



"Verdad, Belleza, Probidad"

Síntesis Informativa

Coordinación Ejecutiva de Comunicación Institucional





Imparte la UAT talleres virtuales de ciencia para niños. LO QUE SE SABE.



Imparte la UAT talleres virtuales de ciencia infantil.



Imparte UAT talleres de ciencia para niños.



Imparte la UAT-Victoria talleres virtuales de ciencia para niños.

Presenta proyecto la UAT Universitarios para trascender.



Imparte la UAT talleres virtuales de ciencia para niños.

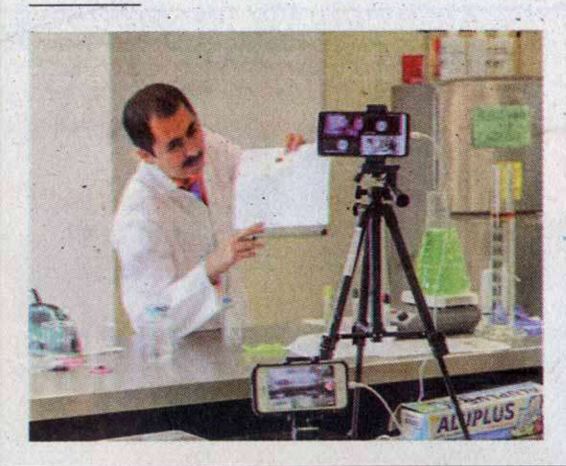
4 de septiembre



LA PRENSA

Presenta UAT proyecto "Universitarios para trascender".

Imparte la UAT talleres
virtuales de ciencia para niños



La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), a través de la Secretaría de Investigación y Posgrado, impartió en la modalidad virtual tres talleres científicos a niños de Ciudad Victoria, en el marco del Programa denominado "Ciencia en Casa".

Las actividades tienen como propósito, inculcar en los menores de edad el interés por los temas especializados en diferentes áreas del conocimiento, para lo cual se abrió a la participación de niños y niñas de 7 a 12 años de edad, para aprender conceptos básicos en temas como: Fenómenos químicos y físicos; Plantas medicinales; y Hojas, usos, formas y colores.

CIUDAD VICTORIA, TAMAULIPAS.-

-Los talleres fueron impartidos por los expertos del Instituto de Ecología Aplicada (IEA), el Dr. Jorge Ariel Torres Castillo y la Dra. Griselda Gaona García, a través de la plataforma colaborativa Microsoft Teams.

-Al respecto, la Directora de Investigación, de la Secretaría de Investigación y Posgrado de la UAT. Dra. Gabriela Sarabia Altamirano, comentó que para las actividades y experimentos sencillos. se proporcionó el material de trabajo a los participantes, cumpliendo en todo momento con la normatividad sanitaria que marcan las auto-En el segundo taller: "Hojas: usos, formas y colores", los participantes conocieron la diversidad de las hojas, sus tipos, formas y usos.

orgánicas (men-

sajes secretos e

de pigmentos

(burbujas).

invisibles); química

vegetales; croma-

tografía en papel y

tensión superficial

-Finalmente, se realizó el taller relacionado a "Plantas medicinales", cuyo propósito fue promover el conocimiento de las plantas regionales que están catalogadas para usos medicinales.

Los locatarios esperan vendo las mercancias rezagadas

VIERNES 4 DE SEPTIEMBRE DE 2020 - CD. MANTE, TAMAULIPAS, MÉXICO

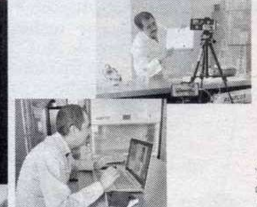
Imparte la UAT talleres virtuales de ciencia infantil

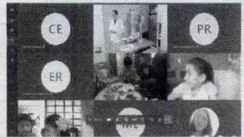
La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), a través de la Secretaría de Investigación y Posgrado, impartió en la modalidad virtual tres talleres científicos a niños de Ciudad Victoria, en el marco del Programa denominado "Ciencia en Casa".

