



**Universidad Autónoma
de Tamaulipas**

SINTESIS INFORMATIVA

FECHA:

02/06/2023





- Cultivan en espacios de la UAT plantas aromáticas y medicinales



- Cultivan en espacios de la UAT plantas aromáticas y medicinales



- Cultivan en espacios de la UAT plantas aromáticas y medicinales



- Cultivan en espacios de la UAT plantas aromáticas y medicinales



- Cultivan en la UAT plantas aromáticas y medicinales



- Cultivan en espacios de la UAT plantas aromáticas y medicinales



- Cultivan en espacios de la UAT plantas aromáticas y medicinales



- Cultivan en espacios de la UAT plantas aromáticas y medicinales



- Cultivan en espacios de la UAT plantas aromáticas y medicinales



- Cultivan en espacios de la UAT plantas aromáticas y medicinales



- Cultivan en espacios de la UAT plantas aromáticas y medicinales



- Cultivan en espacios de la UAT plantas aromáticas y medicinales



- Cultivan en espacios de la UAT plantas aromáticas y medicinales



- Cultivan en espacios de la UAT plantas aromáticas y medicinales



- Cultivan en espacios de la UAT plantas aromáticas y medicinales

- Cultivan en espacios de la UAT plantas aromáticas y medicinales
- Cultivan en espacios de la UAT plantas aromáticas y medicinales

Inicio / Estatales / Cultivan en espacios de la UAT plantas aromáticas y medicinales

Estatales Portada

Cultivan en espacios de la UAT plantas aromáticas y medicinales

15 min ago

2 minutos de lectura



Sigue nuestras redes sociales



Twitter

Tweets de @RedactorSLM

<https://www.elredactor.mx/2023/06/01/cultivan-en-espacios-de-la-uat-plantas-aromaticas-y-medicinales/>

🔊 📖 🔍 ⭐ ⚙️ 🏠 👤

En un proyecto que promueve el cuidado y respeto a los recursos naturales, estudiantes y docentes de la UAMCEH en el Campus Victoria buscan aprovechar los beneficios prácticos, curativos, propiedades culinarias y belleza ornamental de diversas especies

Ciudad Victoria, Tam.; 1 de junio de 2023.- Estudiantes y docentes de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) pertenecientes a la Licenciatura en Ciencias de la Educación con acentuación en Enseñanza de las Ciencias Naturales presentaron la segunda etapa del proyecto "Jardín escuela de plantas aromáticas y medicinales para la obtención de metabolitos secundarios".



El proyecto es liderado en la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH) del Campus Victoria por la Mtra. Sylvia Margarita Ávila Rodríguez, con el objetivo de utilizar áreas verdes y otros espacios universitarios en la producción de plantas medicinales y aromáticas para aprovechar sus beneficios prácticos, sus fines curativos, sus propiedades culinarias y su gran belleza ornamental.



elredactor.mx
Investiga Secretaría de Salud
presuntos casos de meningitis

👍 🤍 ⌚

El Redactor de SLM
@Redacto... - 16 may.



Este espacio educativo y de vinculación es un recurso didáctico que fomenta el cuidado y respeto a los recursos naturales y motiva el interés de la comunidad estudiantil por realizar nuevas investigaciones y proyectos al respecto, enfatizando el conocimiento etnobotánico adquirido de manera práctica.

Antes de establecer el jardín se analizaron los requerimientos de sombra y luz para el desarrollo de las plantas, se adicionó el sustrato para mejorar la calidad del suelo y se contó con la participación de la comunidad universitaria y sus familiares en el aprovechamiento y reutilización de materiales reciclados que fueron utilizados en dicha área verde.

El jardín consta de diversas especies, entre las que se destacan poleo, menta, yerbabuena, mejorana, albahaca y tomillo, las cuales reciben agua mediante un sistema de riego automático a base de botellas plásticas que permiten el paso lento del agua para regular el goteo y están ubicadas en llantas y tarimas de madera reutilizadas como maceteros.

Con la implementación de este jardín se pretende incentivar el uso de estas plantas en el comedor universitario y en la producción de diversos productos, como jabones, champús, cremas, geles y otros derivados, que favorecen el reconocimiento de las propiedades terapéuticas de algunas especies vegetales.

Esta iniciativa forma parte de la segunda etapa de desarrollo sustentable que impulsa la UAMCEH, pues se involucra directamente con el proyecto de compostaje comunitario de residuos orgánicos, en el cual se implementa un sistema de tratamiento y aprovechamiento de desechos para ser empleados tanto en el huerto escolar como en este nuevo jardín.

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 fue integrada para apoyar los esfuerzos de la comunidad estudiantil, docente y laboral de la casa de estudios en sus proyectos por el desarrollo sostenible, además de establecer un canal de comunicación entre las acciones institucionales y las actividades que en esa materia realizan las dependencias de la UAT.

En el arranque de esta segunda etapa estuvieron la Dra. Yolanda Mendoza Cavazos, directora de Sustentabilidad; la Dra. Elsa Fernanda González Quintero, directora de la UAMCEH; así como estudiantes y docentes del plantel y miembros de la Red Universitaria de Sustentabilidad.



norestedigital.net

NORESTEDIGITAL.NET



DESDE CD VICTORIA TAMAULIPAS MEXICO



Portada UAT

Cultivan en espacios de la UAT plantas aromáticas y medicinales

📅 1 de junio de 2023 📍 RIORA

Ciudad Victoria, Tam.; 1 de junio de 2023:

Cultivan en espacios de la UAT plantas aromáticas y medicinales



NOTICIAS DE HOY EN CLUSTERNEWS

anúnciate
AQUÍ

https://norestedigital.net/2023/06/01/cultivan-en-espacios-de-la-uat-plantas-aromaticas-y-medicinales/



TAMAULIPAS ▾ MUNICIPIOS ▾ EDUCACION ▾ UAT OPINIÓN NACIONAL ▾ DEPORTES CIENCIA Y TECNOLOGIA ▾



En un proyecto que promueve el cuidado y respeto a los recursos naturales, estudiantes y docentes de la UAMCEH en el Campus Victoria buscan aprovechar los beneficios prácticos, curativos, propiedades culinarias y belleza ornamental de diversas especies.

Estudiantes y docentes de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) pertenecientes a la Licenciatura en Ciencias de la Educación con acentuación en Enseñanza de las Ciencias Naturales presentaron la segunda etapa del proyecto "Jardín escuela de plantas aromáticas y medicinales para la obtención de metabolitos secundarios".

El proyecto es liderado en la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH) del Campus Victoria por la Mtra. Sylvia Margarita Ávila Rodríguez, con el objetivo de utilizar áreas verdes y otros espacios universitarios en la producción de plantas medicinales y aromáticas para aprovechar sus beneficios prácticos, sus fines curativos, sus propiedades culinarias y su gran belleza ornamental.

Este espacio educativo y de vinculación es un recurso didáctico que fomenta el cuidado y respeto a los recursos naturales y motiva el interés de la comunidad estudiantil por realizar nuevas investigaciones y proyectos al respecto, enfatizando el conocimiento etnobotánico adquirido de manera práctica.

Antes de establecer el jardín se analizaron los requerimientos de sombra y luz para el desarrollo de las plantas, se adicionó el sustrato para mejorar la calidad del suelo y se contó con la participación de la comunidad universitaria y sus familiares en el aprovechamiento y reutilización de materiales reciclados que fueron utilizados en dicha área verde.

El jardín consta de diversas especies, entre las que se destacan poleo, menta, yerbabuena, mejorana, albahaca y tomillo, las cuales reciben agua mediante un sistema de riego automático a base de botellas plásticas que permiten el paso lento del agua para regular el goteo y están ubicadas en llantas y tarimas de madera reutilizadas como maceteros.

Con la implementación de este jardín se pretende incentivar el uso de estas plantas en el comedor universitario y en la producción de diversos productos, como jabones, champús, cremas, geles y otros derivados, que favorecen el reconocimiento de las propiedades terapéuticas de algunas especies vegetales.

SOUND MACHINE

TODO EN UN SOLO LUGAR

- Servicio mecánico en general (motores a gasolina y diesel)
- Mantenimiento preventivo (afinación mayor y afinación menor)
- Eléctrico en general
- Frenos
- Suspensión
- Cambio de inyectores con base
- Diagnósticos por computadora
- Servicio de grúa
- Venta de repuestos y accesorios
- Reparación de tobenas Novatronic



TEL. 30 6-18-91

DULCERIA MEDINA



GOBIERNO DE TAMAULIPAS



GOBIERNO DE TAMAULIPAS

Esta iniciativa forma parte de la segunda etapa de desarrollo sustentable que impulsa la UAMCEH, pues se involucra directamente con el proyecto de compostaje comunitario de residuos orgánicos, en el cual se implementa un sistema de tratamiento y aprovechamiento de desechos para ser empleados tanto en el huerto escolar como en este nuevo jardín.

