



VERDAD, BELLEZA, PROBIDAD

UAT

Universidad Autónoma
de Tamaulipas

Síntesis Informativa

Dirección de Comunicación Institucional



VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD



EXPLORA LA UAT POTENCIAL TERAPEUTICO Y BIOTECNOLOGICO DE ABEJAS SIN AGUIJON.

Correcaminos reconoce a José Luis Mendoza.

¡Ya son 4 sin ganar!



Explora la UAT potencial terapéutico y biotecnológico de las abejas sin aguijón.



Explora potencial terapéutico de las abejas sin aguijón.



Explora UAT potencial de abejas sin aguijón.

2 de marzo



VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD



EXPLORA LA UAT EL POTENCIAL TERAPEUTICO Y BIOTECNOLOGICO DE ABEJAS SIN AGUIJON.



Explora la UAT terapia de abejas sin aguijón.



Estudia UAT a las abejas sin aguijón.



Convoca UAT a ingresar a la Maestría en Dirección Empresarial.



Explora la UAT potencial terapéutico y biotecnológico de abejas sin aguijón.



VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD



Explora la UAT potencial terapéutico y biotecnológico de abejas sin aguijón.

CENA DE NEGROS por MARCO ANTONIO VAZQUEZ VILLANUEVA.

OPINION ECONOMICA por JORGE A. LERA MEGIA.

Arranca el baloncesto de la Corre League.



EL DEBATE EQUIS por ELEAZAR AVILA.

DESDE ESTA ESQUINA por MELITON GUEVARA CASTILLO.

¡COMO VA! por ALFONSO DANIEL RAMIREZ GARZA.

EXPEDIENTE por AZAHEL JARAMILLO H.



VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD

CINCO

EL CINCO HX Año 18, Número 7747

PERIÓDICO CINCO PERIÓDICO CINCO

JUEVES 03 DE MARZO DE 2023

EXPLORA LA UAT POTENCIAL TERAPÉUTICO Y BIOTECNOLÓGICO DE ABEJAS SIN AGUIJÓN

INVESTIGADORAS DE LA
UAM MANTE ESTUDIAN
EN TAMAULIPAS LA
LOCALIZACIÓN, CRÍA Y
MANEJO DE ESA ESPECIE

Mante, Tamaulipas.

Profesoras investigadoras de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) llevaron a cabo un proyecto científico en torno a la localización, cría y manejo de abejas sin aguijón (también conocidas como abejas meliponas), con potencial funcional terapéutico y biotecnológico en Tamaulipas.

El proyecto fue realizado por las doctoras Verónica Hernández Robledo y Ma. Guadalupe Bustos Vázquez, integrantes del Cuerpo Académico Aprovechamiento de Recursos Agropecuarios y Producción de Alimentos Nutritivos de la Unidad Académica Multidisciplinaria Mante.

Las investigadoras explican que las abejas sin aguijón se obtienen por medio de la meliponicultura, actividad ancestral que practicaban los mayas y los olmecas con fines alimenticios, medicinales y religiosos.

Sin embargo, es una actividad que no se realiza en Tamaulipas y que, en general, ha tenido un declive debido a la introducción de la



abeja apis mellifera, y por el uso de endulzantes derivados de la caña de azúcar.

Actualmente, se tiene un registro de al menos cuarenta y seis especies de abejas meliponas, de las cuales doce son endémicas en México; sin embargo, en Tamaulipas no se cuenta con estudios que avalen la existencia de alguna de esas especies, principalmente en el sur del estado, ni se practica la meliponicultura.



CIUDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD

CINCO



#ÍDOLO

Correcaminos reconoce a José Luis Mendoza

● EDGAR PINEDA

Ciudad Victoria, Tamaulipas

La directiva del club Correcaminos reconoció la trayectoria de uno de los máximos ídolos de la afición de Ciudad Victoria.

José Luis "El Charro" Mendoza fue homenajeado este miércoles en el estadio "Marte R. Gómez" durante el juego contra Cimarrones de Sonora.

Acompañado por su familia, el futbolista victorense recibió la nueva playera del equipo con su nombre y número 19 de manos del rector de la UAT, Guillermo Mendoza.

Mientras que el Director General del club David Martínez, resaltó su trayectoria y le hizo entrega de la placa con el siguiente mensaje:

"Por formar parte de la historia del Club a través de sus goles que dieron triunfos importantes a la institución, siendo el Máximo Anotador en la Historia de Correcaminos desde sus inicios en las Fuerzas Básicas en el año 1990 hasta el Primer Equipo en el 2005.

¡Gracias "Charro" por tu entrega y pasión!"

El directivo también invitó al "Charro" a convertirse en embajador para que sea un ejemplo de los niños y jóvenes tamaulipecos que actualmente forman parte de la institución, propuesta que fue aceptada.

Finalmente Mendoza Limas fue ovacionado por los aficionados que se dieron cita al estadio y se tomó la foto del recuerdo con su esposa e hijos.



CINCO

¡Ya son 4 sin ganar!

