

Universidad Autónoma de Tamaulipas
“Verdad, Belleza, Probidad”

Síntesis Informativa

Coordinación Ejecutiva de Comunicación Institucional

UAT



Imparte la UAT talleres de ciencia en casa para niños.
MAS SOBRE UAT:



Lleva la UAT ciencia a los niños.



Imparte la UAT talleres de ciencia en casa para niños.



Imparte la UAT talleres de ciencia en casa para niños.



Imparten talleres en casa para niños.

21 de julio

#UNIVERSIDAD

Imparte la UAT talleres de ciencia en casa para niños

● La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) impartió a distancia el programa denominado Ciencia en Casa, con el propósito de inculcar en los menores de edad el interés por los temas especializados en diferentes áreas del conocimiento.

CIUDAD VICTORIA,
TAMAULIPAS.-



MÁS SOBRE UAT:



-Las actividades se desarrollaron mediante dinámicas y talleres científicos dirigidos a la niñez, conducidos por profesores investigadores de la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa-Aztlán (UAMRA), la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU) y el Instituto de Ecología Aplicada (IEA).

-El programa Ciencia en Casa fue organizado por la Dirección de Investigación, dependiente de la Secretaría de Investigación y Posgrado de la UAT, que conjuntó por vía remota la participación de los científicos y estudiantes universitarios con la niñez.

-La Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo, que tiene su sede en el Campus

Tampico, trabajó con niños de ocho a doce años que utilizaron material proporcionado por la Universidad.

-En el inicio de actividades, la Dra. María Teresa Sánchez Medrano impartió técnicas para crear un modelo de vivienda rural o híbrida enfocada en la arquitectura sustentable. Asimismo, el Dr. Edgardo Jonathan Suárez Domínguez realizó experimentos con fluidos diversos, que sirvieron de ejemplo a los niños sobre lo que se puede realizar en el laboratorio de la FADU.

-Así también, la Dra. Yolanda Guadalupe Aranda Jiménez participó con un modelo de vivienda a escala, donde los niños trabajaron con pastas, piedritas y tierra, en tanto el Dr. Josué Francisco Pérez Sánchez y la Mtra. Rocío Gallegos Villela, investigadores de esa Facultad, coordinaron un taller sobre la utilización de diversos materiales de construcción.



UAT

EL DIARIO



Mediante dinámico programa a distancia

Lleva la UAT ciencia a los niños

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) impartió a distancia el programa denominado Ciencia en Casa, con el propósito de involucrar en los menores de edad el interés por los temas especializados en diferentes áreas del conocimiento.

Las actividades se desarrollaron mediante dinámicas y talleres científicos dirigidos a la niñez, conducidos por profesores investigadores de la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa-Aztlán (UAMRA), la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU) y el Instituto de Ecología Aplicada (IEA).

El programa Ciencia en Casa fue organizado por la Dirección de Investigación, dependiente de la Secretaría de Investigación y Posgrado de la UAT, que conjuntó por vía

remota la participación de los científicos y estudiantes universitarios con la niñez.

La Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo, que tiene su sede en el Campus Tampico, trabajó con niños de ocho a doce años que utilizaron material proporcionado por la Universidad.

En el inicio de actividades, la doctora María Teresa Sánchez Medrano impartió técnicas para crear un modelo de vivienda rural o híbrida enfocada en la arquitectura sustentable. Asimismo, el doctor Edgardo Jonathan Suárez Domínguez realizó experimentos con fluidos diversos, que sirvieron de ejemplo a los niños sobre lo que se puede realizar en el laboratorio de la FADU.

Así también, la doctora Yolanda Guadalupe Aran-

da Jiménez participó con un modelo de vivienda a escala, donde los niños trabajaron con pastas, piedritas y tierra, en tanto el doctor Josué Francisco Pérez Sánchez y la maestra Rocío Gallegos Vilella, investigadores de esa Facultad, coordinaron un taller sobre la utilización de diversos materiales de construcción.

Siguiendo con el programa, en la ciudad de Reynosa los profesores de la UAMRA entregaron a los niños sus "kits de ciencia en casa" mediante una caravana automovilística que tuvo como base al plantel, coordinados por la Jefatura de Investigación y Posgrado y la Dirección de Investigación de la UAT.

Los talleres abordaron temas como criminología, huellas dactilares y nutrición saludable, impartidos mediante

videoconferencia a niñas y niños de entre ocho y doce años de edad.

De esa unidad académica participaron las doctoras Octelina Castillo Ruiz, Sanjuana Alemán, Adriana Perales, Ana Luisa González, Cynthia Vargas y Karla Villarreal, así como el doctor Régulo Ruiz, quienes instruyeron a los padres de familia en los talleres que tomaron sus hijos desde casa.

