



VERDAD, BELLEZA, PROBIDAD

UAT

Universidad Autónoma
de Tamaulipas

Síntesis Informativa

Dirección de Comunicación Institucional



- Celebra UAT Día del Agrónomo con actividades académicas



- Celebra UAT Día del Agrónomo con actividades académicas



- Celebra UAT Día del Agrónomo con actividades académicas



- Celebra UAT Día del Agrónomo con actividades académicas



- Celebra UAT Día del Agrónomo con actividades académicas

Febrero 23



- Celebra UAT Día del Agrónomo con actividades académicas



- Celebra UAT Día del Agrónomo con actividades académicas



- Celebra UAT Día del Agrónomo



- Celebra UAT Día del Agrónomo con actividades académicas



- Celebra UAT Día del Agrónomo con actividades académicas



- Celebra UAT Día del Agrónomo con actividades académicas

Home > UAT

Celebra UAT el Día del Agrónomo con actividades académicas

— febrero 22, 2022 in UAT

💬 0



Por Javier Arratia Tirado



Search... 🔍

Ciudad Victoria, Tamaulipas.- En el marco de la celebración del Día del Agrónomo, la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) llevó a cabo una jornada académica con actividades cuyo fin fue destacar la importancia de esta profesión en nuestro país.

Se resaltó que actualmente las ingenieras e ingenieros agrónomos son responsables de actividades como la producción de alimentos y el cuidado del medioambiente, así como de atender las demandas de nutrición animal en las comunidades.

En el inicio de las actividades se impartió la conferencia "Tecnologías aplicadas a la agricultura: Una herramienta para la toma de decisiones", que dictó el Mtro. Pedro Paulo Gomes de Oliveira, egresado de la Universidad Federal de Mato Grosso, Brasil, y estudiante de doctorado en la Universidad Autónoma de Tamaulipas.

En el evento, desarrollado de manera presencial y en línea desde el auditorio de la Facultad de Ingeniería y Ciencias, ante estudiantes de licenciatura y posgrado, el expositor habló de los avances tecnológicos que han ayudado a desarrollar la producción agropecuaria a lo largo de la historia en México y en el mundo.

Dijo que hoy existe tecnología que se ha usado desde los años setenta, como las imágenes satelitales, pero que han tomado mayor fuerza debido a las necesidades de producción.

"Necesitamos producir más, pero sin convertir nuevas áreas. Lo que tenemos que hacer es mejorar los sistemas de producción que ya existen utilizando las tecnologías a nuestro favor", indicó.

Apuntó que entre estas tecnologías se cuentan la estación de suelo, que ayuda a medir temperatura y humedad, así como la estación climática, drones y controles de riego.

Por Javier Arratia Tirado



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

834 179 2590

GOBIERNO DEL ESTADO TAMAUlipas.gob.mx

Search...



<https://www.gaceta.mx/2022/02/celebra-uat-el-dia-del-agronomo-con-actividades-academicas-2/>



Puntualizó que el uso de la tecnología ayuda a atender las necesidades diversas de los suelos que existen en nuestro país. Y al explicar el concepto técnico, subrayó que a esta disciplina se le denomina geotecnología, un conjunto de tecnologías destinadas a recopilar, procesar, analizar y poner a disposición datos e información espacial.

Posteriormente, Luis Eduardo Tamayo Ruiz, maestro en Ciencias y Sistemas Agropecuarios por la UAT, impartió en el auditorio de la FIC, la conferencia “El cultivo de tomate en invernadero”, donde se refirió a los conceptos básicos de esa actividad.

Para el cierre de las conferencias se programó la participación en línea del Dr. Darío Colombatto, experto en bovinos de carne de la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires, Argentina, con el tema “Transmisión de conocimientos teóricos a la realidad práctica en ganadería de carne”.

Cabe mencionar que la UAT ofrece la carrera de Ingeniería en Agronomía en la Facultad de Ingeniería y Ciencias del Campus Victoria, y en la Unidad Académica Multidisciplinaria Mante.

El 22 de febrero se celebra en México el día del Ingeniero Agrónomo como homenaje a las personas que poseen el don de reconocer y comprender el lenguaje de la naturaleza; y que son sensibles y respetuosos de las necesidades y el tratamiento de los recursos naturales.

Por Javier Arratia Tirado



**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.tamaulipas.gob.mx

Search...



Discussion about this post

Home > Noticias UAT

Celebra UAT el Día del Agrónomo con actividades académicas

CNT Redacción 22 febrero, 2022 en Noticias UAT



Organiza la Facultad de Ingeniería y Ciencias jornada de conferencias.

En el marco de la celebración del Día del Agrónomo, la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) llevó a cabo una jornada académica con actividades cuyo fin fue destacar la importancia de esta profesión en nuestro país.

Se resaltó que actualmente las ingenieras e ingenieros agrónomos son responsables de actividades como la producción de alimentos y el cuidado del medioambiente, así como de atender las demandas de nutrición animal en las comunidades.

En el inicio de las actividades se impartió la conferencia "Tecnologías aplicadas a la agricultura: Una herramienta para la toma de decisiones", que dictó el Mtro. Pedro Paulo Gomes de Oliveira, egresado de la Universidad Federal de Mato Grosso, Brasil, y estudiante de doctorado en la Universidad Autónoma de Tamaulipas.

En el evento, desarrollado de manera presencial y en línea desde el auditorio de la Facultad de Ingeniería y Ciencias, ante estudiantes de licenciatura y posgrado, el expositor habló de los avances tecnológicos que han ayudado a desarrollar la producción agropecuaria a lo largo de la historia en México y en el mundo.

Dijo que hoy existe tecnología que se ha usado desde los años setenta, como las imágenes satelitales, pero que han tomado mayor fuerza debido a las necesidades de producción.

"Necesitamos producir más, pero sin convertir nuevas áreas. Lo que tenemos que hacer es mejorar los sistemas de producción que ya existen utilizando las tecnologías a nuestro favor", indicó.