CORRECAMINOS OTRA VEZ DESAPROVECHÓ LA CONDICIÓN DE LOCAL TRAS EMPATAR A CERO CON CIMARRONES EN LA FECHA 9 DEL CLAUSURA 2023

● CIUDAD VICTORIA, TAMAULIPAS

Correcaminos de la UAT no pudo ganar en casa y se conformó con un empate sin goles ante Cimarrones de Sonora en la Jornada 9 de la Liga de Expansión Mx.

Partido para el olvido celebrado bajo un intenso calor la tarde de este miércoles en el estadio "Marte R. Gómez".

Durante los primeros 45 minutos Correcaminos tuvo mayor tiempo la posesión del balón, pero sin generar gran peligro.

Un disparo de afuera del área por parte de Giovanni Hernández que pasó apenas desviado de la portería, fue lo más cerca que estuvieron de abrir el marcador:

En la complementaria, ni con los ingresos de Diego Pineda, Jorge Zárate, Sergio Treviño, Adrián Lozano y Marco Montelongo, los locales pudieron encontrar el gol de la victoria.

Con este resultado, el equipo tamaulipeco llega a 9 puntos y desciende al puesto 14 de la clasificación general, con un juego pendiente frente a Dorados.

Lo preocupante ahora es que los dirigidos por Edgar Solano hilvanaron cuatro encuentros sin triunfo y cada vez muestran un peor funcionamiento en el terreno de juego.

En la décima fecha, el cuadro naranja visitará al Club Atlético La Paz, el martes 7 de marzo a las 19:05 horas.



Correcaminos sigue dejando ir puntos en casa.



Edgar Solano ha quedado a deber en lo que va del torneo.



Cimarrones de Sonora alcanzó las 16 unidades en el cuarto puesto de la tabla.



VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD

EL COMERCURIO

Explora la UAT potencial terapéutico y biotecnológico de las abejas sin aguijón

Profesoras investigadoras de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) llevaron a cabo un proyecto científico en torno a la localización, cría y manejo de abejas sin aguijón (abejas meliponas), con potencial funcional terapéutico y biotecnológico en Tamaulipas.

El proyecto fue realizado por las doctoras Verónica Hernández Robledo y Ma. Guadalupe Bustos Vázquez, integrantes del Cuerpo Académico Aprovechamiento de Recursos Agropecuarios y Producción de Alimentos Nutritivos de la Unidad Académica Multidisciplinaria Mante.

Las investigadoras explican que las abejas sin aguijón se obtienen por medio de la meliponicultura, actividad ancestral que practicaban los mayas y los olmecas con fines alimenticios, medicinales y religiosos.

Sin embargo, es una actividad que no se realiza en Tamaulipas y que, en general, ha tenido un

declive debido a la introducción de la abeja apis mellifera, y por el uso de endulzantes derivados de la caña de azúcar.

Actualmente, se tiene un registro de al menos cuarenta y seis especies de abejas meliponas, de las cuales doce son endémicas en México; sin embargo, en Tamaulipas no se cuenta con estudios que avalen la existencia de alguna de esas especies.

La investigación enfoca su estudio principalmente en poblados de Gómez Farías y Ocampo, favoreciendo a diversos sectores sociales de meliponicultores, con impactos económicos, sociales y culturales.

Derivado del proyecto, surge la publicación del libro Abejas sin aguijón: Meliponas con diversidad, potencial funcional, terapéutico y biotecnológico, el cual puede ser consultado en el portal digital del Consejo de Publicaciones de la UAT: libros.uat.edu.mx.



INVESTIGADORAS de la UAT impulsan el potencial terapéutico y biotecnológico de las abejas sin aguijón.



VICERRECTORÍA DE CALIDAD, BELLEZA, PROBIEDAD



EL PROYECTO fue realizado por las doctoras Verónica Hernández Robledo y Ma. Guadalupe Bustos Vázquez

Explora potencial terapéutico de las abejas sin aguijón

INVESTIGADORAS DE LA UAM MANTE ESTUDIAN EN TAMAUPLIPAS LA LOCALIZACIÓN, CRÍA Y MANEJO DE ESA ESPECIE, LA CUAL SE OBTIENE POR MEDIO DE LA MELIPONICULTURA

STAFF EXPRESO-LA RAZÓN

Profesoras investigadoras de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) llevaron a cabo un proyecto científico en torno a la localización, cría y manejo de abejas sin aguijón (también conocidas como abejas meliponas), con potencial funcional terapéutico y biotecnológico en Tamaulipas.

El proyecto fue realizado por las doctoras Verónica Hernández Robledo y Ma. Guadalupe Bustos Vázquez, integrantes del Cuerpo Académico Aprovechamiento de Recursos Agropecuarios y Producción de Alimentos Nutritivos de la Unidad Académica Multidisciplinaria Mante.

Las investigadoras explican que las abejas sin aguijón se obtienen por medio de la meliponicultura, actividad ancestral que practicaban los mayas y los olmecas con fines alimenticios, medicinales y religiosos.