Desde Ciudad Victoria, el Instituto de Ecología Aplicada de la UAT colaboró en este programa impartiendo talleres relacionados con las plantas regionales comestibles, elaboración de productos de higiene personal derivados de las plantas, trampas naturales para mosquitos, las plantas y su importancia en la producción de oxígeno, entre otros temas.

IUAT EL COMERCURIO



IUAT

Investigación y Posgrado



Imparte la UAT talleres de ciencia en casa para niños



FOTO ESPECIAL

Imparte la UAT talleres de ciencia en casa para niños

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) impartió a distancia el programa denominado Ciencia en Casa, con el propósito de inculcar en los menores de edad el interés por los temas especializados en diferentes áreas del conocimiento.

Las actividades se desarrollaron mediante dinámicas y talleres científicos dirigidos a la niñez, conducidos por profesores investigadores de la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa-Aztlán (UAMRA), la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU) y el Instituto de Ecología Aplicada (IEA).

El programa Ciencia en Casa fue organizado por la Dirección de Investigación, dependiente de la Secretaría de Investigación y Posgrado de

la UAT, que conjuntó, por vía remota, la participación de científicos y estudiantes con la niñez.

La Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo, que tiene su sede en el Campus Tampico, trabajó con niños de ocho a doce años que utilizaron material proporcionado por la Universidad.

La Dra. María Teresa Sánchez Medrano impartió técnicas para crear un modelo de vivienda rural o híbrida enfocada en la arquitectura sustentable. Asimismo, el Dr. Edgardo Suárez Domínguez realizó experimentos con fluidos que sirvieron de ejemplo a los niños sobre lo que se puede realizar en el laboratorio de la FADU.

Así también, la Dra. Yolanda Guadalupe Aranda Jiménez participó con un modelo de vivienda a escala, donde los niños trabajaron con pastas, piedritas y tierra, en tanto el Dr. Josué Francisco Pérez Sánchez y la Mtra. Rocío Gallegos Villela, coordinaron un taller sobre el uso de diversos materiales de construcción.

En Reynosa los profesores de la UAMRA entregaron a los niños "kits de ciencia en casa" en una caravana automovilística, coordinados por la Jefatura de Investigación y Posgrado y la Dirección de Investigación de la UAT. En esa unidad académica participaron las doctoras Octelina Castillo Ruiz, Sanjuana Alemán, Adriana Perales, Ana Luisa González, Cynthia Vargas y Karla Villarreal, así como el Dr. Régulo Ruiz.

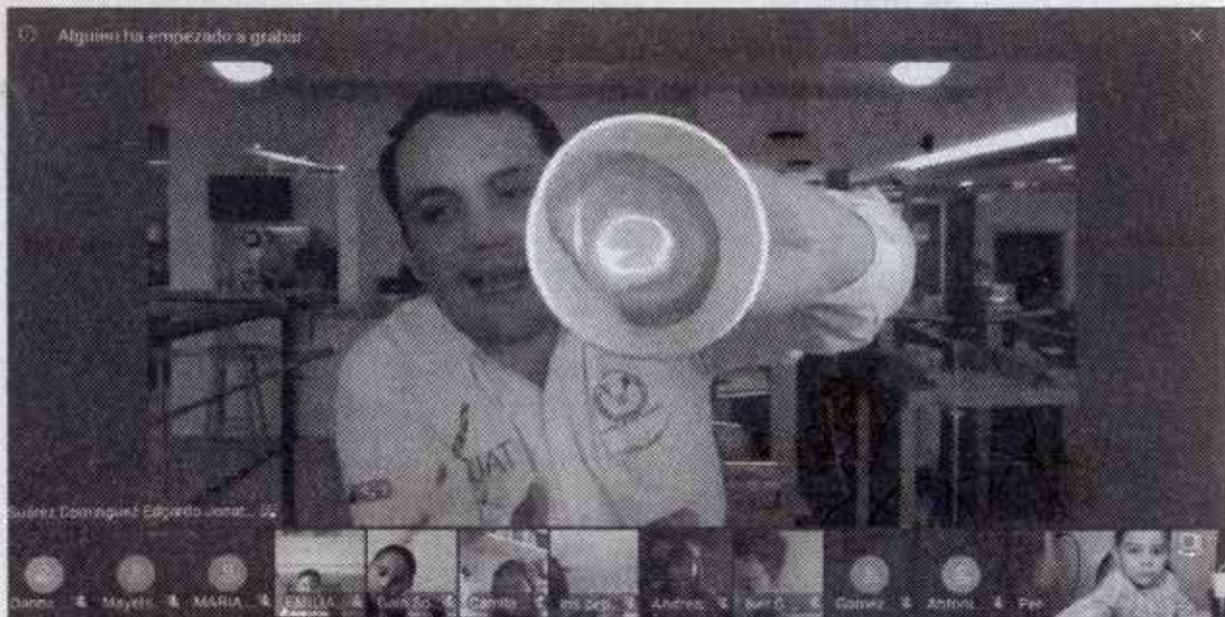
Desde Victoria, el Instituto de Ecología Aplicada colabora impartiendo talleres relacionados con las plantas regionales comestibles, elaboración de productos de higiene personal derivados de las plantas, trampas naturales para mosquitos, las plantas y su importancia en la producción de oxígeno, entre otros temas.

