



VERDAD, BELLEZA, PROBIDAD

UAT

Universidad Autónoma
de Tamaulipas

Síntesis Informativa

Dirección de Comunicación Institucional



INCULCA LA UAT EN INFANTES VALORES AMBIENTALES SUSTENTALES.

Expreso

Inculca la UAT en menores los valores del medio ambiente.

Expreso

Inculcan en infantes valores ambientales.



Busca UAT repetir éxito de FUL 2023.



UAT inculca en infantes valores ambientales.
Canaco y UAT acuerdan resolver problemática de la zona sur.

27 de mayo



VICIDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD

INCULCA LA UAT EN INFANTES VALORES AMBIENTALES SUSTENTABLES

MEDIANTE UN PROYECTO DE HUERTO ESCOLAR CON MATERIALES RECICLADOS. ESTUDIANTES DEL CAMPUS VICTORIA BUSCAN QUE LA NIÑEZ APRENDA A COSECHAR DESDE LA EDUCACIÓN PREESCOLAR.

Ciudad Victoria, Tamaulipas.-

Estudiantes y docentes de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) pusieron en marcha la primera etapa del proyecto "Aprende a cosechar desde preescolar", el cual propicia el desarrollo de valores ambientales sustentables en infantes mediante su participación en la creación de un huerto escolar elaborado con materiales reciclados. La propuesta educativa en materia ambiental es impulsada por la Secretaría de Investigación y Posgrado a través de la Dirección de Sustentabilidad, dentro de los proyectos de la Red Universitaria de Sustentabilidad (RUS) que ha sido integrada en la máxima casa de estudios. La iniciativa del huerto escolar es de Abril González Acuña, Emma Ampudia Méndez, Diego Núñez Barrera y Roberto Pérez Salas, estudiantes de la carrera de Agronomía de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC) en el Campus Victoria, quienes son asesorados por las profesoras Kathya Fernanda Villagómez y Alma Delia Garza Zamudio. Al iniciar la primera etapa del proyecto se realizaron reuniones informativas con la comunidad del



Círculo de Desarrollo Infantil de la UAT. Ahí, con material didáctico, dinámicas y videos se detallaron los objetivos, la importancia y las actividades a desarrollar en la implementación y manejo de un huerto. De igual manera, se involucró a los pequeños que conforman la guardería universitaria a participar en la creación de un huerto escolar elaborado con llantas recicladas y material donado por la RUS, como aporte para reutilizar y disminuir los desechos que se acumulan fuera de basureros e impulsar con ello un aprendizaje basado en la responsabilidad con el cuidado del medioambiente.



VICRIDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



Foto: Expreso La Razón

INICIA EL proyecto "Aprende a cosechar desde preescolar"

Inculca la UAT en menores los valores del medio ambiente



MEDIANTE UN PROYECTO DE HUERTO ESCOLAR CON MATERIALES RECICLADOS, ESTUDIANTES DEL CAMPUS VICTORIA BUSCAN QUE LA NIÑEZ APRENDA A COSECHAR DESDE LA EDUCACIÓN PREESCOLAR

STAFF
EXPRESO-LA RAZÓN

Estudiantes y docentes de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) pusieron en marcha la primera etapa del proyecto "Aprende a cosechar desde preescolar", el cual propicia el desarrollo de valores ambientales sustentables en infantes mediante su participación en la creación de un huerto escolar elaborado con materiales reciclados.

La propuesta educativa en materia ambiental es impulsada por la Secretaría de Investigación y Posgrado a través de la Dirección de Sustentabilidad, dentro de los proyectos de la Red Universitaria de Sustentabilidad (RUS) que ha sido integrada en la máxima casa de estudios.

La iniciativa del huerto escolar es de Abril González Acuña, Emma Ampudia Méndez, Diego Núñez Barrera y Roberto Pérez Salas, estudiantes de la carrera de Agronomía de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC) en el Campus Victoria, quienes son asesorados por las profesoras Kathya Fernanda Villagómez y Alma Delia Garza Zamudio.

Al iniciar la primera etapa del proyecto se realizaron reuniones informativas con la comunidad del Círculo de Desarrollo Infantil de la UAT. Ahí, con material didáctico, dinámicas y videos se detallaron los objetivos, la importancia y las actividades a desarrollar en la implementación y manejo de un huerto.



ALUMNOS DE la carrera de Agronomía impulsan el proyecto

De igual manera, se involucró a los pequeños que conforman la guardería universitaria a participar en la creación de un huerto escolar elaborado con llantas recicladas y material donado por la RUS, como aporte para reutilizar y disminuir los desechos que se acumulan fuera de basureros e impulsar con ello un aprendizaje basado en la responsabilidad con el cuidado del medioambiente.

La huerta constituye un lugar natural y vivo que incentiva el acercamiento de los infantes a los modos de producción de vegetales, como zanahorias, calabazas, lechuga, espinacas y albahaca; los cuales, una vez cosechados, serán utilizados en la alimentación brindada en dicho centro de atención infantil de la Universidad.



A TRAVÉS DE UN PROYECTO DE HUERTO ESCOLAR CON MATERIALES RECICLADOS, ESTUDIANTES DE LA UAT DEL CAMPUS VICTORIA BUSCAN QUE LA NIÑEZ APRENDA A COSECHAR DESDE LA EDUCACIÓN PREESCOLAR

STAFF EXPRESO-LA RAZÓN

Estudiantes y docentes de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) pusieron en marcha la primera etapa del proyecto "Aprende a cosechar desde preescolar", el cual propicia el desarrollo de valores ambientales sustentables en infantes mediante su participación en la creación de un huerto escolar elaborado con materiales reciclados.