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 fue integrada para apoyar los esfuerzos de la comunidad estudiantil, docente y laboral de la casa de estudios en sus proyectos por el desarrollo sostenible, además de establecer un canal de comunicación entre las acciones institucionales y las actividades que en esa materia realizan las dependencias de la UAT.

En el arranque de esta segunda etapa estuvieron la Dra. Yolanda Mendoza Cavazos, directora de Sustentabilidad; la Dra. Elsa Fernanda González Quintero, directora de la UAMCEH; así como estudiantes y docentes del plantel y miembros de la Red Universitaria de Sustentabilidad.

Comparte esto:



← Ofrece planetario de Ciudad Victoria nueva cartelera familiar

Deberá ampliarse regularización por casi 90 mil autos "patitos feos" →

👍 También te puede gustar

GOBIERNO DE TAMAUlipAS Portada
Tamaulipas

Visitan Andrés Manuel y Américo, planta de gas natural en Altamira

📅 1 de junio de 2023 📍 RRios

Visitan Andrés Manuel y Américo, planta de gas natural en Altamira Junio 01 de 2023 Altamira, Tamaulipas.- Una millonaria inversión

Comparte esto:



Presidente de México y gobernador de Tamaulipas conmemoran Día de la Marina en Ciudad

Madero

📅 1 de junio de 2023



En Tamaulipas hay avances en materia de seguridad y se combate a la corrupción, afirma Gobernador

HOYTamaulipas

Ciudad Victoria | Seguridad | Deportes | Más Tamaulipas | Más Noticias | Tamaulipas Sur | Tamaulipas Norte | VIDA Y SALUD |

Galerías | Fotos del Día | Cartones | TV Hoy | Min. a Min. | Editoriales

Cultivan en espacios de la UAT plantas aromáticas y medicinales

En un proyecto que promueve el cuidado y respeto a los recursos naturales, estudiantes y docentes de la UAMCEH en el Campus Victoria buscan aprovechar los beneficios prácticos, curativos, propiedades culinarias y belleza ornamental de diversas especies

Por: **Marco Esquivel** El Día Jueves 01 de Junio del 2023 a las 16:49



Cultivo de plantas aromáticas y medicinales en la Universidad Autónoma de Tamaulipas

Autor: HT Agencia

🔗 Compartir 3

🐦 Twittear

La Nota se ha leído 317 veces. 76 en este Día.

Esto te interesa



Le quisieron robar su camioneta, pero se resistió y le dispararon en Reynosa



Civiles armados huyeron al monte tras "topón" con la Guardia Estatal en Reynosa



Agresión a estatales termina en aseguramiento de camionetas y equipo bélico en Reynosa



Rescatan en Ciudad Victoria a dos personas privadas de la libertad



Este libro: si o si, lo tienes que tener

Conoce los secretos para enfrentar con éxito a los reporteros. **No seas el nuevo #Lord o #Lady**

adquiere

Ciudad Victoria, Tamaulipas.-Estudiantes y docentes de la **Universidad Autónoma de Tamaulipas** (UAT) pertenecientes a la Licenciatura en Ciencias de la Educación con acentuación en Enseñanza de las Ciencias Naturales presentaron la segunda etapa del proyecto "Jardín escuela de plantas aromáticas y medicinales para la obtención de metabolitos secundarios".

El proyecto es liderado en la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH) del Campus Victoria por la **Mtra. Sylvia Margarita Ávila Rodríguez**, con el objetivo de utilizar áreas verdes y otros espacios universitarios en la producción de plantas medicinales y aromáticas para aprovechar sus beneficios prácticos, sus fines curativos, sus propiedades culinarias y su gran belleza ornamental.

Este espacio educativo y de vinculación es un recurso didáctico que fomenta el cuidado y respeto a los recursos naturales y motiva el interés de la comunidad estudiantil por realizar nuevas investigaciones y proyectos al respecto, enfatizando el conocimiento etnobotánico adquirido de manera práctica.

Antes de establecer el jardín se analizaron los requerimientos de sombra y luz para el desarrollo de las plantas, se adicionó el sustrato para mejorar la calidad del suelo y se contó con la participación de la comunidad universitaria y sus familiares en el aprovechamiento y reutilización de materiales reciclados que fueron utilizados en dicha área verde.

El jardín consta de diversas especies, entre las que se destacan poleo, menta, yerbabuena, mejorana, albahaca y tomillo, las cuales reciben agua mediante un sistema de riego automático a base de botellas plásticas que permiten el paso lento del agua para regular el goteo y están ubicadas en llantas y tarimas de madera reutilizadas como maceteros.

Con la implementación de este jardín se pretende incentivar el uso de estas plantas en el comedor universitario y en la producción de diversos productos, como jabones, champús, cremas, geles y otros derivados, que favorecen el reconocimiento de las propiedades terapéuticas de algunas especies vegetales.



Restaurante Los Migueles
Los mejores mariscos de la región.
Sal de la rutina y déjate una noche a Jasmón, para que puedas regresar plácido al por. Reservamos nuestra capacidad por recomendación de nuestros actividades sanitarias.
Llámanos al 834 208 3276.
Pueden disfrutar con la familia en el Jardín de las Ciencias, también en el Jardín de las Ciencias.

Inicio > Noticias > Ciudad > Cultivan en espacios de la UAT plantas aromáticas y medicinales

Generalist Destacado

Cultivan en espacios de la UAT plantas aromáticas y medicinales

En un proyecto que promueve el cuidado y respeto a los recursos naturales, estudiantes y docentes de la UAMCH en el Campus Victoria buscan aprovechar los beneficios prácticos, curativos, propiedades culinarias y belleza ornamental de diversas especies.

JUNIO 1, 2023

4:25



Tiempo aproximado de lectura: 3 minutos

Estudiantes y docentes de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) pertenecientes a la Licenciatura en Ciencias de la Educación con acentuación en Enseñanza de las Ciencias Naturales presentaron la segunda etapa del proyecto "Jardín escuela de plantas aromáticas y medicinales para la obtención de metabolitos secundarios".

MÁS NOTICIAS

- Embararán comité del PAN por no pagar el impuesto predial
JUNIO 1, 2023
- Se forma otra depresión tropical en el océano Atlántico
JUNIO 1, 2023
- Diputada Nora Gómez presenta denuncia por falsificación de firma
JUNIO 1, 2023
- Sexta visita presidencial
JUNIO 1, 2023
- Zona de baja presión avanza sobre el Golfo de México
JUNIO 1, 2023

AMBULANCIAS ACUGA
+56 275 4 54
+56 276 4 91

SEVICIOS DE AMBULANCIAS DEDICADAS A BRINDAR UNA ATENCIÓN DE CALIDAD:

- SERVICIOS DE URGENCIAS BÁSICAS
- TRABAJOS LOCALES Y FORÁNEOS (CDO, MÉXICO Y U.S.A)
- COBERTURA DE EVENTOS SOCIALES, CULTURALES, EMPRESARIALES, EDUCATIVOS, ETC.
- RED DE AMBULANCIAS DE URGENCIAS BÁSICAS CON OPERATIVOS Y MAQUINARIA ESPECIALIZADA MÁS

EDICTOS

El proyecto es liderado en la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH) del Campus Victoria por la Mtra. Sylvia Margarita Ávila Rodríguez, con el objetivo de utilizar áreas verdes y otros espacios universitarios en la producción de plantas medicinales y aromáticas para aprovechar sus beneficios prácticos, sus fines curativos, sus propiedades culinarias y su gran belleza ornamental.

Este espacio educativo y de vinculación es un recurso didáctico que fomenta el cuidado y respeto a los recursos naturales y motiva el interés de la comunidad estudiantil por realizar nuevas investigaciones y proyectos al respecto, enfatizando el conocimiento etnobotánico adquirido de manera práctica.

Antes de establecer el jardín se analizaron los requerimientos de sombra y luz para el desarrollo de las plantas, se adicionó el sustrato para mejorar la calidad del suelo y se contó con la participación de la comunidad universitaria y sus familiares en el aprovechamiento y reutilización de materiales reciclados que fueron utilizados en dicha área verde.

El jardín consta de diversas especies, entre las que se destacan poleo, menta, yerbabuena, mejorana, albahaca y tomillo, las cuales reciben agua mediante un sistema de riego automático a base de botellas plásticas que permiten el paso lento del agua para regular el goteo y están ubicadas en llantas y tarimas de madera reutilizadas como maceteros.

