



VERDAD, BELLEZA, PROBIDAD

UAT

Universidad Autónoma
de Tamaulipas

Síntesis Informativa

Dirección de Comunicación Institucional



VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD



DESARROLLA UAT PROYECTO DE COMPOSTA Y HUERTOS ORGANICOS.
ALUMNOS HAN SUFRIDO DE CIBERBULLYING.



Desarrolla UAT proyecto de composta y huertos orgánicos.



Promueve UAMM oferta educativa a alumnos del CBTA.



Desarrolla UAT proyecto de composta.
ENTRE LINEAS por MIGUEL ANGEL AGUILAR RODRIGUEZ.



Desarrollan estudiantes proyecto de composta.

13 de marzo



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

EL DIARIO
De Ciudad Victoria

CIRCO ROMANO por GERARDO CAMPOS.
EL DEBATE EQUIS por ELEAZAR AVILA.
POLIFORUM por DIEGO LOPEZ BERNAL.
¡PREMIER VA A LIGUILLA!

MILENIO
CINCUENTENARIO 1968-2018

Desarrolla la UAT proyecto de composta.

LA PRENSA

Desarrolla UAT proyecto de composta y huertos orgánicos.



VICERRECTORÍA DE CALIDAD, BELLEZA, PROXIMIDAD

DESARROLLA UAT PROYECTO DE COMPOSTA Y HUERTOS ORGÁNICOS

ESTUDIANTES DEL CAMPUS VICTORIA IMPLEMENTAN SUS INICIATIVAS DENTRO DE LA RED UNIVERSITARIA PARA LA SUSTENTABILIDAD

Ciudad Victoria, Tamaulipas -

Docentes y estudiantes de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), comprometidos con el medioambiente, participan en el proyecto "Compostaje comunitario de residuos orgánicos en la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH)", el cual implementa un sistema para el tratamiento y aprovechamiento de los residuos orgánicos.

El proyecto, impulsado por la Red Universitaria para la Sustentabilidad, es desarrollado por estudiantes de la Licenciatura en Ciencias de la Educación, en coordinación con sus docentes, la Dra. Sylvia Ávila Rodríguez y el Mtro. Luis Alberto Portales Zúñiga, a fin de promover soluciones en las que la comunidad universitaria pueda aportar acciones para un futuro sostenible.

El proyecto planteó, en una primera etapa, darle un tratamiento a la mayoría de los restos orgánicos de la cafetería "Alces", del comedor universitario y de los residuos generados por los jardines y áreas verdes de la unidad académica.

Los residuos son tratados de manera contro-



lada como alternativa de producción limpia y sostenible, evitando la contaminación en ambientes escolares y transformando los residuos en composta para darles un valor agregado.

El humus obtenido es de gran utilidad para el agregado de materia orgánica al sustrato del huerto escolar, en el cual se cosechan vegetales como: acelga, repollo, cilantro, tomate, calabaza, papaya, nopal, zanahoria y sandía.

En una segunda etapa, personal de la Dirección de Sustentabilidad de la Secretaría de Investigación y Posgrado, así como docentes y estudiantes de la UAMCEH, con el apoyo de la Dirección del plantel, pusieron en marcha la creación de jardines de plantas medicinales y aromáticas, utilizando tierra de esa composta, aprovechando así los beneficios prácticos de diversas especies vegetales, sus fines curativos, sus propiedades culinarias y su gran belleza ornamental.



VICERRECTORÍA DE CALIDAD, BELLEZA, PROXIMIDAD

EL CINCO .MX Año 16, Número 7256

● PERIÓDICO CINCO ● PERIÓDICO CINCO

LUNES 18
DE MARZO DE 2023

CINCO



#ESTUDIO

ALUMNOS HAN SUFRIDO CIBERBULLYING

Tampico, Tamaulipas.- Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas campus Tampico, revelan que luego de hacer un estudio en las universidades en los municipios clave de todos el estado, han comprobado que 50 por ciento de los alumnos ha sufrido de algún tipo de ciberbullying.



VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO

EL MERCURIO

Desarrolla UAT proyecto de composta y huertos orgánicos

Docentes y estudiantes de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), comprometidos con el medioambiente, participan en el proyecto "Compostaje comunitario de residuos orgánicos en la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH)", el cual implementa un sistema para el tratamiento y aprovechamiento de los residuos orgánicos.