Sin embargo, es una actividad que no se realiza en Tamaulipas y que, en general, ha tenido un declive debido a la introducción de la abeja apis mellifera, y por el uso de endulzantes derivados de la caña de azúcar.

Actualmente, se tiene un registro de al menos cuarenta y seis especies de abejas meliponas, de las cuales doce son endémicas en México; sin embargo, en Tamaulipas no se cuenta con estudios



REALIZA LA localización, cría y manejo de abejas sin aguijón

que avalen la existencia de alguna de esas especies, principalmente en el sur del estado, ni se practica la meliponicultura.

De la abeja se pueden obtener diversos productos, entre ellos la cera, el polen, el propóleo, pero principalmente la miel, sustancia dulce, que contiene diversos componentes con efectos beneficios en la salud, además de poseer valor nutricional y funcional, propiedades antiinflamatorias, antibacterianas y curativas.



VICERRECTORÍA DE CALIDAD, BELLEZA, PROBIODIVERSIDAD

INVESTIGADORAS DE LA UAM MANTE ESTUDIAN EN TAMAULIPAS LA LOCALIZACIÓN, CRÍA Y MANEJO DE ESA ESPECIE, LA CUAL SE OBTIENE POR MEDIO DE LA MELIPONICULTURA, UNA ACTIVIDAD ANCESTRAL QUE LOS MAYAS Y OLMECAS PRACTICABAN CON FINES ALIMENTICIOS, MEDICINALES Y RELIGIOSOS.

STAFF
EXPRESO-LA RAZÓN

Profesoras investigadoras de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) llevaron a cabo un proyecto científico en torno a la localización, cría y manejo de abejas sin aguijón (también conocidas como abejas meliponas), con potencial funcional terapéutico y biotecnológico en Tamaulipas. El proyecto fue realizado por las doctoras Verónica Hernández Robledo y Ma. Guadalupe Bustos Vázquez, integrantes del Cuerpo Académico Aprovechamiento de Recursos Agropecuarios y Producción de Alimentos Nutritivos de la Unidad Académica Multidisciplinaria Mante.

Las investigadoras explican que las abejas sin aguijón se obtienen por medio de la meliponicultura, actividad ancestral que practicaban los mayas y los olmecas con fines alimenticios, medicinales y religiosos.

Sin embargo, es una actividad que no se realiza en Tamaulipas y que, en general, ha tenido un declive debido a la introducción de la abeja apis mellifera, y por el uso de endulzantes derivados de la caña de azúcar. Actualmente, se tiene un registro de al menos cuarenta y seis especies de abejas meliponas, de las cuales doce son endémicas en México; sin embargo, en Tamaulipas no se cuenta con estudios que avalen la existencia de alguna de esas especies, principalmente en el sur del estado, ni se practica la meliponicultura.

De la abeja se pueden obtener diversos pro-

Explora UAT potencial de abejas sin aguijón



EL DATO

• Las abejas sin aguijón se obtienen por medio de la meliponicultura, actividad ancestral que practicaban los mayas y los olmecas con fines alimenticios, medicinales y religiosos

• De la abeja se pueden obtener diversos productos, entre ellos la cera, el polen, el propóleo, pero principalmente la miel

PROGRAMA

BUSCAN POTENCIAL FUNCIONAL TERAPÉUTICO Y BIOTECNOLÓGICO DE ABEJAS SIN AGUIJÓN

ductos, entre ellos la cera, el polen, el propóleo, pero principalmente la miel, sustancia dulce, que contiene diversos componentes con efectos benéficos en la salud, además de poseer valor nutricional y funcional, propiedades antiinflamatorias, antibacterianas y curativas.

La investigación enfoca su estudio principalmente en poblados de los municipios de Gómez Farías y Ocampo, favoreciendo a diversos sectores sociales de meliponicultores, generando impactos económicos, sociales y culturales, ya que beneficia a la agricultura, obteniendo distintos cultivos de interés comercial y nutritivo. Derivado del proyecto, surge la publicación del

libro Abejas sin aguijón: Meliponas con diversidad, potencial funcional, terapéutico y biotecnológico, el cual puede ser consultado en el portal digital del Consejo de Publicaciones de la UAT: libros.uat.edu.mx. En la publicación se describen aspectos generales de las meliponas, se detalla la diversidad de especies en Tamaulipas y México, la calidad nutricional de la miel y sus derivados, las plagas que pueden afectar la meliponicultura, aspectos tecnológicos que pueden ser implementados para el manejo y cría de las abejas sin aguijón, así como diversos temas de interés para la comunidad científica y población en general.

Staff • Expreso-La Razón



EXPLORA LA UAT EL POTENCIAL TERAPÉUTICO Y BIOTECNOLÓGICO DE ABEJAS SIN AGUIJÓN

CIUDAD MANTE, TAMAULIPAS
LUPITA DOMÍNGUEZ

Profesoras investigadoras de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) llevaron a cabo un proyecto científico en torno a la localización, cría y manejo de abejas sin aguijón (también conocidas como abejas meliponas), con potencial funcional terapéutico y biotecnológico en Tamaulipas.