Con la implementación de este jardín se pretende incentivar el uso de estas plantas en el comedor universitario y en la producción de diversos productos, como jabones, champús, cremas, geles y otros derivados, que favorecen el reconocimiento de las propiedades terapéuticas de algunas especies vegetales.

Esta iniciativa forma parte de la segunda etapa de desarrollo sustentable que impulsa la UAMCEH, pues se involucra directamente con el proyecto de compostaje comunitario de residuos orgánicos, en el cual se implementa un sistema de tratamiento y aprovechamiento de desechos para ser empleados tanto en el huerto escolar como en este nuevo jardín.

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 fue integrada para apoyar los esfuerzos de la comunidad estudiantil, docente y laboral de la casa de estudios en sus proyectos por el desarrollo sostenible, además de establecer un canal de comunicación entre las acciones institucionales y las actividades que en esa materia realizan las dependencias de la UAT.

En el arranque de esta segunda etapa estuvieron la Dra. Yolanda Mendoza Cavazos, directora de Sustentabilidad; la Dra. Elsa Fernanda González Quintero, directora de la UAMCEH; así como estudiantes y docentes del plantel y miembros de la Red Universitaria de Sustentabilidad.



JUNIO 1, 2023



Zona de baja presión avanza sobre el Golfo de México

JUNIO 1, 2023



AMBULANCIAS ACUGA

+34 279 4 54
+34 274 4 51

UN SERVICIO DE AMBULANCIAS DEDICADAS A BRINDARTE UNA ATENCION DE CALIDAD.

- SERVICIOS DE URGENCIAS BÁSICAS.
- TRASLADOS LOCALES Y FORÁNEOS TODO MÉXICO Y U.S.A.J
- COBERTURA DE EVENTOS SOCIALES, CULTURALES, EMPRESARIALES, EDUCATIVOS, ETC.
- RENTA DE AMBULANCIAS DE URGENCIAS BÁSICAS CON OPERADOR Y MUCHOS SERVICIOS MÁS.

TALLER GUZMAN

TRABAJOS DE ACERO INOXIDABLE Y ESTRUCTURAS METÁLICAS

- FABRICACION Y REPARACION DE:
- CARROS DE HOT-DOGS
- CARROS DE TACOS
- BARRIO MARIA
- TANQUES PARA BASIDA
- CHAROLAS TECHUMBRES
- ETC.

ESTAMOS UBICADOS EN EL 15 CERROS CARRERA Y ALODAMA COL. VICTORIA



EN LÍNEA

TV

IMPRESO

CLASIFICADOS



26°



NOTICIAS

REYNOSA

TAMAULIPAS

TEXAS

DEPORTES

ESCENA

MÁS

• INICIO • TAMAULIPAS • CD. VICTORIA • CULTIVAN EN LA UAT PLANTAS AROMÁTICAS Y MEDICINALES

TAMAULIPAS

Cultivan en la UAT plantas aromáticas y medicinales

Es un proyecto que promueve el cuidado y respeto a los recursos naturales

POR: EL MAÑANA STAFF

02 / JUNIO / 2023 -

COMPARTIR



LAS MÁS LEIDAS

- "Ya le hacía falta un buen gobernador a Tamaulipas", destaca AMLO en la mañanera
- Padres de hijo secuestrado exigen



• **Cd. Victoria, Tam.**

Estudiantes y docentes de la **Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT)** pertenecientes a la Licenciatura en Ciencias de la Educación con acentuación en Enseñanza de las Ciencias Naturales presentaron la segunda etapa del proyecto "Jardín escuela de plantas aromáticas y medicinales para la obtención de metabolitos secundarios".

El proyecto es liderado en la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH) del Campus Victoria por la Mtra. Sylvia Margarita Ávila Rodríguez, con el objetivo de utilizar áreas verdes y otros espacios universitarios en la producción de plantas medicinales y aromáticas para aprovechar sus beneficios prácticos, sus fines curativos, sus propiedades culinarias y su gran belleza ornamental.

Este espacio educativo y de vinculación es un recurso didáctico que fomenta el cuidado y respeto a los recursos naturales y motiva el interés de la comunidad estudiantil por realizar nuevas investigaciones y proyectos al respecto, enfatizando el conocimiento etnobotánico adquirido de manera práctica.

Antes de establecer el jardín se analizaron los requerimientos de sombra y luz para el desarrollo de las plantas, se adicionó el sustrato para mejorar la calidad del suelo y se contó con la participación de la comunidad universitaria y sus familiares en el aprovechamiento y reutilización de materiales reciclados que fueron utilizados en dicha área verde.



- Piden vigilancia en alrededores de primaria ante crecimiento migratorio en esta zona.
- Seremos una potencia marítima mundial.- Ojeda
- Nuggets pega primero: Derrotan al Heat de Miami en la NBA

Descarga gratis el App de El Mañana de Reynosa

APPLE ANDROID

MULTIMEDIA

#DEPORTES Entrevista con los Campeones Estatales de Voleibol (primaria y secundaria)



Cultivan en espacios de la UAT plantas aromáticas y medicinales

JUNIO 7, 2023 4:46 PM ESTATAL, PRINCIPALES



Estudiantes y docentes de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) pertenecientes a la Licenciatura en Ciencias de la Educación con acentuación en Enseñanza de las Ciencias Naturales presentaron la segunda etapa del proyecto "Jardín escuela de plantas aromáticas y medicinales para la obtención de metabolitos secundarios".

El proyecto es liderado en la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH) del Campus Victoria por la Mtra. Sylvia Margarita Ávila Rodríguez, con el objetivo de utilizar áreas verdes y otros espacios universitarios en la producción de plantas medicinales y aromáticas para aprovechar sus beneficios prácticos, sus fines curativos, sus propiedades culinarias y su gran belleza ornamental.

Este espacio educativo y de vinculación es un recurso didáctico que fomenta el cuidado y respeto a los recursos naturales y motiva el interés de la comunidad estudiantil por realizar nuevas investigaciones y proyectos al respecto, enfatizando el conocimiento etnobotánico adquirido de manera práctica.

Antes de establecer el jardín se analizaron los requerimientos de sombra y luz para el desarrollo de las plantas, se adicionó el sustrato para mejorar la calidad del suelo y se contó con la participación de la comunidad universitaria y sus familiares en el aprovechamiento y reutilización de materiales reciclados que fueron utilizados en dicha área verde.

El jardín consta de diversas especies, entre las que se destacan poleo, menta, yerbabuena, mejorana, albahaca y tomillo, las cuales reciben agua mediante un sistema de riego automático a base de botellas plásticas que permiten el paoleto del agua para regular el goteo y están ubicadas en llantas y tarimas de madera reutilizadas como maceteros.

Con la implementación de este jardín se pretende incentivar el uso de estas plantas en el comedor universitario y en la producción de diversos productos, como jabones, champús, cremas, geles y otros derivados, que favorecen el reconocimiento de las propiedades terapéuticas de algunas especies vegetales.

Esta iniciativa forma parte de la segunda etapa de desarrollo sustentable que impulsa la UAMCEH, pues se involucra directamente con el proyecto de compostaje comunitario de residuos orgánicos, en el cual se implementa un sistema de tratamiento y aprovechamiento de desechos para ser empleados tanto en el huerto escolar como en este nuevo jardín.

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 fue integrada para apoyar los esfuerzos de la comunidad estudiantil, docente y laboral de la casa de estudios en sus proyectos por el desarrollo sostenible, además de establecer un canal de comunicación entre las acciones institucionales y las actividades que en esa materia realizan las dependencias de la UAT.

En el arranque de esta segunda etapa estuvieron la Dra. Yolanda Mendoza Cavazos, directora de Sustentabilidad; la Dra. Elsa Fernanda González Quintero, directora de la UAMCEH; así como estudiantes y docentes del plantel y miembros de la Red Universitaria de Sustentabilidad.



02/06/2023

Estoy buscando... 🔍 | [Login](#)

Home / 2023 / junio / 1 / Noticias / Cultivan en espacios de la UAT plantas aromáticas y medicinales



Noticias [UAT](#)

Cultivan en espacios de la UAT plantas aromáticas y medicinales

Por [Editor-2](#) · 11 horas ago



El Clima

REYNOSA

27°

broken clouds
79% humidity
wind: 6m/s SE
H: 25° - L: 26°

33° FRI	32° SAT	31° SUN	32° MON	34° TUE
------------	------------	------------	------------	------------

Weather from OpenWeatherMap

Publicidad



<https://valledelnorte.com.mx/sitio/2023/06/01/cultivan-en-espacios-de-la-uat-plantas-aromaticas-y-medicinales/>



En un proyecto que promueve el cuidado y respeto a los recursos naturales, estudiantes y docentes de la UAMCEH en el Campus Victoria buscan aprovechar los beneficios prácticos, curativos, propiedades culinarias y belleza ornamental de diversas especies.

