la Facultad de Medicina UAT Matamoros (14/06/2023)
- ▶ Invita la UAT al Segundo Encuentro de Historia de Tamaulipas (13/06/2023)
- ▶ Cambio climático modifica distribución de murciélago transmisor de la rabia (11/06/2023)

Al respecto, el Mtro. Moisés Miguel Aguilar, delegado de la OMM en el estado y académico de la UAT, dio a conocer que la selección que representó a Tamaulipas en esa edición del concurso fue conformada mediante la etapa estatal de la Olimpiada, realizada el año pasado.

Dijo que, previo a su participación en el concurso, la delegación tamaulipeca recibió entrenamiento por parte de profesores de la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH), y por estudiantes que cursan la Licenciatura en Educación con énfasis en Matemáticas, además

de ex concursantes de ediciones anteriores de diversas olimpiadas de matemáticas.

Detalló que los entrenamientos fueron impartidos por docentes de la Academia de Matemáticas a lo largo de varios fines de semana, en los que se abordaron conocimientos atípicos a la educación convencional en áreas de geometría, cálculo, análisis y álgebra, mediante el raciocinio y resolución de problemas que requieren de creatividad, intuición y dedicación.

Agregó que, con la participación de estudiantes universitarios en el proceso de preparación de la delegación tamaulipeca, se contribuye al desarrollo de las ciencias matemáticas en los niños y se fomenta la formación de profesionistas, al involucrarlos en el proceso de organización del concurso estatal, el diseño de propuestas y el desarrollo, elaboración y evaluación de exámenes.

En su oportunidad, autoridades y docentes de la UAT coincidieron en destacar su reconocimiento a las estudiantes de la delegación tamaulipeca, así como a la planta de catedráticos y estudiantes universitarios de la UAMCEH, que son parte de ese importante logro.

Mediante esas acciones, la UAT ratifica su compromiso por incrementar el talento humano especializado hacia la creación, transferencia y divulgación del conocimiento para fortalecer la ciencia en temas estratégicos que impacten en el desarrollo a nivel regional, nacional y mundial.

🗨️ Opina sobre este artículo

Nombre	<input type="text"/>	Email	<input type="text"/>
Título	<input type="text"/>		
Opinion	<input type="text"/>		

ENVIAR

LIC. JUAN JOSÉ RAMÍREZ VEGA
DIRECTOR GENERAL

LIC. LUIS DANIEL OCHOA ALFARO
DIRECTOR COMERCIAL

RED TV
"ESTAS EN LA RED"

LIC. JESÚS ALEJANDRO TOVAR S.
JEFE DE PRODUCCION

BERNARDO VILLARREAL VARGAS
PROGRAMACION

ANDREA VANESSA GONZÁLEZ RODRÍGUEZ
PAGINA WEB

AV. DEL MAESTRO #106 MATAMOROS, TAMPS

Matamoros Nacional Tamaulipas Tour 2019 Deportes Columnas Entretenimiento



TAMAULIPAS
Alumna de la UAT obtiene medalla de oro en concurso nacional de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas

JUANJOSRAMRZVEGA

21 JUN 2023

COMPÁRTELO:



ME GUSTA ESTO:

La alumna de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), Isabela Loredo Carvajal, obtuvo el primer lugar en la fase individual del Segundo Concurso Nacional Femenil de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas (OMM), realizado en Oaxtepec, Morelos y la Ciudad de México.

Búsqueda

BUSCAR ...

JUNIO 2023

Dijo que, previo a su participación en el concurso, la delegación tamaulipeca recibió entrenamiento por parte de profesores de la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH), y por estudiantes que cursan la Licenciatura en Educación con énfasis en Matemáticas, además de ex concursantes de ediciones anteriores de diversas olimpiadas de matemáticas.

Detalló que los entrenamientos fueron impartidos por docentes de la Academia de Matemáticas a lo largo de varios fines de semana, en los que se abordaron conocimientos atípicos a la educación convencional en áreas de geometría, cálculo, análisis y álgebra, mediante el raciocinio y resolución de problemas que requieren de creatividad, intuición y dedicación.

Agregó que, con la participación de estudiantes universitarios en el proceso de preparación de la delegación tamaulipeca, se contribuye al desarrollo de las ciencias matemáticas en los niños y se fomenta la formación de profesionistas, al involucrarlos en el proceso de organización del concurso estatal, el diseño de propuestas y el desarrollo, elaboración y evaluación de exámenes.

En su oportunidad, autoridades y docentes de la UAT coincidieron en destacar su reconocimiento a las estudiantes de la delegación tamaulipeca, así como a la planta de catedráticos y estudiantes universitarios de la UAMCEH, que son parte de ese importante logro.

Mediante esas acciones, la UAT ratifica su compromiso por incrementar el talento humano especializado hacia la creación, transferencia y divulgación del conocimiento para fortalecer la ciencia en temas estratégicos que impacten en el desarrollo a nivel regional, nacional y mundial.

Entradas y Páginas Populares

Premiará el CENEVAL a 28 egresados de la Facultad de Medicina UAT Matamoros

BALTA EL VUELCO DEL 2024

Consolida UAT la calidad de su Licenciatura en Negocios Internacionales

ULTIMO MINUTO

TAMAULIPAS CUMPLE EN TIEMPO Y FORMA CON TRANSFERENCIA DE ARCHIVOS REGISTRAL PARA LA FEFERACIUM

EBRARD PROPONE CREAR SECRETARIA DE LA 4T; HIJO DE LOPEZ OBRADOR ESTARIA AL FRENTE

MANUEL VELASCO SE REGISTRA COMO ASPIRANTE A CANDIDATURA PRESIDENCIAL; FERRER SILLMANO A "MORPHO ATAC"

¿CUÁNTOS PREMIOS GRAMMY TIENE TAYLOR SWIFT?

Alumna de la UAT obtiene medalla de oro en concurso nacional de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas

ESTADO | VICTORIA | 2023-06-20 | NOTIVIZA/EDUCACIÓN SUPERIOR



Alumna de la Prepa Tres UAT obtiene primer lugar nacional en Olimpiada Mexicana de Matemáticas

#AquíComienzaTodo



Tweets de @Notiviza

NOTIVIZA
@Notiviza · 17h

La alianza de este gobierno es con el pueblo: Américo Villarreal
notivizanoreste.com/vernota/72224/...
@gobtam @Dr_AVillarreal @gobnld @Carmenlilicrv



notivizanoreste.com
La alianza de este gobierno es con el

La alumna de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), Isabela Loredo Carvajal, obtuvo el primer lugar en la fase individual del Segundo Concurso Nacional Femenil de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas (OMM), realizado en Oaxtepec, Morelos y la Ciudad de México. En ceremonia de premiación, la estudiante del cuarto semestre de la Escuela Preparatoria 3 de la UAT recibió la medalla de oro al obtener el primer puesto en el nivel 2 de la categoría individual de dicho concurso, organizado por la Sociedad Matemática Mexicana, a fin de promover el desarrollo del talento matemático científico en las mujeres.

La estudiante forma parte de la selección femenil de Tamaulipas, la cual está integrada por seis participantes de diversas instituciones de educación medio superior de todo el estado, quienes, con su participación en este concurso, lograron obtener dos medallas de oro, una medalla de bronce y dos menciones honoríficas, colocando a Tamaulipas en el sexto lugar a nivel nacional.

Al respecto, el Mtro. Moisés Miguel Aguilar, delegado de la OMM en el estado y académico de la UAT, dio a conocer que la selección que representó a Tamaulipas en esa edición del concurso fue conformada mediante la etapa estatal de la Olimpiada, realizada el año pasado.

Dijo que, previo a su participación en el concurso, la delegación tamaulipeca recibió entrenamiento por parte de profesores de la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH), y por estudiantes que cursan la Licenciatura en Educación con énfasis en Matemáticas, además de ex concursantes de ediciones anteriores de diversas olimpiadas de matemáticas.

Detalló que los entrenamientos fueron impartidos por docentes de la Academia de Matemáticas a lo largo de varios fines de semana, en los que se abordaron conocimientos atípicos a la educación convencional en áreas de geometría, cálculo, análisis y álgebra, mediante el raciocinio y resolución de problemas que requieren de creatividad, intuición y dedicación.

Agregó que, con la participación de estudiantes universitarios en el proceso de preparación de la delegación tamaulipeca, se contribuye al desarrollo de las ciencias matemáticas en los niños y se fomenta la formación de profesionistas, al involucrarlos en el proceso de organización del concurso estatal, el diseño de propuestas y el desarrollo, elaboración y evaluación de exámenes.

En su oportunidad, autoridades y docentes de la UAT coincidieron en destacar su reconocimiento a las estudiantes de la delegación tamaulipeca, así como a la planta de catedráticos y estudiantes universitarios de la UAMCEH, que son parte de ese importante logro.

Mediante esas acciones, la UAT ratifica su compromiso por incrementar el talento humano especializado hacia la creación, transferencia y divulgación del conocimiento para fortalecer la ciencia en temas estratégicos que impacten en el desarrollo a nivel regional, nacional y mundial.



Home / Cd. Victoria / Alumna de la UAT obtiene medalla de oro en concurso nacional de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas

Alumna de la UAT obtiene medalla de oro en concurso nacional de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas

Isabela Loredo Carvajal, obtuvo el primer puesto en el nivel 2 de la categoría individual de dicho concurso

20 junio, 2023

9,849 1 minuto de lectura

Cd. Victoria Tamaulipas



Alumna de la Prepa Tres UAT obtiene primer lugar nacional en Olimpiada Mexicana de Matemáticas

#AquíComienzaTodo



Las más leídas

-  ¡Agárrense! Niurka defiende a su hijo Emilio Osorio y arremete contra Marie Claire
14 junio, 2023
-  Frente frío ocasionará lluvias y fuertes vientos en medio de ola de calor en México
20 junio, 2023
-  Ola de calor azota a México; estos estados alcanzarán temperaturas de hasta 45 grados
19 junio, 2023
-  Tragedia: Familia muere asfixiada tras quedarse dormida en su vehículo debido al intenso calor
14 junio, 2023
-  ¡Prepárate! ¿Cuándo inician las vacaciones de verano 2023?; SEP anuncia fecha
15 junio, 2023
-  VIDEO: "Llévame, pero no te la lleves", suplica hombre a secuestradores de su esposa
19 junio, 2023
-  Gloria Trevi presume cuántas veces tiene relaciones con su esposo
15 junio, 2023
-  SEP suspenderá clases presenciales por onda de

Ciudad Victoria, Tamaulipas.-

La alumna de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), Isabela Loredo Carvajal, obtuvo el primer lugar en la fase individual del Segundo Concurso Nacional Femenil de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas (OMM), realizado en Oaxtepec, Morelos y la Ciudad de México.

En ceremonia de premiación, la estudiante del cuarto semestre de la Escuela Preparatoria 3 de la UAT recibió la medalla de oro al obtener el primer puesto en el nivel 2 de la categoría individual de dicho concurso, organizado por la Sociedad Matemática Mexicana, a fin de promover el desarrollo del talento matemático científico en las mujeres.

La estudiante forma parte de la selección femenil de Tamaulipas, la cual está integrada por seis participantes de diversas instituciones de educación medio superior de todo el estado, quienes, con su participación en este concurso, lograron obtener dos medallas de oro, una medalla de bronce y dos menciones honoríficas, colocando a Tamaulipas en el sexto lugar a nivel nacional.

Al respecto, el maestro Moisés Miguel Aguilar, delegado de la OMM en el estado y académico de la UAT, dio a conocer que la selección que representó a Tamaulipas en esa edición del concurso fue conformada mediante la etapa estatal de la Olimpiada, realizada el año pasado.

Te puede interesar:[En Tamaulipas trabajan para ofrecer a la niñez educación inicial equitativa, inclusiva e integral](#)

Dijo que, previo a su participación en el concurso, la delegación tamaulipeca recibió entrenamiento por parte de profesores de la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH), y por estudiantes que cursan la Licenciatura en Educación con énfasis en Matemáticas, además de ex concursantes de ediciones anteriores de diversas olimpiadas de matemáticas.

Detalló que los entrenamientos fueron impartidos por docentes de la Academia de Matemáticas a lo largo de varios fines de semana, en los que se abordaron conocimientos atípicos a la educación convencional en áreas de geometría, cálculo, análisis y álgebra, mediante el raciocinio y resolución de problemas que requieren de creatividad, intuición y dedicación.

Agregó que, con la participación de estudiantes universitarios en el proceso de preparación de la delegación tamaulipeca, se contribuye al desarrollo de las ciencias matemáticas en los niños y se fomenta la formación de profesionistas, al involucrarlos en el proceso de organización del concurso estatal, el diseño de propuestas y el desarrollo, elaboración y evaluación de exámenes.

En su oportunidad, autoridades y docentes de la UAT coincidieron en destacar su reconocimiento a las estudiantes de la delegación tamaulipeca, así como a la planta de cátedráticos y estudiantes universitarios de la UAMCEH, que son parte de ese importante logro.



7 Gloria Trevi presume cuántas veces tiene relaciones con su esposo
© 15 junio, 2023



8 SEP suspenderá clases presenciales por onda de calor; ¿Qué estados se verán afectados?
© 19 junio, 2023



9 SEP modifica horarios escolares por ola de calor en México
© 15 junio, 2023



10 Tragedia: muere con su hija al caer en la camioneta a un canal
© 19 junio, 2023

Edición Digital



Miércoles 21 de junio del 2023

© 21 junio, 2023

Signanos



Detalló que los entrenamientos fueron impartidos por docentes de la Academia de Matemáticas a lo largo de varios fines de semana, en los que se abordaron conocimientos atípicos a la educación convencional en áreas de geometría, cálculo, análisis y álgebra, mediante el raciocinio y resolución de problemas que requieren de creatividad, intuición y dedicación.

Agregó que, con la participación de estudiantes universitarios en el proceso de preparación de la delegación tamaulipeca, se contribuye al desarrollo de las ciencias matemáticas en los niños y se fomenta la formación de profesionistas, al involucrarlos en el proceso de organización del concurso estatal, el diseño de propuestas y el desarrollo, elaboración y evaluación de exámenes.

En su oportunidad, autoridades y docentes de la UAT coincidieron en destacar su reconocimiento a las estudiantes de la delegación tamaulipeca, así como a la planta de cátedráticos y estudiantes universitarios de la UAMCEH, que son parte de ese importante logro.

Mediante esas acciones, la UAT ratifica su compromiso por incrementar el talento humano especializado hacia la creación, transferencia y divulgación del conocimiento para fortalecer la ciencia en temas estratégicos que impacten en el desarrollo a nivel regional, nacional y mundial.

Comentarios

0 comentarios

Ordenar por **Los más antiguos**



Añade un comentario...

Plugin de comentarios de Facebook



9 SEP modifica horarios escolares por ola de calor en México

19 junio, 2023



10 Tragedia: muere con su hija al caer en la camioneta a un canal

19 junio, 2023

Edición Digital



Miércoles 21 de junio del 2023

21 junio, 2023

Sigamos



Inicio / Estatales / Alumna de la UAT obtiene medalla de oro en concurso nacional de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas

Estatales Portada

Alumna de la UAT obtiene medalla de oro en concurso nacional de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas

14 horas ago

2 minutos de lectura



Sigue nuestras redes sociales



Twitter

Tweets de @RedactorSLM



Ciudad Victoria, Tam.; 20 de junio de 2023.- La alumna de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), Isabela Loredo Carvajal, obtuvo el primer lugar en la fase individual del Segundo Concurso Nacional Femenil de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas (OMM), realizado en Oaxtepec, Morelos y la Ciudad de México.