Apuntó que entre estas tecnologías se cuentan la estación de suelo, que ayuda a medir temperatura y humedad, así como la estación climática, drones y controles de riego.

Puntualizó que el uso de la tecnología ayuda a atender las necesidades diversas de los suelos que existen en nuestro país. Y al explicar el concepto técnico, subrayó que a esta disciplina se le denomina geotecnología, un conjunto de tecnologías destinadas a recopilar, procesar, analizar y poner a disposición datos e información espacial.



"Necesitamos producir más, pero sin convertir nuevas áreas. Lo que tenemos que hacer es mejorar los sistemas de producción que ya existen utilizando las tecnologías a nuestro favor", indicó.

Apuntó que entre estas tecnologías se cuentan la estación de suelo, que ayuda a medir temperatura y humedad, así como la estación climática, drones y controles de riego.

Puntualizó que el uso de la tecnología ayuda a atender las necesidades diversas de los suelos que existen en nuestro país. Y al explicar el concepto técnico, subrayó que a esta disciplina se le denomina geotecnología, un conjunto de tecnologías destinadas a recopilar, procesar, analizar y poner a disposición datos e información espacial.

Posteriormente, Luis Eduardo Tamayo Ruiz, maestro en Ciencias y Sistemas Agropecuarios por la UAT, impartió en el auditorio de la FIC, la conferencia "El cultivo de tomate en invernadero", donde se refirió a los conceptos básicos de esa actividad.

Para el cierre de las conferencias se programó la participación en línea del Dr. Darío Colombatto, experto en bovinos de carne de la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires, Argentina, con el tema "Transmisión de conocimientos teóricos a la realidad práctica en ganadería de carne".

Cabe mencionar que la UAT ofrece la carrera de Ingeniería en Agronomía en la Facultad de Ingeniería y Ciencias del Campus Victoria, y en la Unidad Académica Multidisciplinaria Mante.

El 22 de febrero se celebra en México el día del Ingeniero Agrónomo como homenaje a las personas que poseen el don de reconocer y comprender el lenguaje de la naturaleza; y que son sensibles y respetuosos de las necesidades y el tratamiento de los recursos naturales.

Discussion about this post




Instituto de Enseñanza Superior y de Investigación en Salud
"Por la formación de líderes de excelencia académica"

IESIS

MAESTRÍA EN ADMINISTRACIÓN Y GERENCIA DE INSTITUCIONES DE SALUD

Dirigida a: Médicos, Enfermeros, Odontólogos, Nutricionistas, Psicólogos y profesionales de las Ciencias Sociales, Humanidades y Administrativas.

Duración: 2 años (4 semestres)

El Programa Académico Incluye:

- Inglés obligatorio por profesión del Instituto de Enseñanza Superior y de Investigación en Salud.
- Hojearios de conocimientos Esenciales para Graduados en Salud y SPHS.
- Planes de estudios.
- Atención por Maestría de Investigación en Ciencias de la Salud y Administrativas.

Objetivos:

- Formar profesionales capaces de planear, organizar, dirigir y evaluar los procesos administrativos de las instituciones de salud, que les permita satisfacer las necesidades humanas, materiales y financieras.
- Desarrollar una visión general y sistémica que les permita elaborar y gestionar proyectos de investigación y de mejora de la calidad de los servicios de salud.

Fecha de Inicio: 16 Agosto 2019

CONTACTOS:
834 247 6565 / 834 130 70 31
834 144 1667 / 834 139 97 42
carros@iesisuatmante.edu.mx | iesisuatmante

IESIS INSTITUTO DE ENSEÑANZA SUPERIOR Y DE INVESTIGACIÓN EN SALUD
55 Avenida Cívica y Calle 14 de Mayo No. 3708
Cd. Victoria, Tam.

UAT

Celebra UAT el Día del Agrónomo con actividades académicas

febrero 22, 2022



En el marco de la celebración del Día del Agrónomo, la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) llevó a cabo una jornada académica con actividades cuyo fin fue destacar la importancia de esta profesión en nuestro país.



Se resaltó que actualmente las ingenieras e ingenieros agrónomos son responsables de actividades como la producción de alimentos y el cuidado del medioambiente, así como de atender las demandas de nutrición animal en las comunidades.

En el inicio de las actividades se impartió la conferencia "Tecnologías aplicadas a la agricultura: Una herramienta para la toma de decisiones", que dictó el Mtro. Pedro Paulo Gomes de Oliveira, egresado de la Universidad Federal de Mato Grosso, Brasil, y estudiante de doctorado en la Universidad Autónoma de Tamaulipas.

En el evento, desarrollado de manera presencial y en línea desde el auditorio de la Facultad de Ingeniería y Ciencias, ante estudiantes de licenciatura y posgrado, el expositor habló de los avances tecnológicos que han ayudado a desarrollar la producción agropecuaria a lo largo de la historia en México y en el mundo.

Dijo que hoy existe tecnología que se ha usado desde los años setenta, como las imágenes satelitales, pero que han tomado mayor fuerza debido a las necesidades de producción.

"Necesitamos producir más, pero sin convertir nuevas áreas. Lo que tenemos que hacer es mejorar los sistemas de producción que ya existen utilizando las tecnologías a nuestro favor", indicó.

Apuntó que entre estas tecnologías se cuentan la estación de suelo, que ayuda a medir temperatura y humedad, así como la estación climática, drones y controles de riego.

Puntualizó que el uso de la tecnología ayuda a atender las necesidades diversas de los suelos que existen en nuestro país. Y al explicar el concepto técnico, subrayó que a esta disciplina se le denomina *geotecnología*, un conjunto de tecnologías destinadas a recopilar, procesar, analizar y poner a disposición datos e información espacial.



