



Universidad Autónoma de Tamaulipas  
“Verdad, Belleza, Probidad”

# Síntesis Informativa

Coordinación Ejecutiva de Comunicación Institucional

# UAT



Rector de la UAT inaugura Congreso Nacional.  
MAS SOBRE LA UAT:

EL MERCURIO

Rector de la UAT inaugura el LVI Congreso Nacional de  
Entomología.

Expreso

Inaugura rector congreso nacional de Entomología.

LA PRENSA

Rector de la UAT inaugura el Congreso Nacional de Entomología.

EL MANANA

Inaugura rector Congreso Nacional de Entomología.

7 de septiembre

## Rector de la UAT inaugura Congreso Nacional



● La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) reanudó las conferencias del Programa de Apoyo a la Gerencia para su Desarrollo y Reactivación (PAGDA), que son impartidas en línea y con acceso gratuito por la Secretaría de Investigación y Posgrado mediante el Centro de Innovación y Transferencia del Conocimiento (CINOTAM).

CIUDAD VICTORIA,  
TAMAULIPAS.-

## MÁS SOBRE LA UAT:



-Durante la apertura de trabajos, el Rector estuvo acompañado presencialmente por la Presidenta de la Sociedad Mexicana de Entomología, Dra. Juana María Coronado Blanco, y el Presidente del Comité Organizador Local, Dr. José Hugo Silva Espinosa, Director de la Facultad de Ingeniería y Ciencias; y mediante videoconferencia, por el Presidente del Comité Organizador del congreso, el Dr. Jesús Alberto Acuña Soto.

-En su mensaje inaugural, el Ing. Suárez Fernández destacó que esta es la segunda ocasión que se realiza a distancia este evento, por lo que felicitó al comité organizador por continuar esta labor que promueve el intercambio científico y tecnológico entre investigadores de instituciones dedi-

cadas al estudio de la entomología y disciplinas afines.

-Señaló que la Universidad impulsa la investigación en torno a temas relacionados con la entomología y aseveró que este ejercicio ha dado importantes resultados a través de diversos estudios de sus investigadores, por lo que es motivo de orgullo ser la sede de este encuentro científico.

-Por su parte, la Presidenta de la Sociedad Mexicana de Entomología, Dra. Juana María Coronado Blanco, refrendó el compromiso a 45 años del acuerdo de constitución de la sociedad de entomología.

-Dijo que este año se incluye por primera vez la sección de nuevas tecnologías aplicadas a la entomología, sabiendo de la liberación de parasitoides con drones y de la utilización de dispositivos móviles, entre otros, para el estudio de los insectos.



# UAT EL COMERCURIO



Inaugura Rector LVI Congreso Nacional de Entomología



FOTO: ESPECIAL

## Rector de la UAT inaugura el LVI Congreso Nacional de Entomología

El Ing. José Andrés Suárez Fernández, Rector de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), presidió la ceremonia de inauguración del Quincuagésimo Sexto Congreso Nacional de Entomología, evento que tiene como sede virtual a la casa de

estudios, organizado con la Sociedad Mexicana de Entomología, A. C. (SME) y la Academia Entomológica de México, A. C. Durante la apertura de trabajos, el Rector estuvo acompañado presencialmente por la Presidenta de la Sociedad Mexicana

de Entomología, Dra. Juana María Coronado Blanco, y el Presidente del Comité Organizador Local, Dr. José Hugo Silva Espinosa, Director de la Facultad de Ingeniería y Ciencias; y mediante videoconferencia, por el Presidente del Comité Organizador del

congreso, el Dr. Jesús Alberto Acuña Soto. En su mensaje, el Ing. Suárez Fernández felicitó al comité organizador por continuar esta labor que promueve el intercambio científico y tecnológico entre investigadores de instituciones dedicadas al estudio de la entomología y disciplinas afines. Señaló que la Universidad impulsa la investigación en torno a temas relacionados con la entomología y aseveró que este ejercicio ha dado importantes resultados a través de diversos estudios de sus investigadores. Por su parte, la Presidenta de la Sociedad Mexicana de Entomología, Dra. Juana María Coronado Blanco, refrendó el compromiso a 45 años del acuerdo de constitución de la sociedad de entomología. Dijo que este año se incluye por primera vez la sección