Estudiantes y docentes de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) pertenecientes a la Licenciatura en Ciencias de la Educación con acentuación en Enseñanza de las Ciencias Naturales presentaron la segunda etapa del proyecto "Jardín escuela de plantas aromáticas y medicinales para la obtención de metabolitos secundarios".

El proyecto es liderado en la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH) del Campus Victoria por la Mtra. Sylvia Margarita Ávila Rodríguez, con el objetivo de utilizar áreas verdes y otros espacios universitarios en la producción de plantas medicinales y aromáticas para aprovechar sus beneficios prácticos, sus fines curativos, sus propiedades culinarias y su gran belleza ornamental.

Este espacio educativo y de vinculación es un recurso didáctico que fomenta el cuidado y respeto a los recursos naturales y motiva el interés de la comunidad estudiantil por realizar nuevas investigaciones y proyectos al respecto, enfatizando el conocimiento etnobotánico adquirido de manera práctica.

Antes de establecer el jardín se analizaron los requerimientos de sombra y luz para el desarrollo de las plantas, se adicionó el sustrato para mejorar la calidad del suelo y se contó con la participación de la comunidad universitaria y sus familiares en el aprovechamiento y reutilización de materiales reciclados que fueron utilizados en dicha área verde.

El jardín consta de diversas especies, entre las que se destacan poleo, menta, yerbabuena, mejorana, albahaca y tomillo, las cuales reciben agua mediante un sistema de riego automático a base de botellas plásticas que permiten el paso lento del agua para regular el goteo y están ubicadas en llantas y tarimas de madera reutilizadas como maceteros.

Con la implementación de este jardín se pretende incentivar el uso de estas plantas en el comedor universitario y en la producción de diversos productos, como jabones, champús, cremas, geles y otros derivados, que favorecen el reconocimiento de las propiedades terapéuticas de algunas especies vegetales.

Esta iniciativa forma parte de la segunda etapa de desarrollo sustentable que impulsa la UAMCEH, pues se involucra directamente con el proyecto de compostaje comunitario de residuos orgánicos, en el cual se implementa un sistema de tratamiento y aprovechamiento de desechos para ser empleados tanto en el huerto escolar como en este nuevo jardín.

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 fue integrada para apoyar los esfuerzos de la comunidad estudiantil, docente y laboral de la casa de estudios en sus proyectos por el desarrollo sostenible, además de establecer un canal de comunicación entre las acciones institucionales y las actividades que en esa materia realizan las dependencias de la UAT.

En el arranque de esta segunda etapa estuvieron la Dra. Yolanda Mendoza Cavazos, directora de Sustentabilidad; la Dra. Elsa Fernanda González Quintero, directora de la UAMCEH; así como estudiantes y docentes del plantel y miembros de la Red Universitaria de Sustentabilidad.

Tamaulipas

Gobierno del Estado

Autoservicio
Bip bip
Drive thru



AVENIDA CONSTITUCION CON 5 DE FEBRERO EN RIO BRAVO, TAM



**GRUAS
DOSTER**



**SERVICIO DE
GRUAS
LAS 24 HORAS**

**8999419023
8999231592**

AGUIARTE
PONSIN
REYNOSA, TAM.

Publicado por **Editor-2**





Cultivan en espacios de la UAT plantas aromáticas y medicinales

En un proyecto que promueve el cuidado y respeto a los recursos naturales, estudiantes y docentes de la UAMCEH en el Campus Victoria buscan aprovechar los beneficios prácticos, curativos, propiedades culinarias y belleza ornamental de diversas especies

1 junio, 2023 in Noticias

💬 0



Spread the love

Search...



Entradas recientes

Tamaulipas ya necesitaba un buen Gobernador: AMLO

Tamaulipas ha tenido gobernantes "mediocres y ladrones": AMLO

Instala alcalde Consejo de PC ante inicio de temporada de ciclones

Cultivan en espacios de la UAT plantas aromáticas y medicinales

Dotaciones alimentarias: Beneficia DIF Tamaulipas a más de 73 mil familias

Archivos

Elegir el mes



Categorías

Elegir la categoría



Ciudad Victoria, Tam.; 1 de junio de 2023.- Estudiantes y docentes de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) pertenecientes a la Licenciatura en Ciencias de la Educación con acentuación en Enseñanza de las Ciencias Naturales presentaron la segunda etapa del proyecto "Jardín escuela de plantas aromáticas y medicinales para la obtención de metabolitos secundarios".

El proyecto es liderado en la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH) del Campus Victoria por la Mtra. Sylvia Margarita Ávila Rodríguez, con el objetivo de utilizar áreas verdes y otros espacios universitarios en la producción de plantas medicinales y aromáticas para aprovechar sus beneficios prácticos, sus fines curativos, sus propiedades culinarias y su gran belleza ornamental.

Este espacio educativo y de vinculación es un recurso didáctico que fomenta el cuidado y respeto a los recursos naturales y motiva el interés de la comunidad estudiantil por realizar nuevas investigaciones y proyectos al respecto, enfatizando el conocimiento etnobotánico adquirido de manera práctica.

Antes de establecer el jardín se analizaron los requerimientos de sombra y luz para el desarrollo de las plantas, se adicionó el sustrato para mejorar la calidad del suelo y se contó con la participación de la comunidad universitaria y sus familiares en el aprovechamiento y reutilización de materiales reciclados que fueron utilizados en dicha área verde.

El jardín consta de diversas especies, entre las que se destacan poleo, menta, yerbabuena, mejorana, albahaca y tomillo, las cuales reciben agua mediante un sistema de riego automático a base de botellas plásticas que permiten el paso lento del agua para regular el goteo y están ubicadas en llantas y tarimas de madera reutilizadas como maceteros.

Con la implementación de este jardín se pretende incentivar el uso de estas plantas en el comedor universitario y en la producción de diversos productos, como jabones, champús, cremas, geles y otros derivados, que favorecen el reconocimiento de las propiedades terapéuticas de algunas especies vegetales.

Esta iniciativa forma parte de la segunda etapa de desarrollo sustentable que impulsa la UAMCEH, pues se involucra directamente con el proyecto de compostaje comunitario de residuos orgánicos, en el cual se implementa un sistema de tratamiento y aprovechamiento de desechos para ser empleados tanto en el huerto escolar como en este nuevo jardín.

Entradas recientes

Tamaulipas ya necesitaba un buen Gobernador: AMLO

Tamaulipas ha tenido gobernantes "mediocres y ladrones": AMLO

Instala alcalde Consejo de PC ante inicio de temporada de ciclones

Cultivan en espacios de la UAT plantas aromáticas y medicinales

Dotaciones alimentarias: Beneficia DIF Tamaulipas a más de 73 mil familias

Archivos

Elegir el mes

Categorías

Elegir la categoría

Meta

Acceder

Feed de entradas

Feed de comentarios

WordPress.org

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 fue integrada para apoyar los esfuerzos de la comunidad estudiantil, docente y laboral de la casa de estudios en sus proyectos por el desarrollo sostenible, además de establecer un canal de comunicación entre las acciones institucionales y las actividades que en esa materia realizan las dependencias de la UAT.

En el arranque de esta segunda etapa estuvieron la Dra. Yolanda Mendoza Cavazos, directora de Sustentabilidad; la Dra. Elsa Fernanda González Quintero, directora de la UAMCEH; así como estudiantes y docentes del plantel y miembros de la Red Universitaria de Sustentabilidad.

