



VERDAD, BELLEZA, PROBIDAD

UAT

Universidad Autónoma
de Tamaulipas

Síntesis Informativa

Dirección de Comunicación Institucional



- Brinda UAT capacitación técnica en manejo de la langosta centroamericana



- Brinda UAT capacitación técnica en manejo de la langosta centroamericana



- Brinda UAT capacitación técnica en manejo de la langosta centroamericana



- Brinda UAT capacitación técnica en manejo de la langosta centroamericana



- Brinda UAT capacitación técnica en manejo de la langosta centroamericana

Febrero 25



- Brinda UAT capacitación técnica en manejo de la langosta centroamericana



- Brinda UAT capacitación técnica en manejo de la langosta centroamericana



- Presente el "Corre" en la Asamblea



- Brinda UAT capacitación técnica en manejo de la langosta centroamericana



- Brinda UAT capacitación técnica en manejo de la langosta centroamericana



- Brinda UAT capacitación técnica en manejo de la langosta centroamericana



- Brinda UAT capacitación técnica en manejo de la langosta centroamericana

Home > Noticias UAT

Brinda UAT capacitación técnica en manejo de la langosta centroamericana

CNT Redacción
24 febrero, 2022 en Noticias UAT



Brinda UAT capacitación técnica sobre el manejo de la langosta centroamericana

www.uat.edu.mx




SI TU AUTO PRESENTA UNA FALLA MECÁNICA AL VIAJAR POR CARRETERA EN TAMAULIPAS, LLAMA A LA LÍNEA DE LOS ANGELES AZULES:

834 179 2590

GOBIERNO DEL ESTADO

www.laazules.com.mx



Participa como empleador o buscador de empleo en la:

3ª FERIA VIRTUAL DEL EMPLEO

11 - MATAMOROS, TAM.

Horarios: del 1 de agosto al 31 de agosto de 9:00 a.m. a 1:00 p.m.

Participación de Empleador: la solicitud de vacante. Participación de Buscador: perfil profesional y datos de contacto.

Participa en la Plataforma Digital: <https://www.feriadelempleo.com.mx/>

Para más información: Secretaría de Fomento, Promoción y Job Impact. Tel: 888-811-17-98. 888-811-18-89. 888-811-17-97. e-mail: secom@secomtam.com.mx

A través del Centro de Agricultura de Precisión (CENITTAP) de la Facultad de Ingeniería y Ciencias.

Con el fin de fortalecer las medidas fitosanitarias del control de la langosta centroamericana (*Schistocerca gregaria*) y reducir el riesgo fitosanitario en la región, la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) impartió el curso "Manejo de la langosta centroamericana y fortalecimiento de acciones regionales", dirigido a personal técnico de las instancias ejecutoras de Tamaulipas y Nuevo León.

Dicho curso fue realizado en las instalaciones del Centro Nacional de Innovación y Transferencia de Tecnologías en Agricultura de Precisión (CENITTAP), perteneciente a la Facultad de Ingeniería y Ciencias de la UAT, ubicado en el municipio de Gómez, Tamaulipas.

A lo largo del curso, sus participantes realizaron diversas actividades, como la exploración y muestreo para la detección de dicho insecto, prácticas de laboratorio para identificar ejemplares de langosta, análisis de su presencia en Tamaulipas y estados limítrofes, así como las acciones de coordinación regional para la atención y el manejo.

Estuvieron presentes la Ing. Elvira García Lucas y el Dr. Mario Poot Pech, coordinadores de la campaña nacional contra la langosta en el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA); el Ing. José Humberto Vázquez Ramírez, representante estatal fitosanitario y de inocuidad agropecuaria y acuícola en Tamaulipas, así como el Dr. Javier Hernández Meléndez en representación del Mtro. Vicente Paul Saldivar Alonso, Director de la Facultad de Ingeniería y Ciencias de la UAT.

Estas acciones permiten proteger la producción de cultivos básicos, industriales, frutales y hortalizas en las regiones donde las condiciones climáticas y geográficas son óptimas para la reproducción del insecto.

Actualmente, las plagas son responsables de la pérdida de hasta el 40% de los cultivos de alimentos a escala mundial. Gracias a la sanidad vegetal es posible controlar y prevenir que plagas, malezas y organismos causantes de enfermedades se dispersen a nuevas áreas, especialmente a través de la interacción humana.



UAT

Brinda UAT capacitación técnica en manejo de la langosta centroamericana

febrero 24, 2022





Con el fin de fortalecer las medidas fitosanitarias del control de la langosta centroamericana (*Schistocerca piceifrons piceifrons* Walker) y reducir el riesgo fitosanitario en la región, la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) impartió el curso "Manejo de la langosta centroamericana y fortalecimiento de acciones regionales", dirigido a personal técnico de las instancias ejecutoras de Tamaulipas y Nuevo León.

Dicho curso fue realizado en las instalaciones del Centro Nacional de Innovación y Transferencia de Tecnologías en Agricultura de Precisión (CENITTAP), perteneciente a la Facultad de Ingeniería y Ciencias de la UAT, ubicado en el municipio de Gúemez, Tamaulipas.