El proyecto fue realizado por las doctoras Verónica Hernández Robledo y Ma. Guadalupe Bustos Vázquez, integrantes del

Cuerpo Académico Aprovechamiento de Recursos Agropecuarios y Producción de Alimentos Nutritivos de la Unidad Académica Multidisciplinaria Mante.

Las investigadoras explican que las abejas sin aguijón se obtienen por medio de la meliponicultura, actividad ancestral que practicaban los mayas y los olmecas con fines alimenticios, medicinales y religiosos.

Sin embargo, es una actividad que no se realiza en Tamaulipas y que, en general, ha tenido un declive debido a la introducción de la abeja apis mellifera, y por el uso de endulzantes derivados de la caña de azúcar.

Actualmente, se tiene un registro de al menos cuarenta y seis especies de abejas meliponas, de las cuales doce son endémicas en México; sin embargo, en Tamaulipas no se cuenta con estudios que avalen la existencia de alguna de esas especies, principalmente en el sur del estado, ni se practica la meliponicultura.

De la abeja se pueden obtener diversos productos, entre ellos la cera, el polen, el propóleo, pero principalmente la miel, sustancia dulce, que contiene diversos componentes con efectos benéficos en la salud, además de poseer valor nutricional y funcional, propiedades antiinflamatorias, antibacterianas y curativas.

EL MAÑANA



Investigadoras de la UAM Mante estudian en Tamaulipas la localización, cría y manejo de esta especie

EL MAÑANA/STAFF

Profesoras investigadoras de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) llevaron a cabo un proyecto científico en torno a la localización, cría y manejo de abejas sin aguijón (también conocidas como abejas meliponas), con potencial funcional terapéutico y biotecnológico en Tamaulipas.

El proyecto fue realizado por las doctoras Verónica Hernández Robledo y Ma. Guadalupe Bustos Vázquez, integrantes del Cuerpo Académico Aprovechamiento de Recursos Agropecuarios y Producción de Alimentos Nutritivos de la Unidad Académica Multidisciplinaria Mante.

Las investigadoras explican que las abejas sin aguijón se obtienen por medio de la meliponicultura, actividad ancestral que practicaban los mayas y los olmecas con fines alimenticios, medicinales y religiosos.

Sin embargo, es una actividad que no se realiza en Tamaulipas y que, en general, ha tenido un declive debido a la introducción de la abeja *apis mellifera*, y por el uso de endulzantes

derivados de la caña de azúcar.

Actualmente, se tiene un registro de al menos cuarenta y seis especies de abejas meliponas, de las cuales doce son endémicas en México; sin embargo, en Tamaulipas no se cuenta con estudios que avalen la existencia de alguna de esas especies, principalmente en el sur del estado, ni se practica la meliponicultura.

De la abeja se pueden obtener diversos productos, entre ellos la cera, el polen, el propóleo, pero principalmente la miel, sustancia dulce, que contiene diversos componentes con efectos benéficos en la salud, además de poseer valor nutricional y funcional, propiedades antiinflamatorias, antibacterianas y curativas.

La investigación enfoca su estudio principalmente en poblados de los municipios de Gómez Farías y Ocampo, favoreciendo a diversos sectores sociales de meliponicultores, generando impactos económicos, sociales y culturales, ya que beneficia a la agricultura, obteniendo distintos cultivos de interés comercial y nutritivo.

Derivado del proyecto, surge la publicación del libro *Abejas sin aguijón: Meliponas con diversidad, potencial funcional, terapéutico y biotecnológico*, el cual puede ser consultado en el portal digital del Consejo de Publicaciones de la UAT: libros.uat.edu.mx.

El proyecto fue realizado por las doctoras Verónica Hernández Robledo y Ma. Guadalupe Bustos Vázquez.

Explora la UAT terapia de abejas sin aguijón



VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD

MILENIO^M

DIARIO[®]
TAMAULIPAS

Periodismo con carácter

JUEVES 2 DE MARZO DE 2023

\$15.00 · AÑO 33 · NÚMERO 113

www.milenio.com



Estudia UAT a las abejas sin aguijón

Investigadoras de la UAM Mante estudian la localización, cría y manejo de esa especie, la cual se obtiene por medio de la meliponicultura, una actividad ancestral que los mayas y olmecas practicaban con fines alimenticios, medicinales y religiosos.



VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD



El Decididor

EL PERIÓDICO DE TAMAULIPAS

HOY 2 de Marzo de 2023 No.2612 correos electrónicos: www.eldecididor.com.mx facebook



Convoca UAT a ingresar a la Maestría en Dirección Empresarial

La Facultad de Comercio y Administración Victoria (FCAV) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) informó que se encuentra abierto el proceso de admisión de la Maestría en Dirección Empresarial, y tiene como fecha límite el próximo 21 de abril para la recepción de documentos.

Por su parte, el Dr. Eduardo Arango Herrera, coordinador de la maestría, informó que el programa tiene como propósito promover la formación de profesionales con los más altos estándares de calidad, además de que cuenta con la acreditación en el Sistema Nacional de Posgrados del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).