de nuevas tecnologías aplicadas a la entomología, sabiendo de la liberación de parasitoides con drones y de la utilización de dispositivos móviles. De igual modo, el Dr. Jesús Alberto Acuña Soto, Presidente del Comité Organizador Nacional, agradeció a la UAT por otorgar las facilidades y apoyos para realizar este evento en el que se enmarca la realización del Simposio de Entomofilia y Entomofilia, con la participación de niñas y niños, y el Simposio de Entomofagia y Entomofagia. Mediante este congreso en línea se pretende dar a conocer los avances y tendencias actuales en la entomología básica y aplicada e incentivar la participación de estudiantes de licenciatura interesados en la entomología, mediante la exposición de sus proyectos de investigación escolar.





# Inaugura rector congreso nacional de Entomología

**E**l Ing. José Andrés Suárez Fernández, Rector de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), presidió la ceremonia de inauguración del Quincuagésimo Sexto Congreso Nacional de Entomología, evento que tiene como sede virtual a la casa de estudios, organizado con la Sociedad Mexicana de Entomología, A. C. (SME) y la Academia Entomológica de México, A. C. Durante la apertura de trabajos, el Rector estuvo acompañado presencialmente por la Presidenta de la Sociedad Mexicana de Entomología, Dra. Juana María Coronado Blanco, y el Presidente del Comité Organizador Local, Dr. José Hugo Silva Espinosa, Director de la Facultad de Ingeniería y Ciencias; y mediante videoconferencia, por el Presidente del Comité Organizador del congreso, el Dr. Jesús Alberto Acuña Soto.



## Inaugura Rector LVI Congreso Nacional de Entomología



**EL RECTOR** presidió la ceremonia de inauguración del Congreso Nacional de Entomología

En su mensaje inaugural, el Ing. Suárez Fernández destacó que esta es la segunda ocasión que se realiza a distancia este evento, por lo que felicitó al comité organizador por

continuar esta labor que promueve el intercambio científico y tecnológico entre investigadores de instituciones dedicadas al estudio de la entomología y disciplinas afines.



Foto • Especial • Expreso-La Razón





## Rector de la UAT inaugura el Congreso Nacional de Entomología

CD. VICTORIA, TAM.-

El Ing. José Andrés Suárez Fernández, Rector de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), presidió la ceremonia de inauguración del Quincuagésimo Sexto Congreso Nacional de Entomología, evento que tiene como sede virtual a la casa de estudios, organizado con la Sociedad Mexicana de Entomología, A. C. (SME) y la Academia Entomológica de México, A. C.

Durante la apertura de trabajos, el Rector

estuvo acompañado presencialmente por la Presidenta de la Sociedad Mexicana de Entomología, Dra. Juana María Coronado Blanco, y el Presidente del Comité Organizador Local, Dr. José Hugo Silva Espinosa, Director de la Facultad de Ingeniería y Ciencias; y mediante videoconferencia, por el Presidente del Comité Organizador del congreso, el Dr. Jesús Alberto Acuña Soto.

En su mensaje inaugural, el Ing. Suárez Fernández destacó que esta



### LVI Congreso Nacional de Entomología

SEDE VIRTUAL

Facultad de Ingeniería y Ciencias  
Universidad Autónoma de Tamaulipas  
6 al 10 de septiembre de 2021



### Inaugura Rector LVI Congreso Nacional de Entomología

### LVI Congreso Nacional de Entomología

SEDE VIRTUAL

Facultad de Ingeniería y Ciencias  
Universidad Autónoma de Tamaulipas  
6 al 10 de septiembre de 2021



es la segunda ocasión que se realiza a distancia este evento, por lo que felicitó al comité organizador por continuar esta labor que promueve el intercambio científico y tecnológico entre investigadores de instituciones dedicadas al estudio de la entomología y disciplinas afines.

Señaló que la Universidad impulsa la investigación en torno a temas relacionados con la entomología y aseveró que este ejercicio ha dado importantes resultados a través de diversos estudios de sus investigadores, por lo que es motivo

de orgullo ser la sede de este encuentro científico.

Por su parte, la Presidenta de la Sociedad Mexicana de Entomología, Dra. Juana María Coronado Blanco, refrendó el compromiso a 45 años del acuerdo de constitución de la sociedad de entomología.