A lo largo del curso, sus participantes realizaron diversas actividades, como la exploración y muestreo para la detección de dicho insecto, prácticas de laboratorio para identificar ejemplares de langosta, análisis de su presencia en Tamaulipas y estados limítrofes, así como las acciones de coordinación regional para la atención y el manejo.

Estuvieron presentes la Ing. Elvira García Lucas y el Dr. Mario Poot Pech, coordinadores de la campaña nacional contra la langosta en el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA); el Ing. José Humberto Vázquez Ramírez, representante estatal fitozoosanitario y de inocuidad agropecuaria y acuícola en Tamaulipas, así como el Dr. Javier Hernández Meléndez en representación del Mtro. Vicente Paul Saldívar Alonso, Director de la Facultad de Ingeniería y Ciencias de la UAT.



Estas acciones permiten proteger la producción de cultivos básicos, industriales, frutales y hortalizas en las regiones donde las condiciones climáticas y geográficas son óptimas para la reproducción del insecto.

Actualmente, las plagas son responsables de la pérdida de hasta el 40% de los cultivos de alimentos a escala mundial. Gracias a la sanidad vegetal es posible controlar y prevenir que plagas, malezas y organismos causantes de enfermedades se dispersen a nuevas áreas, especialmente a través de la interacción humana.



Inicio / Estatales / Brinda UAT capacitación técnica en manejo de la langosta centroamericana

Estatales [Portada](#)

Brinda UAT capacitación técnica en manejo de la langosta centroamericana

1 hora ago

1 minuto de lectura



Sigue nuestras redes sociales



Twitter

Tweets por @RedactorSLM

Redactor de SLM

<https://www.elredactor.mx/2022/02/24/brinda-uat-capacitacion-tecnica-en-manejo-de-la-langosta-centroamericana/>



*A través del Centro de Agricultura de Precisión (CENITTAP) de la Facultad de Ingeniería y Ciencias

Ciudad Victoria, Tam.; 24 de febrero de 2022.- Con el fin de fortalecer las medidas fitosanitarias del control de la langosta centroamericana (*Schistocerca gregaria*) y reducir el riesgo fitosanitario en la región, la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) impartió el curso "Manejo de la langosta centroamericana y fortalecimiento de acciones regionales", dirigido a personal técnico de las instancias ejecutoras de Tamaulipas y Nuevo León.

Dicho curso fue realizado en las instalaciones del Centro Nacional de Innovación y Transferencia de Tecnologías en Agricultura de Precisión (CENITTAP), perteneciente a la Facultad de Ingeniería y Ciencias de la UAT, ubicado en el municipio de Gómez, Tamaulipas.



A lo largo del curso, sus participantes realizaron diversas actividades, como la exploración y muestreo para la detección de dicho insecto, prácticas de laboratorio para identificar ejemplares de langosta, análisis de su presencia en Tamaulipas y estados limítrofes, así como las acciones de coordinación regional para la atención y el manejo.

Estuvieron presentes la Ing. Elvira García Lucas y el Dr. Mario Poot Pech, coordinadores de la campaña nacional contra la langosta en el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA); el Ing. José Humberto Vázquez Ramírez, representante estatal fitozoosanitario y de inocuidad agropecuaria y acuícola en Tamaulipas, así como el Dr. Javier Hernández Meléndez en representación del Mtro. Vicente Paul Saldivar Alonso, Director de la Facultad de Ingeniería y Ciencias de la UAT.



Brinda UAT capacitación técnica en ma...
*A través del Centro de Agricultura de Pre...
elredactor.mx



1h

Insertar

Ver en Twitter



Estas acciones permiten proteger la producción de cultivos básicos, industriales, frutales y hortalizas en las regiones donde las condiciones climáticas y geográficas son óptimas para la reproducción del insecto.

Actualmente, las plagas son responsables de la pérdida de hasta el 40% de los cultivos de alimentos a escala mundial. Gracias a la sanidad vegetal es posible controlar y prevenir que plagas, malezas y organismos causantes de enfermedades se dispersen a nuevas áreas, especialmente a través de la interacción humana.

🔗 Compartir



Artículos relacionados



Polémica

Periodismo de Análisis, Crítica e Información

Palabras de Búsqueda... **Buscar**

INICIO LA CAPITAL UAT TAMAUPLIPAS EL PAIS INTERNACIONAL OPINIÓN DEPORTES

24 febrero, 2022

Brinda UAT capacitación técnica en manejo de la langosta centroamericana

A través del Centro de Agricultura de Precisión (CENITAP) de la Facultad de Ingeniería y Ciencias.

Ciudad Victoria, Tam.; 24 de febrero de 2022.

Con el fin de fortalecer las medidas fitosanitarias del control de la langosta centroamericana (*Schistocerca gregaria* Walker) y reducir el riesgo fitosanitario en la región, la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) impartió el curso "Manejo de la langosta centroamericana y fortalecimiento de acciones regionales", dirigido a personal técnico de las instancias ejecutoras de Tamaulipas y Nuevo León.

Dicho curso fue realizado en las instalaciones del Centro Nacional de Innovación y Transferencia de Tecnologías en Agricultura de Precisión (CENITAP), perteneciente a la Facultad de Ingeniería y Ciencias de la UAT, ubicado en el municipio de Gómez, Tamaulipas.