Puntualizó que el uso de la tecnología ayuda a atender las necesidades diversas de los suelos que existen en nuestro país. Y al explicar el concepto técnico, subrayó que a esta disciplina se le denomina *geotecnología*, un conjunto de tecnologías destinadas a recopilar, procesar, analizar y poner a disposición datos e información espacial.

Posteriormente, Luis Eduardo Tamayo Ruíz, maestro en Ciencias y Sistemas Agropecuarios por la UAT, impartió en el auditorio de la FIC, la conferencia "El cultivo de tomate en invernadero", donde se refirió a los conceptos básicos de esa actividad.

Para el cierre de las conferencias se programó la participación en línea del Dr. Darío Colombatto, experto en bovinos de carne de la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires, Argentina, con el tema "Transmisión de conocimientos teóricos a la realidad práctica en ganadería de carne".

Cabe mencionar que la UAT ofrece la carrera de Ingeniería en Agronomía en la Facultad de Ingeniería y Ciencias del Campus Victoria, y en la Unidad Académica Multidisciplinaria Mante.

El 22 de febrero se celebra en México el día del Ingeniero Agrónomo como homenaje a las personas que poseen el don de reconocer y comprender el lenguaje de la naturaleza; y que son sensibles y respetuosos de las necesidades y el tratamiento de los recursos naturales.

TE PUEDE INTERESAR



UAT
Ofrece UAT en Tampico la Maestría en Gestión...



UAT
Lleva UAT acciones de vinculación a escuelas primarias...



UAT
Estudia UAT el potencial farmacológico de plantas de...



LOCALES REGIONALES **ESTATALES** NACIONALES SEGURIDAD PÚBLICA DEPORTES SOCIALES EDITORIALES



Buscar



Inicio / Estatales / Celebra UAT el Día del Agrónomo con actividades académicas

Estatales Portada

Celebra UAT el Día del Agrónomo con actividades académicas

10 min ago

2 minutos de lectura



Sigue nuestras redes sociales



El Redactor de Soto la Marina

Twitter

<https://www.elredactor.mx/2022/02/23/celebra-uat-el-dia-del-agronomo-con-actividades-academicas/>



Organiza la Facultad de Ingeniería y Ciencias jornada de conferencias

Ciudad Victoria, Tam.; 22 de febrero de 2022.- (FIC) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) llevó a cabo una jornada académica con actividades cuyo fin fue destacar la importancia de esta profesión en nuestro país.

Se resaltó que actualmente las ingenieras e ingenieros agrónomos son responsables de actividades como la producción de alimentos y el cuidado del medioambiente, así como de atender las demandas de nutrición animal en las comunidades.



En el inicio de las actividades se impartió la conferencia "Tecnologías aplicadas a la agricultura: Una herramienta para la toma de decisiones", que dictó el Mtro. Pedro Paulo Gomes de Oliveira, egresado de la Universidad Federal de Mato Grosso, Brasil, y estudiante de doctorado en la Universidad Autónoma de Tamaulipas.

En el evento, desarrollado de manera presencial y en línea desde el auditorio de la Facultad de Ingeniería y Ciencias, ante estudiantes de licenciatura y posgrado, el expositor habló de los avances tecnológicos que han ayudado a desarrollar la producción agropecuaria a lo largo de la historia en México y en el mundo.

<https://www.elredactor.mx/2022/02/23/celebra-uat-el-dia-del-agronomo-con-actividades-academicas/>



Dijo que hoy existe tecnología que se ha usado desde los años setenta, como las imágenes satelitales, pero que han tomado mayor fuerza debido a las necesidades de producción.



"Necesitamos producir más, pero sin convertir nuevas áreas. Lo que tenemos que hacer es mejorar los sistemas de producción que ya existen utilizando las tecnologías a nuestro favor", indicó.

Apuntó que entre estas tecnologías se cuentan la estación de suelo, que ayuda a medir temperatura y humedad, así como la estación climática, drones y controles de riego.

Puntualizó que el uso de la tecnología ayuda a atender las necesidades diversas de los suelos que existen en nuestro país. Y al explicar el concepto técnico, subrayó que a esta disciplina se le denomina *geotecnología*, un conjunto de tecnologías destinadas a recopilar, procesar, analizar y poner a disposición datos e información espacial.

Posteriormente, Luis Eduardo Tamayo Ruiz, maestro en Ciencias y Sistemas Agropecuarios por la UAT, impartió en el auditorio de la FIC, la conferencia "El cultivo de tomate en invernadero", donde se refirió a los conceptos básicos de esa actividad.

Para el cierre de las conferencias se programó la participación en línea del Dr. Darío Colombatto, experto en bovinos de carne de la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires, Argentina, con el tema "Transmisión de conocimientos teóricos a la realidad práctica en ganadería de carne".

Cabe mencionar que la UAT ofrece la carrera de Ingeniería en Agronomía en la Facultad de Ingeniería y Ciencias del Campus Victoria, y en la Unidad Académica Multidisciplinaria Mante.

El 22 de febrero se celebra en México el día del Ingeniero Agrónomo como homenaje a las personas que poseen el don de reconocer y comprender el lenguaje de la naturaleza; y que son sensibles y respetuosos de las necesidades y el tratamiento de los recursos naturales.

🔙 Compartir



Artículos relacionados





NOTICIAS NACIONES E INTERNACIONALES

Home / Celebra UAT el Día del Agrónomo con actividades académicas

Celebra UAT el Día del Agrónomo con actividades académicas

POSTED BY - EDITE ON - 22 FEBRERO, 2022 COMMENT



LA VACUNA CONTRA LA INFLUENZA

La vacuna contra la influenza continúa aplicándose, acorde a los hospitales o centros de salud más cercanos. La dosis antinfluenza será dirigida a la población de mayor riesgo y otras personas de 65 años.

En el marco de la celebración del Día del Agrónomo, la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) llevó a cabo una jornada académica con actividades cuyo fin fue destacar la importancia de esta profesión en nuestro país.