En ceremonia de premiación, la estudiante del cuarto semestre de la Escuela Preparatoria 3 de la UAT recibió la medalla de oro al obtener el primer puesto en el nivel 2 de la categoría individual de dicho concurso, organizado por la Sociedad Matemática Mexicana, a fin de promover el desarrollo del talento matemático científico en las mujeres.



elredactor.mx:
Investiga Secretaría de Salud
presuntos casos de meningitis



El Redactor de SLM
@Redacto... - 16 may.



<https://www.elredactor.mx/2023/06/20/alumna-de-la-uat-obtiene-medalla-de-oro-en-concurso-nacional-de-la-olimpiada-mexicana-d...>

La estudiante forma parte de la selección femenil de Tamaulipas, la cual está integrada por seis participantes de diversas instituciones de educación medio superior de todo el estado, quienes, con su participación en este concurso, lograron obtener dos medallas de oro, una medalla de bronce y dos menciones honoríficas, colocando a Tamaulipas en el sexto lugar a nivel nacional.

Al respecto, el Mtro. Moisés Miguel Aguilar, delegado de la OMM en el estado y académico de la UAT, dio a conocer que la selección que representó a Tamaulipas en esa edición del concurso fue conformada mediante la etapa estatal de la Olimpiada, realizada el año pasado.



Dijo que, previo a su participación en el concurso, la delegación tamaulipeca recibió entrenamiento por parte de profesores de la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH), y por estudiantes que cursan la Licenciatura en Educación con énfasis en Matemáticas, además de ex concursantes de ediciones anteriores de diversas olimpiadas de matemáticas.

Detalló que los entrenamientos fueron impartidos por docentes de la Academia de Matemáticas a lo largo de varios fines de semana, en los que se abordaron conocimientos atípicos a la educación convencional en áreas de geometría, cálculo, análisis y álgebra, mediante el raciocinio y resolución de problemas que requieren de creatividad, intuición y dedicación.

Agregó que, con la participación de estudiantes universitarios en el proceso de preparación de la delegación tamaulipeca, se contribuye al desarrollo de las ciencias matemáticas en los niños y se fomenta la formación de profesionistas, al involucrarlos en el proceso de organización del concurso estatal, el diseño de propuestas y el desarrollo, elaboración y evaluación de exámenes.

Dijo que, previo a su participación en el concurso, la delegación tamaulipeca recibió entrenamiento por parte de profesores de la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH), y por estudiantes que cursan la Licenciatura en Educación con énfasis en Matemáticas, además de ex concursantes de ediciones anteriores de diversas olimpiadas de matemáticas.

Detalló que los entrenamientos fueron impartidos por docentes de la Academia de Matemáticas a lo largo de varios fines de semana, en los que se abordaron conocimientos atípicos a la educación convencional en áreas de geometría, cálculo, análisis y álgebra, mediante el raciocinio y resolución de problemas que requieren de creatividad, intuición y dedicación.

Agregó que, con la participación de estudiantes universitarios en el proceso de preparación de la delegación tamaulipeca, se contribuye al desarrollo de las ciencias matemáticas en los niños y se fomenta la formación de profesionistas, al involucrarlos en el proceso de organización del concurso estatal, el diseño de propuestas y el desarrollo, elaboración y evaluación de exámenes.

En su oportunidad, autoridades y docentes de la UAT coincidieron en destacar su reconocimiento a las estudiantes de la delegación tamaulipeca, así como a la planta de catedráticos y estudiantes universitarios de la UAMCEH, que son parte de ese importante logro.

Mediante esas acciones, la UAT ratifica su compromiso por incrementar el talento humano especializado hacia la creación, transferencia y divulgación del conocimiento para fortalecer la ciencia en temas estratégicos que impacten en el desarrollo a nivel regional, nacional y mundial.

Artículos relacionados



Atiende Salud 41 pacientes por golpe de calor

🕒 10 horas ago



Visita de embajadores de la UE confirma confianza en Tamaulipas

🕒 11 horas ago



La alianza de este gobierno es con el pueblo: Américo Villarreal

🕒 14 horas ago

21/06/2023

Estoy buscando... [Login](#)

[Home](#) / [2023](#) / [Junio](#) / [20](#) / [Noticias](#) / [Alumna de la UAT obtiene medalla de oro en concurso nacional de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas](#)



Noticias [UAT](#)

Alumna de la UAT obtiene medalla de oro en concurso nacional de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas

Por [Editor-2](#) 15 horas ago



Alumna de la Prepa Tres UAT obtiene primer lugar nacional en Olimpiada Mexicana de Matemáticas

[#AquiComienzoTodo](#)



La alumna de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), Isabela Laredo Cervajal, obtuvo el primer lugar en la fase Individual del Segundo Concurso Nacional Femenil de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas (OMM), realizado en Cuernavaca, Morelos y la Ciudad de México. En ceremonia de premiación, la estudiante del cuarto semestre de la Escuela Preparatoria 3 de la UAT recibió la medalla de oro al obtener el primer puesto en el nivel 2 de la categoría Individual de dicho concurso, organizado por la Sociedad Matemática Mexicana, a fin de promover el desarrollo del talento matemático científico en las mujeres.

El Clima

REYNOSA

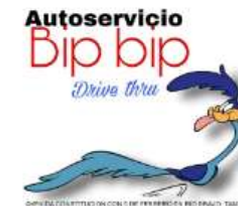
38°

clear sky
31% humidity
wind: 10km/h E
H: 41 - L: 28

45° WED	43° THU	40° FRI	40° SAT	39° SUN
------------	------------	------------	------------	------------

Weather from OpenWeatherMap

Publicidad



https://valledelnorte.com.mx/sitio/2023/06/20/alumna-de-la-uat-obtiene-medalla-de-oro-en-concurso-nacional-de-la-olimpiada-mexi...

La alumna de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), Isabela Loredo Carvajal, obtuvo el primer lugar en la fase individual del Segundo Concurso Nacional Femenil de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas (OMM), realizado en Oaxtepec, Morelos y la Ciudad de México.

En ceremonia de premiación, la estudiante del cuarto semestre de la Escuela Preparatoria 3 de la UAT recibió la medalla de oro al obtener el primer puesto en el nivel 2 de la categoría individual de dicho concurso, organizado por la Sociedad Matemática Mexicana, a fin de promover el desarrollo del talento matemático científico en las mujeres.

La estudiante forma parte de la selección femenil de Tamaulipas, la cual está integrada por seis participantes de diversas instituciones de educación medio superior de todo el estado, quienes, con su participación en este concurso, lograron obtener dos medallas de oro, una medalla de bronce y dos menciones honoríficas, colocando a Tamaulipas en el sexto lugar a nivel nacional.

Al respecto, el Mtro. Moisés Miguel Aguilar, delegado de la OMM en el estado y académico de la UAT, dio a conocer que la selección que representó a Tamaulipas en esa edición del concurso fue conformada mediante la etapa estatal de la Olimpiada, realizada el año pasado. Dijo que, previo a su participación en el concurso, la delegación tamaulipeca recibió entrenamiento por parte de profesores de la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH), y por estudiantes que cursan la Licenciatura en Educación con énfasis en Matemáticas, además de ex concursantes de ediciones anteriores de diversas olimpiadas de matemáticas.

Detalló que los entrenamientos fueron impartidos por docentes de la Academia de Matemáticas a lo largo de varios fines de semana, en los que se abordaron conocimientos atípicos a la educación convencional en áreas de geometría, cálculo, análisis y álgebra, mediante el raciocinio y resolución de problemas que requieren de creatividad, intuición y dedicación. Agregó que, con la participación de estudiantes universitarios en el proceso de preparación de la delegación tamaulipeca, se contribuye al desarrollo de las ciencias matemáticas en los niños y se fomenta la formación de profesionistas, al involucrarlos en el proceso de organización del concurso estatal, el diseño de propuestas y el desarrollo, elaboración y evaluación de exámenes.

En su oportunidad, autoridades y docentes de la UAT coincidieron en destacar su reconocimiento a las estudiantes de la delegación tamaulipeca, así como a la planta de catedráticos y estudiantes universitarios de la UAMCEH, que son parte de ese importante logro. Mediante esas acciones, la UAT ratifica su compromiso por incrementar el talento humano especializado hacia la creación, transferencia y divulgación del conocimiento para fortalecer la ciencia en temas estratégicos que impacten en el desarrollo a nivel regional, nacional y mundial.



UPD
TAMAULIPAS

Martín Hernández Martínez
Presidente Estatal

Publicado por *Editor-2*



- INICIO
- NUEVO LEÓN
- TAMAULIPAS
- COAHUILA
- NACIONAL
- MUNDO
- DEPORTES
- ESPECTÁCULOS
- AUTOMANÍA
- ENTREVISTAS
- ARTE Y CULTURA
- PELIS
- OPINIÓN
- GALERÍA

Inicio > Tamaulipas > Ciudad Victoria > Alumna de la UAT obtiene medalla de oro en concurso nacional de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas

Ciudad Victoria Tamaulipas

Alumna de la UAT obtiene medalla de oro en concurso nacional de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas

By Editor1 - junio 21, 2023 0

Youtube



Alumna de la Prepa Tres UAT obtiene primer lugar nacional en Olimpiada Mexicana de Matemáticas

#AquíComienzaTodo



Por: Georgina Peart Garza



Por: Georgina Peart Garza

Cd. Victoria, Tamps.- La alumna de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), Isabela Loredo Carvajal, obtuvo el primer lugar en la fase individual del Segundo Concurso Nacional Femenil de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas (OMM), realizado en Oaxtepec, Morelos y la Ciudad de México.

En ceremonia de premiación, la estudiante del cuarto semestre de la Escuela Preparatoria 3 de la UAT recibió la medalla de oro al obtener el primer puesto en el nivel 2 de la categoría individual de dicho concurso, organizado por la Sociedad Matemática Mexicana, a fin de promover el desarrollo del talento matemático científico en las mujeres.

La estudiante forma parte de la selección femenil de Tamaulipas, la cual está integrada por seis participantes de diversas instituciones de educación medio superior de todo el estado, quienes, con su participación en este concurso, lograron obtener dos medallas de oro, una medalla de bronce y dos menciones honoríficas, colocando a Tamaulipas en el sexto lugar a nivel nacional.

Al respecto, el Mtro. Moisés Miguel Aguilar, delegado de la OMM en el estado y académico de la UAT, dio a conocer que la selección que representó a Tamaulipas en esa edición del concurso fue conformada mediante la etapa estatal de la Olimpiada, realizada el año pasado.

Dijo que, previo a su participación en el concurso, la delegación tamaulipeca recibió entrenamiento por parte de profesores de la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH), y por estudiantes que cursan la Licenciatura en Educación con énfasis en Matemáticas, además de ex concursantes de ediciones anteriores de diversas olimpiadas de matemáticas.

Detalló que los entrenamientos fueron impartidos por docentes de la Academia de Matemáticas a lo largo de varios fines de semana, en los que se abordaron conocimientos atípicos a la educación convencional en áreas de geometría, cálculo, análisis y álgebra, mediante el raciocinio y resolución de problemas que requieren de creatividad, intuición y dedicación.

Agregó que, con la participación de estudiantes universitarios en el proceso de preparación de la delegación tamaulipeca, se contribuye al desarrollo de las ciencias matemáticas en los niños y se fomenta la formación de profesionistas, al involucrarlos en el proceso de organización del concurso estatal, el diseño de propuestas y el desarrollo, elaboración y evaluación de exámenes.



Agregó que, con la participación de estudiantes universitarios en el proceso de preparación de la delegación tamaulipeca, se contribuye al desarrollo de las ciencias matemáticas en los niños y se fomenta la formación de profesionistas, al involucrarlos en el proceso de organización del concurso estatal, el diseño de propuestas y el desarrollo, elaboración y evaluación de exámenes.

En su oportunidad, autoridades y docentes de la UAT coincidieron en destacar su reconocimiento a las estudiantes de la delegación tamaulipeca, así como a la planta de catedráticos y estudiantes universitarios de la UAMCEH, que son parte de ese importante logro.

Mediante esas acciones, la UAT ratifica su compromiso por incrementar el talento humano especializado hacia la creación, transferencia y divulgación del conocimiento para fortalecer la ciencia en temas estratégicos que impacten en el desarrollo a nivel regional, nacional y mundial.

Previous article

Beneficia a miles de contribuyentes módulo móvil del SAT en oficina municipal de Monterrey

Next article

Buick Encore GX 2024 llega a México totalmente renovada u centrada en la tecnología



Editor1

DEJA UNA RESPUESTA

Comentario:



¡QUE PADRES! DESCUENTOS

Vigencia del 1 al 30 de junio de 2023

HASTA 70% En rezago del impuesto predial	HASTA 100% En recargos, gastos y sanciones
EN PREDIAL 2023 10%	HASTA 50% En multas de tránsito no graves

*Descuentos solo aplican en caso-habitación

Para solicitar información detallada del programa, comuníquese al **818007-6600**





EN LÍNEA

TV

IMPRESO

CLASIFICADOS



38°



NOTICIAS

REYNOSA

TAMAULIPAS

TEXAS

DEPORTES

ESCENA

MÁS

• INICIO • TAMAULIPAS • CO. VICTORIA • OBTIENE ALUMNA DE LA UAT MEDALLA DE ORO

TAMAULIPAS

Obtiene alumna de la UAT medalla de oro

Isabela Loredo Carvajal, obtuvo el primer lugar en la fase individual del concurso nacional de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas

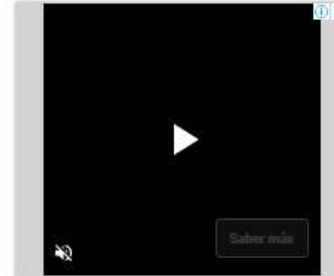
POR: EL MAÑANA STAFF

21 / JUNIO / 2023 -

COMPARTIR



Isabela Loredo es estudiante del cuarto semestre de la Escuela Preparatoria 3 de la UAT.



LAS MÁS LEIDAS

- Explosión en edificio de París provoca enorme incendio, deja cuatro heridos
- Detectan petróleo en playa del sur
- Guardia Estatal asegura camioneta blindada en la Alquiles Serdán



EN LÍNEA TV IMPRESO CLASIFICADOS

📍 38° 🔍

NOTICIAS REYNOSA TAMAULIPAS TEXAS DEPORTES ESCENA MÁS



Ciudad Victoria, Tam.- La alumna de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), Isabela Loredo Carvajal, obtuvo el primer lugar en la fase individual del Segundo Concurso Nacional Femenil de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas (OMM), realizado en Oaxtepec, Morelos y la Ciudad de México.

CEREMONIA

En ceremonia de premiación, la estudiante del cuarto semestre de la Escuela Preparatoria 3 de la UAT recibió la medalla de oro al obtener el primer puesto en el nivel 2 de la categoría individual de dicho concurso, organizado por la Sociedad Matemática Mexicana, a fin de promover el desarrollo del talento matemático científico en las mujeres.

- La estudiante forma parte de la selección femenil de Tamaulipas, la cual está integrada por seis participantes de diversas instituciones de **educación** medio superior de todo el estado, quienes, con su participación en este concurso, lograron obtener dos medallas de oro, una medalla de bronce y dos menciones honoríficas, colocando a Tamaulipas en el sexto lugar a nivel nacional.