A lo largo del curso, sus participantes realizaron diversas actividades, como la exploración y muestreo para la detección de dicho insecto, prácticas de laboratorio para identificar ejemplares de langosta, análisis de su presencia en Tamaulipas y estados limítrofes, así como las acciones de coordinación regional para la atención y el manejo.

Estuvieron presentes la Ing. Elvira García Lucas y el Dr. Mario Poot Pech, coordinadores de la campaña nacional contra la langosta en el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA); el Ing. José Humberto Vázquez Ramírez, representante estatal fitozoosanitario y de inocuidad agropecuaria y acuícola en Tamaulipas, así como el Dr. Javier Hernández Meléndez en representación del Mtro. Vicente Paul Saldivar Alonso, Director de la Facultad de Ingeniería y Ciencias de la UAT.

AUXILIO VIAL Y CARRETERO



SI TU AUTO PRESENTA UNA FALLA MECÁNICA A CALIFICADO CARRETERO O TAMBIÉN LLAMA A UNO DE LOS ANULOS AZULES

834 179 2590

COMUNIDAD DE SERVICIOS



FOTO DE LA SEMANA



https://polemica.mx/2022/02/brinda-uat-capacitacion-tecnica-en-manejo-de-la-langosta-centroamericana/



Estuvieron presentes la Ing. Elvira García Lucas y el Dr. Mario Poot Pech, coordinadores de la campaña nacional contra la langosta en el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA); el Ing. José Humberto Vázquez Ramírez, representante estatal fitozoosanitario y de inocuidad agropecuaria y acuícola en Tamaulipas, así como el Dr. Javier Hernández Meléndez en representación del Mtro. Vicente Paul Saldívar Alonso, Director de la Facultad de Ingeniería y Ciencias de la UAT.

Estas acciones permiten proteger la producción de cultivos básicos, industriales, frutales y hortalizas en las regiones donde las condiciones climáticas y geográficas son óptimas para la reproducción del insecto.

Actualmente, las plagas son responsables de la pérdida de hasta el 40% de los cultivos de alimentos a escala mundial. Gracias a la sanidad vegetal es posible controlar y prevenir que plagas, malezas y organismos causantes de enfermedades se dispersen a nuevas áreas, especialmente a través de la interacción humana.

Compártelo:



Me gusta esto:

★ Me gusta

Sé el primero en decir que te gusta.



NOTICIAS RELACIONADAS

24 febrero, 2022

Alianza de Maestros acusa a SEP de ideologizar libros de texto.

Polémica / José Gregorio Aguilar
Jueves 24 de febrero, 2022.- El director general de la Alianza...

24 febrero, 2022

Piden crear número de whatsapp para mejorar atención a denuncias por maltrato animal.

Polémica / José Gregorio Aguilar
Jueves 24 de febrero, 2022.- Para atender con mayor prontitud las denuncias...

24 febrero, 2022

Matrimonios igualitarios causarían confusión entre la niñez: Pastor

Polémica / José Gregorio Aguilar
Jueves 24 de febrero, 2022.- Independientemente de que la iglesia cristiana...

Home / Brinda UAT capacitación técnica en manejo de la langosta centroamericana

Brinda UAT capacitación técnica en manejo de la langosta centroamericana

POSTED BY: MEMO RIOS ON: 24 FEBRERO, 2022 COMMENT



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DE TAMAULIPAS

Brinda UAT capacitación técnica sobre el
manejo de la langosta centroamericana

www.uat.edu.mx

FIE



LA VACUNA CONTRA LA INFLUENZA

La vacuna contra la gripe protege contra la influenza.

Ciudad Victoria, Tam.; 24 de febrero de 2022.

A través del Centro de Agricultura de Precisión (CENITTAP) de la Facultad de Ingeniería y Ciencias.

Con el fin de fortalecer las medidas fitosanitarias del control de la langosta centroamericana (*Schistocerca gregaria*) y reducir el riesgo fitosanitario en la región, la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) impartió el curso "Manejo de la langosta centroamericana y fortalecimiento de acciones regionales", dirigido a personal técnico de las instancias ejecutoras de Tamaulipas y Nuevo León.

Dicho curso fue realizado en las instalaciones del Centro Nacional de Innovación y Transferencia de Tecnologías en Agricultura de Precisión (CENITTAP), perteneciente a la Facultad de Ingeniería y Ciencias de la UAT, ubicado en el municipio de Gómez, Tamaulipas.

A lo largo del curso, sus participantes realizaron diversas actividades, como la exploración y muestreo para la detección de dicho insecto, prácticas de laboratorio para identificar ejemplares de langosta, análisis de su presencia en Tamaulipas y estados limítrofes, así como las acciones de coordinación regional para la atención y el manejo.

Estuvieron presentes la Ing. Elvira García Lucas y el Dr. Mario Poot Pech, coordinadores de la campaña nacional contra la langosta en el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA); el Ing. José Humberto Vázquez Ramírez, representante estatal fitozoosanitario y de inocuidad agropecuaria y acuícola en Tamaulipas, así como el Dr. Javier Hernández Meléndez en representación del Mtro. Vicente Paul Saldívar Alonso, Director de la Facultad de Ingeniería y Ciencias de la UAT.

