



VERDAD, BELLEZA, PROBIDAD

UAT

Universidad Autónoma
de Tamaulipas

Síntesis Informativa

Dirección de Comunicación Institucional



VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD



CULTIVAN EN ESPACIOS DE LA UAT PLANTAS AROMATICAS Y MEDICINALES.

INSCRIPCIONES A CURSOS DE VERANO EN LA UAT-AZTLAN.

“VENGO A APORTAR PASION ENTREGA Y LUCHA”

EL MERCURIO

Cultivan en la UAT plantas aromáticas y medicinales.

Expreso

Cultivan en la UAT plantas medicinales.

Expreso

Cultivan en la UAT plantas medicinales.

EL DIARIO
De Ciudad Uruapan

EXPEDIENTE por AZAHEL JARAMILLO H.
VISITA CORRE A FRESEAS DE IRAPUATO.

2 de junio



VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD

EL MAÑANA
Publicación de la Universidad Autónoma de Tamaulipas

Cultivan en la UAT plantas aromáticas y medicinales.

MILENIO
Publicación de la Universidad Autónoma de Tamaulipas

Capacita UAT citricultores en acciones de fitosanitarias.

LA PRENSA
Publicación de la Universidad Autónoma de Tamaulipas

Capacita la UAT citricultores en acciones de fitosanitarias.



VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD

EL CINCO:MX Año 18, Número 7823

● PERIODICO CINCO ● PERIODICO SINCO

VIERNES 03 DE JUNIO DE 2023

CINCO

INSCRIPCIONES A CURSOS DE VERANO EN LA UAT-AZTLÁN

ALUMNOS PODRÁN REGISTRARSE HASTA EL DÍA 15 DE JUNIO

Reynosa, Tamps.-

Iniciaron los cursos de verano en la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) en la que podrán registrarse hasta el día 15 de junio de este año.

“Ya están abiertas las inscripciones para el curso de verano 2023-2 donde nuestra comunidad estudiantil podrá adelantar las materias que así lo deseen y de igual manera para quienes adeudan algunas asignaturas y regularizarse”, explicó Karla Villarreal Sotelo, directora de la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Aztlán.

Las inscripciones son del uno al 15 de este mes de junio y las clases serán del uno de junio al 21 de julio; incluso la Unidad Académica, cuenta con varios integrantes del Sistema Nacional de Investigadores, señaló la doctora Villarreal Sotelo.

“Este método de los cursos de verano donde la mayoría de los estudiantes de todas las carreras, aprovechan para adelantar materias y así terminar más rápido, mecanismo que le da ese plus de culminar sus programas académicos-, señaló la directora de la UAT-Aztlán”, recalzó.

El rector de la UAT, maestro Guillermo Mendoza Cavazos, ha instruido a todas las escuelas, facultades y unidades académicas para que sigamos con este plan de cursos de verano y así elevar la calidad educativa, hacia la excelencia para ser más precisos, dijo la doctora Karla Villarreal Sotelo.

Bajo el hashtag, #AquíComienzaTodo es como la Universidad Autónoma de Tamaulipas, sigue a la vanguardia en planes y programas académicos, postgrados como maestrías y doctorados, mismos que la inmensa mayoría de los docentes, cuentan con uno de ellos.



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

EL CINCO:MX Año 18, Número 7823

PERIODICO CINCO PERIODICO CINCO

VIERNES 03 DE JUNIO DE 2023

CINCO

“VENGO A APORTAR PASIÓN, ENTREGA Y LUCHA”

FABIÁN SALAS DIO SUS PRIMERAS DECLARACIONES COMO NUEVO JUGADOR DE CORRECAMINOS RUMBO AL PRÓXIMO TORNEO DE LA LIGA DE EXPANSIÓN MX

Ciudad Victoria, Tamaulipas

Correcaminos de la UAT cumplió su cuarto día de pretemporada rumbo al Torneo Apertura 2023 de la Liga de Expansión Mx.

El equipo que dirige Edgar Solano sostuvo una intensa práctica este jueves por la mañana en la cancha del estadio “Marte Rodolfo Gómez Segura”.