Se resaltó que actualmente las ingenieras e ingenieros agrónomos son responsables de actividades como la producción de alimentos y el cuidado del medioambiente, así como de atender las demandas de nutrición animal en las comunidades.

En el inicio de las actividades se impartió la conferencia "Tecnologías aplicadas a la agricultura: Una herramienta para la toma de decisiones", que dictó el Mtro. Pedro Paulo Gomes de Oliveira, egresado de la Universidad Federal de Mato Grosso, Brasil, y estudiante de doctorado en la Universidad Autónoma de Tamaulipas.

En el evento, desarrollado de manera presencial y en línea desde el auditorio de la Facultad de Ingeniería y Ciencias, ante estudiantes de licenciatura y posgrado, el expositor habló de los avances tecnológicos que han ayudado a desarrollar la producción agropecuaria a lo largo de la historia en México y en el mundo.

Dijo que hoy existe tecnología que se ha usado desde los años setenta, como las imágenes satelitales, pero que han tomado mayor fuerza debido a las necesidades de producción.

"Necesitamos producir más, pero sin convertir nuevas áreas. Lo que tenemos que hacer es mejorar los sistemas de producción que ya existen utilizando las tecnologías a nuestro favor", indicó.

Apuntó que entre estas tecnologías se cuentan la estación de suelo, que ayuda a medir temperatura y humedad, así como la estación climática, drones y controles de riego.

Puntualizó que el uso de la tecnología ayuda a atender las necesidades diversas de los suelos que existen en nuestro país. Y al explicar el concepto técnico, subrayó que a esta disciplina se le denomina geotecnología, un conjunto de tecnologías destinadas a recopilar, procesar, analizar y poner a disposición datos e información espacial.

Posteriormente, Luis Eduardo Tamayo Ruiz, maestro en Ciencias y Sistemas Agropecuarios por la UAT, impartió en el auditorio de la FIC, la conferencia "El cultivo de tomate en invernadero", donde se refirió a los conceptos básicos de esa actividad.



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



ANGELES AZULES TAM



TAMAULIPAS ELECCIONES 2022

Posteriormente, Luis Eduardo Tamayo Ruiz, maestro en Ciencias y Sistemas Agropecuarios por la UAT, impartió en el auditorio de la FIC, la conferencia "El cultivo de tomate en invernadero", donde se refirió a los conceptos básicos de esa actividad.

Para el cierre de las conferencias se programó la participación en línea del Dr. Darío Colombatto, experto en bovinos de carne de la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires, Argentina, con el tema "Transmisión de conocimientos teóricos a la realidad práctica en ganadería de carne".

Cabe mencionar que la UAT ofrece la carrera de Ingeniería en Agronomía en la Facultad de Ingeniería y Ciencias del Campus Victoria, y en la Unidad Académica Multidisciplinaria Mante.

El 22 de febrero se celebra en México el día del Ingeniero Agrónomo como homenaje a las personas que poseen el don de reconocer y comprender el lenguaje de la naturaleza; y que son sensibles y respetuosos de las necesidades y el tratamiento de los recursos naturales.

SHARE THIS:



◀ PREVIOUS POST

NEXT POST ▶

RELATED POSTS



TAMAUlipAS ELECCIONES 2022



Cierra Truko con miles de tamaulipecos y va arriba en las encuestas



VERASTEGUI OSTOS en nuevo laredo



Celebra UAT el Día del Agrónomo con actividades académicas

Organiza la Facultad de Ingeniería y Ciencias jornada de conferencias, cuyo fin fue destacar la importancia de esta profesión en nuestro país

Por: **HT Agencia** El Día Martes 22 de Febrero del 2022 a las 16:39



En el inicio de las actividades se impartió la conferencia "Tecnologías aplicadas a la agricultura: Una herramienta para la toma de decisiones", que dictó el Mtro. Pedro Paulo Gomes de Oliveira

Autor: **HT Agencia**

Esto te interesa



Ventas por internet es una informalidad que afecta al comercio establecido de Matamoros



Pandemia eleva aún más los gastos de atención a migrantes en Matamoros



Mueren dos agricultores de San Fernando tras accidente en brecha de Valle Hermoso



Construirán un puente peatonal de concreto sobre dren de Matamoros

para la toma de decisiones”, que dictó el Mtro. Pedro Paulo Gomes de Oliveira

Autor: HT Agencia

Twitter La Nota se ha leído 195 veces. 19 en este Día.

Ciudad Victoria, Tamaulipas. - En el marco de la **celebración del Día del Agrónomo**, la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) llevó a cabo una jornada académica con actividades cuyo fin fue destacar la importancia de esta profesión en nuestro país.

Se resaltó que actualmente las ingenieras e ingenieros agrónomos son responsables de actividades como la producción de alimentos y el cuidado del medioambiente, así como de atender las demandas de nutrición animal en las comunidades.

En el inicio de las actividades se impartió la conferencia “Tecnologías aplicadas a la agricultura: Una herramienta para la toma de decisiones”, que dictó el **Mtro. Pedro Paulo Gomes de Oliveira**, egresado de la Universidad Federal de Mato Grosso, Brasil, y estudiante de doctorado en la Universidad Autónoma de Tamaulipas.

En el evento, desarrollado de manera presencial y en línea desde el auditorio de la Facultad de Ingeniería y Ciencias, ante estudiantes de licenciatura y posgrado, el expositor habló de los avances tecnológicos que han ayudado a desarrollar la producción agropecuaria a lo largo de la historia en México y en el mundo.

Dijo que hoy existe tecnología que se ha usado desde los años setenta, como las imágenes satelitales, pero que han tomado mayor fuerza debido a las necesidades de producción.

“Necesitamos producir más, pero sin convertir nuevas áreas. Lo que tenemos que hacer es mejorar los sistemas de producción que ya existen utilizando las tecnologías a nuestro favor”, indicó.