Estas acciones permiten proteger la producción de cultivos básicos, industriales, frutales y hortalizas en las regiones donde las condiciones climáticas y geográficas son óptimas para la reproducción del insecto.

Actualmente, las plagas son responsables de la pérdida de hasta el 40% de los cultivos de alimentos a escala mundial. Gracias a la sanidad vegetal es posible controlar y prevenir que plagas, malezas y organismos causantes de enfermedades se dispersen a nuevas áreas, especialmente a través de la interacción humana.



La forma más efectiva de cortar la cadena de transmisión del COVID-19 es aplicar las medidas de prevención



ANGELES AZULES TAM





- LESIONES DEPORTIVAS (esguince, tendón, etc.)
 - SECUELAS DE FRACTURAS
 - ALTERACIONES POSTURALES
 - PARÁLISIS FACIAL
 - PARÁLISIS CEREBRAL
 - LESIÓN MEDULAR
 - EMBOLIA CEREBRAL



[PORTADA](#)
[LOCALES](#)
[REGIONAL](#)
[NACIONAL](#)
[INTERNACIONAL](#)
[SEGURIDAD](#)
[DEPORTES](#)
[COLUMNISTAS](#)
[MÁS](#)
[EDICTOS](#)

Inicio > #SemanaUAT > Brinda UAT capacitación técnica en manejo de la langosta centroamericana

#SemanaUAT Destacadas

Brinda UAT capacitación técnica en manejo de la langosta centroamericana

• A través del Centro de Agricultura de Precisión (CENITTAP) de la Facultad de Ingeniería y Ciencias.

FEBRERO 24, 2022

500



Brinda UAT capacitación técnica sobre el manejo de la langosta centroamericana

www.uat.edu.mx
FIG



MÁS NOTICIAS



Informa Salud de 268 nuevos casos y 18 fallecimientos por Covid-19

FEBRERO 24, 2022



Serán reubicados comerciantes informales de la zona centro

FEBRERO 24, 2022



Reconoce Academia del FBI-México índices positivos de seguridad pública en Tamaulipas

FEBRERO 24, 2022



Guardia Nacional tiene cobertura en todo Tamaulipas, construyen bases

Con el fin de fortalecer las medidas fitosanitarias del control de la langosta centroamericana (*Schistocerca gregaria*) y reducir el riesgo fitosanitario en la región, la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) impartió el curso "Manejo de la langosta centroamericana y fortalecimiento de acciones regionales", dirigido a personal técnico de las instancias ejecutoras de Tamaulipas y Nuevo León.

Dicho curso fue realizado en las instalaciones del Centro Nacional de Innovación y Transferencia de Tecnologías en Agricultura de Precisión (CENITTAP), perteneciente a la Facultad de Ingeniería y Ciencias de la UAT, ubicado en el municipio de Gómez, Tamaulipas.

A lo largo del curso, sus participantes realizaron diversas actividades, como la exploración y muestreo para la detección de dicho insecto, prácticas de laboratorio para identificar ejemplares de langosta, análisis de su presencia en Tamaulipas y estados limítrofes, así como las acciones de coordinación regional para la atención y el manejo.

Estuvieron presentes la Ing. Elvira García Lucas y el Dr. Mario Poot Pech, coordinadores de la campaña nacional contra la langosta en el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA); el Ing. José Humberto Vázquez Ramírez, representante estatal fitozoosanitario y de inocuidad agropecuaria y acuícola en Tamaulipas, así como el Dr. Javier Hernández Meléndez en representación del Mtro. Vicente Paul Saldivar Alonso, Director de la Facultad de Ingeniería y Ciencias de la UAT.

Estas acciones permiten proteger la producción de cultivos básicos, industriales, frutales y hortalizas en las regiones donde las condiciones climáticas y geográficas son óptimas para la reproducción del insecto.

Actualmente, las plagas son responsables de la pérdida de hasta el 40% de los cultivos de alimentos a escala mundial. Gracias a la sanidad vegetal es posible controlar y prevenir que plagas, malezas y organismos causantes de enfermedades se dispersen a nuevas áreas, especialmente a través de la interacción humana.



MÁS NOTICIAS



Informa Salud de 268 nuevos casos y 18 fallecimientos por Covid-19

FEBRERO 24, 2022



Serán reubicados comerciantes informales de la zona centro

FEBRERO 24, 2022



Reconoce Academia del FBI-México índices positivos de seguridad pública en Tamaulipas

FEBRERO 24, 2022



Guardia Nacional tiene cobertura en todo Tamaulipas, construyen bases

FEBRERO 24, 2022



Aumento deserción escolar cinco por ciento en la pandemia

FEBRERO 24, 2022



EL MERCURIO

El primer periódico electrónico de Tamaulipas.

online

Ciudad Victoria
Actual: 0 °C
Max/Min: 0/0



INICIO LA CIUDAD LA REGIÓN NACIONAL INTERNACIONAL VIRAL STILO ESCENARIOS DEPORTES TECNOLOGÍA OPINIÓN CLASIFICADOS



Brinda UAT capacitación técnica en manejo de la langosta centroamericana

https://elmercurio.com.mx/la-region/brinda-uat-capacitacion-tecnica-en-manejo-de-la-langosta-centroamericana



Brinda UAT capacitación técnica en manejo de la langosta centroamericana

A través del Centro de Agricultura de Precisión (CENITTAP) de la Facultad de Ingeniería y Ciencias.