Jesús Fabián Salas Hernández, uno de los refuerzos que llegaron para este semestre, se mostró agradecido por la oportunidad que le brinda el Club.

“Muy agradecido con Dios por la oportunidad que me abre, con la directiva y cuerpo técnico que confían en mí, se los agradezco demasiado. También con mis compañeros por el recibimiento, fue muy bonito, y esta es una oportunidad muy buena para mí”, expresó el ex Club Atlético La Paz.

“El Ruso” dejó claro lo que viene aportar al cuadro universitario, afirmando que será un fut-

bolista todo entrega en cualquier cancha donde le toque jugar.

“Vengo a aportar pasión, entrega, lucha y nunca dar un balón por muerto y toda la disposición con el equipo”, señaló el mediocampista de 22 años de edad.

Al preguntarle cuáles son sus aspiraciones con su nuevo club, mencionó: “Es quedar campeón, es la aspiración más grande y la trato de venir a demostrar y transmitir ante todos los compañeros, cuerpo técnico, directiva y afición también, ese objetivo que tenemos en conjunto”.

Finalmente dijo que con buenas actuaciones espera ganarse el cariño de la afición victorense después de su pasado con el Tampico Madero, donde incluso fue campeón hace algunas temporadas.

“Con el Tampico siempre estoy agradecido, siempre los llevo en el corazón, y aquí con la afición también espero darles alegrías como allá y lo más que sé hacer que es entregarme completo en el campo”, finalizó.



VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO

EL COMERCURIO

Cultivan en la UAT plantas aromáticas y medicinales

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 pro-

iedades culinarias y su gran belleza ornamental.

Antes de establecer el jardín se analizaron los requerimientos de sombra y luz para el desarrollo de las plantas y se adicionó el sustrato para mejorar el suelo. En el jardín destacan poleo, menta, yerbabuena, mejorana, albahaca y tomillo.

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).

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; estudiantes y docentes.



LA UAT inició la segunda etapa del proyecto "Jardín escuela de plantas aromáticas y medicinales".





VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

Expreso

EXPRESO.PRESS DE

TRABAJAN EN PROYECTO QUE PROMUEVE EL CUIDADO Y RESPETO A LOS RECURSOS NATURALES

STAFF
EXPRESO-LA RAZÓN

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 Avila 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



PROMUEVEN PROYECTO Jardín escuela de plantas aromáticas y medicinales

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.



Reporte: Expreso-La Razón

BUSCAN APROVECHAR los beneficios de plantas aromáticas y medicinales

Cultivan en la UAT plantas medicinales





VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD

Cultivan en la UAT plantas 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.

STAFF
EXPRESO-LA RAZÓN

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 Avila 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.

A DETALLE

• 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.



STAFF

CULTIVAN EN ESPACIOS DE LA UAT PLANTAS AROMÁTICAS Y MEDICINALES

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 llanuras 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.



VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO

EL DIARIO

AZAHEL JARAMILLO H.

Expediente



3.- Pues ahí tienen que la Universidad Autónoma de Tamaulipas sigue con su proyecto de reformar 74 programas educativos de los 82 con los que cuenta esta institución educativa, aplicando el Plan de Desarrollo Institucional del rector Guillermo Mendoza Cavazos.

Vale decir que las modificaciones que se le están haciendo al modelo académico representan la visión innovadora que fomenta la UAT en toda la comunidad universitaria, efectuando un profundo análisis de las últimas tendencias en materia de educación superior en México y el extranjero.

4.- Lo mejor es estar preparados ante las eventualidades.



VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO

VIERNES 2 DE JUNIO DEL 2023 AÑO: LXIX NÚMERO: 24,211 PÁGINAS: 20 SECCIONES: 4 \$ 10.00 www.eldiariomx.com

EL DIARIO

VISITA CORRE A FRESERAS DE IRAPUATO

ALBERTO DE LA GARZA

Todo está listo para que este viernes y sábado Correcaminos juegue la serie ante Freseras de Irapuato, en lo que serán duelos correspondientes a la jornada 11 y 12 de la Temporada 2023 de la Liga SiSNova de la LNBP Femenil.