Apuntó que entre estas tecnologías se cuentan la estación de suelo, que ayuda a medir temperatura y humedad, así como la estación climática, drones y controles de riego.

Puntualizó que el uso de la tecnología ayuda a atender las necesidades diversas de los suelos que existen en nuestro país. Y al explicar el concepto técnico, subrayó que a esta disciplina se le denomina *geotecnología*, un conjunto de tecnologías destinadas a recopilar, procesar, analizar y poner a disposición datos e información espacial.

Posteriormente, **Luis Eduardo Tamayo Ruíz**, maestro en Ciencias y Sistemas Agropecuarios por la UAT, impartió en el auditorio de la FIC, la conferencia "*El cultivo de tomate en invernadero*", donde se refirió a los conceptos básicos de esa actividad.

Para el cierre de las conferencias se programó la participación en línea del **Dr. Darío Colombatto**, experto en bovinos de carne de la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires, Argentina, con el tema "Transmisión de conocimientos teóricos a la realidad práctica en ganadería de carne".

Cabe mencionar que la UAT ofrece la carrera de Ingeniería en Agronomía en la Facultad de Ingeniería y Ciencias del Campus Victoria, y en la Unidad Académica Multidisciplinaria Mante.

El 22 de febrero se celebra en México el día del Ingeniero Agrónomo como homenaje a las personas que poseen el don de reconocer y comprender el lenguaje de la naturaleza; y que son sensibles y respetuosos de las necesidades y el tratamiento de los recursos naturales.

Lo más Visto

	GobTam vs Gattás: Lo acusan; "ya se van en septiembre", responde		Las actas de nacimiento en Tamaulipas ya no perderán vigencia
	Truena el Sindicato del Ayuntamiento de Victoria, no quiere que le		Es aberrante para pastor de El Mante pensar en matrimonio



Inicio » #SomosUAT » Celebra UAT el Día del Agrónomo con actividades académicas

#SomosUAT Destacadas

Celebra UAT el Día del Agrónomo con actividades académicas

* Organiza la Facultad de Ingeniería y Ciencias jornada de conferencias.

FEBRERO 22, 2022

675



Celebra UAT el Día del Agrónomo con actividades académicas

www.uat.edu.mx FIC



MÁS NOTICIAS



Morena no se opone a investigar irregularidades cometidas por alcaldes
FEBRERO 22, 2022



Ordena TEPJF a FGR entregar datos de Pío López Obrador
FEBRERO 22, 2022



Obtiene amparo 'El Güero' Palma; podría significar su libertad
FEBRERO 22, 2022



Morena se deslinda de panorámicos a favor de López Obrador
FEBRERO 22, 2022



En el marco de la celebración del Día del Agrónomo, la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) llevó a cabo una jornada académica con actividades cuyo fin fue destacar la importancia de esta profesión en nuestro país.

Se resaltó que actualmente las ingenieras e ingenieros agrónomos son responsables de actividades como la producción de alimentos y el cuidado del medioambiente, así como de atender las demandas de nutrición animal en las comunidades.

MÁS NOTICIAS



Morena no se opone a investigar irregularidades cometidas por alcaldes

FEBRERO 22, 2022



Ordena TEPJF a FGR entregar datos de Pío López Obrador

FEBRERO 22, 2022



Obtiene amparo 'El Güero' Palma; podría significar su libertad

FEBRERO 22, 2022



Morena se deslinda de panorámicos a favor de López Obrador

FEBRERO 22, 2022



Presentan iniciativa para matrimonios igualitarios

FEBRERO 22, 2022



En el inicio de las actividades se impartió la conferencia "Tecnologías aplicadas a la agricultura: Una herramienta para la toma de decisiones", que dictó el Mtro. Pedro Paulo Gomes de Oliveira, egresado de la Universidad Federal de Mato Grosso, Brasil, y estudiante de doctorado en la Universidad Autónoma de Tamaulipas.

En el evento, desarrollado de manera presencial y en línea desde el auditorio de la Facultad de Ingeniería y Ciencias, ante estudiantes de licenciatura y posgrado, el expositor habló de los avances tecnológicos que han ayudado a desarrollar la producción agropecuaria a lo largo de la historia en México y en el mundo.

Dijo que hoy existe tecnología que se ha usado desde los años setenta, como las imágenes satelitales, pero que han tomado mayor fuerza debido a las necesidades de producción.

"Necesitamos producir más, pero sin convertir nuevas áreas. Lo que tenemos que hacer es mejorar los sistemas de producción que ya existen utilizando las tecnologías a nuestro favor", indicó.

Apuntó que entre estas tecnologías se cuentan la estación de suelo, que ayuda a medir temperatura y humedad, así como la estación climática, drones y controles de riego.

Puntualizó que el uso de la tecnología ayuda a atender las necesidades diversas de los suelos que existen en nuestro país. Y al explicar el concepto técnico, subrayó que a esta disciplina se le denomina *geotecnología*, un conjunto de tecnologías destinadas a recopilar, procesar, analizar y poner a disposición datos e información espacial.



Ordena TEPJF a FGR entregar datos de Pío López Obrador

FEBRERO 22, 2022



Obtiene amparo 'El Güero' Palma; podría significar su libertad

FEBRERO 22, 2022



Morena se deslinda de panorámicos a favor de López Obrador

FEBRERO 22, 2022



Presentan iniciativa para matrimonios igualitarios

FEBRERO 22, 2022



Posteriormente, Luis Eduardo Tamayo Ruiz, maestro en Ciencias y Sistemas Agropecuarios por la UAT, impartió en el auditorio de la FIC, la conferencia "El cultivo de tomate en invernadero", donde se refirió a los conceptos básicos de esa actividad.

Para el cierre de las conferencias se programó la participación en línea del Dr. Darío Colombatto, experto en bovinos de carne de la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires, Argentina, con el tema "Transmisión de conocimientos teóricos a la realidad práctica en ganadería de carne".