Al respecto, el Mtro. Moisés Miguel Aguilar, delegado de la OMM en el estado y académico de la UAT, dio a conocer que la selección que representó a Tamaulipas en esa edición del concurso fue conformada mediante la etapa estatal de la Olimpiada, realizada el año pasado.

Dijo que, previo a su participación en el concurso, la delegación tamaulipeca recibió entrenamiento por parte de profesores de la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (IAMCEH), y por estudiantes que cursan la Licenciatura en Educación con énfasis en Matemáticas, además de ex concursantes de ediciones anteriores de diversas olimpiadas de matemáticas.

Detalló que los entrenamientos fueron impartidos por docentes de la Academia de Matemáticas a lo largo de varios fines de semana, en los que se abordaron conocimientos atípicos a la educación convencional en áreas de geometría, cálculo, análisis y álgebra, mediante el raciocinio y resolución de problemas que requieren de creatividad, intuición y dedicación.



DEJA TU COMENTARIO

- En peligro distrito de riego 086
- Bajan ventas por filas en el puente



Descarga gratis el App
de El Mañana de Reynosa

APPLE

ANDROID

MULTIMEDIA

📺 #CdVictoria El gobernador Américo Villarreal Anaya encabezó la ceremonia de honores a la Bandera desde el gimnasio Manuel Raga Navarro



📺 #CdVictoria El gobernador Américo Villarreal Anaya encabezó la ceremonia de honores a la Bandera desde el gimnasio Manuel Raga Navarro

📺 Protección Civil Tamaulipas trabaja control de incendios forestales en J...

MINUTO A MINUTO

Ver fotos

locurascuerdas · Hace 16 horas · 2 Min. de lectura

Alumna de la UAT obtiene medalla de oro en concurso nacional de la Olimpiada Mexicana de Matemática

La alumna de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), Isabela Loredo Cervel, obtuvo el primer lugar en la fase individual del Segundo Concurso Nacional Femenil de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas (OMM), realizado en Oaxtepec, Morelos y la Ciudad de México.



<https://www.locurascuerdas.mx/post/alumna-de-la-uat-obtiene-medalla-de-oro-en-concurso-nacional-de-la-olimpiada-mexicana-de-matem...>

En ceremonia de premiación, la estudiante del cuarto semestre de la Escuela Preparatoria 3 de la UAT recibió la medalla de oro al obtener el primer puesto en el nivel 2 de la categoría individual de dicho concurso, organizado por la Sociedad Matemática Mexicana, a fin de promover el desarrollo del talento matemático científico en las mujeres.



La estudiante forma parte de la selección femenil de Tamaulipas, la cual está integrada por seis participantes de diversas instituciones de educación medio superior de todo el estado, quienes, con su participación en este concurso, lograron obtener dos medallas de oro, una medalla de bronce y dos menciones honoríficas, colocando a Tamaulipas en el sexto lugar a nivel nacional.



Al respecto, el Mtro. Moisés Miguel Aguilar, delegado de la OMM en el estado y académico de la UAT, dio a conocer que la selección que representó a Tamaulipas en esa edición del concurso fue conformada mediante la etapa estatal de la Olimpiada, realizada el año pasado. Dijo que, previo a su participación en el concurso, la delegación tamaulipeca recibió entrenamiento por parte de profesores de la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH), y por estudiantes que cursan la Licenciatura en Educación con énfasis en Matemáticas, además de ex concursantes de ediciones anteriores de diversas olimpiadas de matemáticas.

Detalló que los entrenamientos fueron impartidos por docentes de la Academia de Matemáticas a lo largo de varios fines de semana, en los que se abordaron conocimientos atípicos a la educación convencional en áreas de geometría, cálculo, análisis y álgebra, mediante el raciocinio y resolución de problemas que requieren de creatividad, intuición y dedicación.

Agregó que, con la participación de estudiantes universitarios en el proceso de preparación de la delegación tamaulipeca, se contribuye al desarrollo de las ciencias matemáticas en los niños y se fomenta la formación de profesionistas, al involucrarlos en el proceso de organización del concurso estatal, el diseño de propuestas y el desarrollo, elaboración y evaluación de exámenes.

En su oportunidad, autoridades y docentes de la UAT coincidieron en destacar su reconocimiento a las estudiantes de la delegación tamaulipeca, así como a la planta de catedráticos y estudiantes universitarios de la UAMCEH, que son parte de ese importante logro.

Mediante esas acciones, la UAT ratifica su compromiso por incrementar el talento humano especializado hacia la creación, transferencia y divulgación del conocimiento para fortalecer la ciencia en temas estratégicos que impacten en el desarrollo a nivel regional, nacional y mundial.

Home > Diosd y fondo

Consolida UAT la calidad de su Licenciatura en Negocios Internacionales

Por MuroPolítico / Redacción — junio 19, 2023



7 **65**
SHARES VOTOS

Share on Facebook

Share on Twitter



Ultimas Noticias

EL MUNDO El Muro S.A. / Un año... y no hay Justicia para Toño de la Cruz

CONFIDENCIAL Confidencial / Apuros morenistas

INTERIORES Interiores / Apostillas al frenazo de Ebrard

TIEMPO Y ESPACIO Tiempo y Espacio / Unión Europea en Tamaulipas

UNA TRAS OTRA Una Tras Otra / ¡Ayuda... Mamaaky!

Search

https://muropolitico.mx/2023/06/19/consolida-uat-la-calidad-de-su-licenciatura-en-negocios-internacionales/

Tampico, Tamaulipas.- La Licenciatura en Negocios Internacionales que imparte la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) en la Facultad de Comercio y Administración Tampico (FCAT) fue reconocida por su calidad académica y administrativa por el Comité Interinstitucional para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES), a través del otorgamiento de la reacreditación en el Nivel 1.

Esta distinción fue otorgada mediante un proceso de evaluación cuyo propósito es reconocer pública y formalmente que el programa educativo cumple con criterios de calidad y que fomenta la mejora continua mediante la atención de las recomendaciones que la organización acreditadora formula.

Al respecto, el director de la FCAT, Mtro. Jesús Arias Gómez, informó que este reconocimiento fue otorgado por un periodo de cinco años, como testimonio del cumplimiento satisfactorio de los requisitos académicos establecidos por los CIEES.

Explicó que la acreditación ofrece mayor confianza al sector productivo, ya que estimula a los empleadores a contratar profesionistas que egresan de programas certificados, los cuales garantizan que durante su formación alcanzaron conocimientos, desarrollaron competencias y adquirieron aptitudes que les permiten una exitosa inserción laboral, lo que también contribuye al mejoramiento de su entorno.

Por su parte, el Mtro. Arturo Tenorio González, coordinador de la Licenciatura en Negocios Internacionales de ese plantel, dijo que con estas acciones se acredita la formación de profesionistas competentes que actúan eficientemente en la toma de decisiones para la implementación de estrategias de negociación y comercialización, proponiendo alternativas creativas de solución a las problemáticas que enfrentan las empresas en sus relaciones de negocios dentro de los mercados internacionales.

De igual manera, el coordinador de Acreditación Nacional e Internacional de esa institución académica, Mtro. Manuel Eduardo Gutiérrez Ortiz, destacó su reconocimiento al equipo académico y colaboradores que hicieron posible alcanzar esta acreditación, cuyo proceso consistió en la visita virtual de pares evaluadores de otras universidades del país, quienes realizaron una evaluación centrada en el propósito de la carrera con énfasis en los resultados tanto de estudiantes como del programa educativo.

Por último, mencionó que el distintivo de reconocimiento de los CIEES con que cuenta la Facultad de Comercio y Administración Tampico representa un aliciente para continuar trabajando en el aseguramiento de una formación de calidad para la comunidad estudiantil.



Últimas Noticias



El Muro S.A. / Un año... y no hay Justicia para Toño de la Cruz



Confidencial / Apuros morenistas



Interiores / Apostillas al frentazo de Ebrard



Tiempo y Espacio / Unión Europea en Tamaulipas



Una Tras Otra / ¡Ayuda... Mamaaky!

Home / Desde la barra

Alumna de la UAT obtiene medalla de oro en concurso nacional de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas

Por MuroPolítico / Redacción — junio 20, 2023



Últimas Noticias

- El Muro S.A. / Un año... y no hay Justicia para Toño de la Cruz**
- Confidencial / Apuros morenistas**
- Interiores / Apostillas al frentazo de Ebrard**
- Tiempo y espacio / Unión Europea en Tamaulipas**
- Una Tras Otra / ¡Ayuda... Mamasay!**

Ciudad Victoria, Tamaulipas.- La alumna de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), Isabella Corredo Carvajal, obtuvo el primer lugar en la fase individual del Segundo Concurso Nacional Femenil de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas (OMM), realizado en Oaxtepec, Morelos y la Ciudad de México.

En ceremonia de premiación, la estudiante del cuarto semestre de la Escuela Preparatoria 3 de la UAT recibió la medalla de oro al obtener el primer puesto en el nivel 2 de la categoría individual de dicho concurso, organizado por la Sociedad Matemática Mexicana, a fin de promover el desarrollo del talento matemático científico en las mujeres.

La estudiante forma parte de la selección femenil de Tamaulipas, la cual está integrada por seis participantes de diversas instituciones de educación medio superior de todo el estado, quienes, con su participación en este concurso, lograron obtener dos medallas de oro, una medalla de bronce y dos menciones honoríficas, colocando a Tamaulipas en el sexto lugar a nivel nacional.

Al respecto, el Mtro. Moisés Miguel Aguilar, delegado de la OMM en el estado y académico de la UAT, dio a conocer que la selección que representó a Tamaulipas en esa edición del concurso fue confirmada mediante la etapa estatal de la Olimpiada, realizada el año pasado.

Dijo que, previo a su participación en el concurso, la delegación tamaulpeca recibió entrenamiento por parte de profesores de la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH), y por estudiantes que cursan la Licenciatura en Educación con énfasis en Matemáticas, además de ex concursantes de ediciones anteriores de diversas olimpiadas de matemáticas.

Detalló que los entrenamientos fueron impartidos por docentes de la Academia de Matemáticas a lo largo de varios fines de semana, en los que se abordaron conocimientos atípicos a la educación convencional en áreas de geometría, cálculo, análisis y álgebra, mediante el racocirso y resolución de problemas que requieren de creatividad, intuición y dedicación.

Agregó que, con la participación de estudiantes universitarios en el proceso de preparación de la delegación tamaulpeca, se contribuye al desarrollo de las ciencias matemáticas en los niños y se fomenta la formación de profesionistas, al involucrarlos en el proceso de organización del concurso estatal, el diseño de propuestas y el desarrollo, elaboración y evaluación de exámenes.

En su oportunidad, autoridades y docentes de la UAT coincidieron en destacar su reconocimiento a las estudiantes de la delegación tamaulpeca, así como a la planta de catestrático y estudiantes universitarios de la UAMCEH, que son parte de ese importante logro.

Mediante esas acciones, la UAT ratifica su compromiso por incrementar el talento humano especializado hacia la creación, transferencia y divulgación del conocimiento para fortalecer la ciencia en temas estratégicos que impacten en el desarrollo a nivel regional, nacional y mundial.



Ultimas Noticias



El Muro S.A. / Un año... y no hay Justicia para Toño de la Cruz



Confidencial / Apuros morenistas



Interiores / Apostillas al frentazo de Ebrard



Tiempo y Espacio / Unión Europea en Tamaulipas



Una Tras Otra / ¡Ayuda... Mamaaky!

Search...





Lider en Noticias
La Región
 Tamaulipas

Municipios Política Editorialistas Internacional Deportes Seguridad Cultura & Arte Espectáculos Seguridad Más - Directorio 🔍

Consolida UAT la calidad de su Licenciatura en Negocios Internacionales

La Licenciatura en Negocios Internacionales de la Facultad de Comercio de Tampico recibe una nueva acreditación que consolida por cinco años más su vigencia como programa de alta calidad educativa.

Por **Agencia Regional Mexicana** - junio 19, 2023 (1) Destacados, Municipios



Search 🔍

Entradas recientes

¿Ese es la alianza?

19 JUNIO 2023 🔍



El peso es el que cimienta el Partido Acción Nacional, en la elección de gobernador en Tamaulipas, fue haber hecho alianza...

Propuesta Eleoral

19 JUNIO 2023 🔍



¿Mentira o verdad? Las redes sociales están indigando a Marcelo Elías Casachón, candidato principal en la rivalidad con la también...

Declaración patrimonial de nuestros magistrados

19 JUNIO 2023 🔍



Esta vez son quince los nombres de las declaraciones patrimoniales de magistrados y empleados del Poder Judicial de Tamaulipas. No quedaron...

Aprobados Diputados y Diputados por un día acciones para fomentar la inclusión y prevenir el bullying en escuelas de



SAIBA PRINCIPI
 RESERVA TU PASAJE

Descuentos exclusivos

Reserva

← × <https://laregiontam.com.mx/2023/06/19/consolida-uat-la-calidad-de-su-licenciatura-en-negocios-internacionales/>

Explicó que la acreditación ofrece mayor confianza al sector productivo, ya que estimula a los empleadores a contratar profesionistas que egresan de programas certificados, los cuales garantizan que durante su formación alcanzaron conocimientos, desarrollaron competencias y adquirieron aptitudes que les permiten una exitosa inserción laboral, lo que también contribuye al mejoramiento de su entorno.

Por su parte, el Mtro. Arturo Tenorio González, coordinador de la Licenciatura en Negocios Internacionales de ese plantel, dijo que con estas acciones se acredita la formación de profesionistas competentes que actúen eficientemente en la toma de decisiones para la implementación de estrategias de negociación y comercialización, proponiendo alternativas creativas de solución a las problemáticas que enfrentan las empresas en sus relaciones de negocios dentro de los mercados internacionales.

De igual manera, el coordinador de Acreditación Nacional e Internacional de esa institución académica, Mtro. Manuel Eduardo Gutiérrez Ortiz, destacó su reconocimiento al equipo académico y colaboradores que hicieron posible alcanzar esta acreditación, cuyo proceso consistió en la visita virtual de pares evaluadores de otras universidades del país, quienes realizaron una evaluación centrada en el propósito de la carrera con énfasis en los resultados tanto de estudiantes como del programa educativo.

Por último, mencionó que el distintivo de reconocimiento de los CIEES con que cuenta la Facultad de Comercio y Administración Tampico representa un aliciente para continuar trabajando en el aseguramiento de una formación de calidad para la comunidad estudiantil.

miércoles, junio 21, 2023

f t

Alumna de la UAT obtiene medalla de oro en concurso nacional de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas

 Por **Redaccion** — junio 20, 2023 en Tamaulipas

0



LA CORRETA
Horario de Atención

Lunes a Miércoles	7:00am a 18:00pm
Jueves	CERRADO
Viernes y Sábado	7:00am a 18:00pm
Domingo	10:00am a 17:00pm

Search... 🔍

Entradas recientes

Imprudencia y exceso de velocidad, originan la volcadura de un trailer en la Sigo XX

Se registra accidente en la Sigo XXI: imprudencia y exceso de velocidad, las causas

Anamira, ciudad progresista y nuevo HUB logístico

CIUDAD VICTORIA, TAMPS. La alumna de la **Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT)**, Isabela Loredo Cervajá, obtuvo el primer lugar en la fase individual del Segundo Concurso Nacional Femenil de la **Olimpiada Mexicana de Matemáticas (OMM)**, realizado en Cuernavaca, Morelos y la Ciudad de México.