Deja una respuesta

Tu dirección de correo electrónico no será publicada. Los campos obligatorios están marcados con *

Comentario *

Nombre *

Entradas recientes

Tamaulipas ya necesitaba un buen Gobernador: AMLO

Tamaulipas ha tenido gobernantes "mediocres y ladrones": AMLO

Instala alcalde Consejo de PC ante inicio de temporada de ciclones

Cultivan en espacios de la UAT plantas aromáticas y medicinales

Dotaciones alimentarias: Beneficia DIF Tamaulipas a más de 73 mil familias

Archivos

Elegir el mes

Categorías

Elegir la categoría

Meta



Instala alcalde C
ante inicio de ter
ciclones

Inicio > Lo más destacado > CULTIVAN EN ESPACIOS DE LA UAT PLANTAS AROMÁTICAS Y MEDICINALES

Lo más destacado

CULTIVAN EN ESPACIOS DE LA UAT PLANTAS AROMÁTICAS Y MEDICINALES

Por **admin** - junio 1, 2023

👁️ 76 🗨️ 0



• **En un proyecto que promueve el cuidado y respeto a los recursos naturales, estudiantes y docentes de la UAMCEH en el Campus Victoria buscan aprovechar los beneficios prácticos, curativos, propiedades culinarias y belleza ornamental de diversas especies.**

Estudiantes y docentes de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) pertenecientes a la Licenciatura en Ciencias de la Educación con acentuación en Enseñanza de las Ciencias Naturales presentaron la segunda etapa del proyecto "Jardín escuela de plantas aromáticas y medicinales para la obtención de metabolitos secundarios".

El proyecto es liderado en la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH) del Campus Victoria por la Mtra. Sylvia Margarita Ávila Rodríguez, con el objetivo de utilizar áreas verdes y otros espacios universitarios en la producción de plantas medicinales y aromáticas para aprovechar sus beneficios prácticos, sus fines curativos, sus propiedades culinarias y su gran belleza ornamental.

Este espacio educativo y de vinculación es un recurso didáctico que fomenta el cuidado y respeto a los recursos naturales y motiva el interés de la comunidad estudiantil por realizar nuevas investigaciones y proyectos al respecto, enfatizando el conocimiento etnobotánico adquirido de manera práctica.

Antes de establecer el jardín se analizaron los requerimientos de sombra y luz para el desarrollo de las plantas, se adicionó el sustrato para mejorar la calidad del suelo y se contó con la participación de la comunidad universitaria y sus familiares en el aprovechamiento y reutilización de materiales reciclados que fueron utilizados en dicha área verde.

El jardín consta de diversas especies, entre las que se destacan poleo, menta, yerbabuena, mejorana, albahaca y tomillo, las cuales reciben agua mediante un sistema de riego automático a base de botellas plásticas que permiten el paso lento del agua para regular el goteo y están ubicadas en llantas y tarimas de madera reutilizadas como maceteros.

✕ Te recomendamos



DA LA BIENVEN
ALCALDE FRAN
LEÓN ÁVILA A...
junio 1, 2023



INAUGURA GOE
FEDERAL CINCO
LECHERÍAS DEL
DE ABASTO SO
junio 1, 2023



EL DIF EL MANT
ENCABEZA LA
PALACIOS CON
junio 1, 2023

Con la implementación de este jardín se pretende incentivar el uso de estas plantas en el comedor universitario y en la producción de diversos productos, como jabones, champús, cremas, geles y otros derivados, que favorecen el reconocimiento de las propiedades terapéuticas de algunas especies vegetales.

Esta iniciativa forma parte de la segunda etapa de desarrollo sustentable que impulsa la UAMCEH, pues se involucra directamente con el proyecto de compostaje comunitario de residuos orgánicos, en el cual se implementa un sistema de tratamiento y aprovechamiento de desechos para ser empleados tanto en el huerto escolar como en este nuevo jardín.

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 fue integrada para apoyar los esfuerzos de la comunidad estudiantil, docente y laboral de la casa de estudios en sus proyectos por el desarrollo sostenible, además de establecer un canal de comunicación entre las acciones institucionales y las actividades que en esa materia realizan las dependencias de la UAT.

En el arranque de esta segunda etapa estuvieron la Dra. Yolanda Mendoza Cavazos, directora de Sustentabilidad; la Dra. Elsa Fernanda González Quintero, directora de la UAMCEH; así como estudiantes y docentes del plantel y miembros de la Red Universitaria de Sustentabilidad.

👍 Me gusta 0



✕ Te recomendamos:



DA LA BIENVENIDA
ALCALDE FRANCISCO
LEÓN ÁVILA
junio 1, 2023




INAUGURACIÓN DEL
FEDERAL CINCO DE
LECHERÍAS DE
DE ABASTOS
junio 1, 2023



EL DIFENSOR
ENCABEZARÁ LA
PALACIOS CC
junio 1, 2023

viernes, junio 2, 2023

PORTADA COLUMNAS POLITICA TAMAUlipAS REGIONAL EN LA FRONTERA NACIONAL INTERNACIONAL DEPORTES ESPECTÁCULOS 

Cultivan en espacios de la UAT plantas aromáticas y medicinales

Por: Redaccion — junio 1, 2023 in Tamaulipas

 0



 [Compartir en Facebook](#)

 [Compartir en Twitter](#)



Search...



Entradas recientes

Suministran DIF y Municipio de cisterna de agua a CEDIF 3

Acompaña alcalde Armando Martínez a AMLO en su gira por el sur del estado

Cultivan en espacios de la UAT plantas aromáticas y medicinales

En Tamaulipas, anuncia AMLO recontractación de

 [Compartir en Facebook](#)

 [Compartir en Twitter](#)



- En un proyecto que promueve el cuidado y respeto a los recursos naturales, estudiantes y docentes de la UAMCEH en el Campus Victoria buscan aprovechar los beneficios prácticos, curativos, propiedades culinarias y belleza ornamental de diversas especies.

CIUDAD VICTORIA, TAMP. S.

Estudiantes y docentes de la **Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT)** pertenecientes a la Licenciatura en Ciencias de la Educación con acentuación en Enseñanza de las Ciencias Naturales presentaron la segunda etapa del proyecto *"Jardín escuela de plantas aromáticas y medicinales para la obtención de metabolitos secundarios"*.



El proyecto es liderado en la **Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH)** del Campus Victoria por la Mtra. Sylvia Margarita Ávila Rodríguez, con el objetivo de utilizar áreas verdes y otros espacios universitarios en la producción de plantas medicinales y aromáticas para aprovechar sus beneficios prácticos, sus fines curativos, sus propiedades culinarias y su gran belleza ornamental.



Este espacio educativo y de vinculación es un recurso didáctico que fomenta el cuidado y respeto a los recursos naturales y motiva el interés de la comunidad estudiantil por realizar nuevas investigaciones y proyectos al respecto, enfatizando el conocimiento etnobotánico adquirido de manera práctica.



Search...



Entradas recientes

Suministran DIF y Municipio de sistema de agua a CEDIF 3

Acompaña alcalde Armando Martínez a AMLO en su gira por el sur del estado

Cultivan en espacios de la UAT plantas aromáticas y medicinales

En Tamaulipas, anuncia AMLO recontractación de médicos jubilados

Niegan desprestigio del PT por «embrollo» en elección de Coahuila



Antes de establecer el jardín se analizaron los requerimientos de sombra y luz para el desarrollo de las plantas, se adicionó el sustrato para mejorar la calidad del suelo y se contó con la participación de la comunidad universitaria y sus familiares en el aprovechamiento y reutilización de materiales reciclados que fueron utilizados en dicha área verde.

El jardín consta de diversas especies, entre las que se destacan poleo, menta, yerbabuena, mejorana, albahaca y tomillo, las cuales reciben agua mediante un sistema de riego automático a base de botellas plásticas que permiten el paso lento del agua para regular el goteo y están ubicadas en llantas y

tarimas de madera reutilizadas como maceteros.

Con la implementación de este jardín se pretende incentivar el uso de estas plantas en el comedor universitario y en la producción de diversos productos, como jabones, champús, cremas, geles y otros derivados, que favorecen el reconocimiento de las propiedades terapéuticas de algunas especies vegetales.

Esta iniciativa forma parte de la segunda etapa de desarrollo sustentable que impulsa la UAMCEH, pues se involucra directamente con el proyecto de compostaje comunitario de residuos orgánicos, en el cual se implementa un sistema de tratamiento y aprovechamiento de desechos para ser empleados tanto en el huerto escolar como en este nuevo jardín.

 🔍

Entradas recientes

- Suministran DIF y Municipio de cisterna de agua a CEDIF 3
- Acompaña alcalde Armando Martínez a AMLO en su gira por el sur del estado
- Cultivan en espacios de la UAT plantas aromáticas y medicinales
- En Tamaulipas, anuncia AMLO recontractación de médicos jubilados
- Niegan desprestigio del PT por «embrollo» en elección de Coahuila



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 fue integrada para apoyar los esfuerzos de la comunidad estudiantil, docente y laboral de la casa de estudios en sus proyectos por el desarrollo sostenible,

además de establecer un canal de comunicación entre las acciones institucionales y las actividades que en esa materia realizan las dependencias de la **UAT**.