Cabe mencionar que la UAT ofrece la carrera de Ingeniería en Agronomía en la Facultad de Ingeniería y Ciencias del Campus Victoria, y en la Unidad Académica Multidisciplinaria Mante.

El 22 de febrero se celebra en México el día del Ingeniero Agrónomo como homenaje a las personas que poseen el don de reconocer y comprender el lenguaje de la naturaleza; y que son sensibles y respetuosos de las necesidades y el tratamiento de los recursos naturales.



Artículo anterior

"MEXTUDIA Y AMERICA ECONOMIA: RÁNKING UAT PARA 2022"

Artículo siguiente

Recibe Gobernador Cabeza de Vaca las llaves de la ciudad de McAllen



Ordena TEPJF a FGR entregar datos de Pío López Obrador

FEBRERO 22, 2022



Obtiene amparo 'El Güero' Palma; podría significar su libertad

FEBRERO 22, 2022



Morena se deslinda de panorámicos a favor de López Obrador

FEBRERO 22, 2022



Presentan iniciativa para matrimonios igualitarios

FEBRERO 22, 2022



TAMAULIPAS

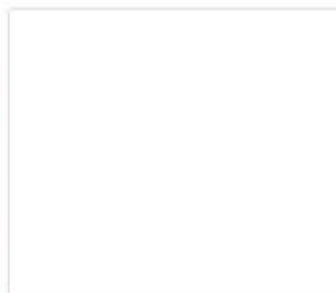
Celebran Día del Agrónomo

Organiza la Facultad de Ingeniería y Ciencias jornada de conferencias

POR: EL MAÑANA STAFF

23 / FEBRERO / 2022 -

COMPARTIR



LAS MÁS LEIDAS

- Reporta Ssa 706 muertes más por Covid; suman 316 mil 492
- Acuerdo histórico: selección femenil de Estados Unidos ganará lo mismo que la varonil



EN LÍNEA

TV

IMPRESO

CLASIFICADOS



NOTICIAS

REYNOSA

TAMAULIPAS

TEXAS

DEPORTES

ESCENA

MÁS

Cd. Victoria, Tam.- En el marco de la celebración del Día del Agrónomo, la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC) de la [Universidad Autónoma de Tamaulipas \(UAT\)](#) llevó a cabo una jornada académica con actividades cuyo fin fue destacar la importancia de esta profesión en nuestro país.

Se resaltó que actualmente las ingenieras e ingenieros agrónomos son responsables de actividades como la producción de alimentos y el cuidado del medioambiente, así como de atender las demandas de nutrición animal en las comunidades.

En el inicio de las actividades se impartió la conferencia "Tecnologías aplicadas a la agricultura: Una herramienta para la toma de decisiones", que dictó el Mtro. Pedro Paulo Gomes de Oliveira, egresado de la Universidad Federal de Mato Grosso, Brasil, y estudiante de doctorado en la Universidad Autónoma de Tamaulipas.

En el evento, desarrollado de manera presencial y en línea desde el auditorio de la Facultad de Ingeniería y Ciencias, ante estudiantes de licenciatura y posgrado, el expositor habló de los avances tecnológicos que han ayudado a desarrollar la producción agropecuaria a lo largo de la historia en México y en el mundo.

Dijo que hoy existe tecnología que se ha usado desde los años setenta, como las imágenes satelitales, pero que han tomado mayor fuerza debido a las necesidades de producción.

"Necesitamos producir más, pero sin convertir nuevas áreas. Lo que tenemos que hacer es mejorar los sistemas de producción que ya existen utilizando las tecnologías a nuestro favor", indicó.

Apuntó que entre estas tecnologías se cuentan la estación de suelo, que ayuda a medir temperatura y humedad, así como la estación climática, drones y controles de riego.

Puntualizó que el uso de la tecnología ayuda a atender las necesidades diversas de los suelos que existen en nuestro país. Y al explicar el concepto técnico, subrayó que a esta disciplina se le denomina geotecnología, un conjunto de tecnologías destinadas a recopilar, procesar, analizar y poner a disposición datos e información espacial.

- [Gobernantes discuten cómo sancionar a Rusia por Ucrania](#)
- [Caifanes protesta contra feminicidios y asesinatos a periodistas](#)



Descarga gratis el App de El Mañana de Reynosa

APPLE

ANDROID

MULTIMEDIA



DEJA TU COMENTARIO

Celebra UAT el Día del Agrónomo con actividades académicas

0
Votos



Celebra UAT el Día del Agrónomo con actividades académicas



- Organiza la Facultad de Ingeniería y Ciencias jornada de conferencias

miércoles, 23 de febrero de 2022

CD. VICTORIA, TAM.-

En el marco de la celebración del Día del Agrónomo, la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) llevó a cabo una jornada académica con actividades cuyo fin fue destacar la importancia de esta profesión en nuestro país.

Se resaltó que actualmente las ingenieras e ingenieros agrónomos son responsables de actividades como la producción de alimentos y el cuidado del medioambiente, así como de atender las demandas de nutrición animal en las comunidades.



Relacionado

- [Lleva UAT acciones de vinculación a escuelas](#)

Más Visto + Comentado

- 1 Celebra UAT el Día del Agrónomo con actividades académicas
- 2 Informan sobre calendario de nuevas incorporaciones
- 3 Confirma SST 268 positivos y 15 muertes
- 4 Recibe Mariana Gómez Distintivo Nacional
- 5 Convence "El Truko" a los priistas: Alejandra Cárdenas

Otras Noticias



Informan sobre calendario de nuevas incorporaciones

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)
- ▶ 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)
- ▶ Reconoce Rector labor de investigadoras de la UAT (12/02/2022)

En el inicio de las actividades se impartió la conferencia "Tecnologías aplicadas a la agricultura: Una herramienta para la toma de decisiones", que dictó el Mtro.