En ceremonia de premiación, la estudiante del cuarto semestre de la Escuela

Preparatoria 3 de la UAT recibió la medalla de oro al obtener el primer puesto en el nivel 2 de la categoría individual de dicho concurso, organizado por la **Sociedad Matemática Mexicana**, a fin de promover el desarrollo del talento matemático científico en las mujeres.



La estudiante forma parte de la selección femenil de Tamaulipas, la cual está integrada por seis participantes de diversas instituciones de educación medio superior de todo el estado, quienes, con su participación en este concurso, lograron obtener dos medallas de oro, una medalla de bronce y dos menciones honoríficas, colocando a Tamaulipas en el sexto lugar a nivel nacional.

Al respecto, el Mtro. Moisés Miguel Aguilar, delegado de la **OMM** en el estado y académica de la UAT, dio a conocer que la selección que representó a Tamaulipas en esta edición del concurso fue conformada mediante la etapa estatal de la Olimpiada, realizada el año pasado.

Dijo que, previo a su participación en el concurso, la delegación tamaulipeca recibió entrenamiento por parte de profesores de la **Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y**

Humanidades (UAMCEH), y por estudiantes que cursan la Licenciatura en Educación con énfasis en Matemáticas, además de ex concursantes de ediciones anteriores de diversas olimpiadas de matemáticas.



Search 

Entradas recientes

Impulsividad y exceso de velocidad, originan la voladura de un tráiler en la Siglo XXI

Se registra accidente en la Siglo XXI Impulsividad y exceso de velocidad, los causan

Además, salud progresista y nuevo HUD legitimo

Las "Carrocerías" por el atropello

La nueva Infraestructura Deportiva impulsa el Desarrollo Económico. Chihuahua

Detalló que los entrenamientos fueron impartidos por docentes de la Academia de Matemáticas a lo largo de varios fines de semana, en los que se abordaron conocimientos atípicos a la educación convencional en áreas de geometría, cálculo, análisis y álgebra, mediante el raciocinio y resolución de problemas que requieren de creatividad, intuición y dedicación.



Agregó que, con la participación de estudiantes universitarios en el proceso de preparación de la delegación tamaulipeca, se contribuye al desarrollo de las ciencias matemáticas en los niños y se fomenta la formación de profesionistas, al involucrarlos en el proceso de organización del concurso estatal, el diseño de propuestas y el desarrollo, elaboración y evaluación de exámenes.



En su oportunidad, autoridades y docentes de la UAT coincidieron en destacar su reconocimiento a las estudiantes de la delegación tamaulipeca, así como a la planta de catedráticos y estudiantes universitarios de la UAMCEH, que son parte de ese importante logro.

Mediante esas acciones, la UAT ratifica su compromiso por incrementar el talento humano especializado hacia la creación, transferencia y divulgación del conocimiento para fortalecer la

ciencia en temas estratégicos que impacten en el desarrollo a nivel regional, nacional y mundial.

LA CORRETA
Horario de Atención

Lunes a Miércoles	9:00am a 18:00pm
Jueves	CERRADO
Viernes y Sábado	7:00am a 18:00pm
Domingo	10:00am a 17:00pm

Entradas recientes

- Imprudencia y exceso de velocidad, originan la volcadura de un trailer en la Siglo XXI
- Se registra accidente en la Siglo XXI: imprudencia y exceso de velocidad, las causas
- Altamira, ciudad progresista y nuevo HUB logístico
- Las "Corcholatas" por el atipano
- La Nueva Infraestructura Deportiva Impulsa el Desarrollo Económico: Chucho Nader





CLASIFICADOS

ALUMNA DE LA UAT OBTIENE MEDALLA DE ORO EN CONCURSO NACIONAL DE LA OLIMPIADA MEXICANA DE MATEMÁTICAS

20 junio, 2023





20 junio, 2023 **INTERNACIONAL**

La alumna de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), Isabela Laredo Carvajal, obtuvo el primer lugar en la fase individual del Segundo Concurso Nacional Femenil de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas (OMM), realizado en Oaxtepec, Morelos y la Ciudad de México.

En ceremonia de premiación, la estudiante del cuarto semestre de la Escuela Preparatoria 3 de la UAT recibió la medalla de oro al obtener el primer puesto en el nivel 2 de la categoría individual de dicho concurso, organizado por la Sociedad Matemática Mexicana, a fin de promover el desarrollo del talento matemático científico en las mujeres.

La estudiante forma parte de la selección femenil de Tamaulipas, la cual está integrada por seis participantes de diversas instituciones de educación medio superior de todo el estado, quienes, con su participación en este concurso, lograron obtener dos medallas de oro, una medalla de bronce y dos menciones honoríficas, colocando a Tamaulipas en el sexto lugar a nivel nacional.

Al respecto, el Mtro. Moisés Miguel Aguilar, delegado de la OMM en el estado y académico de la UAT, dio a conocer que la selección que representó a Tamaulipas en esa edición del concurso fue conformada mediante la etapa estatal de la Olimpiada, realizada el año pasado.

Dijo que, previo a su participación en el concurso, la delegación tamaulipeca recibió entrenamiento por parte de profesores de la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH), y por estudiantes que cursan la Licenciatura en Educación con énfasis en Matemáticas, además de ex concursantes de ediciones anteriores de diversas olimpiadas de matemáticas.

Detalló que los entrenamientos fueron impartidos por docentes de la Academia de Matemáticas a lo largo de varios fines de semana, en los que se abordaron conocimientos atípicos a la educación convencional en áreas de geometría, cálculo, análisis y álgebra, mediante el raciocinio y resolución de problemas que requieren de creatividad, intuición y dedicación.

Agregó que, con la participación de estudiantes universitarios en el proceso de preparación de la delegación tamaulipeca, se contribuye al desarrollo de las ciencias matemáticas en los niños y se fomenta la formación de profesionistas, al involucrarlos en el proceso de organización del concurso estatal, el diseño de propuestas y el desarrollo, elaboración y evaluación de exámenes.

En su oportunidad, autoridades y docentes de la UAT concidieron en destacar su reconocimiento a las estudiantes de la delegación tamaulipeca, así como a la planta de cátedráticos y estudiantes universitarios de la UAMCEH, que son parte de ese importante logro.

Mediante esas acciones, la UAT ratifica su compromiso por incrementar el talento humano especializado hacia la creación, transferencia y divulgación del conocimiento para fortalecer la ciencia en temas estratégicos que impacten en el desarrollo a nivel regional, nacional y mundial.

Comparte esto:



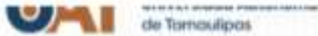
EDICIÓN IMPRESA



#Másde50añosinformando



#Enterate que:



licenciatura en negocios internacionales

REGISTRAR SU EMPRESA EN EL FUTURO



Introduce tu búsqueda

BUSCAR

junio 19, 2023

COLUMNAS



Lo que
ocasiona el
calor

Consolida UAT la calidad de su Licenciatura en Negocios Internacionales

19 junio, 2023 - Estado

La Licenciatura en Negocios Internacionales que imparte la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) en la Facultad de Comercio y Administración Tampico (FCAT) fue reconocida por su calidad académica y administrativa por el Comité Interinstitucional para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES), a través del otorgamiento de la reacreditación en el Nivel 1.

Esta distinción fue otorgada mediante un proceso de evaluación cuyo propósito es reconocer pública y formalmente que el programa educativo cumple con criterios de calidad y que fomenta la mejora continua mediante la atención de las recomendaciones que la organización acreditadora formula.

Al respecto, el director de la FCAT, Mtro. Jesús Arias Gómez, informó que este reconocimiento fue otorgado por un periodo de cinco años, como testimonio del cumplimiento satisfactorio de los requisitos académicos establecidos por los CIEES.

Explicó que la acreditación ofrece mayor confianza al sector productivo, ya que estimula a los empleadores a contratar profesionistas que egresan de programas certificados, los cuales garantizan que durante su formación alcanzaron conocimientos, desarrollaron competencias y adquirieron aptitudes que les permiten una exitosa inserción laboral, lo que también contribuye al mejoramiento de su entorno.

Por su parte, el Mtro. Arturo Tenorio González, coordinador de la Licenciatura en Negocios Internacionales de ese plantel, dijo que con estas acciones se acredita la formación de profesionistas competentes que actúan eficientemente en la toma de decisiones para la implementación de estrategias de negociación y comercialización, proponiendo alternativas creativas de solución a las problemáticas que enfrentan las empresas en sus relaciones de negocios dentro de los mercados internacionales.

De igual manera, el coordinador de Acreditación Nacional e Internacional de esa institución académica, Mtro. Manuel Eduardo Gutiérrez Ortiz, destacó su reconocimiento al equipo académico y colaboradores que hicieron posible alcanzar esta acreditación, cuyo proceso consistió en la visita virtual de pares evaluadores de otras universidades del país, quienes realizaron una evaluación centrada en el propósito de la carrera con énfasis en los resultados tanto de estudiantes como del programa educativo.

Por último, mencionó que el distintivo de reconocimiento de los CIEES con que cuenta la Facultad de Comercio y Administración Tampico representa un aliciente para continuar trabajando en el aseguramiento de una formación de calidad para la comunidad estudiantil.

Comparte esto:

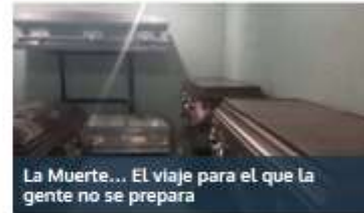


Mal administrador



La sucursal del infierno...

REPORTAJE



La Muerte... EL viaje para el que la gente no se prepara



Guarden gatos y gallinas negras; Los sacrifican en ritos satánicos



Viajan en vagones de frontera a frontera



You are here → Home > BOLETINES > Consolida UAT la calidad de su Licenciatura en Negocios Internacionales

BOLETINES - PORTADA



CONSOLIDA UAT LA CALIDAD DE SU LICENCIATURA EN NEGOCIOS INTERNACIONALES



Buscar



BIENVENIDOS

CONSOLIDA UAT LA CALIDAD DE SU LICENCIATURA EN NEGOCIOS INTERNACIONALES

JUNIO 20, 2023 VIDA DIARIA

0
SHARES

Compartir

Twitter

La Licenciatura en Negocios Internacionales que imparte la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) en la Facultad de Comercio y Administración Tampico (FCAT) fue reconocida por su calidad académica y administrativa por el Comité Interinstitucional para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES), a través del otorgamiento de la re acreditación en el Nivel 1. Esta distinción fue otorgada mediante un proceso de evaluación cuyo propósito es reconocer públicamente y formalmente que el programa educativo cumple con criterios de calidad y que fomenta la mejora continua mediante la atención de las recomendaciones que la organización acreditadora formula. Al respecto, el director de la FCAT, Mtro. Jesús Arias Gómez, informó que este reconocimiento fue otorgado por un periodo de cinco años, como testimonio del cumplimiento satisfactorio de los requisitos académicos establecidos por los CIEES. Explicó que la acreditación ofrece mayor confianza al sector productivo, ya que estimula a los empleadores a contratar profesionistas que egresan de programas certificados, los cuales garantizan que durante su formación alcanzaron conocimientos, desarrollaron competencias y adquirieron aptitudes que les permiten una exitosa inserción laboral, lo que también contribuye al mejoramiento de su entorno. Por su parte, el Mtro. Arturo Tenorio González, coordinador de la Licenciatura en Negocios Internacionales de ese plantel, dijo que con estas acciones se acredita la formación de profesionistas competentes que actúan eficientemente en la toma de decisiones para la implementación de estrategias de negociación y comercialización, proponiendo alternativas creativas de solución a las problemáticas que enfrentan las empresas en sus relaciones de negocios dentro de los mercados internacionales. De igual manera, el coordinador de Acreditación Nacional e Internacional de esa institución académica, Mtro. Manuel Eduardo Gutiérrez Ortiz, destacó su reconocimiento al equipo académico y colaboradores que hicieron posible alcanzar esta acreditación, cuyo proceso consistió en la visita virtual de pares evaluadores de otras universidades del país, quienes realizaron una evaluación centrada en el propósito de la carrera con énfasis en los resultados tanto de estudiantes como del programa educativo. Por último, mencionó que el distintivo de reconocimiento de los CIEES con que cuenta la Facultad de Comercio y Administración Tampico representa un aliciente para continuar trabajando en el aseguramiento de una formación de calidad para la comunidad estudiantil.

282 total views, 0 views today

BIENVENIDOS

Estimado lector, En Vida Diaria estamos conscientes que te gusta estar informado, por eso nace este espacio para que estés enterado y actualizado, con los sucesos más relevantes de nuestro estado de Tamaulipas, noticias, entrevistas, opinión, tecnología, política, y mucho más, como también te ofrecemos información útil para que formes tu opinión, le estaremos muy agradecidos si nos envía sus sugerencias, comentarios, y a la vez nos ayudes a crear conciencia, recuerda este espacio es más tuyo que nuestro.

CATEGORÍAS

Elegir categoría

COLUMNISTAS

About Latest Posts



VIDA DIARIA

About Latest Posts



ROSA
ELENA

Sígueme





You are here → Home » BOLETINES » Alumna de la UAT obtiene medalla de oro en concurso nacional de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas

BOLETINES PORTADA



Alumna de la Prepa Tres UAT obtiene
primer lugar nacional en Olimpiada
Mexicana de Matemáticas

#AquíCrecienzaToda



Buscar 🔍

BIENVENIDOS

Estimado lector, En Vida Diaria estamos conscientes que te gusta estar informado, por eso nace este espacio para que estés enterado y actualizado, con los sucesos más relevantes de nuestro estado de Tamaulipas.

ALUMNA DE LA UAT OBTIENE MEDALLA DE ORO EN CONCURSO NACIONAL DE LA OLIMPIADA MEXICANA DE MATEMÁTICAS

📅 JUNIO 21, 2023 📍 VIDA DIARIA

ALUMNA DE LA UAT OBTIENE MEDALLA DE ORO EN CONCURSO NACIONAL DE LA OLIMPIADA MEXICANA DE MATEMÁTICAS

JUNIO 21, 2023 VIDA DIARIA



Compartir

Twitter

La alumna de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), Isabela Loredo Caryajal, obtuvo el primer lugar en la fase individual del Segundo Concurso Nacional Femenil de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas (OMM), realizado en Oaxtepec, Morelos y la Ciudad de México. En ceremonia de premiación, la estudiante del cuarto semestre de la Escuela Preparatoria 3 de la UAT recibió la medalla de oro al obtener el primer puesto en el nivel 2 de la categoría individual de dicho concurso, organizado por la Sociedad Matemática Mexicana, a fin de promover el desarrollo del talento matemático científico en las mujeres. La estudiante forma parte de la selección femenil de Tamaulipas, la cual está integrada por seis participantes de diversas instituciones de educación medio superior de todo el estado, quienes, con su participación en este concurso, lograron obtener dos medallas de oro, una medalla de bronce y dos menciones honoríficas, colocando a Tamaulipas en el sexto lugar a nivel nacional. Al respecto, el Mtro. Moisés Miguel Aguilar, delegado de la OMM en el estado y académico de la UAT, dio a conocer que la selección que representó a Tamaulipas en esa edición del concurso fue conformada mediante la etapa estatal de la Olimpiada, realizada el año pasado. Dijo que, previo a su participación en el concurso, la delegación tamaulipeca recibió entrenamiento por parte de profesores de la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH), y por estudiantes que cursan la Licenciatura en Educación con énfasis en Matemáticas, además de ex concursantes de ediciones anteriores de diversas olimpiadas de matemáticas. Detalló que los entrenamientos fueron impartidos por docentes de la Academia de Matemáticas a lo largo de varios fines de semana, en los que se abordaron conocimientos atípicos a la educación convencional en áreas de geometría, cálculo, análisis y álgebra, mediante el raciocinio y resolución de problemas que requieren de creatividad, intuición y dedicación. Agregó que, con la participación de estudiantes universitarios en el proceso de preparación de la delegación tamaulipeca, se contribuye al desarrollo de las ciencias matemáticas en los niños y se fomenta la formación de profesionistas, al involucrarlos en el proceso de organización del concurso estatal, el diseño de propuestas y el desarrollo, elaboración y evaluación de exámenes. En su oportunidad, autoridades y docentes de la UAT coincidieron en destacar su reconocimiento a las estudiantes de la delegación tamaulipeca, así como a la planta de catedráticos y estudiantes universitarios de la UAMCEH, que son parte de ese importante logro. Mediante esas acciones, la UAT ratifica su compromiso por incrementar el talento humano especializado hacia la creación, transferencia y divulgación del conocimiento para fortalecer la ciencia en temas estratégicos que impacten en el desarrollo a nivel regional, nacional y mundial.

