



Universidad Autónoma de Tamaulipas

“Verdad, Belleza, Probidad”

# Síntesis Informativa

Coordinación Ejecutiva de Comunicación Institucional

# UAT



Participa UAT en conferencias de la Sociedad Botánica.  
MAS SOBRE UAT:

**Expreso**

Participa UAT en conferencias sobre Botánica de México.  
Preparan relevo en la Universidad.



Participa UAT en conferencias de la Sociedad Botánica de México.

4 de septiembre



¿Qué es una epífita?

#UNIVERSIDAD

## Participa UAT en conferencias de la Sociedad Botánica

● En el marco de la vinculación que la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) mantiene con diferentes sectores académicos y científicos del país, expertos del Instituto de Ecología Aplicada (IEA) participaron en el ciberseminario “Botánica del oriente de México”, realizado con motivo del 80 Aniversario de la Sociedad Botánica de México.

## MÁS SOBRE UAT:



-En este contexto, la investigadora Edilia de la Rosa Manzano dictó la conferencia "Diversidad de plantas epifitas de Tamaulipas", en la que describió algunos de los proyectos que, durante años, ha trabajado la Universidad para salvaguardar estas especies en zonas como la reserva de la biosfera El Cielo.

-Explicó que las epifitas crecen sobre otra planta, generalmente un árbol, y resaltó que entre estas las más conocidas están las orquídeas, de las cuales una gran parte de las que se hallan en la reserva El Cielo se consideran endémicas (es decir que no se encuentran de forma natural

en ninguna otra parte).

-Al explicar sobre los estudios acerca de la diversidad de las epifitas en esta reserva ecológica, dijo que se han hecho una gran cantidad de trabajos con diferentes grupos para encontrar patrones de diversidad a lo largo de los gradientes de elevación, y en la mayoría de ellos se ha encontrado que existe un patrón en donde la máxima diversidad de estas plantas ocurre en las elevaciones intermedias.

-Otra intervención fue la del director del IEA, Dr. Arturo Mora Olivo, quien impartió la conferencia "La vegetación de los matorrales desérticos de Tamaulipas", donde describió algunas de las especies endémicas que se extienden por nuestra entidad, así como los servicios ecológicos que brindan.



# Participa UAT en conferencias sobre Botánica de México

EXPERTOS DEL INSTITUTO DE ECOLOGÍA APLICADA (IEA) PARTICIPARON EN EL CIBERSEMINARIO "BOTÁNICA DEL ORIENTE DE MÉXICO", REALIZADO CON MOTIVO DEL 80 ANIVERSARIO DE LA SOCIEDAD BOTÁNICA DE MÉXICO

STAFF  
EXPRESO-LA RAZON

EL DATO

1

En las actividades participaron la presidenta de la Sociedad Botánica de México, Heike Vibrans Lindemann, así como el secretario de Integración Regional, Eduardo Ruiz Sánchez y el delegado de la región Oriental, Óscar Briones.

En este contexto, la investigadora Edilia de la Rosa Manzano dictó la conferencia "Diversidad de plantas epífitas de Tamaulipas", en la que describió algunos de los proyectos que, durante años, ha trabajado la Universidad para salvaguardar estas especies en zonas como la reserva de la biosfera El Cielo.

Explicó que las epífitas crecen sobre otra planta, generalmente un árbol, y resaltó que entre estas las más conocidas están las orquídeas, de las cuales una gran parte de las que se hallan en la reserva El Cielo se consideran endémicas (es decir que no se encuentran de forma natural en ninguna otra parte). Al explicar sobre los estudios acerca de la diversidad de las epífitas en esta reserva ecológica, dijo que se han hecho una gran cantidad de trabajos con diferentes grupos para encontrar patrones de diversidad a lo largo de los gradientes de elevación, y en la mayoría de ellos se ha encontrado que existe un patrón en donde la máxima diversidad de estas

plantas ocurre en las elevaciones intermedias.

Otra intervención fue la del director del IEA, Dr. Arturo Mora Olivo, quien impartió la conferencia "La vegetación de los matorrales desérticos de Tamaulipas", donde describió algunas de las especies endémicas que se extienden por nuestra entidad, así como los servicios ecológicos que brindan.

En las actividades participaron la presidenta de la Sociedad Botánica de México, Heike Vibrans Lindemann, así como el secretario de Integración Regional, Eduardo Ruiz Sánchez y el delegado de la región Oriental, Óscar Briones.

Algunos de los temas que se abordaron fueron "Cambios en la vegetación de las dunas costeras del estado de Veracruz", "La vegetación riparia y acuática de la cuenca del río Usumacinta", "Flora y vegetación del Parque Nacional Cañón Río Blanco, Veracruz" y "Fisiología ecológica de los helechos del bosque nublado de Veracruz".



IUAT



Participa UAT en conferencias de la Sociedad Botánica de México



¿Qué es una epífita?