Pedro Paulo Gomes de Oliveira, egresado de la Universidad Federal de Mato Grosso, Brasil, y estudiante de doctorado en la Universidad Autónoma de Tamaulipas.

En el evento, desarrollado de manera presencial y en línea desde el auditorio de la Facultad de Ingeniería y Ciencias, ante estudiantes de licenciatura y posgrado, el expositor habló de los avances tecnológicos que han ayudado a desarrollar la producción agropecuaria a lo largo de la historia en México y en el mundo.

Dijo que hoy existe tecnología que se ha usado desde los años setenta, como las imágenes satelitales, pero que han tomado mayor fuerza debido a las necesidades de producción.

"Necesitamos producir más, pero sin convertir nuevas áreas. Lo que tenemos que hacer es mejorar los sistemas de producción que ya existen utilizando las tecnologías a nuestro favor", indicó.

Apuntó que entre estas tecnologías se cuentan la estación de suelo, que ayuda a medir temperatura y humedad, así como la estación climática, drones y controles de riego.

Puntualizó que el uso de la tecnología ayuda a atender las necesidades diversas de los suelos que existen en nuestro país. Y al explicar el concepto técnico, subrayó que a esta disciplina se le denomina geotecnología, un conjunto de tecnologías destinadas a recopilar, procesar, analizar y poner a disposición datos e información espacial.

Posteriormente, Luis Eduardo Tamayo Ruiz, maestro en Ciencias y Sistemas Agropecuarios por la UAT, impartió en el auditorio de la FIC, la conferencia "El cultivo de tomate en invernadero", donde se refirió a los conceptos básicos de esa actividad.

Para el cierre de las conferencias se programó la participación en línea del Dr. Darío Colombatto, experto en bovinos de carne de la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires, Argentina, con el tema "Transmisión de conocimientos teóricos a la realidad práctica en ganadería de carne".

Cabe mencionar que la UAT ofrece la carrera de Ingeniería en Agronomía en la Facultad de Ingeniería y Ciencias del Campus Victoria, y en la Unidad Académica Multidisciplinaria Mante.



Galerias



40 y Fabulosa



Puntualizó que el uso de la tecnología ayuda a atender las necesidades diversas de los suelos que existen en nuestro país. Y al explicar el concepto técnico, subrayó que a esta disciplina se le denomina geotecnología, un conjunto de tecnologías destinadas a recopilar, procesar, analizar y poner a disposición datos e información espacial.

Posteriormente, Luis Eduardo Tamayo Ruiz, maestro en Ciencias y Sistemas Agropecuarios por la UAT, impartió en el auditorio de la FIC, la conferencia “El cultivo de tomate en invernadero”, donde se refirió a los conceptos básicos de esa actividad.

Para el cierre de las conferencias se programó la participación en línea del Dr. Darío Colombatto, experto en bovinos de carne de la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires, Argentina, con el tema “Transmisión de conocimientos teóricos a la realidad práctica en ganadería de carne”.

Cabe mencionar que la UAT ofrece la carrera de Ingeniería en Agronomía en la Facultad de Ingeniería y Ciencias del Campus Victoria, y en la Unidad Académica Multidisciplinaria Mante.

El 22 de febrero se celebra en México el día del Ingeniero Agrónomo como homenaje a las personas que poseen el don de reconocer y comprender el lenguaje de la naturaleza; y que son sensibles y respetuosos de las necesidades y el tratamiento de los recursos naturales.

Opina sobre este artículo

Nombre

Email

Título

Opinion

ENVIAR

23/02/2022

Estoy buscando... 🔍 [Login](#)

Home / 2022 / febrero / 22 / Noticias / Celebra UAT el Día del Agrónomo con actividades académicas



Noticias **UAT**

Celebra UAT el Día del Agrónomo con actividades académicas

Por Editor-2 13 horas ago



El Clima



Publicidad



Organiza la Facultad de Ingeniería y Ciencias jornada de conferencias.

En el marco de la celebración del Día del Agrónomo, la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) llevó a cabo una jornada académica con actividades cuyo fin fue destacar la importancia de esta profesión en nuestro país.

Se resaltó que actualmente las ingenieras e ingenieros agrónomos son responsables de actividades como la producción de alimentos y el cuidado del medioambiente, así como de atender las demandas de nutrición animal en las comunidades.

En el inicio de las actividades se impartió la conferencia "Tecnologías aplicadas a la agricultura: Una herramienta para la toma de decisiones", que dictó el Mtro. Pedro Paulo Gomes de Oliveira, egresado de la Universidad Federal de Mato Grosso, Brasil, y estudiante de doctorado en la Universidad Autónoma de Tamaulipas.

En el evento, desarrollado de manera presencial y en línea desde el auditorio de la Facultad de Ingeniería y Ciencias, ante estudiantes de licenciatura y posgrado, el expositor habló de los avances tecnológicos que han ayudado a desarrollar la producción agropecuaria a lo largo de la historia en México y en el mundo.

Dijo que hoy existe tecnología que se ha usado desde los años setenta, como las imágenes satelitales, pero que han tomado mayor fuerza debido a las necesidades de producción.

"Necesitamos producir más, pero sin convertir nuevas áreas. Lo que tenemos que hacer es mejorar los sistemas de producción que ya existen utilizando las tecnologías a nuestro favor", indicó.

Apuntó que entre estas tecnologías se cuentan la estación de suelo, que ayuda a medir temperatura y humedad, así como la estación climática, drones y controles de riego.

Puntualizó que el uso de la tecnología ayuda a atender las necesidades diversas de los suelos que existen en nuestro país. Y al explicar el concepto técnico, subrayó que a esta disciplina se le denomina geotecnología, un conjunto de tecnologías destinadas a recopilar, procesar, analizar y poner a disposición datos e información espacial.