32 total views, 0 views today

Estimado lector, En Vida Diaria estamos conscientes que te gusta estar informado, por eso nace este espacio para que estés enterado y actualizado, con los sucesos más relevantes de nuestro estado de Tamaulipas, noticias, entrevistas, opinión, tecnología, política, y mucho más, como también te ofrecemos información útil para que formes tu opinión, le estaremos muy agradecidos si nos envía sus sugerencias, comentarios, y a la vez nos ayudes a crear conciencia, recuerda este espacio es más tuyo que nuestro.

CATEGORÍAS

Elegir categoría

COLUMNISTAS

About Latest Posts



VIDA DIARIA

About Latest Posts



ROSA
ELENA
GONZÁLEZ

Sígueme





Tampico

UAT Universidad Autónoma de Tamaulipas

Consolida la UAT calidad de la licenciatura en negocios internacionales **#AquíComienzoTodo**

www.uat.edu.mx

Consolida UAT la calidad de su Licenciatura

Tamaulipas
Gobierno del Estado

AYUNTAMIENTO MUNICIPAL DE REYNOSA
ADMINISTRACIÓN 2021 - 2024

UAT
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE TAMAULIPAS

DIF
TAMAULIPAS

Visita Tamaulipas
Detrás de un clic de distancia
www.tamaulipas.gob.mx

Si quieres por Tamaulipas y disfrutar de la mejor experiencia llama o mensaje mensaje al
834 179 2590



Tampico, Tam.- La Licenciatura en Negocios Internacionales que imparte la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) en la Facultad de Comercio y Administración Tampico (FCAT) fue reconocida por su calidad académica y administrativa por el Comité Interinstitucional para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES), a través del otorgamiento de la reacreditación en el Nivel 1.

Esta distinción fue otorgada mediante un proceso de evaluación cuyo propósito es reconocer pública y formalmente que el programa educativo cumple con criterios de calidad y que fomenta la mejora continua mediante la atención de las recomendaciones que la organización acreditadora formula.

Al respecto, el director de la FCAT, Mtro. Jesús Arias Gómez, informó que este reconocimiento fue otorgado por un periodo de cinco años, como testimonio del cumplimiento satisfactorio de los requisitos académicos establecidos por los CIEES.

Explicó que la acreditación ofrece mayor confianza al sector productivo, ya que estimula a los empleadores a contratar profesionistas que egresan de programas certificados, los cuales garantizan que durante su formación alcanzaron conocimientos, desarrollaron competencias y adquirieron aptitudes que les permiten una exitosa inserción laboral, lo que también contribuye al mejoramiento de su entorno.

Por su parte, el Mtro. Arturo Tenorio González, coordinador de la Licenciatura en Negocios Internacionales de ese plantel, dijo que con estas acciones se acredita la formación de profesionistas competentes que actúan eficientemente en la toma de decisiones para la implementación de estrategias de negociación y comercialización, proponiendo alternativas creativas de solución a las problemáticas que enfrentan las empresas en sus relaciones de negocios dentro de los mercados internacionales.

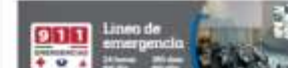
De igual manera, el coordinador de Acreditación Nacional e Internacional de esa institución académica, Mtro. Manuel Eduardo Gutiérrez Ortiz, destacó su reconocimiento al equipo académico y colaboradores que hicieron posible alcanzar esta acreditación, cuyo proceso consistió en la visita virtual de pares evaluadores de otras universidades del país, quienes realizaron una evaluación centrada en el propósito de la carrera con énfasis en los resultados tanto de estudiantes como del programa educativo.

Por último, mencionó que el distintivo de reconocimiento de los CIEES con que cuenta la Facultad de Comercio y Administración Tampico representa un aliciente para continuar trabajando en el aseguramiento de una formación de calidad para la comunidad estudiantil.

Ciudad Victoria



Alumna de la UAT obtiene medalla de oro en concurso nacional de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas



Alumna de la UAT obtiene medalla de oro en concurso nacional de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas

Fecha de Publicación: Junio , 20 ,2023 | Tags: UAT, Universidad Autónoma de Tamaulipas,

[Share](#) [Tweet](#) [Email](#) [Share](#) [Share](#)

Por Redacción | Enlace Digital

Ciudad Victoria, Tam. - La alumna de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), Isabela Loreda Carvajal, obtuvo el primer lugar en la fase individual del Segundo Concurso Nacional Femenil de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas (OMM), realizado en Oaxtepec, Morelos y la Ciudad de México.

En ceremonia de premiación, la estudiante del cuarto semestre de la Escuela Preparatoria 3 de la UAT recibió la medalla de oro al obtener el primer puesto en el nivel 2 de la categoría individual de dicho concurso, organizado por la Sociedad Matemática Mexicana, a fin de promover el desarrollo del talento matemático científico en las mujeres.

La estudiante forma parte de la selección femenil de Tamaulipas, la cual está integrada por seis participantes de diversas instituciones de educación medio superior de todo el estado, quienes, con su participación en este concurso, lograron obtener dos medallas de oro, una medalla de bronce y dos menciones honoríficas, colocando a Tamaulipas en el sexto lugar a nivel nacional.

Al respecto, el Mtro. Moisés Miguel Aguilar, delegado de la OMM en el estado y académico de la UAT, dio a conocer que la selección que representó a Tamaulipas en esa edición del concurso fue conformada mediante la etapa estatal de la Olimpiada, realizada el año pasado.

Si viajas por Tamaulipas y necesitas ayuda económica llama o envíanos mensaje al
834 170 2500
Ayudas Azules

OMM Línea de emergencia
24 horas 300 días
del día

 **GOBIERNO DE NUEVO LAREDO**
2021-2024

 **TAMPICO**
GOBIERNO MUNICIPAL 2016 - 2021

Dijo que, previo a su participación en el concurso, la delegación tamaulipeca recibió entrenamiento por parte de profesores de la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH), y por estudiantes que cursan la Licenciatura en Educación con énfasis en Matemáticas, además de ex concursantes de ediciones anteriores de diversas olimpiadas de matemáticas.

Detalló que los entrenamientos fueron impartidos por docentes de la Academia de Matemáticas a lo largo de varios fines de semana, en los que se abordaron conocimientos atípicos a la educación convencional en áreas de geometría, cálculo, análisis y álgebra, mediante el raciocinio y resolución de problemas que requieren de creatividad, intuición y dedicación.

Agregó que, con la participación de estudiantes universitarios en el proceso de preparación de la delegación tamaulipeca, se contribuye al desarrollo de las ciencias matemáticas en los niños y se fomenta la formación de profesionistas, al involucrarlos en el proceso de organización del concurso estatal, el diseño de propuestas y el desarrollo, elaboración y evaluación de exámenes.

En su oportunidad, autoridades y docentes de la UAT coincidieron en destacar su reconocimiento a las estudiantes de la delegación tamaulipeca, así como a la planta de catedráticos y estudiantes universitarios de la UAMCEH, que son parte de ese importante logro.

Mediante esas acciones, la UAT ratifica su compromiso por incrementar el talento humano especializado hacia la creación, transferencia y divulgación del conocimiento para fortalecer la ciencia en temas estratégicos que impacten en el desarrollo a nivel regional, nacional y mundial.

Inicio > Información General > México > Consolida UAT la calidad de su Licenciatura en Negocios Internacionales

Información General México

Consolida UAT la calidad de su Licenciatura en Negocios Internacionales

By El Periódico USA 06/20/2023

70 0



MOST POPULAR



Muere el rapero Big Pokey a los 45 años, fue fundador de Screwed Up Click

06/20/2023



Rivian se une a Ford y GM y utilizará los cargadores rápidos de Tesla a partir de 2024

06/20/2023



Más grupos se unen a la caravana nacional contra la política migratoria de DeSantis

06/20/2023



Critican ley del gobernador de Texas que niega agua a obreros pese al calor extremo

06/20/2023

Cargar más >

RECENT COMMENTS

Una [biofabricación: científicos crean máquinas con células vivas](#)

Manual Centro en [japón apuesta por vehículos](#)

• La Licenciatura en Negocios Internacionales de la Facultad de Comercio de Tampico recibe una nueva acreditación que consolida por cinco años más su vigencia como programa de alta calidad educativa.

La Licenciatura en Negocios Internacionales que imparte la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) en la Facultad de Comercio y Administración Tampico (FCAT) fue reconocida por su calidad académica y administrativa por el Comité Interinstitucional para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES), a través del otorgamiento de la reacreditación en el Nivel 1.

Esta distinción fue otorgada mediante un proceso de evaluación cuyo propósito es reconocer pública y formalmente que el programa educativo cumple con criterios de calidad y que fomenta la mejora continua mediante la atención de las recomendaciones que la organización acreditadora formula.

Al respecto, el director de la FCAT, Mtro. Jesús Anas Gómez, informó que este reconocimiento fue otorgado por un periodo de cinco años, como testimonio del cumplimiento satisfactorio de los requisitos académicos establecidos por los CIEES. Explicó que la acreditación ofrece mayor confianza al sector productivo, ya que estimula a los empleadores a contratar profesionistas que egresan de programas certificados, los cuales garantizan que durante su formación alcanzaron conocimientos, desarrollaron competencias y adquirieron aptitudes que les permiten una exitosa inserción laboral, lo que también contribuye al mejoramiento de su entorno.

Por su parte, el Mtro. Arturo Tenorio González, coordinador de la Licenciatura en Negocios Internacionales de ese plantel, dijo que con estas acciones se acredita la formación de profesionistas competentes que actúan eficientemente en la toma de decisiones para la implementación de estrategias de negociación y comercialización, proponiendo alternativas creativas de solución a las problemáticas que enfrentan las empresas en sus relaciones de negocios dentro de los mercados internacionales.

De igual manera, el coordinador de Acreditación Nacional e Internacional de esa institución académica, Mtro. Manuel Eduardo Gutiérrez Ortiz, destacó su reconocimiento al equipo académico y colaboradores que hicieron posible alcanzar esta acreditación, cuyo proceso consistió en la visita virtual de pares evaluadores de otras universidades del país, quienes realizaron una evaluación centrada en el propósito de la carrera con énfasis en los resultados tanto de estudiantes como del programa educativo.

Por último, mencionó que el distintivo de reconocimiento de los CIEES con que cuenta la Facultad de Comercio y Administración Tampico representa un aliciente para continuar trabajando en el aseguramiento de una formación de calidad para la comunidad estudiantil.

MOST POPULAR



Muere el rapero Big Pokay a los 45 años, fue fundador de Screwed Uj Click
 06/20/2023



Rivian se une a Ford y GM y utilizará los cargadores rápidos de Tesla a partir de 2024
 06/20/2023



Más grupos se unen a la caravana nacional contra la política migratoria de DeLantis
 06/20/2023



Critican ley del gobernador de Texas que niega agua a obreros pese al calor extremo
 06/20/2023

Cargar más >

RECENT COMMENTS

lisa en *Biofabricación: científicos crean máquinas con células vivas*

Manuel Castro en *Japón apuesta por vehículos inflables para el futuro de la electromovilidad*

REVISTA

LA NOTICIA DE MATAMOROS

DIRECTOR ORAL:
JOSE LUIS BERMUDEZ NUÑEZ
WWW.LANOTICIADEMATAMOROS.COM

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



Inicio > Noticias

ABASOLO ALDAMA ALSABRÍA

Consolida UAT la calidad de su Licenciatura en Negocios Internacionales

By José Luis Bermúdez Nuñez · 19 Junio, 2023

40 224 0

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

UAT Universidad Autónoma de Tamaulipas **Demuestra la UAT calidad de la Licenciatura en negocios internacionales** [#uattamamoras](#)



STAY CONNECTED

[f](#) 22,044 Fans
[t](#) 3,814 Seguidores
[v](#) 0 Suscriptores



LATEST ARTICLES

La Licenciatura en Negocios Internacionales de la Facultad de Comercio de Tampico recibe una nueva acreditación que consolida por cinco años más su vigencia como programa de alta calidad educativa.



La Licenciatura en Negocios Internacionales que imparte la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) en la Facultad de Comercio y Administración Tampico (FCAT) fue reconocida por su calidad académica y administrativa por el Comité Interinstitucional para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES), a través del otorgamiento de la reacreditación en el Nivel 1.



Esta distinción fue otorgada mediante un proceso de evaluación cuyo propósito es reconocer pública y formalmente que el programa educativo cumple con criterios de calidad y que fomenta la mejora continua mediante la atención de las recomendaciones que la organización acreditadora formula.



LATEST ARTICLES



ESTATAL

Aprueban Diputadas y Diputados por un día acciones para fomentar la inclusión y prevenir el bullying en escuelas de Tamaulipas



ESTATAL

La participación de la niñez y juventud impulsa y fortalece el trabajo del Congreso: Diputada Úrsula Salazar



ESTATAL

Embajadores de la Unión Europea descubrirán la diversidad de destinos turísticos de Tamaulipas



NUEVO LAREDO

La alianza de este gobierno es con el pueblo: Américo Villarreal



NUEVO LAREDO

Preside Gobernador reunión de seguridad en Nuevo Laredo

Cargar más >





Al respecto, el director de la FCAT, Mtro. Jesús Arias Gómez, informó que este reconocimiento fue otorgado por un periodo de cinco años, como testimonio del cumplimiento satisfactorio de los requisitos académicos establecidos por los CIEES.

Explicó que la acreditación ofrece mayor confianza al sector productivo, ya que estimula a los empleadores a contratar profesionistas que egresan de programas certificados, los cuales garantizan que durante su formación alcanzaron conocimientos, desarrollaron competencias y adquirieron aptitudes que les permiten una exitosa inserción laboral, lo que también contribuye al mejoramiento de su entorno.

Por su parte, el Mtro. Arturo Tenorio González, coordinador de la Licenciatura en Negocios Internacionales de ese plantel, dijo que con estas acciones se acredita la formación de profesionistas competentes que actúen eficientemente en la toma de decisiones para la implementación de estrategias de negociación y comercialización, proponiendo alternativas creativas de solución a las problemáticas que enfrentan las empresas en sus relaciones de negocios dentro de los mercados internacionales.