Dijo que los profesionistas interesados en ingresar pueden solicitar su preregistro, para posteriormente, y de acuerdo con la convocatoria 2023, realizar los procedimientos de selección de aspirantes.

Comentó que la maestría se ofrece con énfasis en las siguientes especialidades: Administración Estratégica, Finanzas, Mercadotecnia, Recursos Humanos, Sistemas y Negocios Electrónicos.

Apuntó que el programa está escolarizado, con dedicación de tiempo completo, y dentro de sus objetivos favorece el desarrollo de habilidades y conocimientos gerenciales, basados en la responsabilidad social y ética.

De igual manera, destacó que, luego de la pandemia, ha vuelto a ser totalmente presencial, pero algunas clases de profesores extranjeros se dan de forma virtual, debido a que ayuda a los estudiantes a tener una perspectiva más amplia de su campo de trabajo.

Sostuvo que la maestría está dirigida

a profesionales del área económico-administrativa, pero puede ingresar cualquier perfil, siempre y cuando le interese alguno de los énfasis del posgrado.

"Nos enfocamos a la cuestión empresarial para dar una perspectiva, una visión diferente hacia una empresa, o bien la parte de emprendimiento", indicó.

Los interesados en formar parte de la Maestría en Dirección Empresarial deben acudir a la División de Estudios de Posgrado de la FCAV y, para mayores informes, pueden comunicarse al teléfono 834 318 1800, extensión 2431, o al correo electrónico: earango@docentes.uat.edu.mx.

Cabe señalar que el programa cuenta con estudiantes de intercambio, como es el caso de Paulina Tovar Tirado, quien proviene de Colombia. En entrevista, la estudiante destacó la oportunidad que ofrece la UAT a estudiantes extranjeros, y que el apoyo de los profesores ha sido muy importante para su adaptación en México.

Señaló que su interés es la Administración Estratégica, porque permite al profesional contar con una perspectiva de la empresa y usar las oportunidades y amenazas que se presentan en el mercado, para impactar positivamente en la organización.

Por su parte, la estudiante Fernanda Medina comentó que se trata de un posgrado muy exigente, que cuenta con profesores con mucha experiencia, lo cual, dijo, enriquece las clases. "Es un programa integral, nos ofrece experiencia en el ámbito empresarial a través de un proyecto de intervención de las empresas, y la especialización que dan los énfasis es interesante", puntualizó.



VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO

LA PRENSA



Explora la UAT potencial terapéutico y biotecnológico de abejas sin aguijón

CD. VICTORIA, TAM.-

Investigadoras de la UAM Mante estudian en Tamaulipas la localización, cría y manejo de esa especie, la cual se obtiene por medio de la meliponicultura, una actividad ancestral que los mayas y olmecas practicaban con fines alimenticios, medicinales y religiosos.

Profesoras investigadoras de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) llevaron a cabo un proyecto científico en torno a la localización, cría y manejo de abejas sin aguijón (también conocidas como abejas meliponas), con potencial funcional terapéutico y biotecnológico en Tamaulipas.

El proyecto fue realizado por las doctoras Verónica Hernández Robledo y Ma. Guadalupe Bustos Vázquez, integrantes del Cuerpo Académico Aprovechamiento de Recursos Agropecuarios y Producción de Alimentos Nutritivos de la Unidad Acadé-

mica Multidisciplinaria Mante.

Las investigadoras explican que las abejas sin aguijón se obtienen por medio de la meliponicultura, actividad ancestral que practicaban los mayas y los olmecas con fines alimenticios, medicinales y religiosos.

Sin embargo, es una actividad que no se realiza en Tamaulipas y que, en general, ha tenido un declive debido a la introducción de la abeja apis mellifera, y por el uso de endulzantes derivados de la caña de azúcar.

Actualmente, se tiene un registro de al menos cuarenta y seis especies de abejas meliponas, de las cuales doce son endémicas en México; sin embargo, en Tamaulipas no se cuenta con estudios que avalen la existencia de alguna de esas especies, principalmente en el sur del estado, ni se practica la meliponicultura.



VICIRIDAD, BELLEZA, PRORIDAD

ULTIMAS NOTICIAS



Explora la UAT potencial terapéutico y biotecnológico de abejas sin aguijón

INVESTIGADORAS DE LA UAM MANTE ESTUDIAN EN TAMAULIPAS LA LOCALIZACION, CRIA Y MANEJO DE ESA ESPECIE, LA CUAL SE OBTIENE POR MEDIO DE LA MELIPONICULTURA, UNA ACTIVIDAD ANCESTRAL QUE LOS MAYAS Y OLMECAS PRACTICABAN CON FINES ALIMENTICIOS, MEDICINALES Y RELIGIOSOS.

Ciudad Victoria, Tam.:

Profesoras investigadoras de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) llevaron a cabo un proyecto científico en torno a la localización, cría y manejo de abejas sin aguijón (también conocidas como abejas meliponas), con potencial funcional terapéutico y biotecnológico en Tamaulipas.