• Visto 12 veces | La Región | Por Redacción



Con el fin de fortalecer las medidas fitosanitarias del control de la langosta centroamericana (*Schistocerca gregaria*) y reducir el riesgo fitosanitario en la región, la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) impartió el curso "Manejo de la langosta centroamericana y fortalecimiento de acciones regionales", dirigido a personal técnico de las instancias ejecutoras de Tamaulipas y Nuevo León.

Dicho curso fue realizado en las instalaciones del Centro Nacional de Innovación y Transferencia de Tecnologías en Agricultura de Precisión (CENITTAP), perteneciente a la Facultad de Ingeniería y Ciencias de la UAT, ubicado en el municipio de Gómez, Tamaulipas.

A lo largo del curso, sus participantes realizaron diversas actividades, como la exploración y muestreo para la detección de dicho insecto, prácticas de laboratorio para identificar ejemplares de langosta, análisis de su presencia en Tamaulipas y estados limítrofes, así como las acciones de coordinación regional para la atención y el manejo.

Estuvieron presentes la Ing. Elvira García Lucas y el Dr. Mario Poot Pech, coordinadores de la campaña nacional contra la langosta en el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA); el Ing. José Humberto Vázquez Ramírez, representante estatal fitozoosanitario y de inocuidad agropecuaria y acuícola en Tamaulipas, así como el Dr. Javier Hernández Meléndez en representación del Mtro. Vicente Paul Saldívar Alonso, Director de la Facultad de Ingeniería y Ciencias de la UAT.

Estas acciones permiten proteger la producción de cultivos básicos, industriales, frutales y hortalizas en las regiones donde las condiciones climáticas y geográficas son óptimas para la reproducción del insecto.

Actualmente, las plagas son responsables de la pérdida de hasta el 40% de los cultivos de alimentos a escala mundial. Gracias a la sanidad vegetal es posible controlar y prevenir que plagas, malezas y organismos causantes de enfermedades se dispersen a nuevas áreas, especialmente a través de la interacción humana.

Anterior: Amplian Casa del Migrante Nazareth, que actualmente alberga a 130 personas, la mayoría mexicanos que huyen de la violencia en sus estados

Siguiente: Tendrá Guardia Nacional destacamento de seguridad

Comentarios

0 comentarios

Ordenar por **Más antiguos**

EL MAÑANA

25 FEBRERO 2022



EN LÍNEA

TV

IMPRESO

CLASIFICADOS



NOTICIAS

REYNOSA

TAMAILIPAS

TEXAS

DEPORTES

ESCENA

MÁS

• INICIO • DEPORTES • REYNOSA EN ACCIÓN • PRESENTE EL 'CORRE' EN LA ASAMBLEA

DEPORTES

Presente el 'Corre' en la Asamblea

Los directivos deportivos de la Universidad Autónoma de Tamaulipas estarán presentes en la edición XLV de la Asamblea General Ordinaria de la Organización Nacional Estudiantil de Futbol Americano (ONEFA), que se va a desarrollar hoy en Cancún, Quintana Roo

POR: JOSUÉ SEGURA

24 / FEBRERO / 2022 -

COMPARTIR



LAS MÁS LEIDAS

• Ve mal Vettel correr en el GP de



EN LÍNEA

TV

IMPRESO

CLASIFICADOS



NOTICIAS

REYNOSA

TAMAULIPAS

TEXAS

DEPORTES

ESCENA

MÁS

El reynosense Óscar Garza Pérez, director de Deportes y Recreación de la UAT, encabeza la comitiva que complementa Gabriel Moreno, coordinador de Fútbol Americano de la UAT y Salomón Solano Salazar, head coach de Correcaminos UAT.

Dentro de la reunión van a participar 30 representantes de Instituciones de Educación Media y Superior, que integran la **ONEFA**, dando inicio a las 18:00 horas y que estará encabezada por el presidente, Juan Manuel Blade Cavazos. Los trabajos concluyen el sábado 24 de febrero.

Respecto a la Conferencia Nacional, donde está sembrado Correcaminos, se augura la participación de 8 equipos y de acuerdo a los que confirmen en esta reunión, se definirá el sistema de competencia y el calendario de juegos que se desarrollaría a partir de septiembre. Correcaminos UAT, jugará de local en el emparejado sintético del Estadio Universitario "Prof. Eugenio Alvizo Porras" de la capital tamaulipeca, los sábados por la tarde.



Continúan en la pelea



DEJA TU COMENTARIO

0 comentarios

Ordenar por **Más antiguos**



Descarga gratis el App
de El Mañana de Reynosa

APPLE

ANDROID

MULTIMEDIA



Brinda UAT capacitación técnica en manejo de la langosta centroamericana

0
Votos



- A través del Centro de Agricultura de Precisión (CENITTAP) de la Facultad de Ingeniería y Ciencias

jueves, 24 de febrero de 2022

CD. VICTORIA, TAM.-

Con el fin de fortalecer las medidas fitosanitarias del control de la langosta centroamericana (*Schistocerca gregaria*) y reducir el riesgo fitosanitario en la región, la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) impartió el curso "Manejo de la langosta centroamericana y fortalecimiento de acciones regionales", dirigido a personal técnico de las instancias ejecutoras de Tamaulipas y Nuevo León.