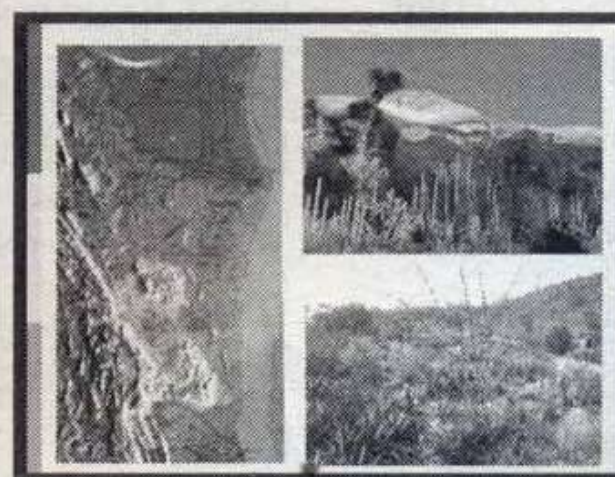
Diversidad de plantas epífitas de Tamaulipas



Edilia de la Rosa



PARTICIPAN EXPERTOS de la UAT en Conferencia sobre Botánica



**MIGUEL DOMÍNGUEZ FLORES**  
EXPRESO-LA RAZÓN

La Universidad Autónoma de Tamaulipas iniciará en los próximos días el proceso de relevo de la rectoría, pues José Andrés Suárez Fernández declinó la reelección, por lo que concluirá su periodo este 2021.

Su lugar sería ocupado por Guillermo Mendoza Cavazos, actual Secretario de Finanzas de la Universidad, quien apunta para ser el candidato de unidad que se presentará a la votación.

José Andrés Suárez Fernández fue electo en noviembre del 2017 e inició su periodo en la Rectoría desde el 1 de enero del 2018, sucediendo a Enrique Etienne Pérez del Río, quien también rechazó competir por la reelección.

Contador Público, egresado de la Universidad Autónoma de Tamaulipas.

Cuenta con maestría en Administración de Negocios por la Universidad de Exeter en Reino Unido.

Es contador público por la Universidad Autónoma de Tamaulipas y cuenta con una maestría en Administración de Negocios por la Universidad de Exeter en Reino Unido.

Al interior de la UAT, ha sido director de Presupuestos y Contabilidad de la UAT y fue titular del Departamento de Servicio Social y Prácti-

# Preparan relevo en la Universidad

## PERFIL

1

Guillermo Mendoza Cavazos es el actual Secretario de Finanzas de la UAT.

Contador Público, egresado de la Universidad Autónoma de Tamaulipas.

Cuenta con maestría en Administración de Negocios por la Universidad de Exeter en Reino Unido.



**JOSÉ ANDRÉS SUÁREZ FERNÁNDEZ** no buscará la reelección

cas Profesionales de la Facultad de Comercio y Administración, donde también funge como catedrático. La Asamblea Universitaria a través de la Junta Permanente es la encargada de emitir la convocatoria para que las facultades o unidades académicas presenten una propuesta de aspirante para acceder a la Rectoría. Eso ocurrirá este mismo mes para iniciar el procedimiento que exigen los estatutos. La Junta Permanente inicia a partir de entonces un periodo de "auscultación" que incluye recibir o entablar comunicación con los integrantes de la comunidad universita-



**GUILLERMO MENDOZA CAVAZOS**, actual director de Finanzas, sería el candidato

ria, y entrevistar a los aspirantes para conocer "su visión sobre la Universidad, su grado de conocimiento de la misma y su plan de desarrollo". El reglamento indica que a más tardar siete días después, los integrantes de la Asamblea Universitaria votarán para elegir hasta a tres posibles candidatos que irán a una "votación universal y directa de los miembros del personal académico y alumnos".

Cada facultad tendrá dos votos: uno de los miembros del personal académico y otro de los alumnos.

La Asamblea será la encargada del cómputo de los votos y de emi-

## A DETALLE

1

Ha sido director de Presupuestos y Contabilidad de la UAT y fue titular del Departamento de Servicio Social y Prácticas Profesionales de la Facultad de Comercio y Administración, donde también funge como catedrático.

tir la declaración de Rector electo a quien resulte ganador.

Como en los anteriores procesos de relevo en la Universidad, se estima que Guillermo Mendoza Cavazos cuente con los consensos necesarios para ser registrado como el candidato de unidad.

Participarán en el proceso de selección 24 facultades y unidades académicas, en los que estudian cerca de 37 mil alumnos en los municipios de Victoria, Tampico, Reynosa, Matamoros, Nuevo Laredo, Río Bravo, Mante y Valle Hermoso. La planta docente incluye a cerca de 2,300 catedráticos.

En caso de confirmarse las versiones más sólidas al interior de la comunidad universitaria, Guillermo Mendoza Cavazos será el rector número 19 de la Universidad Autónoma de Tamaulipas.