Dijo que este año se incluye por primera vez la sección de nuevas tecnologías aplicadas a la entomología, sabiendo de la liberación de parasitoides con drones y de la utilización de dispositivos móviles, entre otros, para el estudio de los insectos.

De igual modo, el Dr. Jesús Alberto Acuña Soto, Presidente del Comité Organizador Nacional, agradeció a la UAT por otorgar las facilidades y apoyos para realizar este evento en el que se enmarca la realización del Simposio de Entomoficionados, con la participación de niñas y niños, y el Simposio de Entomofagia y Entomología.

El LVI Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Entomología se lleva a cabo del 6 al 10 de septiembre de 2021. En él se realizan conferencias magistrales, ex-

posiciones orales, muestra de carteles, simposios, juegos del conocimiento, eventos culturales y espacios comerciales.

Mediante este congreso en línea se pretende dar a conocer los avances y tendencias actuales en la entomología básica y aplicada e incentivar la participación de estudiantes de licenciatura interesados en la entomología, mediante la exposición de sus proyectos de investigación escolar, así como fomentar el intercambio de ideas entre ellos y los especialistas del área.

ORGANIZADO POR LA UAT

## Inaugura rector Congreso Nacional de Entomología

Promueve el intercambio científico y tecnológico entre investigadores

EL MAÑANA / STAFF  
Cd. Victoria, Tam.

El Ing. José Andrés Suárez Fernández, Rector de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), presidió la ceremonia de inauguración del Quincuagésimo Sexto Congreso Nacional de Entomología, evento que tiene como sede virtual a la casa de estudios, organizado con la Sociedad Mexicana de Entomología, A. C. (SME) y la Academia Entomológica de México, A. C.

Durante la apertura de trabajos, el Rector estuvo acompañado presencialmente por la Presidenta de la Sociedad Mexicana de Entomología, Juana María Coronado Blanco, y el Presidente del Comité Organizador Local, José Hugo Silva Espinosa, Director de la Facultad de Ingeniería y Ciencias; y mediante videoconferencia, por el Presidente del Comité Organizador del congreso, Jesús Alberto Acuña Soto.

En su mensaje inaugural,



El Congreso Nacional de Entomología, promueve el intercambio científico y tecnológico entre investigadores.

Suárez Fernández destacó que esta es la segunda ocasión que se realiza a distancia este evento, por lo que felicitó al comité organizador por continuar esta labor que promueve el intercambio científico y tecnológico entre investigadores de instituciones dedicadas al estudio de la entomología y disciplinas afines.

Señaló que la Universidad impulsa la investigación en torno a temas relacionados con la entomología y aseveró que este ejercicio ha dado importantes resultados a través de diversos

estudios de sus investigadores, por lo que es motivo de orgullo ser la sede de este encuentro científico.

Por su parte, la Presidenta de la Sociedad Mexicana de Entomología, Dra. Juana María Coronado Blanco, refrendó el compromiso a 45 años del acuerdo de constitución de la sociedad de entomología.

Dijo que este año se incluye por primera vez la sección de nuevas tecnologías aplicadas a la entomología, sabiendo de la liberación de parasitoides con

drones y de la utilización de dispositivos móviles, entre otros, para el estudio de los insectos.

De igual modo, el Dr. Jesús Alberto Acuña Soto, Presidente del Comité Organizador Nacional, agradeció a la UAT por otorgar las facilidades y apoyos para realizar este evento en el que se enmarca la realización del Simposio de Entomoficionados, con la participación de niñas y niños, y el Simposio de Entomofagia y Entomokuímica.

El LVI Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Entomología se lleva a cabo del 6 al 10 de septiembre de 2021. En él se realizan conferencias magistrales, exposiciones orales, muestra de carteles, simposios, juegos del conocimiento, eventos culturales y espacios comerciales.

Mediante este congreso en línea se pretende dar a conocer los avances y tendencias actuales en la entomología básica y aplicada e incentivar la participación de estudiantes de licenciatura interesados en la entomología, mediante la exposición de sus proyectos de investigación escolar, así como fomentar el intercambio de ideas entre ellos y los especialistas del área.



SEDE VIRTUAL

Facultad de Ingeniería y Ciencias  
Universidad Autónoma de Tamaulipas  
6 al 10 de septiembre de 2021