El proyecto fue realizado por las doctoras Verónica Hernández Robledo y Ma. Guadalupe Bustos Vázquez, integrantes del

Cuerpo Académico Aprovechamiento de Recursos Agropecuarios y Producción de Alimentos Nutritivos de la Unidad Académica Multidisciplinaria Mante.

Las investigadoras explican que las abejas sin aguijón se obtienen por medio de la meliponicultura, actividad ancestral que practicaban los mayas y los olmecas con fines alimenticios, medicinales y religiosos.

Sin embargo, es una actividad que no se realiza en Tamaulipas y que, en general, ha

tenido un declive debido a la introducción de la abeja apis mellifera, y por el uso de endulzantes derivados de la caña de azúcar.

Actualmente, se tiene un registro de al menos cuarenta y seis especies de abejas meliponas, de las cuales doce son endémicas en México; sin embargo, en Tamaulipas no se cuenta con estudios que avalen la existencia de alguna de esas especies, principalmente en el sur del estado, ni se practica la meliponicultura.

De la abeja se pueden obtener diversos productos, entre ellos la cera, el polen, el propóleo, pero principalmente la miel, sustancia dulce, que contiene diversos componentes con efectos benéficos en la salud, además de poseer valor nutricional y funcional, propiedades antiinflamatorias, antibacterianas y curativas.

La investigación enfoca su estudio principalmente en poblados de los municipios de Gómez Farías y Ocampo, favoreciendo a diversos sectores sociales de

meliponicultores, generando impactos económicos, sociales y culturales, ya que beneficia a la agricultura, obteniendo distintos cultivos de interés comercial y nutritivo.

Derivado del proyecto, surge la publicación del libro Abejas sin aguijón: Meliponas con diversidad, potencial funcional, terapéutico y biotecnológico, el cual puede ser consultado en el portal digital del Consejo de Publicaciones de la UAT: libros.uat.edu.mx.

En la publicación se describen aspectos generales de las meliponas, se detalla la diversidad de especies en Tamaulipas y México, la calidad nutricional de la miel y sus derivados, las plagas que pueden afectar la meliponicultura, aspectos tecnológicos que pueden ser implementados para el manejo y cría de las abejas sin aguijón, así como diversos temas de interés para la comunidad científica y población en general.

UAT Universidad Autónoma de Tamaulipas

Explora la UAT potencial terapéutico y biotecnológico de abejas sin aguijón

#AquíComienzaTodo

Abejas sin aguijón:

meliponas con diversidad, potencial funcional, terapéutico y biotecnológico



Coordinadoras: Verónica Hernández Robledo y Ma. Guadalupe Bustos Vázquez





ÚLTIMAS NOTICIAS



CENA DE NEGROS

Por: Marco Antonio Vázquez Villanueva

ABRÉ UAT MAESTRIA EN DIRECCIÓN EMPRESARIAL...
La Facultad de Comercio y Administración Victoria (FCAV) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) informó que se encuentra abierto el proceso de admisión de la Maestría en Dirección Empresarial, y tiene como fecha límite el próximo 21 de abril para la recepción de documentos.

Por su parte, el Dr. Eduardo Arango Herrera, coordinador de la maestría, informó que el programa tiene como propósito promover la formación de profesionales con los más altos estándares de calidad, además de que cuenta con la acreditación en el Sistema Nacional de Posgrados del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).

Dijo que los profesionistas interesados en ingresar pueden solicitar su preregistro, para posteriormente, y de acuerdo con la convocatoria 2023, realizar los procedimientos de selección de aspirantes.

Comentó que la maestría se ofrece con énfasis en las siguientes especialidades: Administración Estratégica, Finanzas, Mercadotecnia, Recursos Humanos, Sistemas y Negocios Electrónicos.

Apuntó que el programa está escolarizado, con dedicación de tiempo completo, y dentro de sus objetivos favorece el desarrollo de habilidades y conocimientos gerenciales, basados en la responsabilidad social y ética.

De igual manera, destacó que, luego de la pandemia, ha vuelto a ser totalmente presencial, pero algunas clases de profesores extranjeros se dan de forma virtual, debido a que ayuda a los estudiantes a tener una perspectiva más amplia de su campo

de trabajo.

Sostuvo que la maestría está dirigida a profesionales del área económico-administrativa, pero puede ingresar cualquier perfil, siempre y cuando le interese alguno de los énfasis del posgrado.

"Nos enfocamos a la cuestión empresarial para dar una perspectiva, una visión diferente hacia una empresa, o bien la parte de emprendimiento", indicó.

Los interesados en formar parte de la Maestría en Dirección Empresarial deben acudir a la División de Estudios de Posgrado de la FCAV y, para mayores informes, pueden comunicarse al teléfono 834 318 1800, extensión 2431, o al correo electrónico: earango@docentes.uat.edu.mx.

Cabe señalar que el programa cuenta con estudiantes de intercambio, como es el caso de Paulina Tovar Tirado, quien proviene de Colombia.

En entrevista, la estudiante destacó la oportunidad que ofrece la UAT a estudiantes extranjeros, y que el apoyo de los profesores ha sido muy importante para su adaptación en México.