El proyecto, impulsado por la Red Universitaria para la Sustentabilidad, es desarrollado por estudiantes de la Licenciatura en Ciencias de la Educación, en coordinación con sus docentes, la Dra. Sylvia Ávila Rodríguez y el Mtro. Luis Alberto Portales Zúñiga, a fin de promover soluciones en las que la comunidad universitaria pueda aportar acciones para un futuro sostenible.

El proyecto planteó, en una primera etapa, darle un tratamiento a la mayoría de los restos orgánicos de la cafetería "Alces", del comedor universitario y de los residuos generados por los jardines y áreas verdes de la unidad académica.

Los residuos son tratados de manera controlada como alternativa de producción limpia y sostenible, evitando la contaminación en ambientes escolares y

transformando los residuos en composta para darles un valor agregado.

El humus obtenido es de gran utilidad para el agregado de materia orgánica al sustrato del huerto escolar, en el cual se cosechan vegetales como: acelga, repollo, cilantro, tomate, calabaza, papaya, nopal, zanahoria y sandía.

En una segunda etapa, personal de la Dirección de Sustentabilidad de la Secretaría de Investigación y Posgrado, así como docentes y estudiantes de la UAMCEH, con el apoyo de la Dirección del plantel, pusieron en marcha la creación de jardines de plantas medicinales y aromáticas, utilizando tierra de esa composta, aprovechando así los beneficios prácticos de diversas especies vegetales, sus fines curativos, sus propiedades culinarias y su gran belleza ornamental.

A través de esas acciones, la UAT da cumplimiento a su compromiso, estipulado en el Plan de Desarrollo Institucional 2022-2025, por ser un espacio vivo y dinámico de aprendizaje en el que se impulse una cultura de sostenibilidad y gestión ambiental, mediante estrategias de mejora continua orientadas en la Agenda 2030 y sus Objetivos de Desarrollo Sostenible.



VERDAD, BELLEZA, PRORIDAD

EN BACHILLERATO



Promueve UAMM oferta educativa a alumnos del CBTA

Como parte de las estrategias de Promoción de la Oferta Educativa de la Unidad Académica Multidisciplinaria Mante para el periodo Otoño 2023-3.

El pasado jueves 09 de marzo del 2023, alumnos próximos a egresar del CBTA 83 del municipio de Gómez Farías así como del CBTA 83 Ext. Celaya, participaron en el "Next House UAMMante 2023"

Durante esta actividad se llevó a cabo un recorrido por las instalaciones de nuestro Campus Universitario, donde tuvieron la oportunidad de participar en pláticas inductivas, dinámicas y convivencia estudiantil. Los alumnos de este plantel de educación media superior visitaron cada uno de los módulos referentes a los 6 Programas Educativos con los que cuenta la UAMMante.

STAFF
EXPRESO-LA RAZÓN



VICIDAD, BELLEZA, PRORIDAD



DOCENTES Y estudiantes de UAT, comprometidos con el medioambiente.

Desarrolla UAT proyecto de composta

ESTUDIANTES DEL CAMPUS VICTORIA IMPLEMENTAN SUS INICIATIVAS DENTRO DE LA RED UNIVERSITARIA PARA LA SUSTENTABILIDAD

STAFF
EXPRESO-LA RAZÓN

Docentes y estudiantes de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), comprometidos con el medioambiente, participan en el proyecto "Compostaje comunitario de residuos orgánicos en la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH)",

A DETALLE

- El sistema:
- Tratamiento:
- Y aprovechamiento de los residuos orgánicos.

el cual implementa un sistema para el tratamiento y aprovechamiento de los residuos orgánicos.

El proyecto, impulsado por la Red Universitaria para la Sustentabilidad, es desarrollado por estudiantes de la Licenciatura en Ciencias de la Educación, en coordinación con sus docentes, la Dra. Sylvia Avila Rodríguez y el Mtro. Luis Alberto Portales Zúñiga, a fin de promover soluciones en las que la comunidad universitaria pueda aportar acciones para un futuro sostenible.

El proyecto plantea, en una primera etapa, darle un tratamiento a la mayoría de los restos orgánicos de la cafetería "Alces", del comedor universitario y de los residuos generados por los jardines y áreas verdes de la unidad académica.

Los residuos son tratados de manera controlada como alternativa de producción limpia y sostenible, evitando la contaminación en ambientes escolares y transformando los residuos en composta para darles un valor agregado.

El humus obtenido es de gran utilidad para el agregado de materia orgánica al sustrato del huerto escolar, en el cual se cosechan vegetales como acelga, repollo, cilantro, tomate, calabaza, papaya, nopal, zanahoria y sandía.

