



VERDAD, BELLEZA, PROBIDAD

UAT

Universidad Autónoma
de Tamaulipas

Síntesis Informativa

Dirección de Comunicación Institucional



VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO



ALUMNA DE LA UAT OBTIENE MEDALLA DE ORO EN OLIMPIADA DE MATEMÁTICAS.

VICTORENSE JUGARÁ EN LAS FUERZAS BÁSICAS DE LOS PUMAS.

EL MERCURIO

Alumna de la UAT obtiene medalla de oro en Olimpiada.
El DIF y el Club Correccaminos construyen sueños de jóvenes.

Expreso

Alumna de la UAT gana competencia nacional.
Alumna de la UAT obtiene medalla de oro a nivel nacional.

Expreso

Alumna de la UAT gana medalla de oro en "mate"

21 de junio



VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD



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



Alumna de la UAT obtiene medalla de oro.



Obtiene alumna de la UAT medalla de oro.



Alumna de la UAT obtiene oro.



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

CINCO

EL CINCO MX Año 18, Número 7830 PERIODICOCINCO PERIODICOSINCO

MIRCOLES 31 DE JUNIO DE 2023

ALUMNA DE LA UAT OBTIENE MEDALLA DE ORO EN OLIMPIADA DE MATEMÁTICAS

ES ESTUDIANTE DEL CUARTO SEMESTRE DE LA ESCUELA PREPARATORIA 3 DE LA UAT.

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 con-

curso, 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.





EL COMERCURIO

PRIMER LUGAR EN MATEMÁTICAS

Alumna de la UAT obtiene medalla de oro en Olimpiada

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).

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.

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 lograron obtener dos medallas de oro, una de bronce y dos menciones honoríficas, colocando a Tamaulipas en el sexto lugar.

Al respecto, el Mtro. Moisés Miguel Aguilar, delegado de la OMM en el Estado y académico de la UAT, dio a conocer que previo a su participación en el concurso,

la delegación tamaulipeca recibió entrenamiento 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.

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

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.



FOTO ESPECIAL

ISABELA LOREDO, estudiante del cuarto semestre de la Preparatoria 3 de la UAT obtuvo el primer puesto en el nivel 2.



Foto: La Esfera



EL DOMERCURIO

El DIF y el Club Correcaminos construyen sueños de jóvenes

RAMÓN MENDOZA S.

REPORTERO

El torneo fut7 "Elige Cuidarte", organizado por el Sistema DIF Victoria, continúa rindiendo frutos y como resultado de las visorias del Club Correcaminos, 23 jóvenes victorenses fueron seleccionados para la primera etapa de filtros con la posibilidad de integrarse al proyecto de fuerzas básicas.

La buena noticia que recompensa el esfuerzo de los jóvenes en la cancha fue recibir de manos de la Sra. Lucy de Gattás, presidenta del Sistema DIF Victoria, el alcalde de Victoria, Eduardo Gattás Báez, y el director de operaciones del Club Correcaminos, José Vélez Assad, cartas de invitación para asistir al campamento de entrenamiento del equipo profesional.

Los nuevos valores del fútbol

victorenses son los alumnos de la Escuela Secundaria General N° 4 "José Santos Valdez Salazar", actual campeón del torneo, Yovani Emiliano Herrera Mendiola, Ramón Darío Rodríguez Pérez y Luis Ángel Martínez Chavira.

De la Secundaria Federaliza N° 2 "Rafael Ramírez" recibieron José Quintana Álvarez, Luis Mario Rodríguez de la Cerda y Leonardo Macedonio Amaya Luna, así como Javier Alejandro Walle Zúñiga, Óscar Said Rodríguez Korrodi, Fausto Alejandro Carrera Castillo y Jesús Abraham Díaz Garza de la Secundaria Técnica No. 1 "Álvaro Obregón".

La vinculación del Sistema DIF Victoria con la comunidad educativa, el Club Correcaminos y autoridades municipales continuará con la entrega de más cartas a los futbolistas seleccionados.



FOTO MENDOZA

EL TORNEO fut7 "Elige Cuidarte" organizado por el DIF Victoria continúa rindiendo frutos con las visorias del Club Correcaminos.



VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD



Alumna de la UAT gana competencia nacional



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



Reportaje - Expreso La Razón

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

Alumna de la UAT obtiene medalla de oro a nivel nacional

LA ESTUDIANTE PARTICIPÓ EN LA OLIMPIADA MEXICANA DE MATEMÁTICAS QUE SE EFECTUÓ EN OAXTEPEC, MORELOS Y LA CIUDAD DE MÉXICO; PERTENECE A LA PREPARATORIA 3 DE LA MÁXIMA CASA DE ESTUDIOS

STAFF
EXPRESO-LA RAZÓN

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 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.



VICERRECTORÍA DE CALIDAD, BELLEZA, PROXIMIDAD

ISABELA LOREDO CARVAJAL, OBTUVO EL PRIMER LUGAR EN LA FASE INDIVIDUAL DEL SEGUNDO CONCURSO NACIONAL FEMENIL DE LA OLIMPIADA MEXICANA DE MATEMÁTICAS (OMM),

STAFF
EXPRESO-LA RAZÓN

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

Alumna de la UAT gana medalla de oro en 'mate'



STAFF • Expreso-La Razón

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



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

Ciudad Victoria, Tamaulipas
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 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.



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.

LA PRENSA

Alumna de la UAT obtiene medalla de oro



CD. 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



ca 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.





EL MAÑANA

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

EL MAÑANA/STAFF
Ciudad Victoria, Tam.



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

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 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



VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD

MILENIO^M

DIARIO[®]

TAMAULIPAS

Periodismo con carácter

MIÉRCOLES 21 DE JUNIO DE 2023

\$15.00 - AÑO 33 - NÚMERO 208

www.milenio.com



Alumna de la UAT obtiene oro

La alumna de la 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.