De igual manera, el coordinador de Acreditación Nacional e Internacional de esa institución académica, Mtro. Manuel Eduardo Gutiérrez Ortiz, destacó su reconocimiento al equipo académico y colaboradores que hicieron posible alcanzar esta acreditación, cuyo proceso consistió en la visita virtual de pares evaluadores de otras universidades del país, quienes realizaron una evaluación centrada en el propósito de la carrera con énfasis en los resultados tanto de estudiantes como del programa educativo.

Por último, mencionó que el distintivo de reconocimiento de los CIEES con que cuenta la Facultad de Comercio y Administración Tampico representa un aliciente para continuar trabajando en el aseguramiento de una formación de calidad para la comunidad estudiantil.

LATEST ARTICLES



ESTATAL

Aprueban Diputadas y Diputados por un día acciones para fomentar la inclusión y prevenir el bullying en escuelas de Tamaulipas



ESTATAL

La participación de la niñez y juventud impulsa y fortalece el trabajo del Congreso: Diputada Úrsula Salazar



ESTATAL

Embajadores de la Unión Europea descubrirán la diversidad de destinos turísticos de Tamaulipas



NUEVO LAREDO

La alianza de este gobierno es con el pueblo: Américo Villarreal



NUEVO LAREDO

Preside Gobernador reunión de seguridad en Nuevo Laredo

REVISTA

LA NOTICIA DE MATAMOROS

DIRECTOR GRAL.
JOSE LUIS BERMUDEZ NUÑEZ
WWW.LANOTICIADEMAMOROS.COM

INICIO LOCAL ESTADO NACIONAL INTERNACIONAL



Inicio / Estado

ABASOLO ALDAMA ALTAMIRA

Alumna de la UAT obtiene medalla de oro en concurso nacional de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas

By José Luis Bermúdez 20 Junio 2023

49 140 19 2

f Facebook t Twitter e Email 📄 Print 📱 WhatsApp



STAY CONNECTED

f 22,044
Fans

t 3,814
Seguidores

0
Suscripciones



LATEST ARTICLES

ESTATAL
Agrupación Diputados y

La alumna de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), Isabela Loredo Carvajal, obtuvo el primer lugar en la fase individual del Segundo Concurso Nacional Femenil de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas (OMM), realizado en Daxtepec, Morelos y la Ciudad de México.



En ceremonia de premiación, la estudiante del cuartosemestre de la Escuela Preparatoria 3 de la UAT recibió la medalla de oro al obtener el primer puesto en el nivel 2 de la categoría individual de dicho concurso, organizado por la Sociedad Matemática Mexicana, a fin de promover el desarrollo del talento matemático científico en las mujeres.



LATEST ARTICLES



ESTATAL

Aprueban Diputadas y Diputados por un día acciones para fomentar la inclusión y prevenir el bullying en escuelas de Tamaulipas



ESTATAL

La participación de la niñez y juventud impulsa y fortalece el trabajo del Congreso: Diputada Úrsula Salazar



ESTATAL

Embajadores de la Unión Europea descubrirán la diversidad de destinos turísticos de Tamaulipas



NUEVO LAREDO

La alianza de este gobierno es con el pueblo: Américo Villarreal



NUEVO LAREDO

Preside Gobernador reunión de seguridad en Nuevo Laredo

Cargar más ▾





La estudiante forma parte de la selección femenil de Tamaulipas, la cual está integrada por seis participantes de diversas instituciones de educación medio superior de todo el estado, quienes, con su participación en este concurso, lograron obtener dos medallas de oro, una medalla de bronce y dos menciones honoríficas, colocando a Tamaulipas en el sexto lugar a nivel nacional.



Al respecto, el Mtro. Moisés Miguel Aguilar, delegado de la OMM en el estado y académico de la UAT, dio a conocer que la selección que representó a Tamaulipas en esa edición del concurso fue conformada mediante la etapa estatal de la Olimpiada, realizada el año pasado.

Dijo que, previo a su participación en el concurso, la delegación tamaulipeca recibió entrenamiento por parte de profesores de la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH), y por estudiantes que cursan la Licenciatura en Educación con énfasis en Matemáticas, además de ex concursantes de ediciones anteriores de diversas olimpiadas de matemáticas.

LATEST ARTICLES



ESTATAL

Aprueban Diputadas y Diputados por un día acciones para fomentar la inclusión y prevenir el bullying en escuelas de Tamaulipas



ESTATAL

La participación de la niñez y juventud impulsa y fortalece el trabajo del Congreso: Diputada Úrsula Salazar



ESTATAL

Embajadores de la Unión Europea descubrirán la diversidad de destinos turísticos de Tamaulipas



NUEVO LAREDO

La alianza de este gobierno es con el pueblo: Américo Villarreal



NUEVO LAREDO

Preside Gobernador reunión de seguridad en Nuevo Laredo

Cargar más ▾

← No seguro | lanoticiademamoros.com/2023/06/20/alumnos-de-la-uat-obtienen-medalla-de-oro-en-concurso-nacional-de-la-olimpiada-mexicana-de-matematicas

Detalló que los entrenamientos fueron impartidos por docentes de la Academia de Matemáticas a lo largo de varios fines de semana, en los que se abordaron conocimientos atípicos a la educación convencional en áreas de geometría, cálculo, análisis y álgebra, mediante el raciocinio y resolución de problemas que requieren de creatividad, intuición y dedicación.

Agregó que, con la participación de estudiantes universitarios en el proceso de preparación de la delegación tamaulipeca, se contribuye al desarrollo de las ciencias matemáticas en los niños y se fomenta la formación de profesionistas, al involucrarlos en el proceso de organización del concurso estatal, el diseño de propuestas y el desarrollo, elaboración y evaluación de exámenes.

En su oportunidad, autoridades y docentes de la UAT coincidieron en destacar su reconocimiento a las estudiantes de la delegación tamaulipeca, así como a la planta de catedráticos y estudiantes universitarios de la UAMCEH, que son parte de ese importante logro.

Mediante esas acciones, la UAT ratifica su compromiso por incrementar el talento humano especializado hacia la creación, transferencia y divulgación del conocimiento para fortalecer la ciencia en temas estratégicos que impacten en el desarrollo a nivel regional, nacional y mundial.



Search...



TAMAULIPAS NACIONAL UAT ESPECTACULOS DEPORTES OPINION

Home > UAT

Premiará el CENEVAL a 28 egresados de la Facultad de Medicina UAT Matamoros

POR REDACCION — junio 19, 2022 — UAT

0



POPULAR NEWS



Los 5 mejores libros de Stephen King

19 agosto 10, 2021



Ana de Armas dará vida a Marilyn Monroe en filme biográfica y se espera estreno 2022

19 junio 29, 2021



Los actores Ryan Reynolds y Blake Lively donaron 10 mil dólares para ayudar a Haití

19 agosto 26, 2021



Estrenando nuevo look Luis Miguel reaparece junto a su novia

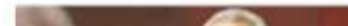
19 agosto 19, 2021



One Direction, a 11 años del debut.

19 julio 23, 2021

EDITOR'S PICK



MATAMOROS, TAMAULIPAS, 18 DE JUNIO DE 2023.- Un total de 28 egresados de la Facultad de Medicina e Ingeniería en Sistemas Computacionales Matamoros de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) recibirán el Premio CENEVAL al Desempeño de Excelencia EGEL, logro que consolida el prestigio nacional de la máxima casa de estudios de la entidad en la formación de profesionales de la salud con un alto nivel de excelencia.

El director del plantel universitario, Mtro. Pedro Luis Mendoza Múzquiz, informó que, debido al desempeño de calidad en el Examen General para el Egreso de la Licenciatura (EGEL), los egresados del programa educativo de Médico Cirujano recibirán el premio que otorga el Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior, A. C. (CENEVAL), en una ceremonia a celebrarse el 29 de junio en la ciudad de Aguascalientes.

READ ALSO

Invita la UAT al Segundo Encuentro de Historia de Tamaulipas

Consolida Universidad Autónoma de Tamaulipas calidad de su oferta educativa

Dijo que esta distinción ofrece a los nuevos profesionales mejores oportunidades en el mercado laboral actual, por lo que destacó su reconocimiento a los jóvenes médicos que han hecho un importante esfuerzo destacándose como estudiantes con una educación integral que contribuye al crecimiento y la excelencia de la Universidad.

Subrayó que para la institución universitaria es un privilegio contar con egresados de calidad que son ejemplo de los altos niveles académicos de la máxima casa de estudios, y reafirmó el compromiso de seguir elevando los indicadores y consolidar a esa facultad como un referente de escuelas de alto rendimiento en medicina.

Cabe señalar que el Premio Ceneval al Desempeño de Excelencia-EGEL se otorga a los sustentantes que alcanzan un desempeño sobresaliente en todas las áreas que conforman el examen y que, además, cumplen con los requisitos que estipula el CENEVAL.

Con estas metas logradas por sus egresados, la UAT fortalece sus indicadores de calidad educativa a nivel nacional y se prepara para darle más y mejores herramientas académicas a sus estudiantes, a través de las reformas que entrarán en vigor en el periodo que inicia en agosto de este año.



Estrenando nuevo look Luis Miguel reaparece junto a su novia

Agosto 16, 2021



One Direction, a 11 años del debut.

junio 23, 2021

EDITOR'S PICK



Bibi Gaytán es avalada por el PAN como precandidata

febrero 16, 2021



Presidente Municipal le cumple al pueblo de Matamoros; continúa la pavimentación en las colonias populares

junio 18, 2021



El cortador de chochas

febrero 22, 2021



Trasladan paquetes electorales del INE a sede en Madero

junio 9, 2021

Inicio / Col. Noticias / Alumno de la UAT obtiene medalla de oro en concurso nacional de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas

Col. Noticias Noticias

Alumna de la UAT obtiene medalla de oro en concurso nacional de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas

Por redaccion · 20/08/2023 · 101



Alumna de la Prepa Tres UAT obtiene primer lugar nacional en Olimpiada Mexicana de Matemáticas

#ApoyamosalTalento



Visitas



La alumna de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), Isabela Loredo Carvajal, obtuvo el primer lugar en la fase individual del Segundo Concurso Nacional Femenil de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas (OMM), realizado en Oaxtepec, Morelos y la Ciudad de México.

En ceremonia de premiación, la estudiante del cuarto semestre de la Escuela Preparatoria 3 de la UAT recibió la medalla de oro al obtener el primer puesto en el nivel 2 de la categoría individual de dicho concurso, organizado por la Sociedad Matemática Mexicana, a fin de promover el desarrollo del talento matemático científico en las mujeres.

La estudiante forma parte de la selección femenil de Tamaulipas, la cual está integrada por seis participantes de diversas instituciones de educación medio superior de todo el estado, quienes, con su participación en este concurso, lograron obtener dos medallas de oro, una medalla de bronce y dos menciones honoríficas, colocando a Tamaulipas en el sexto lugar a nivel nacional.

Al respecto, el Mtro. Moisés Miguel Aguilar, delegado de la OMM en el estado y académico de la UAT, dio a conocer que la selección que representó a Tamaulipas en esa edición del concurso fue conformada mediante la etapa estatal de la Olimpiada, realizada el año pasado.

Dijo que, previo a su participación en el concurso, la delegación tamaulipeca recibió entrenamiento por parte de profesores de la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH), y por estudiantes que cursan la Licenciatura en Educación con énfasis en Matemáticas, además de ex concursantes de ediciones anteriores de diversas olimpiadas de matemáticas.



Visitas

1 2 3 4 5 6

Hoy	Max	Min
	37°C	28°C
Mañana	Max	Min
	36°C	27°C
Viernes	Max	Min
	38°C	27°C
Sábado	Max	Min
	35°C	27°C
Domingo	Max	Min
	33°C	26°C

Detalló que los entrenamientos fueron impartidos por docentes de la Academia de Matemáticas a lo largo de varios fines de semana, en los que se abordaron conocimientos atípicos a la educación convencional en áreas de geometría, cálculo, análisis y álgebra, mediante el raciocinio y resolución de problemas que requieren de creatividad, intuición y dedicación.

Agregó que, con la participación de estudiantes universitarios en el proceso de preparación de la delegación tamaulipeca, se contribuye al desarrollo de las ciencias matemáticas en los niños y se fomenta la formación de profesionistas, al involucrarlos en el proceso de organización del concurso estatal, el diseño de propuestas y el desarrollo, elaboración y evaluación de exámenes.

En su oportunidad, autoridades y docentes de la UAT coincidieron en destacar su reconocimiento a las estudiantes de la delegación tamaulipeca, así como a la planta de catedráticos y estudiantes universitarios de la UAMCEH, que son parte de ese importante logro.

Mediante esas acciones, la UAT ratifica su compromiso por incrementar el talento humano especializado hacia la creación, transferencia y divulgación del conocimiento para fortalecer la ciencia en temas estratégicos que impacten en el desarrollo a nivel regional, nacional y mundial.



Visitas



	Max	Min
Hoy	24°C	20°C
Mañana	Max	Min
	26°C	23°C
Viernes	Max	Min
	26°C	23°C
Sábado	Max	Min
	25°C	22°C
Domingo	Max	Min
	24°C	20°C



Inicio ▸ Tamaulipas ▸ Calor también afecta a animalitos

Calor también afecta a animalitos



Por: Martin Colchado

Ciudad Victoria, Tamaulipas.- Debido a la. Fuerte ola de calor que se registra en el estado y el país se han registrado un gran número de personas afectadas por golpe de calor, sin embargo estas altas temperaturas registradas en Ciudad

Victoria, no solo afectan a los humanos ya que también algunos animalitos han sentido este incremento en la sensación térmica a todas horas del día.

Recomendaciones del Editor



Bloquean carretera Victoria-González

17 julio, 2019



Por actualizar cifra de desaparecidos en el estado

17 julio, 2019



Exigen búsqueda en vida de desaparecidos

17 julio, 2019



Sostienen reunión con colectivos de la zona centro

En la Capital se documentaron tres sucesos donde dos animalitos murieron y uno más busco resguardarse en un salón de clases.

El primero se registro en el Fraccionamiento Haciendas del santuario donde un ama de casa al salir de su domicilio se percató que un murciélago se encontraba muerto justo en la entrada donde tiene un hall que brinda algo de sombra.

El segundo hecho registrado fue justamente en el estacionamiento del congreso del estado donde un ruedor no pudo más y sucumbió ante los rayos del sol mientras era muy evidente que el ritmo cardíaco del animalitos se encontraba muy acelerado.

Y el último de los hechos fue un can que al encontrarse en las instalaciones de la Facultad de Enfermería Victoria decidió ingresar a un salón de clases donde algunos alumnos estaban tomando clases a fin de aprovechar el clima encendido.

Este último hecho fue difundido a través de redes sociales de un docente de esta facultad mismo que permitió que el can se quedará al interior a fin de que no padeciera las altas temperaturas.

Hay que recordar que durante la temporada de calor los protectores de animales piden a la ciudadanía no dejar a los perros o alguna otra mascota que se tenga en casa en lugares donde no tengan sombra para resguardarse, así como mantenerlos hidratados.