En el arranque de esta segunda etapa estuvieron la Dra. Yolanda Mendoza Cavazos, directora de Sustentabilidad; la Dra. Elsa Fernanda González Quintero, directora de la **UAMCEH**; así como estudiantes y docentes del plantel y miembros de la Red Universitaria de Sustentabilidad.

Comparte esto:



Tags: Dirección de Sustentabilidad UAT Guillermo Mendoza Cavazos Secretaría de Investigación y Posgrado Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias Educación y Humanidades Universidad Autónoma de Tamaulipas



Search... 🔍

Entradas recientes

Suministran DIF y Municipio de cisterna de agua a CEDIF 3

Acompaña alcalde Armando Martínez a AMLO en su gira por el sur del estado

Cultivan en espacios de la UAT plantas aromáticas y medicinales

En Tamaulipas, anuncia AMLO recontractación de médicos jubilados

Niegan desprestigio del PT por «embrollo» en elección de Coahuila



NOTICIAS NACIONALES INTERNACIONALES



Portada UAT

Cultivan en espacios de la UAT plantas aromáticas y medicinales

1 de junio de 2023 RALU 0 comentarios

Ciudad Victoria, Tam.; 1 de junio de 2023.

Cultivan en espacios de la UAT plantas aromáticas y medicinales



NOTICIAS DE HOY EN CLUSTERNEWS



Clusternews Televisión transmite en #VIVO, con Gustavo Bustos el "SrGUSS" y Jesús Cruz Lara Enlace telefónico con el Periodista Manuel Quevedo Valdez, líderes de sindicato del municipio de #Reynosa #Tamaulipas



En un proyecto que promueve el cuidado y respeto a los recursos naturales, estudiantes y docentes de la UAMCEH en el Campus Victoria buscan aprovechar los beneficios prácticos, curativos, propiedades culinarias y belleza ornamental de diversas especies.

Estudiantes y docentes de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) pertenecientes a la Licenciatura en Ciencias de la Educación con acentuación en Enseñanza de las Ciencias Naturales presentaron la segunda etapa del proyecto "Jardín escuela de plantas aromáticas y medicinales para la obtención de metabolitos secundarios".

El proyecto es liderado en la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH) del Campus Victoria por la Mtra. Sylvia Margarita Ávila Rodríguez, con el objetivo de utilizar áreas verdes y otros espacios universitarios en la producción de plantas medicinales y aromáticas para aprovechar sus beneficios prácticos, sus fines curativos, sus propiedades culinarias y su gran belleza ornamental.

Este espacio educativo y de vinculación es un recurso didáctico que fomenta el cuidado y respeto a los recursos naturales y motiva el interés de la comunidad estudiantil por realizar nuevas investigaciones y proyectos al respecto, enfatizando el conocimiento etnobotánico adquirido de manera práctica.

Antes de establecer el jardín se analizaron los requerimientos de sombra y luz para el desarrollo de las plantas, se adicionó el sustrato para mejorar la calidad del suelo y se contó con la participación de la comunidad universitaria y sus familiares en el aprovechamiento y reutilización de materiales reciclados que fueron utilizados en dicha área verde.

El jardín consta de diversas especies, entre las que se destacan poleo, menta, yerbabuena, mejorana, albahaca y tomillo, las cuales reciben agua mediante un sistema de riego automático a base de botellas plásticas que permiten el paso lento del agua para regular el goteo y están ubicadas en llantas y tarimas de madera reutilizadas como maceteros.

Con la implementación de este jardín se pretende incentivar el uso de estas plantas en el comedor universitario y en la producción de diversos productos, como jabones, champús, cremas, geles y otros derivados, que favorecen el reconocimiento de las propiedades terapéuticas de algunas especies vegetales.



Clusternews Televisión transmite "COTORREO MUSICAL" con "Merrielle"



CLUSTER NEWS PRESENTA ARANGO VIDENTE

TAMAUlipas POLITICA



Nacional POLITICA

Cancelan voto electrónico en Coahuila por error de configuración

📅 31 de mayo de 2023 🗣️ RALU 🗨️ 0

El Instituto Electoral de Coahuila (IEC) informó de la cancelación de la

Esta iniciativa forma parte de la segunda etapa de desarrollo sustentable que impulsa la UAMCEH, pues se involucra directamente con el proyecto de compostaje comunitario de residuos orgánicos, en el cual se implementa un sistema de tratamiento y aprovechamiento de desechos para ser empleados tanto en el huerto escolar como en este nuevo jardín.

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 fue integrada para apoyar los esfuerzos de la comunidad estudiantil, docente y laboral de la casa de estudios en sus proyectos por el desarrollo sostenible, además de establecer un canal de comunicación entre las acciones institucionales y las actividades que en esa materia realizan las dependencias de la UAT.

En el arranque de esta segunda etapa estuvieron la Dra. Yolanda Mendoza Cavazos, directora de Sustentabilidad; la Dra. Elsa Fernanda González Quintero, directora de la UAMCEH; así como estudiantes y docentes del plantel y miembros de la Red Universitaria de Sustentabilidad.

Comparte esto:

[Twitter](#) [Compartir 0](#) [WhatsApp](#) [Share](#) [Guardar](#)

instrumentación del voto electrónico en modalidad de prueba piloto vinculante en una

Comparte esto:

[Twitter](#) [Compartir 0](#)
[WhatsApp](#) [Share](#) [Guardar](#)


JR y Maki por Morena Chucho y GP por coalición... aparecen en encuesta a senador
28 de mayo de 2023


Marco Gallegos levanta la mano: "Si quiero ser alcalde!"
26 de mayo de 2023


Muñoz Ledo propone a Ebrard y Monreal crear la «corriente democrática» en Morena

← Ofrece planetario de Ciudad Victoria nueva cartelera familiar

Deberá ampliarse regularización por casi 90 mil autos "patitos feos" →



La Noticia
Desde
D **onde**
E **stamos**

Dir. José Alfredo Guevara
Subdirector Armando Castillo Gutiérrez

EDUCACION

CULTIVAN EN ESPACIOS DE LA UAT PLANTAS AROMÁTICAS Y MEDICINALES

El día 2 del 6 de 2023 a las 05:11:37



LO MAS VISTO



EXTRAORDINARIOS Y DE CONFIANZA
ACCEDERAN A PRÉSTAMOS DE IPSSET

2023-04-02



REPARAN MÁQUINA PARA TRITURAR
LIXIVIA EN LA ZONA NORTE

2023-04-02



VISITAN ANDRÉS MANUEL Y AMÉRICO
PLANTA DE GAS NATURAL EN ALTAMIRA

2023-04-02



PIDE IETAM A LOS "ACELERADOS" RESPETO
A LA LEGISLACIÓN ELECTORAL

2023-04-02



INICIAN RESCATE DEL LABORATORIO
AMBIENTAL

2023-04-02



TAMAULIPAS TENDRÁ UN SISTEMA DE
SALUD DE PRIMERA ANÁLISIS

2023-04-01

PUBLICIDAD

MOSSIMOS

Flowers shop





You are here ▶ Home > BOLETINES > Cultivan en espacios de la UAT plantas aromáticas y medicinale



CULTIVAN EN ESPACIOS DE LA UAT PLANTAS AROMÁTICAS Y MEDICINALE

📅 JUNIO 2, 2023 📍 VIDA DIARIA



Buscar 🔍

BIENVENIDOS

Estimado lector, En Vida Diaria estamos conscientes que te gusta estar informado, por eso nace este espacio para que estés enterado y actualizado, con los sucesos más