Las actividades tienen como propósito, inculcar en los menores de edad el interés por los temas especializados en diferentes áreas del conocimiento, para lo cual se abrió a la participación de niños y niñas de 7 a 12 años de edad, para aprender conceptos básicos en temas como: Fenómenos químicos y físicos; Plantas medicinales; y Hojas, usos, formas y colores. Los talleres fueron impartidos por los expertos del Instituto de Ecología Aplicada (IEA), el Dr. Jorge Ariel Torres Castillo y la Dra. Griselda Gaona García, a través de la plataforma colaborativa Microsoft Teams.

Al respecto, la Directora de Investigación, de la Secretaría de Investigación y Posgrado de la UAT, Dra, Gabriela Sarabia Altamirano.









IMPARTE UAT programa denominado "Ciencia en Casa"

comentó que para las actividades y experimentos sencillos, se proporcionó el material de trabajo a los participantes, cumpliendo en todo momento con la normatividad sanitaria que marcan las autoridades de salud, ante la pandemia por COVID-19.El programa se desarrolló con el primer taller "Fenómenos

químicos y físicos", cuyo objetivo fue introducir a los participantes en explicaciones de fenómenos químicos y físicos como: calcinación de moléculas orgánicas (mensajes secretos e invisibles); química de pigmentos vegetales; cromatografía en papel y tensión superficial (burbujas).

Foto • Especial • Expreso-La Razón

EXPESO,PRESS

VIERNES 4 DE SEPTIEMBRE DE 2020 - CD. VICTORIA, TÂMAULIPAS, MÉXICO

Imparte UAT talleres de ciencia para niños

APRENDIERON
SOBRE FENÓMENOS
QUÍMICOS Y
FÍSICOS, ASÍ
COMO PLANTAS
MEDICINALES

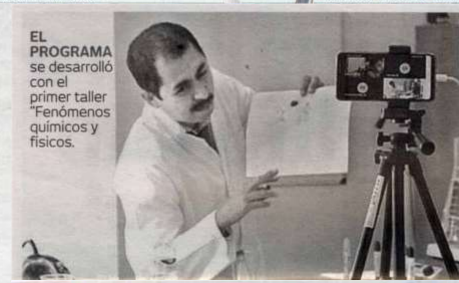
REDACCIÓN EXPRESO - LA RAZÓN

a Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), a través de la Secretaría de Investigación y Posgrado, impartió en la modalidad virtual tres talleres científicos a niños de Ciudad Victoria, en el marco del Programa denominado "Ciencia en Casa".

Las actividades tienen como propósito, inculcar en los menores de edad el interés por los temas especializados en diferentes áreas del conocimiento, para lo cual se abrió a la participación de niños y niñas de 7 a 12 años de edad, para aprender conceptos básicos en temas como: Fenómenos químicos y físicos; Plantas medicinales; y Hojas, usos, formas y colores.

Los talleres fueron impartidos por los expertos del Instituto de Ecología Aplicada (IEA), el Dr. Jorge Ariel Torres Castillo y la Dra. Griselda Gaona García, a través de la plataforma colaborativa Microsoft Teams.

Al respecto, la Directora de Investigación, de la Secretaría de Investigación y Posgrado de la UAT, Dra. Gabriela Sarabia Altamirano, comentó que para las actividades y experimentos sencillos, se proporcionó el material de trabajo a los participantes, cumpliendo en todo momento con la normatividad sanitaria que marcan las autoridades de salud, ante la pandemia por COVID-19.







ana.com



PROGRAMA 'CIENCIA EN CASA'

Imparte la UAT-Victoria talleres virtuales de ciencia para niños

Aprendieron de fenómenos químicos y físicos, así como de plantas medicinales

a Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), a través de la Secretaria de Investigación y Posgrado, impartió en la modalidad virtual tres talleres científicos a niños de Ciudad Victoria, en el marco del Programa denominado "Ciencia en Casa".

Las actividades tienen como propósito, inculcar en los menores de edad el interés por los temas especializados en diferentes áreas del conocimiento, para lo cual se abrió a la participación de niños y niñas de 7 a 12 años de edad, para aprender conceptos básicos en temas como: Fenómenos químicos y físicos; Plantas medicinales; y Hojas, usos, formas y colores.

Los talleres fueron impartidos por los expertos del Instituto de Ecologia Aplicada (IEA), el Dr. Jorge Ariel Torres Castillo y la Dra. Griselda Gaona Garcia, a través de la plataforma colaborativa Microsoft Teams.