Dicho curso fue realizado en las instalaciones del Centro Nacional de Innovación y Transferencia de Tecnologías en Agricultura de Precisión (CENITTAP), perteneciente a la Facultad de Ingeniería y Ciencias de la UAT, ubicado en el municipio de Gómez, Tamaulipas.

A lo largo del curso, sus participantes realizaron diversas actividades, como la exploración y muestreo para la detección de dicho insecto, prácticas de laboratorio para identificar ejemplares de langosta, análisis de su presencia en Tamaulipas y estados limítrofes, así como las acciones de coordinación regional para la atención y el manejo.

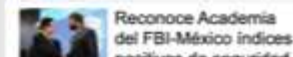
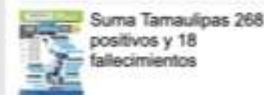
Relacionado

- Celebra UAT el Día del Agrónomo con actividades académicas (23/02/2022)
- Lleva UAT acciones de vinculación a escuelas primarias de Ciudad Victoria (20/02/2022)
- Preside Rector ceremonia por el 30 aniversario de Radio UAT (17/02/2022)
- Evalúa UAT avances en la reactivación de clases presenciales (16/02/2022)

Más Visto + Comentado

- Reconoce Academia del FBI-México índices positivos de seguridad pública en Tamaulipas
- Reconoce Gobernador a empresarios de zona sur de Tamaulipas
- El Truko, comprometido con el desarrollo económico de Tamaulipas
- Confirma 312 positivos y 17 fallecimientos
- Presenta UAT estrategias para el fortalecimiento académico

Otras Noticias



- Lleva UAT acciones de vinculación a escuelas primarias de Ciudad Victoria (29/02/2022)
- Preside Rector ceremonia por el 30 aniversario de Radio UAT (17/02/2022)
- Evalúa UAT avances en la reactivación de clases presenciales (19/02/2022)
- Rector de la UAT toma protesta al nuevo director de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (15/02/2022)
- Fortalece UAT la gestión institucional acreditada por el COPAES (13/02/2022)
- Promueve UAT acciones preventivas en la lucha contra el cáncer infantil (12/02/2022)
- Ofrece UAT la carrera de Ingeniería Geomática (12/02/2022)

A lo largo del curso, sus participantes realizaron diversas actividades, como la exploración y muestreo para la detección de dicho insecto, prácticas de laboratorio para identificar ejemplares de langosta, análisis de su presencia en Tamaulipas y estados limítrofes, así como las acciones de coordinación regional para la atención y el manejo.

Estuvieron presentes la Ing. Elvira García Lucas y el Dr. Mario Poot Pech, coordinadores de la campaña nacional contra la langosta en el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA); el Ing. José Humberto Vázquez Ramírez, representante estatal fitozoosanitario y de inocuidad agropecuaria y acuícola en Tamaulipas, así como el Dr. Javier Hernández Meléndez en representación del Mtro.

Vicente Paul Saldívar Alonso, Director de la Facultad de Ingeniería y Ciencias de la UAT.

Estas acciones permiten proteger la producción de cultivos básicos, industriales, frutales y hortalizas en las regiones donde las condiciones climáticas y geográficas son óptimas para la

reproducción del insecto.

Actualmente, las plagas son responsables de la pérdida de hasta el 40% de los cultivos de alimentos a escala mundial. Gracias a la sanidad vegetal es posible controlar y prevenir que plagas, malezas y organismos causantes de enfermedades se dispersen a nuevas áreas, especialmente a través de la interacción humana.

🗨️ Opina sobre este artículo

Nombre	<input type="text"/>	Email	<input type="text"/>
Título	<input type="text"/>		
Opinión	<input type="text"/>		
ENVIAR			

Suma Tamaulipas 268 positivos y 18 fallecimientos

Reconoce Academia del FBI-México índices positivos de seguridad pública en Tamaulipas

Galerías

40 y Fabulosa

28/02/2022

Inicio | Buscar | Login

VALLE DEL NORTE
PERIODISMO JOVEN ... Y EN SERIO.

Inicio Noticias Reynosa Gobierno del Estado Columnas Deportes Contacto

Home / 2022 / febrero / 24 / Noticias / Brinda UAT capacitación técnica en manejo de la langosta centroamericana



Noticias: UAT

Brinda UAT capacitación técnica en manejo de la langosta centroamericana

Por [Adrian Z](#) · 21 febrero



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE TAMAULIPAS

Brinda UAT capacitación técnica sobre el manejo de la langosta centroamericana

www.uat.edu.mx



El Clima



Publicidad



A través del Centro de Agricultura de Precisión (CENITTAP) de la Facultad de Ingeniería y Ciencias.