Recomendaciones del Editor



Bloquean carretera Victoria-González

17 julio, 2019



Por actualizar cifra de desaparecidos en el estado

17 julio, 2019



Exigen búsqueda en vida de desaparecidos

17 julio, 2019



Sostienen reunión con colectivos de la zona centro

17 julio, 2019

Cargar más ▾



MEXNEWS.COM.MX

Noticias

- PORTADA
- TAMAULIPAS
- MUNICIPIOS
- EDUCACIÓN
- UAT
- OPINIÓN
- NACIONAL
- DEPORTES
- CIENCIA Y TECNOLOGÍA



TAMAULIPAS UAT

Alumna de la UAT obtiene medalla de oro en concurso nacional de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas

News



GOBIERNO DE TAMAULIPAS



El exgobernador de Tamaulipas obra por el MDP en Nuevo Laredo



Visita de embajadores de la UE confirma confianza en Tamaulipas



Alumna de la UAT obtiene medalla de oro en concurso nacional de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas

👤 RIOS 📅 20 de junio de 2023 💬 0 Comments

Ciudad Victoria, Tam.; 20 de junio de 2023.

Alumna de la UAT obtiene medalla de oro en concurso nacional de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas

La alumna de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), Isabela Loredo Carvajal, obtuvo el primer lugar en la fase individual del Segundo Concurso Nacional Femenil de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas (OMM), realizado en Oaxtepec, Morelos y la Ciudad de México.

En ceremonia de premiación, la estudiante del cuarto semestre de la Escuela Preparatoria 3 de la UAT recibió la medalla de oro al obtener el primer puesto en el nivel 2 de la categoría individual de dicho concurso, organizado por la Sociedad Matemática Mexicana, a fin de promover el desarrollo del talento matemático científico en las mujeres.

La estudiante forma parte de la selección femenil de Tamaulipas, la cual está integrada por seis participantes de diversas instituciones de educación medio superior de todo el estado, quienes, con su participación en este concurso, lograron obtener dos medallas de oro, una medalla de bronce y dos menciones honoríficas, colocando a Tamaulipas en el sexto lugar a nivel nacional.



Entrega gobernador de Tamaulipas obras por 31 MDP en Nuevo Laredo, en el marco de una gira por el 175 aniversario de la ciudad
por RIOS
20 de junio de 2023



Visita de embajadores de la UE confirma confianza en Tamaulipas
por RIOS
20 de junio de 2023



La alianza de este gobierno es con el pueblo: Américo Villarreal
por RIOS
20 de junio de 2023



Preside Gobernador reunión de seguridad en Nuevo Laredo
por RIOS
20 de junio de 2023





Al respecto, el Mtro. Moisés Miguel Aguilar, delegado de la OMM en el estado y académico de la UAT, dio a conocer que la selección que representó a Tamaulipas en esa edición del concurso fue conformada mediante la etapa estatal de la Olimpiada, realizada el año pasado.

Dijo que, previo a su participación en el concurso, la delegación tamaulipeca recibió entrenamiento por parte de profesores de la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH), y por estudiantes que cursan la Licenciatura en Educación con énfasis en Matemáticas, además de ex concursantes de ediciones anteriores de diversas olimpiadas de matemáticas.

Detalló que los entrenamientos fueron impartidos por docentes de la Academia de Matemáticas a lo largo de varios fines de semana, en los que se abordaron conocimientos atípicos a la educación convencional en áreas de geometría, cálculo, análisis y álgebra, mediante el raciocinio y resolución de problemas que requieren de creatividad, intuición y dedicación.

Agregó que, con la participación de estudiantes universitarios en el proceso de preparación de la delegación tamaulipeca, se contribuye al desarrollo de las ciencias matemáticas en los niños y se fomenta la formación de profesionistas, al involucrarlos en el proceso de organización del concurso estatal, el diseño de propuestas y el desarrollo, elaboración y evaluación de exámenes.

En su oportunidad, autoridades y docentes de la UAT coincidieron en destacar su reconocimiento a las estudiantes de la delegación tamaulipeca, así como a la planta de catedráticos y estudiantes universitarios de la UAMCEH, que son parte de ese importante logro.

Mediante esas acciones, la UAT ratifica su compromiso por incrementar el talento humano especializado hacia la creación, transferencia y divulgación del conocimiento para fortalecer la ciencia en temas estratégicos que impacten en el desarrollo a nivel regional, nacional y mundial.



Los recursos si alcanzan cuando no hay corrupción: Américo por RIOS
20 de junio de 2023



Entregan las llaves de Laredo, Texas al gobernador Américo Villarreal por RIOS
20 de junio de 2023

POLITICA



NACIONAL POLITICA PORTADA

“Isidro Vargas respalda a Marcelo Ebrard como candidato de Morena en próxima encuesta”

10 de junio de 2023 | Juan Flores



Jueves 21, 2023



INICIO ALAMIRA TAMÍCO CA. NADERO TAMAULIPAS NACIONAL INTERNACIONAL COLUMNAS UAT MAS RADIO TV 🔍 🔴 LIVE

Inicio / UAT / Consolida UAT la calidad académica de su licenciatura en negocios internacionales

Consolida UAT la calidad académica de su Licenciatura en Negocios Internacionales

© LA RED - 21 junio 2023



Consolida la UAT calidad de la licenciatura en negocios internacionales

#AguaCristalina



ERES EL VISITANTE

3109578

SÍGUENOS EN FACEBOOK



SÍGUENOS EN TWITTER

Tweets de
@LaRedAltamiraMx

A TRAVÉS DEL OTORGAMIENTO DE LA REACREDITACIÓN EN EL NIVEL 1

Esta distinción fue otorgada mediante un proceso de evaluación cuyo propósito es reconocer públicamente y formalmente que el programa educativo cumple con criterios de calidad y que fomenta la mejora continua mediante la atención de las recomendaciones que la organización acreditadora formula.

ESPECIAL / LA RED DE ALTAMIRA

TAMAULIPAS.- La Licenciatura en Negocios Internacionales que imparte la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) en la Facultad de Comercio y Administración Tampico (FCAT) fue reconocida por su calidad académica y administrativa por el Comité Interinstitucional para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES), a través del otorgamiento de la reacreditación en el Nivel 1.

Esta distinción fue otorgada mediante un proceso de evaluación cuyo propósito es reconocer públicamente y formalmente que el programa educativo cumple con criterios de calidad y que fomenta la mejora continua mediante la atención de las recomendaciones que la organización acreditadora formula.

Al respecto, el director de la FCAT, Mtro. Jesús Anias Gómez, informó que este reconocimiento fue otorgado por un periodo de cinco años, como testimonio del cumplimiento satisfactorio de los requisitos académicos establecidos por los CIEES.

Explicó que la acreditación ofrece mayor confianza al sector productivo, ya que estimula a los empleadores a contratar profesionistas que egresan de programas certificados, los cuales garantizan que durante su formación alcanzaron conocimientos, desarrollaron competencias y adquirieron aptitudes que les permiten una exitosa inserción laboral, lo que también contribuye al mejoramiento de su entorno.

Por su parte, el Mtro. Arturo Tenorio González, coordinador de la Licenciatura en Negocios Internacionales de ese plantel, dijo que con estas acciones se acredita la formación de profesionistas competentes que actúen eficientemente en la toma de decisiones para la implementación de estrategias de negociación y comercialización, proponiendo alternativas creativas de solución a las problemáticas que enfrentan las empresas en sus relaciones de negocios dentro de los mercados internacionales.

De igual manera, el coordinador de Acreditación Nacional e Internacional de esa institución académica, Mtro. Manuel Eduardo Gutiérrez Ortiz, destacó su reconocimiento al equipo académico y colaboradores que hicieron posible alcanzar esta acreditación, cuyo proceso consistió en la visita virtual de pares evaluadores de otras universidades del país, quienes realizaron una evaluación centrada en el propósito de la carrera con énfasis en los resultados tanto de estudiantes como del programa educativo.

Por último, mencionó que el distintivo de reconocimiento de los CIEES con que cuenta la Facultad de Comercio y Administración Tampico representa un aliciente para continuar trabajando en el aseguramiento de una formación de calidad para la comunidad estudiantil.



SÍGUENOS EN INSTAGRAM



CARTÓN POLÍTICO





Home / UAT / Alumna de la UAT obtiene medalla de oro en concurso nacional de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas

Alumna de la UAT obtiene medalla de oro en concurso nacional de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas

© LAREDM - Junio 21, 2023



Alumna de la Prepa Tres UAT obtiene primer lugar nacional en Olimpiada Mexicana de Matemáticas

#ApagaCeroenCero



ERES EL VISITANTE

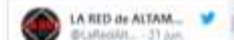
3109579

SÍGUENOS EN FACEBOOK



SÍGUENOS EN TWITTER

Tweets de
@LaRedAltamiraMx



ESPECIAL / LA RED DE ALTAMIRA

TAMAULIPAS.- La alumna de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), Isabela Loredo Carvajal, obtuvo el primer lugar en la fase individual del Segundo Concurso Nacional Femenil de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas (OMM), realizado en Oaxtepec, Morelos y la Ciudad de México.

En ceremonia de premiación, la estudiante del cuarto semestre de la Escuela Preparatoria 3 de la UAT recibió la medalla de oro al obtener el primer puesto en el nivel 2 de la categoría individual de dicho concurso, organizado por la Sociedad Matemática Mexicana, a fin de promover el desarrollo del talento matemático científico en las mujeres.

La estudiante forma parte de la selección femenil de Tamaulipas, la cual está integrada por seis participantes de diversas instituciones de educación medio superior de todo el estado, quienes, con su participación en este concurso, lograron obtener dos medallas de oro, una medalla de bronce y dos menciones honoríficas, colocando a Tamaulipas en el sexto lugar a nivel nacional.

Al respecto, el Mtro. Moisés Miguel Aguilar, delegado de la OMM en el estado y académico de la UAT, dio a conocer que la selección que representó a Tamaulipas en esa edición del concurso fue conformada mediante la etapa estatal de la Olimpiada, realizada el año pasado.

Dijo que, previo a su participación en el concurso, la delegación tamaulipeca recibió entrenamiento por parte de profesores de la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH), y por estudiantes que cursan la Licenciatura en Educación con énfasis en Matemáticas, además de ex concursantes de ediciones anteriores de diversas olimpiadas de matemáticas.

Detalló que los entrenamientos fueron impartidos por docentes de la Academia de Matemáticas a lo largo de varios fines de semana, en los que se abordaron conocimientos atípicos a la educación convencional en áreas de geometría, cálculo, análisis y álgebra, mediante el raciocinio y resolución de problemas que requieren de creatividad, intuición y dedicación.

Agregó que, con la participación de estudiantes universitarios en el proceso de preparación de la delegación tamaulipeca, se contribuye al desarrollo de las ciencias matemáticas en los niños y se fomenta la formación de profesionistas, al involucrarlos en el proceso de organización del concurso estatal, el diseño de propuestas y el desarrollo, elaboración y evaluación de exámenes.

LA RED: Prepara a MORENA encuesta para aspirantes a alcaldes y diputados
#SomosLARED
#EstamosEnTodasPartes
#RED58Teinforma
PÁGINA:
laredmultimedia.com/preparamorena...



SÍGUENOS EN INSTAGRAM



CARTÓN POLÍTICO



← <https://laredmultimedia.com/alumna-de-la-uat-obtiene-medalla-de-oro-en-concurso-nacional-de-la-olimpiada-mexicana-de-matematica/>

Agregó que, con la participación de estudiantes universitarios en el proceso de preparación de la delegación tamaulipeca, se contribuye al desarrollo de las ciencias matemáticas en los niños y se fomenta la formación de profesionistas, al involucrarlos en el proceso de organización del concurso estatal, el diseño de propuestas y el desarrollo, elaboración y evaluación de exámenes.

En su oportunidad, autoridades y docentes de la UAT coincidieron en destacar su reconocimiento a las estudiantes de la delegación tamaulipeca, así como a la planta de catedráticos y estudiantes universitarios de la UAMCEH, que son parte de ese importante logro.

Mediante esas acciones, la UAT ratifica su compromiso por incrementar el talento humano especializado hacia la creación, transferencia y divulgación del conocimiento para fortalecer la ciencia en temas estratégicos que impacten en el desarrollo a nivel regional, nacional y mundial.

Previous:

**Consolida UAT la calidad académica de su
Licenciatura en Negocios Internacionales**



PROGRAMA DE
MOVILIDAD ESTUDIANTIL
ENERO - JUNIO 2023-1

#AquíComienzaTodo



Inicio Del Estado Secciones Opinión

Al Momento - Agradece secretaria Olga Sosa Ruiz a Luisa María Alcázar, el impulso a la Reforma Laboral en Tamaulipas

Buscar en nuestro sitio web...

Buscar

UAT Universidad Autónoma de Tamaulipas

Alumna de la Prepa Tres UAT obtiene primer lugar nacional en Olimpiada Mexicana de Matemáticas

#AquíComienzaTodo

OLIMPIADA DE MATEMÁTICAS TAMAULIPAS

2º Concurso Nacional Femenil OMM 2023

www.uat.edu.mx

Video Destacado



Dr. José Gabriel Rosado Triay
Pediatra

Cerro Médico Prado Sur
Calle Prados 531, Col. Del Prado Sur, Reynosa Tam.
T. (888) 922 05 36



Alumna de la UAT obtiene medalla de oro en concurso nacional de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas

UAT / Redacción / Junio 26, 2023

La alumna de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), Isabela Loredo Carvajal, obtuvo el primer lugar en la fase individual del Segundo Concurso Nacional Femenil de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas (OMM), realizado en Oaxtepec, Morelos y la Ciudad de México.

En ceremonia de premiación, la estudiante del cuarto semestre de la Escuela Preparatoria 3 de la UAT recibió la medalla de oro al obtener el primer puesto en el nivel 2 de la categoría individual de dicho concurso, organizado por la Sociedad Matemática Mexicana, a fin de promover el desarrollo del talento matemático científico en las mujeres.

La estudiante forma parte de la selección femenil de Tamaulipas, la cual está integrada por seis participantes de diversas instituciones de educación medio superior de todo el estado, quienes, con su participación en este concurso, lograron obtener dos medallas de oro, una medalla de bronce y dos menciones honoríficas, colocando a Tamaulipas en el sexto lugar a nivel nacional.

Al respecto, el Mtro. Moisés Miguel Aguilar, delegado de la OMM en el estado y académico de la UAT, dijo a conocer que la selección que representó a Tamaulipas en esa edición del concurso fue confirmada mediante la etapa estatal de la Olimpiada, realizada el año pasado.

Dijo que, previo a su participación en el concurso, la delegación tamaulipeca recibió entrenamiento por parte de profesores de la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH), y por estudiantes que cursan la Licenciatura en Educación con énfasis en Matemáticas, además de ex concursantes de ediciones anteriores de diversas olimpiadas de matemáticas.

Detalló que los entrenamientos fueron impartidos por docentes de la Academia de Matemáticas a lo largo de varios fines de semana, en los que se abordaron conocimientos atípicos a la educación convencional en áreas de geometría, cálculo, análisis y álgebra, mediante el raciocinio y resolución de problemas que requieren de creatividad, intuición y dedicación.

Agregó que, con la participación de estudiantes universitarios en el proceso de preparación de la delegación tamaulipeca, se contribuye al desarrollo de las ciencias matemáticas en los niños y se fomenta la formación de profesionistas, al involucrarlos en el proceso de organización del concurso estatal, el diseño de propuestas y el desarrollo, elaboración y evaluación de exámenes.

En su oportunidad, autoridades y docentes de la UAT coincidieron en destacar su reconocimiento a las estudiantes de la delegación tamaulipeca, así como a la planta de catedráticos y estudiantes universitarios de la UAMCEH, que son parte de ese importante logro. Mediante esas acciones, la UAT ratifica su compromiso por incrementar el talento humano especializado hacia la creación, transferencia y divulgación del conocimiento para fortalecer la ciencia en temas estratégicos que impacten en el desarrollo a nivel regional, nacional y mundial.