Estudiantes y docentes de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) pertenecientes a la Licenciatura en Ciencias de la Educación con acentuación en Enseñanza de las Ciencias Naturales presentaron la segunda etapa del proyecto "Jardín escuela de plantas aromáticas y medicinales para la obtención de metabolitos secundarios". El proyecto es liderado en la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH) del Campus Victoria por la Mtra. Sylvia Margarita Ávila Rodríguez, con el objetivo de utilizar áreas verdes y otros espacios universitarios en la producción de plantas medicinales y aromáticas para aprovechar sus beneficios prácticos, sus fines curativos, sus propiedades culinarias y su gran belleza ornamental. Este espacio educativo y de vinculación es un recurso didáctico que fomenta el cuidado y respeto a los recursos naturales y motiva el interés de la comunidad estudiantil por realizar nuevas investigaciones y proyectos al respecto, enfatizando el conocimiento etnobotánico adquirido de manera práctica. Antes de establecer el jardín se analizaron los requerimientos de sombra y luz para el desarrollo de las plantas, se adicionó el sustrato para mejorar la calidad del suelo y se contó con la participación de la comunidad universitaria y sus familiares en el aprovechamiento y reutilización de materiales reciclados que fueron utilizados en dicha área verde. El jardín consta de diversas especies, entre las que se destacan poleo, menta, yerbabuena, mejorana, albahaca y tomillo, las cuales reciben agua mediante un sistema de riego automático a base de botellas plásticas que permiten el paso lento del agua para regular el goteo y están ubicadas en llantas y tarimas de madera reutilizadas como maceteros. Con la implementación de este jardín se pretende incentivar el uso de estas plantas en el comedor universitario y en la producción de diversos productos, como jabones, champús, cremas, geles y otros derivados, que favorecen el reconocimiento de las propiedades terapéuticas de algunas especies vegetales. Esta iniciativa forma parte de la segunda etapa de desarrollo sustentable que impulsa la UAMCEH, pues se involucra directamente con el proyecto de compostaje comunitario de residuos orgánicos, en el cual se implementa un sistema de tratamiento y aprovechamiento de desechos para ser empleados tanto en el huerto escolar como en este nuevo jardín. 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 fue integrada para apoyar los esfuerzos de la comunidad estudiantil, docente y laboral de la casa de estudios en sus proyectos por el desarrollo sostenible, además de establecer un canal de comunicación entre las acciones institucionales y las actividades que en esa materia realizan las dependencias de la UAT. En el arranque de esta segunda etapa estuvieron la Dra. Yolanda Mendoza Cavazos, directora de Sustentabilidad; la Dra. Elsa Fernanda González Quintero, directora de la UAMCEH; así como estudiantes y docentes del plantel y miembros de la Red Universitaria de Sustentabilidad.

👁️ 5 total views, 0 views today



ofrecemos información útil para que formes tu opinión, le estaremos muy agradecidos si nos envía sus sugerencias, comentarios, y a la vez nos ayudes a crear conciencia, recuerda este espacio es más tuyo que nuestro.

CATEGORÍAS

Elegir categoría ▾

COLUMNISTAS

About Latest Posts



VIDA DIARIA

About Latest Posts



ROSA
ELENA
GONZÁLEZ

Sígueme



About Latest Posts



RODRIGO ALEJANDRO PÉREZ
GONZÁLEZ

Ciudad Victoria



Cultivan en espacios de la UAT plantas aromáticas y medicinales

Fecha de Publicación: Junio , 01 ,2023 | Tags: UAT, Universidad Autónoma de Tamaulipas,

Tamaulipas
Gobierno del Estado

GOBIERNO MUNICIPAL DE
REYNOSA
ADMINISTRACIÓN 2024 - 2024

UAT
VERDAD, BELLEZA, PROGRESO

DIF
TAMAULIPAS

Visita Tamaulipas
Estás a un click
de distancia

Si viajas por Tamaulipas
y necesitas asistencia mecánica
llama o manda mensaje al
834 179 2590
Ángeles Azules

911 Línea de
emergencia

f Share

Tweet

Email

Share

Share

* En un proyecto que promueve el cuidado y respeto a los recursos naturales, estudiantes y docentes de la UAMCEH en el Campus Victoria buscan aprovechar los beneficios prácticos, curativos, propiedades culinarias y belleza ornamental de diversas especies.

Por Redacción | Enlace Digital

Ciudad Victoria, Tam.- Estudiantes y docentes de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) pertenecientes a la Licenciatura en Ciencias de la Educación con acentuación en Enseñanza de las Ciencias Naturales presentaron la segunda etapa del proyecto "Jardín escuela de plantas aromáticas y medicinales para la obtención de metabolitos secundarios".

El proyecto es liderado en la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH) del Campus Victoria por la Mtra. Sylvia Margarita Ávila Rodríguez, con el objetivo de utilizar áreas verdes y otros espacios universitarios en la producción de plantas medicinales y aromáticas para aprovechar sus beneficios prácticos, sus fines curativos, sus propiedades culinarias y su gran belleza ornamental.

Este espacio educativo y de vinculación es un recurso didáctico que fomenta el cuidado y respeto a los recursos naturales y motiva el interés de la comunidad estudiantil por realizar nuevas investigaciones y proyectos al respecto, enfatizando el conocimiento etnobotánico adquirido de manera práctica.

Antes de establecer el jardín se analizaron los requerimientos de sombra y luz para el desarrollo de las plantas, se adicionó el sustrato para mejorar la calidad del suelo y se contó con la participación de la comunidad universitaria y sus familiares en el aprovechamiento y reutilización de materiales reciclados que fueron utilizados en dicha área verde.

El jardín consta de diversas especies, entre las que se destacan poleo, menta, yerbabuena, mejorana, albahaca y tomillo, las cuales reciben agua mediante un sistema de riego automático a base de botellas plásticas que permiten el paso lento del agua para regular el goteo y están ubicadas en llantas y tarimas de madera reutilizadas como maceteros.



Con la implementación de este jardín se pretende incentivar el uso de estas plantas en el comedor universitario y en la producción de diversos productos, como jabones, champús, cremas, geles y otros derivados, que favorecen el reconocimiento de las propiedades terapéuticas de algunas especies vegetales.

Esta iniciativa forma parte de la segunda etapa de desarrollo sustentable que impulsa la UAMCEH, pues se involucra directamente con el proyecto de compostaje comunitario de residuos orgánicos, en el cual se implementa un sistema de tratamiento y aprovechamiento de desechos para ser empleados tanto en el huerto escolar como en este nuevo jardín.

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 fue integrada para apoyar los esfuerzos de la comunidad estudiantil, docente y laboral de la casa de estudios en sus proyectos por el desarrollo sostenible, además de establecer un canal de comunicación entre las acciones institucionales y las actividades que en esa materia realizan las dependencias de la UAT.

En el arranque de esta segunda etapa estuvieron la Dra. Yolanda Mendoza Cavazos, directora de Sustentabilidad; la Dra. Elsa Fernanda González Quintero, directora de la UAMCEH; así como estudiantes y docentes del plantel y miembros de la Red Universitaria de Sustentabilidad.



En Relación

VEGA
ALFARO

RED TV
"ESTAS EN LA RED"

LIC. JESÚS ALEJANDRO TOVAR S.
JEFE DE PRODUCCION
BERNARDO VILLARREAL VARGAS
PROGRAMACION
ANDREA VANESSA GONZÁLEZ RODRÍGUEZ
PAGINA WEB

ESTRO #106 MATAMOROS, TAMPS

Matamoros Nacional Tamaulipas Tour 2019 Deportes Columnas Entretenimiento



JUAN JOSÉ RAMÍREZ VEGA

2 JUN 2023

COMPÁRTELO:



ME GUSTA ESTO:



Sé el primero en decir que te gusta.

• En un proyecto que promueve el cuidado y respeto a los recursos naturales, estudiantes y docentes de la UAMCEH en el Campus Victoria buscan aprovechar los beneficios prácticos, curativos, propiedades culinarias y belleza ornamental de diversas especies.

Estudiantes y docentes de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) pertenecientes a la Licenciatura en Ciencias de la Educación con acentuación en Enseñanza de las Ciencias Naturales presentaron la segunda etapa del proyecto “Jardín escuela de plantas aromáticas y medicinales para la obtención de metabolitos secundarios”.

El proyecto es liderado en la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH) del Campus Victoria por la Mtra. Sylvia Margarita Ávila Rodríguez, con el objetivo de utilizar áreas verdes y otros espacios universitarios en la producción de plantas medicinales y aromáticas para aprovechar sus beneficios prácticos, sus fines curativos, sus propiedades culinarias y su gran belleza ornamental.

Este espacio educativo y de vinculación es un recurso didáctico que fomenta el cuidado y respeto a los recursos naturales y motiva el interés de la comunidad estudiantil por realizar nuevas investigaciones y proyectos al respecto, enfatizando el conocimiento etnobotánico adquirido de manera práctica.

Búsqueda

Buscar ...

JUNIO 2023

L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

« May

[Seguir REDTV TAMAUULIPAS](#)

RED TV Tamaulipas
85 718 seguidores

[Seguir página](#)

RED TV Tamaulipas
Hace 45 minutos

UT Matamoros busca fortalecer lazos con el Colegio Brazosport de Lake Jackson, Texas

Antes de establecer el jardín se analizaron los requerimientos de sombra y luz para el desarrollo de las plantas, se adicionó el sustrato para mejorar la calidad del suelo y se contó con la participación de la comunidad universitaria y sus familiares en el aprovechamiento y reutilización de materiales reciclados que fueron utilizados en dicha área verde.

El jardín consta de diversas especies, entre las que se destacan poleo, menta, verbanena, mejorana, albahaca y tomillo, las cuales reciben agua mediante un sistema de riego automático a base de botellas plásticas que permiten el paso lento del agua para regalar el gotto y están ubicadas en llantas y tarimas de madera reutilizadas como maceteros.