Ambos duelos se llevarán a cabo en el Inforum de Irapuato a las 19:30 horas, donde el equipo dirigido Richard Vázquez busca regresar al sendero del triunfo, cuando visiten a la ciudad de las "Fresas".

El Ave guinda quiere ganar su segundo compromiso de la temporada 2023 de la LNBP Femenil, por lo que la mañana de este jueves viajó al Bajío con toda su plantilla, para enfrentar a su rival. Actualmente la estadounidense e integrante de la Legión Extranjera, Brittany Byrd es la referente a la ofensiva por parte de Correcaminos al ser la segunda



Correcaminos jugará la serie ante Freseras de Irapuato, en lo que serán duelos correspondientes a la jornada 11 y 12 de la Temporada.

mejor encestadora de la Liga.

Mientras que el equipo de Giovanni Rivera viene de dividir la serie "Colmena", siendo la

primera victoria de la quinteta de Freseras en la LNBP Femenil, resultado que las termina sacando del fondo de la numérica.

ESPECIAL



VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD

MILENIO^M

DIARIO[®]
TAMAULIPAS

Periodismo con carácter

JUEVES 1 DE JUNIO DE 2023
\$15.00 - AÑO 33 - NÚMERO 191

www.milenio.com



Capacita UAT citricultores en acciones fitosanitarias

La Universidad Autónoma de Tamaulipas organizó, en coordinación con la Asociación Ejidal de Cítricos del municipio de Güémez, Tamaulipas, el ciclo de conferencias denominado "Transferencia del conocimiento para productores cítricos locales".



VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO

LA PRENSA

Capacita la UAT a citricultores en acciones fitosanitarias

CD. VICTORIA, TAM.-

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) organizó, en coordinación con la Asociación Ejidal de Cítricos del municipio de Güémez, Tamaulipas, el ciclo de conferencias denominado "Transferencia del conocimiento para productores citrícolas locales", en el que se aborda-

ron temas y acciones fitosanitarias que faciliten el control y prevención de plagas y enfermedades en los cultivos.

La capacitación surge del acompañamiento a las iniciativas planteadas por el rector de la UAT, C. P. Guillermo Mendoza Cavazos, dentro de los encuentros Conecta sostenidos durante el

año pasado con los sectores sociales, económicos, instituciones privadas y públicas, a fin de estructurar planes conjuntos de acción en beneficio de las comunidades y regiones de la entidad.

Con el propósito de brindar la atención correspondiente al sector productivo de la región citrícola en materia de investigación, el programa fue organizado a través de las Unidades Regionales de Transferencia del Conocimiento de la UAT en las instalaciones de la Posta Zootécnica de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC), ubicada en el kilómetro 23 de la carretera Ciudad Victoria - Monterrey, en el municipio de Güémez.

Las conferencias fueron impartidas por el Dr. Miguel Ángel García Delgado y el Dr. Eduardo Osorio Hernández, ambos docentes e investigadores de la FIC, quienes expusieron temáticas relacionadas con el manejo de la humedad del suelo y el manejo integrado de la naranja valencia.

Durante las pláticas se contó con la asistencia y participación del Ing. Guadalupe Acevedo González, titular de

la Oficina de la Representación de la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (SADER) en Tamaulipas; el Mtro. Vicente Paul Saldívar, director de la Facultad de Ingeniería y Ciencias; el Dr. Flaviano Benavides González, director de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia. De igual forma estuvo presente el Arq. Juan Ramón Rentería Weinman, director de Relaciones Municipales de la UAT, así como diversos productores locales de la región y representantes de asociaciones de citricultores.

Aunado a esto, y en seguimiento a la vinculación de la UAT con los sectores, generada por medio del encuentro Conecta, se efectuaron reuniones previas a fin de conocer las necesidades de citricultores, atender problemáticas propias de esta actividad agrícola y delimitar líneas de acción prioritarias mediante las diferentes instancias con que cuenta la UAT, como son las áreas dedicadas a la investigación, a la transferencia de tecnología y a la generación de soluciones en los diferentes temas y estudios especializados.