En una segunda etapa, personal de la Dirección de Sustentabilidad de la Secretaría de Investigación y Posgrado, así como docentes y estudiantes de la UAMCEH, con el apoyo de la Dirección del plantel, pusieron en marcha la creación de jardines de plantas medicinales y aromáticas, utilizando tierra de esa composta, aprovechando así los beneficios prácticos de diversas especies vegetales, sus fines curativos, sus propiedades culinarias y su gran belleza ornamental.

Foto: Expreso La Razon



VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD

ENTRELINEAS

MIGUEL ANGEL AGUILAR RODRIGUEZ



En otras cosas estudiantes y docentes de la Universidad Autónoma de Tamaulipas comprometidos con el medio ambiente participaron activamente en el proyecto "Compostaje Comunitario de Residuos Orgánicos en la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades donde implementaron un sistema para el tratamiento y aprovechamiento de los residuos orgánicos.

El ambicioso proyecto es impulsado por la Red Universitaria Para la Sustentabilidad, es desarrollado por alumnos pertenecientes a la Licenciatura de Ciencias de la Educación, en coordinación de los docentes Dra. SILVIA AVILA RODRIGUEZ y el maestro LUIS ALBERTO PORTALES ZUÑIGA

Cabe destacar que a través de estas importantes acciones la UAT da cabal cumplimiento a su compromiso estipulado dentro del Plan de Desarrollo Institucional 2022-2025, por ser un espacio vivo y dinámico de aprendizaje.



AR:
0 U.S. \$1.00
00 U.S. \$1.50

LUNES 13 DE MARZO 2023



REYNOSA, TAM. MÉXICO.

EL MAÑANA

Desarrollan estudiantes proyecto de composta

Estudiantes del campus Victoria de la UAT implementan sus iniciativas dentro de la Red Universitaria para la Sustentabilidad

EL MAÑANA/STAFF

Docentes y estudiantes de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), comprometidos con el medioambiente, participan en el proyecto "Compostaje comunitario de residuos orgánicos en la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH)", el cual implementa un sistema para el tratamiento y aprovechamiento de los residuos orgánicos.

El proyecto, impulsado por la Red Universitaria para la Sustentabilidad, es desarrollado por estudiantes de la Licenciatura en Ciencias de la Educación, en coordinación con sus docentes; la Dra. Sylvia Ávila Rodríguez y el Mtro.



El proyecto planteó, en una primera etapa, darle un tratamiento a la mayoría de los restos orgánicos de la cafetería "Alces".

Luis Alberto Portales Zúñiga, a fin de promover soluciones en las que la comunidad universitaria pueda aportar acciones para un futuro sostenible.

El proyecto planteó, en una primera etapa, darle un tratamiento a la mayoría de los restos orgánicos de la cafetería "Alces", del comedor univer-

sitario y de los residuos generados por los jardines y áreas verdes de la unidad académica.

Los residuos son tratados de manera controlada como alternativa de producción limpia y sostenible, evitando la contaminación en ambientes escolares y transformando

los residuos en composta para darles un valor agregado.

El humus obtenido es de gran utilidad para el agregado de materia orgánica al sustrato del huerto escolar, en el cual se cosechan vegetales como acelga, repollo, cilantro, tomate, calabaza, papaya, nopal, zanahoria y sandía.



VICERRECTORÍA DE CALIDAD, BELLEZA, PROXIMIDAD

EL DIARIO

GERARDO CAMPOS

Circo Romano



De quien, si no tengo referencias, es del gran conocedor de temas de futbol, antiguo jugador del equipo CARIOCAS y quien subiera al equipo CORRECAMINOS a la primera división profesional hace ya un chorretal de años... El buen amigo PEPE MANSUR GUEVARA, pariente del famoso médico LINO la nalgona GUEVARA...

Por hoy es todo...
 Basta de hablar de ÁRABES...
 CONSUMMATM EST...

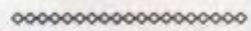


VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

EL DIARIO

ELEAZAR ÁVILA

El Debate Equis



DEL CUARTO PISO.- La UAT no quita el dedo del renglón y avanza en el empoderamiento de las mujeres. En este sentido, la C.P. Imelda Sustaita Salazar, miembro honorario del programa UAT UNIDO al promover el liderazgo de la mujer en la vida universitaria, expresó que el esfuerzo es permanente.

“Las mujeres tenemos aún muchos retos por conquistar, pero a medida que nos atrevamos a desenvolvernos en lo que soñamos, sin miedo a tomar el liderazgo, vamos a lograr ser las agentes de cambio que se necesita hoy”.