Con el fin de fortalecer las medidas fitosanitarias del control de la langosta centroamericana (*Schistocerca gregaria*) y reducir el riesgo fitosanitario en la región, la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) impartió el curso "Manejo de la langosta centroamericana y fortalecimiento de acciones regionales", dirigido a personal técnico de las instancias ejecutoras de Tamaulipas y Nuevo León.

Dicho curso fue realizado en las instalaciones del Centro Nacional de Innovación y Transferencia de Tecnologías en Agricultura de Precisión (CENITTAP), perteneciente a la Facultad de Ingeniería y Ciencias de la UAT, ubicado en el municipio de Güémez, Tamaulipas.

A lo largo del curso, sus participantes realizaron diversas actividades, como la exploración y muestreo para la detección de dicho insecto, prácticas de laboratorio para identificar ejemplares de langosta, análisis de su presencia en Tamaulipas y estados limítrofes, así como las acciones de coordinación regional para la atención y el manejo.

Estuvieron presentes la Ing. Elvira García Lucas y el Dr. Mario Poot Pech, coordinadores de la campaña nacional contra la langosta en el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA); el Ing. José Humberto Yáñez Ramírez, representante estatal fitozoosanitario y de inocuidad agropecuaria y acuícola en Tamaulipas; así como el Dr. Javier Hernández Meléndez en representación del Mtro. Vicente Paul Saldívar Alonso, Director de la Facultad de Ingeniería y Ciencias de la UAT.

Estas acciones permiten proteger la producción de cultivos básicos, industriales, frutales y hortalizas en las regiones donde las condiciones climáticas y geográficas son óptimas para la reproducción del insecto.

Actualmente, las plagas son responsables de la pérdida de hasta el 40% de los cultivos de alimentos a escala mundial. Gracias a la sanidad vegetal es posible controlar y prevenir que plagas, malezas y organismos causantes de enfermedades se dispersen a nuevas áreas, especialmente a través de la interacción humana.

Publicado por Editor-2



www.comapareynosa.gob.mx



www.reynosa.gob.mx

 UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE TAMAULIPAS
www.uat.edu.mx

epidemia por COVID-19
describió la relación del
gobierno con la Confederación

Siguiente
Maki ya sin esperanzas de
ser la candidata de
Morena

Página Principal > UAT > Brinda UAT capacitación técnica en manejo de la langosta centroamericana

Brinda UAT capacitación técnica en manejo de la langosta centroamericana

By - El diario de Matamoros on - 17:45

Jueves 24 de febrero de 2022



Ciudad Victoria, Tam.; 24 de febrero de 2022.

Brinda UAT capacitación técnica en manejo de la langosta centroamericana

A través del Centro de Agricultura de Precisión (CENITTAP) de la Facultad de Ingeniería y Ciencias.

Evitemos la propagación del COVID-19, siguiendo las recomendaciones de la Secretaría de Salud Pública Municipal.

1. Evitar el contacto directo con el paciente y evitar el contacto con las secreciones de la nariz y la boca.
2. El tiempo de espera debe incluir: gelar y secar durante 48 segundos según el protocolo establecido por el Ministerio de Salud.
3. Asegurar que todos los objetos se estén desinfectando y evitar el uso de objetos con contaminación.
4. Procurar utilizar alcohol en gel o agua jabonosa de limpieza manos a alta temperatura con superficies.

¡No bajemos la guardia, juntos saldremos de esta pandemia!

¿Sabías que con el pago del Impuesto predial además de cumplir con una obligación ciudadana, contribuyes al mantenimiento de los servicios que se prestan en el Municipio?

Acude a efectuar tu pago durante el mes de enero, recibirás una bonificación del

15%



Brinda UAT capacitación técnica en manejo de la langosta centroamericana

A través del Centro de Agricultura de Precisión (CENITTAP) de la Facultad de Ingeniería y Ciencias.

Con el fin de fortalecer las medidas fitosanitarias del control de la langosta centroamericana (*Schistocerca gregaria*) y reducir el riesgo fitosanitario en la región, la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) impartió el curso "Manejo de la langosta centroamericana y fortalecimiento de acciones regionales", dirigido a personal técnico de las instancias ejecutoras de Tamaulipas y Nuevo León.

Dicho curso fue realizado en las instalaciones del Centro Nacional de Innovación y Transferencia de Tecnologías en Agricultura de Precisión (CENITTAP), perteneciente a la Facultad de Ingeniería y Ciencias de la UAT, ubicado en el municipio de Güémez, Tamaulipas.

A lo largo del curso, sus participantes realizaron diversas actividades, como la exploración y muestreo para la detección de dicho insecto, prácticas de laboratorio para identificar ejemplares de langosta, análisis de su presencia en Tamaulipas y estados limítrofes, así como las acciones de coordinación regional para la atención y el manejo.

Estuvieron presentes la Ing. Elvira García Lucas y el Dr. Mario Poot Pech, coordinadores de la campaña nacional contra la langosta en el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA); el Ing. José Humberto Vázquez Ramírez, representante estatal fitozoosanitario y de inocuidad agropecuaria y acuícola en Tamaulipas, así como el Dr. Javier Hernández Meléndez en representación del Mtro. Vicente Paul Saldivar Alonso, Director de la Facultad de Ingeniería y Ciencias de la UAT.