Señaló que su interés es la Administración Estratégica, porque permite al profesional contar con una perspectiva de la empresa y usar las oportunidades y amenazas que se presentan en el mercado, para impactar positivamente en la organización.

Por su parte, la estudiante Fernanda Medina comentó que se trata de un posgrado muy exigente, que cuenta con profesores con mucha experiencia, lo cual, dijo, enriquece las clases.

"Es un programa integral, nos ofrece experiencia en el ámbito empresarial a través de un proyecto de intervención de las empresas, y la especialización que dan los énfasis es interesante", puntualizó.



VERDAD, BELLEZA, PRORIDAD

JUEVES 02 DE MARZO DE 2023

CD. VICTORIA, TAMAULIPAS

ÚLTIMAS NOTICIAS



OPINIÓN ECONÓMICA

Por: Jorge A. Lera Mejía

Conclusiones de la primera mesa a cargo de la moderadora Dra. Eunice Rendón Cárdenas.

MESA 2. "Movilidad Laboral y Protección a Trabajadores Temporales T-MEC".

Moderador: Dr. Jorge Alfredo Lera Mejía, Profesor-Investigador Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT).

Comunicación 1. Lic. Humberto Salinas Cepeda, presidente ACCC.

Comunicación 2. Marco Antonio Hernández Zaragoza. Presidente SIM.

Comunicación 3. Sergio Rodríguez Cortes. Director Ejecutivo de la Fundación Vida Rural México.

Comunicación 4. Jesús Sánchez-Cañete. Pdte. IMWU en Washington.

Conclusiones de la segunda mesa a cargo del moderador Dr. Jorge A. Lera Mejía, Investigador por la UAT.

ASISTENTES:

Presidente del H. Congreso del Estado de Nuevo León, Presidente ACCC, Legisladores Federales y Locales, H. Congreso de la Unión. Activistas y Defensores de

DDHH, Líderes migrantes, Investigadores del tema migratorio, ONGS y autoridades de los tres órdenes de gobierno.

RETOS:

1. Hacer de Monterrey el puente ordenado y seguro para todos los migrantes mexicanos y de otros países.

2. Consolidar con la firma de acuerdos y estructura al modelo "Triple S nacional" en apoyo a la movilidad migratoria.

3. Garantizar los derechos humanos y laborales a la movilidad migratoria, desde el Servicio Nacional de Empleo de la STPS.



VICIDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD

JUEVES 02 DE MARZO DE 2023

CD. VICTORIA, TAMAULIPAS

ÚLTIMAS NOTICIAS



Arranca el baloncesto de la Corre League

Cd. Victoria, Tamaulipas.-

Con los partidos de la Jornada 1 del Torneo de Baloncesto, Categoría Media Superior, este miércoles 1 de marzo continúa la actividad de la CORRE LEAGUE, Liga Universitaria Deportiva del Centro Universitario Victoria, que puso en marcha la Universidad Autónoma de Tamaulipas y la Secretaría de Vinculación, a través de la Dirección

de Deportes y Recreación UAT.

Disciplina en la que participan Instituciones Educativas de Nivel Media Superior de esta capital, dentro de la rama varonil.

Los duelos tendrán verificativo en las canchas del Gimnasio Multidisciplinario UAT Victoria, de la siguiente manera:

Cancha Norte:
Hora Duelo



17:00 CBTis 24 Vs. Ateneo
18:00 CBTis 236 Vs. Prepa 2
Cancha Central

Hora Duelo
17:00 La Salle Vs. CBTis 119
18:00 CBTis 271 Vs. Prepa 1



VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO

EL DIARIO

ELEAZAR ÁVILA

El Debate Equis



DEL CUARTO PISO.- Por supuesto que hace falta y bien por la Universidad Autónoma de Tamaulipas, quien reveló que existe el proyecto de edificar un Hospital Universitario en la zona sur del estado. A decir del rector Guillermo Mendoza Cavazos, con apoyo del gobierno local y federal, la obra se desarrollaría en el mediano plazo.

NOSTRA POLÍTICA: “Es mejor cojear por el camino que avanzar a grandes pasos fuera de él. Pues quien cojea en el camino, aunque avance poco, se acerca a la meta, mientras que quien va fuera de él, cuanto más corre, más se aleja”: San Agustín.

Twitter: @IEleazarAvila



VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD

JUEVES 2 DE MARZO DEL 2023 AÑO: LXIX NÚMERO: 24,152 PÁGINAS: 20 SECCIONES: 4 \$ 10.00 www.eldiariomx.com

EL DIARIO

MELITÓN GUEVARA CASTILLO

Desde Esta Esquina

LÍDERES PARTIDISTAS

Acaban de llegar dos nuevos delegados federales. Uno, Felipe Garza Narváez (Gobernación), que dejó al PRI porque perdió su esencia, que comulga con la 4T, pero no se ha afiliado a Morena. El otro, Carlos Canturosas (Infonavit), que regresa del exilio obligado por una persecución política. Ambos tienen experiencia como políticos, pero no se sabe de méritos para recibir esas prebendas. Y es que, recuerden, el profesor Enrique Torres, que fuera líder estatal del partido, ni los agremiados lo conocían y, además, mientras pudo obstaculizó el desarrollo y participación de su partido.