OTROSÍ: “Para llegar a ser sabio, es preciso querer experimentar ciertas vivencias, es decir, meterse en sus fauces. Eso es, ciertamente, muy peligroso; más de un sabio ha sido devorado al hacerlo”: Friedrich Nietzsche.

Twitter: @JEleazarAvila



EL DIARIO

VICERRECTORÍA DE CALIDAD, BELLEZA, PROXIMIDAD

DIEGO LÓPEZ BERNAL

Polifórum

oooooooooooooooooooo

UAT SUSTENTABLE

En temas más amables, ahí tienen que en la UAT se desarrolla el proyecto "Compostaje comunitario de residuos orgánicos en la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades", el cual implementa un sistema para el tratamiento y aprovechamiento de los residuos orgánicos, con el fin de promover soluciones en las que la comunidad universitaria pueda aportar acciones para un futuro sostenible, como lo dejan en claro los desarrolladores del mismo.

Se trata de estudiantes de la licenciatura en Ciencias de la Educación, quienes en coordinación con sus docentes, doctora SYLVIA ÁVILA RODRÍGUEZ y maestro LUIS ALBERTO PORTALES ZÚÑIGA, plantean, en una primera etapa, dar tratamiento a la mayoría de los restos orgánicos de la cafetería "Alces", del comedor universitario y de los residuos generados por los jardines y áreas verdes de la Unidad Académica, como alternativa de producción limpia y sostenible. Este es un buen trabajo, sin duda, de estos estudiantes universitarios.



VICERRECTORÍA DE CALIDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD

EL DIARIO

¡PREMIER VA A LIGUILLA!

CORRECAMINOS SE IMPONE TRES GOLES POR UNO ANTE SALTILLO FC EN CALIDAD DE VISITANTE Y AMARRAN SU BOLETO A LA FIESTA GRANDE EN EL GRUPO DE FILIALES

RUBÉN JASSO

Gracias a los goles de Daniel Núñez, Carlos Fonseca y Juan Eguía, el conjunto de Correcaminos logró vencer tres goles por uno en calidad de visitante a Saltillo FC y de esta manera sumar cuatro puntos fuera de casa.

Este partido fue correspondiente a la jornada 10 del Torneo Clausura 2023 en la Liga Premier y en punto de las 16:30 horas en el Estadio Olímpico "Francisco I. Madero" se llevaron a cabo las acciones del encuentro.

El equipo naranja, comandado por el director técnico Gandhi Vega, logró irse arriba en el marcador al minuto tres del primer tiempo gracias a Daniel Núñez, quien apareció para mandar el balón al fondo de las redes y poner en ventaja a los tamaulipecos.

Los locales emparejaron los cartones desde el punto penal al minuto 14, pero el representativo de la Universidad Autónoma de Tamaulipas no bajó los brazos y al 20 de tiempo corrido, Carlos Fonseca le dió la vuelta al marcador 1-2 e irse de esta manera con la ventaja al descanso.

En la parte complementaria, el tercer tanto de la tarde para los visitantes llegó al minuto 88 por parte de Juan Eguía y de esta manera lograr el triunfo correspondiente en calidad de visitante.

Con este resultado, Correcaminos llega a un total de 13 unidades en el Grupo 2 de la Serie A en la Liga Premier y cerrará el torneo enfrentando a Catedráticos Élite FC en lo que será el último partido del torneo regular previo a la liguilla.



Premier lograron la victoria y los cuatro puntos de visitante.

CALIFICAN DESPUÉS DE CINCO AÑOS

Gracias al triunfo logrado la tarde de este sábado ante Saltillo FC con marcador final de 1-3 y obtener cuatro puntos en calidad de visitante debido a la diferencia de goles, el equipo de Correcaminos logró

el boleto a la liguilla del Torneo Clausura 2023 en la Liga Premier.

Después de esta importante victoria, el equipo de la Universidad Autónoma de Tamaulipas llegó a un total de 13 unidades lo que lo ubica en el tercer lugar de la tabla de fi-

liales por debajo de Pachuca y Cimarrones, y por encima de equipos como Lobos ULMX, Mineros y Universidad de Guadalajara.

Será hasta el término de la última jornada cuando el conjunto tamaulipeco conozca a su rival en la liguilla donde se

disputará solamente el orden de los integrantes en la tabla de filiales de la competencia.