La propuesta educativa en materia ambiental es impulsada por la Secretaría de Investigación y Posgrado a través de la Dirección de Sustentabilidad, dentro de los proyectos de la Red Universitaria de Sustentabilidad (RUS) que ha sido integrada en la máxima casa de estudios.

La iniciativa del huerto escolar es de Abril González Acuña, Emma Ampudia Méndez, Diego Nuñez Barrera y Roberto Pérez Salas, estudiantes de la carrera de Agronomía de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC) en el Campus Victoria, quienes son asesorados por las profesoras Kathy Fernanda Villagómez y Alma Della Garza Zamudio.

Al iniciar la primera etapa del proyecto se realizaron reuniones informativas con la comunidad del Círculo de Desarrollo Infantil de la UAT.

Ahí, con material didáctico, dinámicas y videos se detallaron los objetivos, la importancia y las actividades a desarrollar en la implementación y manejo de un huerto.

De igual manera, se involucró a los pequeños que conforman la guardería universitaria a participar en la creación de un huerto escolar elaborado con llantas recicladas y material donado por la RUS, como aporte para reutilizar y disminuir los desechos que se acumulan fuera de basureros e impulsar con ello un aprendizaje basado en la responsabilidad con el cuidado del medioambiente.

Inculcan en infantes valores ambientales



IMPULSA EL programa "Aprende a cosechar desde preescolar"

La huerta constituye un lugar natural y vivo que incentiva el acercamiento de los infantes a los modos de producción de vegetales, como zanahorias, calabazas, lechuga, espinacas y albahaca; los cuales, una vez cosechados, serán utilizados en la alimentación brindada en dicho centro de atención infantil de la Universidad.

El proyecto continuará con la impartición de talleres y pláticas en torno a temas relacionados con el cuidado del huerto: plagas, insectos, nutrición y cuidado ambiental, estableciendo con ello una oportunidad para fomentar el trabajo colaborativo, construir conocimientos que contemplen

la diversidad de saberes que mejoren su calidad de vida y estrategias productivas sustentables que rescaten las potencialidades de la propia naturaleza.

Cabe mencionar que la Red Universitaria para la Sustentabilidad apoya los esfuerzos de la comunidad estudiantil, docente y laboral de esta casa de estudios en sus proyectos para el desarrollo sostenible, además de establecer un canal de comunicación entre las acciones institucionales y las actividades que en esa materia realizan las dependencias administrativas, facultades, unidades académicas y escuelas de la UAT.

A DETALLE

- Al iniciar la primera etapa del proyecto se realizaron reuniones informativas con la comunidad del Círculo de Desarrollo Infantil de la UAT



VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD

MILENIO^M

DIARIO[®]

TAMAULIPAS

Periodismo con carácter

SÁBADO 27/ DOMINGO 28

DE MAYO DE 2023

\$15.00 - AÑO 33 - NÚMERO 187



UAT inculca en infantes valores ambientales

Estudiantes y docentes de la Universidad Autónoma de Tamaulipas pusieron en marcha la primera etapa del proyecto “Aprende a cosechar desde preescolar”, el cual propicia el desarrollo de valores ambientales sustentables en infantes mediante su participación.

JESÚS ALBERTO GARCÍA
TAMPICO

La iniciativa privada y la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) acordaron resolver las problemáticas de la región con el respaldo de los investigadores de la máxima casa de estudios de la entidad y los proyectos en temas torales como el abasto de agua.

Carlos Muñoz González, presidente de la Cámara Nacional de Comercio (Canaco) en Tampico, declaró que "la UAT tiene investigadores y tiene los recursos necesarios para que, de manera conjunta con la iniciativa privada, se lleven a cabo proyectos que impacten en la comunidad".

Explicó el empresario que "en el tema del agua se cuentan con los recursos y elementos, especialidades, las personas adecuadas para realizar las investigaciones, y que se pueda reflejarse en esa parte esencial que necesitamos en la zona sur".

Se realizó la Tercera Sesión Mensual del Consejo Directivo de la Cámara Nacional de Comercio, en la cual se contó con la presencia del rector de la UAT, Guillermo Mendoza y allí se hicieron los acuerdos.

Reconoció el empresario y representante del comercio establecido, que será la forma en que los investigadores de la universidad puedan contribuir con los retos y necesidades de una región en crecimiento.

Canaco y UAT acuerdan resolver problemáticas de la zona sur

Planeación. La máxima casa de estudios cuenta con investigadores y recursos para crear proyectos de impacto en la comunidad, expresó Carlos Muñoz

Es la manera en que los esfuerzos que hace la academia puedan reflejarse y tengan una mayor trascendencia, que no solamente se queden encapsuladas en los salones de clases y ámbitos universitarios.

Hay problemáticas que representan un reto para la zona sur de Tamaulipas tal es el caso como el agua, como han mencionado los empresarios, el desarrollo urbano, mejorar el transporte público y hasta aquellos que se relacionan con el medio ambiente como los cocodrilos, una especie que está en los cuerpos de agua de Tampico, Ciudad Madero y Altamira.

Oxxo en dos campus

El presidente de la Cámara de Comercio en el puerto informó que será en el Campus Tampico y Campus Ciudad Victoria que tendrán las primeras tiendas Oxxo en Tamaulipas. —



El rector Guillermo Mendoza acudió a la sesión mensual de la Cámara de Comercio porteña.