Con la implementación de este jardín se pretende incentivar el uso de estas plantas en el comedor universitario y en la producción de diversos productos, como jabones, champús, cremas, geles y otros derivados, que favorecen el reconocimiento de las propiedades terapéuticas de algunas especies vegetales.

Esta iniciativa forma parte de la segunda etapa de desarrollo sustentable que impulsa la UAMCEH, pues se involucra directamente con el proyecto de compostaje comunitario de residuos orgánicos, en el cual se implementa un sistema de tratamiento y aprovechamiento de desechos para ser empleados tanto en el huerto escolar como en este nuevo jardín.

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 fue integrada para apoyar los esfuerzos de la comunidad estudiantil, docente y laboral de la casa de estudios en sus proyectos por el desarrollo sustentable, además de establecer un canal de comunicación entre las acciones institucionales y las actividades que en esa materia realizan las dependencias de la UAT.

En el arranque de esta segunda etapa estuvieron la Dra. Yolanda Mendota Cavazos, directora de Sustentabilidad, la Dra. Elsa Fernanda González Quintero, directora de la UAMCEH, así como estudiantes y docentes del plantel y miembros de la Red Universitaria de Sustentabilidad.

Entradas y Páginas Populares

[Capacita la UAT a estudiantes en acciones filantrópicas](#)

[Reclutan suavera en el Comedor de y hacen sus mismos productos](#)

[Página empresa utilizables a trabajadores](#)

Relacionado

[Iniciativa UAT: proyecto de compostaje y huertos orgánicos](#)
13 MAR 2023
RUS/TAULIPAS

[Crean en la UAT espacio ambiental y sustentable para especies polinizadoras](#)
30 MAR 2023
RUS/TAULIPAS

[La Dra. Fernanda González Quintero presenta como directora de la UAMCEH](#)
1 MAR 2023
RUS/TAULIPAS

https://elreporteromovil.com/2023/06/01/cultivan-en-espacios-de-la-uat-plantas-aromaticas-y-medicinales/



Cultivan en espacios de la UAT plantas aromáticas y medicinales

« anterior / Siguiendo junio 1, 2023 / »



Ciudad Victoria, Tam., 1 de junio de 2023.

- En un proyecto que promueve el cuidado y respeto a los recursos naturales, estudiantes y docentes de la UAT en el Campus Victoria buscan aprovechar los beneficios prácticos, curativos, propiedades culinarias y belleza ornamental de diversos espacios.

Estudiantes y docentes de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) pertenecientes a la licenciatura en Ciencias de la Educación con especialización en Enseñanza de las Ciencias Naturales presentaron la segunda etapa del proyecto "sentir escuela de plantas aromáticas y medicinales para la obtención de metabolitos secundarios".

<https://elreporteromovil.com/2023/06/01/cultivan-en-espacios-de-la-uat-plantas-aromaticas-y-medicinales/>



El proyecto es liderado en la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH) del Campus Victoria por la Mtra. Sylvia Margarita Ávila Rodríguez, con el objetivo de utilizar áreas verdes y otros espacios universitarios en la producción de plantas medicinales y aromáticas para aprovechar sus beneficios prácticos, sus fines curativos, sus propiedades culinarias y su gran belleza ornamental.



Este espacio educativo y de vinculación es un recurso didáctico que fomenta el cuidado y respeto a los recursos naturales y motiva el interés de la comunidad estudiantil por realizar nuevas investigaciones y proyectos al respecto, enfatizando el conocimiento etnobotánico adquirido de manera práctica.

Antes de establecer el jardín se analizaron los requerimientos de sombra y luz para el desarrollo de las plantas, se adicionó el sustrato para mejorar la calidad del

suelo y se contó con la participación de la comunidad universitaria y sus familiares en el aprovechamiento y reutilización de materiales reciclados que fueron utilizados en dicha área verde.

El jardín consta de diversas especies, entre las que se destacan poleo, menta, yerbabuena, mejorana, albahaca y tomillo, las cuales reciben agua mediante un sistema de riego automático a base de botellas plásticas que permiten el paso lento del agua para regular el goteo y están ubicadas en llantas y tarimas de madera reutilizadas como maceteros.

Con la implementación de este jardín se pretende incentivar el uso de estas plantas en el comedor universitario y en la producción de diversos productos, como jabones, champús, cremas, geles y otros derivados, que favorecen el reconocimiento de las propiedades terapéuticas de algunas especies vegetales.

Esta iniciativa forma parte de la segunda etapa de desarrollo sustentable que impulsa la UAMCEH, pues se involucra directamente con el proyecto de compostaje comunitario de residuos orgánicos, en el cual se implementa un sistema de tratamiento y aprovechamiento de desechos para ser empleados tanto en el huerto escolar como en este nuevo jardín.

Cultivan en espacios de la UAT plantas aromáticas y medicinales

ESTADO | VICTORIA | 2023-06-01 | NOTIVIZA/EDUCACIÓN SUPERIOR



Cultivan en espacios de la UAT plantas aromáticas y medicinales

#AquíComienzaTodo



Tweets de @Notiviza

 **NOTIVIZA**
@Notiviza - 2 jun.
Programas de Bienestar base fundamental para pacificar al país: López Obrador
ovaciones.com/programas-de-b...
[@Dr_AVillarreal](#) [@rosaicela_](#)
[@Paco_cuellarC](#)

 **NOTIVIZA**
@Notiviza - 9h
Programas de Bienestar base fundamental para pacificar al país:

• En un proyecto que promueve el cuidado y respeto a los recursos naturales, estudiantes y docentes de la UAMCEH en el Campus Victoria buscan aprovechar los beneficios prácticos, curativos, propiedades culinarias y belleza ornamental de diversas especies.



Estudiantes y docentes de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) pertenecientes a la Licenciatura en Ciencias de la Educación con acentuación en Enseñanza de las Ciencias Naturales presentaron la segunda etapa del proyecto "Jardín escuela de plantas aromáticas y medicinales para la obtención de metabolitos secundarios".

El proyecto es liderado en la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias, Educación y Humanidades (UAMCEH) del Campus Victoria por la Mtra. Sylvia Margarita Ávila Rodríguez, con el objetivo de utilizar áreas verdes y otros espacios universitarios en la producción de plantas medicinales y aromáticas para aprovechar sus beneficios prácticos, sus fines curativos, sus propiedades culinarias y su gran belleza ornamental.

Este espacio educativo y de vinculación es un recurso didáctico que fomenta el cuidado y respeto a los recursos naturales y motiva el interés de la comunidad estudiantil por realizar nuevas investigaciones y proyectos al respecto, enfatizando el conocimiento etnobotánico adquirido de manera práctica.

Antes de establecer el jardín se analizaron los requerimientos de sombra y luz para el desarrollo de las plantas, se adicionó el sustrato para mejorar la calidad del suelo y se contó con la participación de la comunidad universitaria y sus familiares en el aprovechamiento y reutilización de materiales reciclados que fueron utilizados en dicho área verde.

El jardín consta de diversas especies, entre las que se destacan poleo, menta, yerbabuena, majorana, albahaca y tomillo, las cuales reciben agua mediante un sistema de riego automático a base de botellas plásticas que permiten el paso lento del agua para regular el goteo y estén ubicadas en llantas y tarimas de madera reutilizadas como maceteros.

Con la implementación de este jardín se pretende incentivar el uso de estas plantas en el comedor universitario y en la producción de diversos productos, como jabones, champús, cremas, gels y otros derivados, que favorecen el reconocimiento de las propiedades terapéuticas de algunas especies vegetales.

Esta iniciativa forma parte de la segunda etapa de desarrollo sustentable que impulsa la UAMCEH, pues se involucra directamente con el proyecto de compostaje comunitario de residuos orgánicos, en el cual se implementa un sistema de tratamiento y aprovechamiento de desechos para ser empleados tanto en el huerto escolar como en este nuevo jardín.

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 fue integrada para apoyar los esfuerzos de la comunidad estudiantil, docente y laboral de la casa de estudios en sus proyectos por el desarrollo sostenible, además de establecer un canal de comunicación entre las acciones institucionales y las actividades que en esa materia realizan las dependencias de la UAT.

En el arranque de esta segunda etapa estuvieron la Dra. Yolanda Mendoza Cavazos, directora de Sustentabilidad; la Dra. Elsa Fernández González Quintana, directora de la UAMCEH; así como estudiantes y docentes del plantel y miembros de la Red Universitaria de Sustentabilidad.