Cabe mencionar que la última ocasión que Correcaminos logró avanzar a la fiesta grande de un torneo en la Liga Premier fue en el Torneo Apertura 2017 de la Serie B.

ESPECIAL



VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO

Desarrolla la UAT proyecto de composta

REDACCIÓN
CIUDAD VICTORIA

Docentes y estudiantes de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), comprometidos con el medioambiente, participan en el proyecto "Compostaje comunitario de residuos orgánicos en la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH)", el cual implementa un sistema para el tratamiento y aprovechamiento de los residuos orgánicos.

El proyecto, impulsado por la Red Universitaria para la Sus-

tentabilidad, es desarrollado por estudiantes de la Licenciatura en Ciencias de la Educación, en coordinación con sus docentes, la Dra. Sylvia Ávila Rodríguez y el Mtro. Luis Alberto Portales Zúñiga, a fin de promover soluciones en las que la comunidad universitaria pueda aportar acciones para un futuro sostenible.

El proyecto planteó, en una primera etapa, darle un tratamiento a la mayoría de los restos orgánicos de la cafetería "Alces", del comedor universitario y de los residuos generados por los

jardines y áreas verdes de la unidad académica.

Los residuos son tratados de manera controlada como alternativa de producción limpia y sostenible, evitando la contaminación en ambientes escolares y transformando los residuos en composta para darles un valor agregado.

El humus obtenido es de gran utilidad para el agregado de materia orgánica al sustrato del huerto escolar, en el cual se cosechan vegetales como: acelga, repollo, cilantro, tomate, cala-

baza, papaya, nopal, zanahoria y sandía. En una segunda etapa, personal de la Dirección de Sustentabilidad de la Secretaría de Investigación y Posgrado, así como docentes y estudiantes de la UAMCEH, con el apoyo de la Dirección del plantel, pusieron en marcha la creación de jardines de plantas medicinales y aromáticas, utilizando tierra de esa composta, aprovechando así los beneficios prácticos de diversas especies vegetales, sus fines curativos, sus propiedades culinarias y su gran belleza ornamental. ■



La universidad cumple con las acciones del medio ambiente.



VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO

LA PRENSA

Desarrolla UAT proyecto de composta y huertos orgánicos

Estudiantes del Campus Victoria implementan sus iniciativas dentro de la Red Universitaria para la Sustentabilidad

Ciudad Victoria, Tam.,
12 de marzo de 2023

Docentes y estudiantes de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), comprometidos con el medioambiente, participan en el proyecto "Compostaje comunitario de residuos orgánicos en la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH)", el cual implementa un sistema para el tratamiento y aprovechamiento de los residuos orgánicos.

El proyecto, impulsado por la Red Universitaria para la Sustentabilidad, es desarrollado por estudiantes de la Licenciatura en Ciencias de la Educación, en coordina-



ción con sus docentes, la Dra. Sylvia Ávila Rodríguez y el Mtro. Luis Alberto Portales Zúñiga, a fin de promover soluciones en las que la comunidad universitaria pueda aportar acciones para un futuro sostenible.

El proyecto planteó, en una primera etapa, darle un tratamiento a la mayoría de los restos orgánicos de la cafetería "Alces", del comedor uni-

versitario y de los residuos generados por los jardines y áreas verdes de la unidad académica.

Los residuos son tratados de manera controlada como alternativa de producción limpia y sostenible, evitando la contaminación en ambientes escolares y transformando los residuos en composta para darles un valor agregado.

El humus obtenido es de gran utilidad para el

agregado de materia orgánica al sustrato del huerto escolar, en el cual se cosechan vegetales como: acelga, repollo, cilantro, tomate, calabaza, papaya, nopal, zanahoria y sandía.

En una segunda etapa, personal de la Dirección de Sustentabilidad de la Secretaría de Investigación y Posgrado, así como docentes y estudiantes de la UAMCEH, con el apoyo de la Dirección del plantel, pusieron en marcha la creación de jardines de plantas medicinales y aromáticas, utilizando tierra de esa composta, aprovechando así los beneficios prácticos de diversas especies vegetales, sus fines curativos, sus propiedades culinarias y su gran belleza ornamental.

A través de esas acciones, la UAT da cumplimiento a su compromiso, estipulado en el Plan de Desarrollo Institucional 2022-2025, por ser un espacio vivo y dinámico de aprendizaje en el que se impulse una cultura de sostenibilidad y gestión ambiental, mediante estrategias de mejora continua orientadas en la Agenda 2030 y sus Objetivos de Desarrollo Sostenible.