Imparte la UAT talleres de ciencia en casa para niños

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) impartió a distancia el programa denominado Ciencia en Casa, con el propósito de inculcar en los menores de edad el interés por los temas especializados en diferentes áreas del conocimiento.

Las actividades se desarrollaron mediante dinámicas y talleres científicos dirigidos a la niñez, conducidos por profesores investigadores de la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa-Aztlán (UAMRA), la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU) y el Instituto de Ecología Aplicada (IEA).

El programa Ciencia en Casa fue organizado por la Dirección



LA UAT impartió a distancia el programa denominado Ciencia en Casa

de Investigación, dependiente de la Secretaría de Investigación y Posgrado de la UAT, que conjuntó

por vía remota la participación de los científicos y estudiantes universitarios con la niñez.

Imparten talleres en casa para niños

LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE TAMAULIPAS (UAT) IMPARTIÓ A DISTANCIA EL PROGRAMA LLAMADO CIENCIA EN CASA, PARA INCULCAR EL INTERÉS POR TEMAS ESPECIALIZADOS

STAFF
EXPRESO-LA RAZÓN

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) impartió a distancia el programa denominado Ciencia en Casa, con el propósito de inculcar en los menores de edad el interés por los temas especializados en diferentes áreas del conocimiento.

Las actividades se desarrollaron mediante dinámicas y talleres científicos dirigidos a la niñez, conducidos por profesores investigadores de la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa-Aztlán (UAMRA); la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU) y el Instituto de Ecología Aplicada (IEA).

El programa Ciencia en Casa fue organizado por la Dirección de Investigación, dependiente de la Secretaría de Investigación y Posgrado de la UAT, que conjuntó por vía remota la participación de los científicos y estu-

Imparte la UAT talleres de ciencia en casa para niños

LOS TEMAS ABORDADOS

Criminología, huellas dactilares y nutrición saludable, impartidos mediante videoconferencia a niñas y niños de entre ocho y doce años de edad.

LLEVA la Universidad a casas temas de interés para los niños.

diantes universitarios con la niñez.

La Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo, que tiene su sede en el Campus Tampico, trabajó con niños de ocho a doce años que utilizaron material proporcionado por la Universidad.

En el inicio de actividades, la Dra. María Teresa Sánchez Medrano impartió técnicas para crear un modelo de vivienda rural o híbrida enfocada en la arquitectura sustentable. Asimismo, el Dr. Edgardo Jonathan Suárez Domínguez realizó experimentos con fluidos diversos, que sirvieron de ejemplo a los niños sobre lo que se puede realizar en el laboratorio de la FADU.

Así también, la Dra. Yolanda Guadalupe Aranda Jiménez par-

ticipó con un modelo de vivienda a escala, donde los niños trabajaron con pastas, piedritas y tierra, en tanto el Dr. Josué Francisco Pérez Sánchez y la Mtra. Rocío Gallegos Villela, investigadores de esa Facultad, coordinaron un taller sobre la utilización de diversos materiales de construcción.

Siguiendo con el programa, en la ciudad de Reynosa los profesores de la UAMRA entregaron a los niños sus "kits de ciencia en casa" mediante una caravana automovilística que tuvo como base al plantel, coordinados por la Jefatura de Investigación y Posgrado y la Dirección de Investigación de la UAT.

Los talleres abordaron temas como criminología, huellas dactilares y nutrición saludable, impartidos mediante videoconfe-

rencia a niñas y niños de entre ocho y doce años de edad.

De esa unidad académica participaron las doctoras Ocelina Castillo Ruiz, Sanjuana Alemán, Adriana Perales, Ana Luisa González, Cynthia Vargas y Karla Villarreal, así como el Dr. Régulo Ruiz, quienes instruyeron a los padres de familia en los talleres que tomaron sus hijos desde casa.

Desde Ciudad Victoria, el Instituto de Ecología Aplicada de la UAT colaboró en este programa impartiendo talleres relacionados con las plantas regionales comestibles, elaboración de productos de higiene personal derivados de las plantas, trampas naturales para mosquitos, las plantas y su importancia en la producción de oxígeno, entre otros temas.

Imparte la UAT talleres de ciencia en casa para niños

Alguien ha empezado a grabar

Edgardo Jonathan Suárez Domínguez

MARÍA TERESA SÁNCHEZ MEDRANO

YOLANDA GUADALUPE ARANDA JIMÉNEZ

RODOLFO GARCÍA

ANITA

DOMINGO

ANTONIO

AYLA