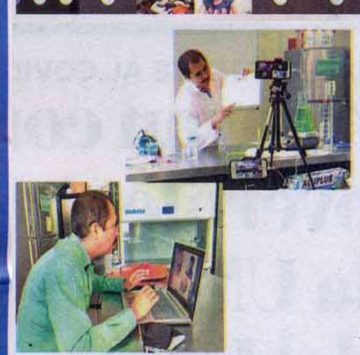
Al respecto, la Directora de Investigación, de la Secretaria de Investigación y Posgrado de la UAT, Dra. Gabriela Sarabia Altamirano, comentó que para las actividades y experimentos sencillos, se proporcionó el material de trabajo a los participantes, cumpliendo en todo momento con la normatividad sanitaria que marcan las autoridades de salud, ante la pandemia por COVID-19.

El programa se desarrolló con el primer taller "Fenómenos químicos y físicos", cuyo objetivo fue introducir a los participantes en explicaciones de fenómenos químicos y físicos como: calcinación de moléculas orgánicas (mensajes secretos e invisibles); química de pigmentos vegetales; cromatografía en papel y tensión superficial (burbujas).

En el segundo taller: 'Hojas: usos, formas y colores', los participantes conocieron la diversidad de las hojas, sus tipos, formas y usos.

Finalmente, se realizó el taller relacionado a "Plantas medicinales", cuyo propósito fue promover el conocimiento de las plantas regionales que están catalogadas para usos medicinales.





A ELMANAMA

PRESENTA PROYECTO LA UAT

Universitarios para trascender

Evento en reunión a distancia del Colegio de Directores que preside el rector José Andrés Suárez Fernández

CD. VICTORIA, TAM.

Trector de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), Ing. José Andrés Suárez Fernández. presidió la 13ª Reunión de Colegio de Directores de la máxima casa de estudios, donde se dio a conocer el proyecto "Universitarios para Trascender", que tiene como objetivo generar estrategias para el desarrollo local en zonas vulnerables de Tamaulipas.

En la sesión de trabajo por videoconferencia desde el Centro de Gestión del Conocimiento del Campus Victoria, participaron como expositoras invitadas, la Dra. Natalia Alejandra Salinas Bravo, Directora de la Universidad del Valle de Atemajac, Campus La Piedad, en Michoacán; y la Dra. Roberta Lama Bedwell, Vicerrectora de Vinculación con el Medio, de la Universidad Católica de la Santísima Concepción, Bío Bío, Chile.

En el uso de la palabra, el Ing. Suárez Fernández dio la bienvenida a los directores de los 26 planteles de la UAT que participaron a



distancia desde sus respectivas sedes en las zonas norte, centro y sur del estado.

De igual forma agradeció a las

expositoras invitadas, a gulenes entregó un reconocimiento virtual por aportar experiencias de los proyectos universitarios que desarrollan en beneficio de sus comunidades y sectores sociales, contribuyendo con su participación en los proyectos de la Universidad Autónoma de Tamaulipas.

El rector José Andrés Suárez Fernández puso de relieve la importancia de "Universitarios para trascender", que es financiado en su etapa inicial por el programa federal PROFEXCE, y que tiene como objetivo contribuir a la formación de profesores y estudiantes de la UAT en el desarrollo de competencias que les permita transferir conocimientos para el diseño e implementación de proyectos que incidan en el bienestar social y el desarrollo de la comunidad.

Por videoconferencia, la Dra. Natalia Alejandra Salinas expuso el tema "Programa para el Desarrollo Económico y Competitividad Territorial para las MiPy-ME's en la Cuenca Occidental del Lerma en México", que ha implementado la Universidad del Valle de Atemajac, Campus La Piedad; y por su parte, la Dra, Roberta Lama Bedwell, habló de las experiencias del programa: "Vinculación de la Universidad con el Territorio" desarrollado por la Universidad Católica de la Santísima Concepción, Bio Bio en Chile.

Imparte la UAT talleres virtuales de ciencia para niños

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), a través de la Secretaría de Investigación y Posgrado, impartió en la modalidad virtual tres talleres científicos a niños de Ciudad Victoria, en el marco del Programa denominado "Ciencia en casa".