TAMAULIPAS

Alumna de la UAT obtiene medalla de oro en concurso nacional de Matemáticas

20 JUNIO, 2023 • CD. VICTORIA, TAMPS



MÁS NOTICIAS

TAMAULIPAS

Ciudad Victoria rompe récord nacional por altas temperaturas
CIUDAD VICTORIA, TAMPS.



ESPECTÁCULOS

Muere a los 84 años el periodista Nino Canón
CIUDAD DE MÉXICO.



TAMAULIPAS

La Nueva Infraestructura Deportiva Impulsa el Desarrollo Económico: Chucho Nader
TAMPICO, TAMPS.



TAMAULIPAS

Sufren pacientes de terapia intensiva del Torre Cantú en Altamira, no hay clima
ALTAMIRA, TAMPS.



TAMAULIPAS

Atiende Salud 41 pacientes por golpe de calor
CD, VICTORIA, TAMPS.



La alumna de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), Isabela Loredó Corvajal, obtuvo el primer lugar en la fase individual del Segundo Concurso Nacional Femenil de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas (OMM), realizado en Oaxtepec, Morelos y la Ciudad de México.

En ceremonia de premiación, la estudiante del cuarto semestre de la Escuela Preparatoria 3 de la UAT recibió la medalla de oro al obtener el primer puesto en el nivel 2 de la categoría individual de dicho concurso, organizado por la Sociedad Matemática Mexicana, a fin de promover el desarrollo del talento matemático científico en las mujeres.

La estudiante forma parte de la selección femenil de Tamaulipas, la cual está integrada por seis participantes de diversas instituciones de educación medio superior de todo el estado, quienes, con su participación en este concurso, lograron obtener dos medallas de oro, una medalla de bronce y dos menciones honoríficas, colocando a Tamaulipas en el sexto lugar a nivel nacional.

Al respecto, el Mtro. Moisés Miguel Aguilar, delegado de la OMM en el estado y académico de la UAT, dio a conocer que la selección que representó a Tamaulipas en esa edición del concurso fue conformada mediante la etapa estatal de la Olimpiada, realizado el año pasado.

Dijo que, previo a su participación en el concurso, la delegación tamaulipeca recibió entrenamiento por parte de profesores de la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH), y por estudiantes que cursan la Licenciatura en Educación con énfasis en Matemáticas, además de ex concursantes de ediciones anteriores de diversas olimpiadas de matemáticas.

Detalló que los entrenamientos fueron impartidos por docentes de la Academia de Matemáticas a lo largo de varios fines de semana, en los que se abordaron conocimientos atípicos a la educación convencional en áreas de geometría, cálculo, análisis y álgebra, mediante el raciocinio y resolución de problemas que requieren de creatividad, intuición y dedicación.

Agregó que, con la participación de estudiantes universitarios en el proceso de preparación de la delegación tamaulipeca, se contribuye al desarrollo de las ciencias matemáticas en los niños y se fomenta la formación de profesionistas, al involucrarlos en el proceso de organización del concurso estatal, el diseño de propuestas y el desarrollo, elaboración y evaluación de exámenes.

En su oportunidad, autoridades y docentes de la UAT coincidieron en destacar su reconocimiento a las estudiantes de la delegación tamaulipeca, así como a la planta de catedráticos y estudiantes universitarios de la UAMCEH, que son parte de ese importante logro.

Mediante esas acciones, la UAT ratifica su compromiso por incrementar el talento humano especializado hacia la creación, transferencia y divulgación del conocimiento para fortalecer la ciencia en temas estratégicos que impacten en el desarrollo a nivel regional, nacional y mundial.



miércoles, junio 21, 2023 **Lo último: Obra Privada Mantiene con Vida a**



🏠 INICIO ZONA CONURBADA ▾ COLUMNAS TAMAULIPAS MANTE-GONZALEZ-ALDAMA POLÍTICA NACIONAL VER MAS... ▾ 🔍

UAT Universidad Autónoma de Tamaulipas **Consolida la UAT calidad de la licenciatura en negocios internacionales** #Apúntate al NT

www.uat.edu.mx

Espectales Nacional

VISITAS
2558786

SIGUENOS EN REDES SOCIALES

Noticia de Tampico.MX
Seguir página
Seguir a @ponatx

Centro de Implantología y Rehabilitación Dental
Dr. Fernando Guerrero
Autónomo

***La Licenciatura en Negocios Internacionales de la Facultad de Comercio de Tampico recibe una nueva acreditación que consolida por cinco años más su vigencia como programa de alta calidad educativa.**

Tampico, Tam., 19 de junio de 2023.- La Licenciatura en Negocios Internacionales que imparte la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) en la Facultad de Comercio y Administración Tampico (FCAT) fue reconocida por su calidad académica y administrativa por el Comité Interinstitucional para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES), a través del otorgamiento de la reacreditación en el Nivel 1.

Este distinción fue otorgada mediante un proceso de evaluación cuyo propósito es reconocer pública y formalmente que el programa educativo cumple con criterios de calidad y que fomenta la mejora continua mediante la atención de las recomendaciones que la organización acreditadora formula.

Al respecto, el director de la FCAT, Mtro. Jesús Arias Gómez, informó que este reconocimiento fue otorgado por un periodo de cinco años, como testimonio del cumplimiento satisfactorio de los requisitos académicos establecidos por los CIEES.

Explicó que la acreditación ofrece mayor confianza al sector productivo, ya que estimula a los empleadores a contratar profesionistas que egresan de programas certificados, los cuales garantizan que durante su formación alcanzaron conocimientos, desarrollaron competencias y adquirieron aptitudes que les permiten una exitosa inserción laboral, lo que también contribuye al mejoramiento de su entorno.

Por su parte, el Mtro. Arturo Tenorio González, coordinador de la Licenciatura en Negocios Internacionales de ese plantel, dijo que con estas acciones se acredita la formación de profesionistas competentes que actúen eficientemente en la toma de decisiones para la implementación de estrategias de negociación y comercialización, proponiendo alternativas creativas de solución a las problemáticas que enfrentan las empresas en sus relaciones de negocios dentro de los mercados internacionales.

De igual manera, el coordinador de Acreditación Nacional e Internacional de esa institución académica, Mtro. Manuel Eduardo Gutiérrez Ortiz, destacó su reconocimiento al equipo académico y colaboradores que hicieron posible alcanzar esta acreditación, cuyo proceso consistió en la visita virtual de pares evaluadores de otras universidades del país, quienes realizaron una evaluación centrada en el propósito de la carrera con énfasis en los resultados tanto de estudiantes como del programa educativo.

Por último, mencionó que el distintivo de reconocimiento de los CIEES con que cuenta la Facultad de Comercio y Administración Tampico representa un aliciente para continuar trabajando en el aseguramiento de una formación de calidad para la comunidad estudiantil.

ENTREVISTA



Entrevista

La Nueva Infraestructura Deportiva Impulsa el Desarrollo Económico: Chucho Nader

19 de junio, 2023 - Noticias de Tampico

Alrededor de 120 millones de pesos, han sido destinados a la modernización integral de la Ciudad Deportiva de Tampico, reveló



Sistema DIF Altamira Alimenta la Esperanza con sus Comedores Comunitarios

19 de junio, 2023



La alianza de este gobierno es con el pueblo: Américo Villarreal

19 de junio, 2023



Se reúne Adrán Osaguera con abuelos centenarios

19 de junio, 2023

COLUMNAS



Espectáculos **Nacional**

Alumna de la UAT obtiene medalla de oro en concurso nacional de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas

VISITAS

2558786

SIGUENOS EN REDES SOCIALES





Matemáticas

20 de junio, 2023 | Noticias de Tampico

Ciudad Victoria, Tam., 20 de junio de 2023.- La alumna de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), Isabella Loredo Carvajal, obtuvo el primer lugar en la fase individual del Segundo Concurso Nacional Femenil de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas (OMM), realizado en Oaxtepec, Morelos y la Ciudad de México.

En ceremonia de premiación, la estudiante del cuarto semestre de la Escuela Preparatoria 3 de la UAT recibió la medalla de oro al obtener el primer puesto en el nivel 2 de la categoría individual de dicho concurso, organizado por la Sociedad Matemática Mexicana, a fin de promover el desarrollo del talento matemático científico en las mujeres.

La estudiante forma parte de la selección femenil de Tamaulipas, la cual está integrada por seis participantes de diversas instituciones de educación media superior de todo el estado, quienes, con su participación en este concurso, lograron obtener dos medallas de oro, una medalla de bronce y dos menciones honoríficas, colocando a Tamaulipas en el sexto lugar a nivel nacional.

Al respecto, el Mtro. Moisés Miguel Aguilar, delegado de la OMM en el estado y académico de la UAT, dijo a conocer que la selección que representó a Tamaulipas en esta edición del concurso fue confirmada mediante la etapa estatal de la Olimpiada, realizada el año pasado.

Dijo que, previo a su participación en el concurso, la delegación tamaulpeca recibió entrenamiento por parte de profesores de la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH), y por estudiantes que cursan la Licenciatura en Educación con énfasis en Matemáticas, además de ex concursantes de ediciones anteriores de diversas olimpiadas de matemáticas.

Detalló que los entrenamientos fueron impartidos por docentes de la Academia de Matemáticas a lo largo de varios fines de semana, en los que se abordaron conocimientos atípicos a la educación convencional en áreas de geometría, cálculo, análisis y álgebra, mediante el raciocinio y resolución de problemas que requirieran de creatividad, intuición y dedicación.

Agregó que, con la participación de estudiantes universitarios en el proceso de preparación de la delegación tamaulpeca, se contribuye al desarrollo de las ciencias matemáticas en los niños y se fomenta la formación de profesionistas, al involucrarlos en el proceso de organización del concurso estatal, el diseño de propuestas y el desarrollo, elaboración y evaluación de exámenes.

En su oportunidad, autoridades y docentes de la UAT coincidieron en destacar su reconocimiento a las estudiantes de la delegación tamaulpeca, así como a la planta de cateóricos y estudiantes universitarios de la UAMCEH, que son parte de ese importante logro.

Mediante esas acciones, la UAT ratifica su compromiso por incrementar el talento humano especializado hacia la creación, transferencia y divulgación del conocimiento para fortalecer la ciencia en temas estratégicos que impacten en el desarrollo a nivel regional, nacional y mundial.

ENTREVISTA



Entrevista

La Nueva Infraestructura Deportiva Impulsa el Desarrollo Económico: Chucho Nader

21 de junio, 2023 | Noticias de Tampico

Alrededor de 120 millones de pesos, han sido destinados a la modernización integral de la Ciudad Deportiva de Tampico, reveló



Sistema DSI Analiza Alimenta la Esperanza con sus Comedores Comunitarios
21 de junio, 2023



La alianza de este gobierno es con el pueblo: Andrés Villarreal
21 de junio, 2023



Se reúne Adrián Obregón con albecha cementera
21 de junio, 2023

COLUMNAS



RESENCIA



MUNDODIGITALMX.COM



https://www.mundodigitalmx.com



PORTADA UAT

Alumna de la UAT obtiene medalla de oro en concurso nacional de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas

miércoles, 20 de junio de 2023 0 Comentarios

GOBIERNO DE TAMAULIPAS



GOBIERNO PORTADA TAMAULIPAS

Preside Gobernador reunión de seguridad en Nuevo Laredo

miércoles, 20 de junio de 2023

Preside Gobernador reunión de seguridad en Nuevo Laredo junio 20 de 2023 Nuevo Laredo, Tamaulipas.-En el marco de su gira

Comparte esto:



PORTADA UAT

Alumna de la UAT obtiene medalla de oro en concurso nacional de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas

👤 20 de junio de 2023 0 Comentarios

Ciudad Victoria, Tam.; 20 de junio de 2023.

Alumna de la UAT obtiene medalla de oro en concurso nacional de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas

La alumna de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), Isabela Loredo Carvajal, obtuvo el primer lugar en la fase individual del Segundo Concurso Nacional Femenil de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas (OMM), realizado en Daxtepec, Morelos y la Ciudad de México.

En ceremonia de premiación, la estudiante del cuarto semestre de la Escuela Preparatoria 3 de la UAT recibió la medalla de oro al obtener el primer puesto en el nivel 2 de la categoría individual de dicho concurso, organizado por la Sociedad Matemática Mexicana, a fin de promover el desarrollo del talento matemático científico en las mujeres.

La estudiante forma parte de la selección femenil de Tamaulipas, la cual está integrada por seis participantes de diversas instituciones de educación medio superior de todo el estado, quienes, con su participación en este concurso, lograron obtener dos medallas de oro, una medalla de bronce y dos menciones honoríficas, colocando a Tamaulipas en el sexto lugar a nivel nacional.

Al respecto, el Mtro. Moisés Miguel Aguilar, delegado de la OMM en el estado y académico de la UAT, dio a conocer que la selección que representó a Tamaulipas en esa edición del concurso fue conformada mediante la etapa estatal de la Olimpiada, realizada el año pasado.

Preside Gobernador reunión de seguridad en Nuevo Laredo junio 20 de 2023 Nuevo Laredo, Tamaulipas.-En el marco de su gira

Comparte esto:



Los recursos si alcanzan cuando no hay corrupcion: Américo

20 de junio de 2023



Entregan las llaves de Laredo, Texas al gobernador Américo Villarreal

20 de junio de 2023



Lanza Américo primera bola en partido de la Liga Mexicana de Beisbol

19 de junio de 2023

PARTIDOS POLITICOS





Dijo que, previo a su participación en el concurso, la delegación tamaulipecá recibió entrenamiento por parte de profesores de la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH), y por estudiantes que cursan la Licenciatura en Educación con énfasis en Matemáticas, además de ex concursantes de ediciones anteriores de diversas olimpiadas de matemáticas.

Detalló que los entrenamientos fueron impartidos por docentes de la Academia de Matemáticas a lo largo de varios fines de semana, en los que se abordaron conocimientos atípicos a la educación convencional en áreas de geometría, cálculo, análisis y álgebra, mediante el raciocinio y resolución de problemas que requieren de creatividad, intuición y dedicación.

Agregó que, con la participación de estudiantes universitarios en el proceso de preparación de la delegación tamaulipecá, se contribuye al desarrollo de las ciencias matemáticas en los niños y se fomenta la formación de profesionistas, al involucrarlos en el proceso de organización del concurso estatal, el diseño de propuestas y el desarrollo, elaboración y evaluación de exámenes.

En su oportunidad, autoridades y docentes de la UAT coincidieron en destacar su reconocimiento a las estudiantes de la delegación tamaulipecá, así como a la planta de catedráticos y estudiantes universitarios de la UAMCEH, que son parte de ese importante logro.

Mediante esas acciones, la UAT ratifica su compromiso por incrementar el talento humano especializado hacia la creación, transferencia y divulgación del conocimiento para fortalecer la ciencia en temas estratégicos que impacten en el desarrollo a nivel regional, nacional y mundial.

Comparte esto:



POLITICA PORTADA UNCATEGORIZED

“Isidro Vargas respalda a Marcelo Ebrard como candidato de Morena en próxima encuesta”

10 de junio de 2023 · Guillermo Ríos

Altamira Tam .- Venimos a manifestar nuestro respaldo a Marcelo y a compartir con todas y todos ustedes que en

Comparte esto:



La Transformación se Consolida en México y en Tamaulipas