Posteriormente, Luis Eduardo Tamayo Ruiz, maestro en Ciencias y Sistemas Agropecuarios por la UAT, impartió en el auditorio de la FIC, la conferencia "El cultivo de tomate en invernadero", donde se refirió a los conceptos básicos de esa actividad.

Para el cierre de las conferencias se programó la participación en línea del Dr. Darío Colombatto, experto en bovinos de carne de la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires, Argentina, con el tema "Transmisión de conocimientos teóricos a la realidad práctica en ganadería de carne".

Cabe mencionar que la UAT ofrece la carrera de Ingeniería en Agronomía en la Facultad de Ingeniería y Ciencias del Campus Victoria, y en la Unidad Académica Multidisciplinaria Mante.

El 22 de febrero se celebra en México el día del Ingeniero Agrónomo como homenaje a las personas que poseen el don de reconocer y comprender el lenguaje de la naturaleza; y que son sensibles y respetuosos de las necesidades y el tratamiento de los recursos naturales.



VOX POPULI NOTICIAS

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

miércoles, febrero 23 2022 Nuevo León Internacional Espectáculos Horóscopos Clima

Inicio / Cd. Victoria / Celebra UAT Día del Agrónomo con actividades académicas

Celebra UAT Día del Agrónomo con actividades académicas

La Facultad de Ingeniería y Ciencias de la Universidad Autónoma de Tamaulipas llevó a cabo la jornada de conferencias

22 febrero, 2022

9,851 1 minuto de lectura

Cd. Victoria Matamoros Nuevo Laredo Reynosa Tamaulipas Tampico-Madero

22 DE FEBRERO
DÍA DEL AGRÓNOMO



Las más leídas

¿Viene del más allá?: aparece un mensaje en el Instagram de Jenni Rivera
17 febrero, 2022

Depravado viola a su hija, la embaraza y la obliga a abandonar a su hijito
18 febrero, 2022

"Esto no es solo por mí, sino por todas": BELINDA denuncia VIOLENCIA de género
18 febrero, 2022

Maestro viola a 13 estudiantes menores y embaraza a 8
21 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:

En el marco de la celebración del Día del Agrónomo, la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) llevó a cabo una jornada académica con actividades cuyo fin fue destacar la importancia de esta profesión en nuestro país.

Se resaltó que actualmente las ingenieras e ingenieros agrónomos son responsables de actividades como la producción de alimentos y el cuidado del medioambiente, así como de atender las demandas de nutrición animal en las comunidades.

En el inicio de las actividades se impartió la conferencia "Tecnologías aplicadas a la agricultura: Una herramienta para la toma de decisiones", que dictó el maestro Pedro Paulo Gomes de Oliveira, egresado de la Universidad Federal de Mato Grosso, Brasil, y estudiante de doctorado en la Universidad Autónoma de Tamaulipas.

En el evento, desarrollado de manera presencial y en línea desde el auditorio de la Facultad de Ingeniería y Ciencias, ante estudiantes de licenciatura y posgrado, el expositor habló de los avances tecnológicos que han ayudado a desarrollar la producción agropecuaria a lo largo de la historia en México y en el mundo.

Dijo que hoy existe tecnología que se ha usado desde los años setenta, como las imágenes satelitales, pero que han tomado mayor fuerza debido a las necesidades de producción.

tan sólo 7 meses a balazos

17 febrero, 2022



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

20 febrero, 2022



Genial: vacunarán vs COVID-19 a personas de 18 a 29 años

18 febrero, 2022

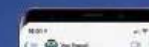


¡Se habían tardado! Sacan cumbión de Nodal y Belinda tras truene

18 febrero, 2022

RECIBE LAS ÚLTIMAS NOTICIAS
EN TU WHATSAPP

ADemás HORÓSCOPOS Y EL CLIMA TAMAU



“Necesitamos producir más, pero sin convertir nuevas áreas. Lo que tenemos que hacer es mejorar los sistemas de producción que ya existen utilizando las tecnologías a nuestro favor”, indicó.

Apuntó que entre estas tecnologías se cuentan la estación de suelo, que ayuda a medir temperatura y humedad, así como la estación climática, drones y controles de riego.

Puntualizó que el uso de la tecnología ayuda a atender las necesidades diversas de los suelos que existen en nuestro país. Y al explicar el concepto técnico, subrayó que a esta disciplina se le denomina geotecnología, un conjunto de tecnologías destinadas a recopilar, procesar, analizar y poner a disposición datos e información espacial.


Posteriormente, Luis Eduardo Tamayo Ruiz, maestro en Ciencias y Sistemas Agropecuarios por la UAT, impartió en el auditorio de la FIC, la conferencia “El cultivo de tomate en invernadero”, donde se refirió a los conceptos básicos de esa actividad.

Para el cierre de las conferencias se programó la participación en línea del doctor Darío Colombatto, experto en bovinos de carne de la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires, Argentina, con el tema “Transmisión de conocimientos teóricos a la realidad práctica en ganadería de carne”.

Cabe mencionar que la UAT ofrece la carrera de Ingeniería en Agronomía en la Facultad de Ingeniería y Ciencias del Campus Victoria, y en la Unidad Académica Multidisciplinaria Mante.



 **Siganos**

 **1,833,348**
FANS

 **57,543**
FOLLOWS

Para el cierre de las conferencias se programó la participación en línea del doctor Darío Colombatto, experto en bovinos de carne de la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires, Argentina, con el tema “Transmisión de conocimientos teóricos a la realidad práctica en ganadería de carne”.

Cabe mencionar que la UAT ofrece la carrera de Ingeniería en Agronomía en la Facultad de Ingeniería y Ciencias del Campus Victoria, y en la Unidad Académica Multidisciplinaria Mante.

El 22 de febrero se celebra en México el día del Ingeniero Agrónomo como homenaje a las personas que poseen el don de reconocer y comprender el lenguaje de la naturaleza; y que son sensibles y respetuosos de las necesidades y el tratamiento de los recursos naturales.

Comentarios