Desde su fundación en 1956, la Universidad Autónoma de Tamaulipas ha tenido 18 rectores.

Luego de una época de intensa agitación política, el primero que logró permanecer en su puesto más de un periodo fue Jesús Lavín Flores,

quien duró nueve años en el cargo, de 1974 a 1983.

Lo sucedió el abogado tampequeño José Manuel Adame Mier, quien se desempeñó en el cargo hasta 1991, también consiguiendo la reelección.

A Adame Mier le tocó el periodo más violento de la universidad, cuando hizo crisis la presencia del porrismo en los diferentes campus universitarios.

En el 91 tomó la estafeta universitaria, Humberto Filizola Haces, quien pasó 12 años al frente de la Universidad con tres periodos de mandato.

A él lo relevó Jesús Lavín Santos del Prado, quien tuvo el paso más fugaz por la Rectoría en la época moderna de la Universidad, con solo dos años al frente.

Después fue elegido José María Leal Gutiérrez, quien completó dos periodos en la rectoría, hasta el 2013 cuando asumió Enrique Etienne Pérez del Río, quien declinó a buscar la reelección, para dar paso al rector actual José Andrés Suárez Fernández, quien según ha trascendido, tampoco buscará un periodo más.

JOSÉ ANDRÉS SUÁREZ FERNÁNDEZ HABRÍA TOMADO LA DECISIÓN DE NO REELEJIRSE; ESTE MISMO MES SE LANZARÍA LA CONVOCATORIA PARA ELEGIR AL NUEVO RECTOR, QUE TODO INDICA, SERÁ EL ACTUAL SECRETARIO DE FINANZAS, GUILLERMO MENDOZA CAVAZOS

## LOS ÚLTIMOS RECTORES:

1

Jesús Lavín Flores. 1974-1983

José Manuel Adame Mier. 1984-1991

Humberto Filizola Haces. 1991-2003

Jesús Lavín Santos. 2003-2005

José María Leal Gutiérrez. 2005-2013

Enrique Etienne. 2013-2017

José Andrés Suárez Fernández. 2017-A la fecha



VINCULACIÓN ACADÉMICA

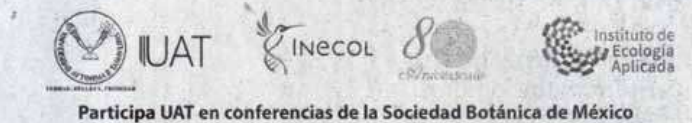
## Participa UAT en conferencias de la Sociedad Botánica de México

Presentan proyectos para conservación de plantas en Biósfera "El Cielo"

EL MAÑANA / STAFF  
Cd. Victoria, Tam.

En el marco de la vinculación que la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) mantiene con diferentes sectores académicos y científicos del país, expertos del Instituto de Ecología Aplicada (IEA) participaron en el ciberseminario "Botánica del oriente de México", realizada con motivo del 80 Aniversario de la Sociedad Botánica de México.

En este contexto, la investigadora Edilia de la Rosa Manzano dictó la conferencia "Diversidad de plantas epífitas de Tamaulipas", en la que describió algunos de los proyectos que, durante años, ha trabajado la Universidad para salvaguardar estas especies en zonas como la reserva de la biosfera El Cielo. Explicó que las epífitas cre-



cen sobre otra planta, generalmente un árbol, y resaltó que entre estas las más conocidas están las orquídeas, de las cuales una gran parte de las que se hallan en la reserva El Cielo se consideran endémicas (es decir que no se encuentran de forma natural en ninguna otra parte). Al explicar sobre los estu-

dios acerca de la diversidad de las epífitas en esta reserva ecológica, dijo que se han hecho una gran cantidad de trabajos con diferentes grupos para encontrar patrones de diversidad a lo largo de los gradientes de elevación, y en la mayoría de ellos se ha encontrado que existe un patrón en donde la máxima diversidad de estas

plantas ocurre en las elevaciones intermedias.

Otra intervención fue la del director del IEA, Dr. Arturo Mora Olivo, quien impartió la conferencia "La vegetación de los matorrales desérticos de Tamaulipas", donde describió algunas de las especies endémicas que se extienden por nuestra entidad, así como los servicios ecológicos que brindan.

En las actividades participaron la presidenta de la Sociedad Botánica de México, Heike Vibrans Lindemann, así como el secretario de Integración Regional, Eduardo Ruiz Sánchez y el delegado de la región Oriental, Óscar Briones.

Algunos de los temas que se abordaron fueron "Cambios en la vegetación de las dunas costeras del estado de Veracruz", "La vegetación riparia y acuática de la cuenca del río Usumacinta", "Flora y vegetación del Parque Nacional Cañón Río Blanco, Veracruz" y "Fisiología ecológica de los helechos del bosque nublado de Veracruz".