Con el nuevo gobierno llega el cambio también en el partido, así es como arriba Yuridia Iturbe Vázquez, egresada de la UAT (Ciencias de la Educación) que al jubilarse su mamá obtiene su plaza en una secundaria. Su experiencia política es poca: fue candidata en el 2016 a la presidencia municipal, obtuvo como 1500 votos, coordinó la campaña política electoral de Vital Tamez (es su suplente) pero, eso sí, por unanimidad los consejeros de su partido le dieron la tarea de convertirse en la nueva dirigente estatal.

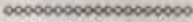


VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

EL DIARIO

ALFONSO DANIEL RAMÍREZ GARZA

¡Como Va!



LA UNIVERSIDAD ES AVANCE Y FUTURO DE LA SOCIEDAD

En la búsqueda de soluciones y oportunidades para impulsar el desarrollo del estado, la educación superior juega un papel muy importante, puesto que es en ese sector en donde se forma el capital humano y se prepara a la gente que aportará sus conocimientos para que la entidad avance y no solo eso, sino que pueda también responder al futuro que se pretende para la sociedad.

Necesidades hay muchas, en el desarrollo económico, en la sociedad en su conjunto, y en ese sentido, es de reconocer el trabajo que ha venido haciendo la UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE TAMAULIPAS al apostar la fortaleza de sus programas educativos en las distintas ramas del crecimiento y el desarrollo que demandará la transformación de nuestro estado.

En esa apuesta por el futuro de TAMAULIPAS, la máxima casa de estudios tiene una fuerte participación como entidad dedicada a la generación de cuadros profesionales orientados a todos los ámbitos del desarrollo económico y social que responden a las vocaciones de las distintas regiones en que se distribuye la entidad: la educación, la salud, el comercio, la industria, el medio ambiente, la producción de alimentos y muchos

otros más.

Es en uno de estos sectores, la producción de alimentos, en donde su rector GUILLERMO MENDOZA CAVAZOS le ha venido dando un fuerte impulso a la investigación y a la relación que tiene la casa de estudios con el ámbito productivo.

Así quedó corroborado en la visita que hizo a Ciudad Mante, donde encabezó los festejos del Día del Agrónomo, para reconocer una de las más importantes y tradicionales carreras que la UAT ofrece, además de firmar convenios con dos empresas que tienen su impacto en la formación de profesionistas dedicados al agro, y conjuntar así esfuerzos para impulsar proyectos de investigación, colaboración, participación e intervención en las áreas apícolas, agropecuarias y forestales.

Fue también un acto en donde el RECTOR invitó a reflexionar acerca de la importancia del profesional de la agronomía, al destacar que, sin ellos, no sería posible el desarrollo del campo y la agricultura, fundamentales para la producción de alimentos.

En esa visita conoció también las fortalezas que tiene la UNIVERSIDAD en el campo experimental de agronomía, un espacio que, por estar ubicado en una zona de amplia vocación agrícola, cuenta con un gran potencial-para generar proyectos que permiten experimentar en la investigación y desarrollo de productos, como la caña de azúcar, cítricos, papaya y una gran variedad de hortalizas, además de poner a prueba productos orgánicos y experimentales en temas como la fertilización de cultivos y el combate de plagas y enfermedades agrícolas.

Es aquí donde la UAT revalora su importancia de ser una institución que, como ente público, tiene ante sí la enorme responsabilidad de producir el capital humano, el conocimiento y la técnica que servirá a las más apremiantes necesidades de la sociedad y por añadidura, ser parte de las grandes transformaciones que vendrán para TAMAULIPAS.



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

JUEVES 2 DE MARZO DEL 2023 AÑO: LXIX NUMERO: 24,152 PÁGINAS: 20 SECCIONES: 4 \$ 10.00 www.eldiariomx.com

EL DIARIO

AZAHEL JARAMILLO H.

Expediente

3.- Les comparto que la Facultad de Comercio y Administración Victoria de la Universidad Autónoma de Tamaulipas informa que se encuentra abierto el proceso de admisión de la Maestría en Dirección Empresarial, y tiene como fecha límite el próximo 21 de abril para la recepción de documentos.

El Dr. Eduardo Arango Herrera, coordinador de la maestría, informó que el programa tiene como propósito promover la formación de profesionales con los más altos estándares de calidad, además de que cuenta con la acreditación en el Sistema Nacional de Posgrados del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt).

Dijo que los profesionistas interesados en ingresar pueden solicitar su prerregistro, para posteriormente, y de acuerdo con la convocatoria 2023, realizar los procedimientos de selección de aspirantes. Comentó que la maestría se ofrece con énfasis en las siguientes especialidades: Administración Estratégica, Finanzas, Mercadotecnia, Recursos Humanos, Sistemas y Negocios Electrónicos. NOS VEMOS.