Estas acciones permiten proteger la producción de cultivos básicos, industriales, frutales y hortalizas en las regiones donde las condiciones climáticas y geográficas son óptimas para la reproducción del insecto.

Actualmente, las plagas son responsables de la pérdida de hasta el 40% de los cultivos de alimentos a escala mundial. Gracias a la sanidad vegetal es posible controlar y prevenir que plagas, malezas y organismos causantes de enfermedades se dispersen a nuevas áreas, especialmente a través de la interacción humana.



GOBIERNO DE TAMAULIPAS



SI TU AUTO PRESENTA
UNA FALLA MECÁNICA
AL VIAJAR POR CARRETERA EN TAMAULIPAS,
LLAMA A LA LINEA DE LOS ANGELES AZULES.



834 179 2590



GOBIERNO
DEL ESTADO

www.tamaulipas.gob.mx

GOBIERNO DE TAMAULIPAS

POR NUESTRA SALUD
#UNIDOSSEGUIMOS
AVANZANDO

Juntos contra
el Coronavirus

834 236 6320 y 834 236 6321



JUNTOS CONTRA EL CORONAVIRUS



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



https://voxpathulnoticias.com.mx/2022/02/brinda-uat-capacitacion-tecnica-en-manejo-de-langosta-centroamericana/



Tamaulipas La Rioja Reynosa Cd. Victoria Nuevo Laredo Tampico-Madero Matamoros Nacional Deportes Espectáculos Edición Digital

0 jueves, febrero 24 2022 Nuevo León Internacional Espectáculos Paréntesis Cine

Inicio / Cd. Victoria / Brinda UAT capacitación técnica en manejo de langosta centroamericana

Brinda UAT capacitación técnica en manejo de langosta centroamericana

La Universidad Autónoma de Tamaulipas impartió el curso para fortalecer las medidas fitosanitarias del insecto

24 febrero, 2022

3,646 1 minuto de lectura

Cd. Victoria Verde Matamoros Nuevo Laredo Reynosa Tamaulipas Tampico-Madero



Las más leídas



Video, "El mundo acabará": Mhoni Vidente predijo una guerra en 2022

24 febrero, 2022



Depravada viola a su hija, la embarazo y la obliga a abandonar a su hijo

18 febrero, 2022



"Esto no es solo por mí, sino por todas": BESINDA denuncia VIOLENCIA de género

18 febrero, 2022



Video, "Mamá, papá, los amo": soldado de Ucrania se despide de sus padres

24 febrero, 2022



Video, Muerte fit: fallece mientras hacía ejercicio al interior de un gym

23 febrero, 2022



Ya es hora: abren registro de vacunación vs COVID-19 para jóvenes de 12 a 17 años

22 febrero, 2022



Prometida de Octavio Ocaña visita el sitio donde murió y se lleva sorpresa desagradable

Ciudad Victoria, Tamaulipas:

Con el fin de fortalecer las medidas fitosanitarias del control de la langosta centroamericana (*Schistocerca gregaria*) y reducir el riesgo fitosanitario en la región, la [Universidad Autónoma de Tamaulipas \(UAT\)](#) impartió el curso "Manejo de la langosta centroamericana y fortalecimiento de acciones regionales", dirigido a personal técnico de las instancias ejecutoras de Tamaulipas y Nuevo León.

Dicho curso fue realizado en las instalaciones del Centro Nacional de Innovación y Transferencia de Tecnologías en Agricultura de Precisión (CENITTAP), perteneciente a la Facultad de Ingeniería y Ciencias de la UAT, ubicado en el municipio de Güémez, Tamaulipas.

A lo largo del curso, sus participantes realizaron diversas actividades, como la exploración y muestreo para la detección de dicho insecto, prácticas de laboratorio para identificar ejemplares de langosta, análisis de su presencia en Tamaulipas y estados limítrofes, así como las acciones de coordinación regional para la atención y el manejo.

Estuvieron presentes la ingeniera Elvira García Lucas y el doctor Mario Poot Pech, coordinadores de la campaña nacional contra la langosta en el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA); el Ing. José Humberto Vázquez Ramírez, representante estatal fitozoosanitario y de inocuidad agropecuaria y acuícola en Tamaulipas, así como el doctor Javier Hernández Meléndez, en representación del maestro Vicente Paul Saldivar Alonso, Director de la Facultad de Ingeniería y Ciencias de la UAT.

Estas acciones permiten proteger la producción de cultivos básicos, industriales, frutales y hortalizas en las regiones donde las condiciones climáticas y geográficas son óptimas para la reproducción del insecto.

Actualmente, las plagas son responsables de la pérdida de hasta el 40 por ciento de los cultivos de alimentos a escala mundial. Gracias a la sanidad vegetal es posible controlar y prevenir que plagas, malezas y organismos causantes de enfermedades se dispersen a nuevas áreas, especialmente a través de la interacción humana.



Maestra Victoria y estudiantes menores y embarazo a 8

21 febrero, 2022



Padre fallece de un infarto bañando a su hijo postrado; el joven murió de hambre

24 febrero, 2022



Se mete una cuerda de 2 metros en su miembro; el doctor tuvo que extraerla

20 febrero, 2022