Las actividades tienen como propósito, inculcar en los menores de edad el interés por los temas especializados en diferentes áreas del conocimiento, para lo cual se abrió a la participación de niños y niñas de 7 a 12 años de edad, para aprender conceptos

básicos en temas como: Fenómenos químicos y físicos; Plantas medicinales; y Hojas, usos, formas y colores.

Los talleres fueron impartidos por los expertos del Instituto de Ecología Aplicada (IEA), el Dr. Jorge Ariel Torres Castillo y la Dra. Griselda Gaona García, a través de la plataforma colaborativa Microsoft Teams.

Al respecto, la Directora de Investigación, de la Secretaría de Investigación y Posgrado de la UAT, Dra. Gabriela Sarabia Altámirano, comentó que para las actividades



y experimentos sencillos, se proporcionó el material de trabajo a los participantes, cumpliendo en todo momento con la normatividad sanitaria que marcan las autoridades de salud, ante la pandemia por Covid-19.

El programa se desarrolló con el primer taller "Fenómenos químicos y físicos", cuyo objetivo fue introducir a los participantes en explicaciones de fenómenos químicos y físicos como: calcinación de moléculas orgánicas (mensajes secretos e invisibles); química de pigmentos vegetales; cromatografía en papel y tensión superficial (burbujas).

TAPRINSA.

Presenta UAT proyecto

"Universitarios para trascender"

En reunión a distancia del Colegio de Directores que presidió el Rector José Andrés Suárez Fernández

l Rector de la Universidad Autónoma de José Andrés Suárez Fernández presidió la 13ª Reunión de Colegio de Directores de la máxima casa de estudios, donde se dio a conocer el proyecto "Universitarios para Trascender", que tiene como objetivo generar estrategias para el desarrollo local en zonas vulnerables de Tamaulipas.

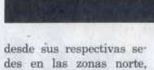
En la sesión de trabajo por videoconferencia desde el Centro de Gestión del Conocimiento del Campus Victoria, participaron como expositoras invitadas, la Dra. Natalia Aleiandra Salinas Bravo. Directora de la Universi-

dad del Valle de Atemajac,



Campus La Piedad, en Michoacán; y la Dra. Roberta Lama Bedwell, Vicerrectora de Vinculación con el Medio, de la Universidad Católica de la Santísima

Concepción, Bío Bío, Chile. En el uso de la palabra, el Ing. Suárez Fernández dio la bienvenida a los directores de los 26 planteles de la UAT que participaron a distancia



centro v sur del estado. De igual forma agradeció a las expositoras invitadas, a quienes entregó un reconocimiento virtual por aportar experiencias de los provectos universitarios que desarrollan en beneficio de sus comunidades y sectores sociales,

contribuyendo con su par-

ticipación en los provectos de la Universidad Autónoma de Tamaulipas.

El Rector José Andrés Suárez Fernández puso de relieve la importancia de "Universitarios para trascender", que es financiado en su etapa inicial por el programa federal PROFEXCE, y que tiene como objetivo contribuir a la formación de profesores y estudiantes de la UAT en el desarrollo de competencias que les permita transferir conocimientos para el diseño e implementación de provectos que incidan en el bienestar social y el desarrollo de la comuni-

dad. Por videoconferencia, la Dra. Natalia Alejandra Salinas expuso el tema "Programa para el Desarrollo Económico v Competitividad Territorial para las MiPvME's en la Cuenca Occidental del Lerma en México", que ha implementado la Universidad del Valle de Atemajac, Campus La Piedad; y por su parte, la Dra. Roberta Lama Bedwell, habló de las experiencias del programa: "Vinculación de la Universidad con el Territorio" desarrollado por la Universidad Católica de la Santísima Concepción, Bío Bío en Chile.

En la sesión de trabajo, acompañaron al Ing. Suárez Fernández, los secretarios de la Rectoria: de Administración, Víctor Hugo Guerra García; de Finanzas, Guillermo Mendoza Cavazos; de Investigación y Posgrado, Julio Martínez Burnes: la Secretaria Académica, Rosa Issel Acosta González: la Secretaria de Gestión Escolar, Teresa de Jesús Guzmán Acuña v el Secretario General, Eduardo Arvizu

Sánchez.