



Universidad Autónoma de Tamaulipas
“Verdad, Belleza, Probidad”

Síntesis Informativa

Coordinación Ejecutiva de Comunicación Institucional

UAT



Exponen científicas de la UAT su labor en materia de ecosistemas.
MAS SOBRE INVESTIGADORES UAT:

Exponen científicas de UAT labor en recursos naturales y ecosistemas.

Científicas trabajan en materia de ecosistemas.

Exponen trabajos en ecosistemas y recursos naturales.

Exponen científicas de la UAT su labor en materia de ecosistemas y recursos naturales.

18 de febrero

UAT


EL MANANA
Proyecto de la Red de la Universidad de Antioquia

Expone UAT investigación de ecosistemas.



#UNIVERSIDAD

Exponen científicas de la UAT su labor en materia de ecosistemas



● La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) a través del Instituto de Ecología Aplicada (IEA) realizó un conversatorio virtual que destacó la participación activa de las científicas universitarias en materia de medio ambiente, la conservación de los recursos naturales y estudios de los ecosistemas. Teniendo como marco del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, el evento se transmitió por Facebook Live.

CIUDAD VICTORIA, TAMAULIPAS.-

MÁS SOBRE INVESTIGADORES UAT:



-Las investigadoras expusieron temas en las áreas de su especialidad y sus experiencias en los proyectos que han desarrollado, cuya labor ha fortalecido el impacto de la Universidad en el desarrollo sustentable de diversas comunidades del estado.

-La Dra. Claudia González hizo una reseña de su trabajo en la realización del inventario de los recursos vegetales del noreste de México; el estudio de plantas medicinales en el Altiplano y el estudio de los huertos tamaulipecos.

-Por su parte, la Dra. Edilia de la Rosa, habló de sus proyectos en relación a las plantas epífitas, entre las que mencionó

el estudio de las orquídeas, por su importancia desde el punto de vista económico y ecológico, además de su distribución en la entidad.

-En su intervención, la Dra. Glenda Nelly Requena habló de su quehacer científico como ingeniera Bioquímica con especialidad en Recursos Acuáticos, además de trabajar en proyectos geoespaciales y sistemas de información geográfica.

-Asimismo, la Dra. Griselda Gaona comentó de sus proyectos relacionados con la "chiva" del encino, insecto que es característico de la zona centro de Tamaulipas y apuntó también, que la mayoría de sus proyectos han sido en comunidades en coordinación con pobladores, para el cuidado de los recursos naturales en la línea de entomología económica.



Exponen científicas de UAT labor en recursos naturales y ecosistemas



FOTO: ESPECIAL

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) a través del Instituto de Ecología Aplicada (IEA) realizó un conversatorio virtual que destacó la participación activa de las científicas universitarias en materia de medio ambiente, la conservación de los recursos naturales y estudios de los ecosistemas.

Teniendo como marco del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, el evento se transmitió por Facebook Live, con las investigadoras Claudia González Romo, Edilia de la Rosa Manzano, Glenda Nelly Requena Lara, Griselda Gaona García, Juana Irma Manzano Banda, Lorena Garrido Olvera, Madai Rosas Mejía, Sandra Grisell Mora Ravelo, María Cruz Juárez Aragón y Yolanda del Rocío Moreno.

Las investigadoras expusieron temas en las áreas de su especialidad y sus experiencias en los proyectos que han desarrollado, cuya labor ha fortalecido el impacto de la Universidad en el desarrollo sustentable de diversas comunidades del estado.

La Dra. Claudia González hizo una reseña de su trabajo en la realización del inventario de los recursos vegetales del noreste de México; el estudio de plantas medicinales en el Altiplano y el estudio de los huertos tamaulipecos.

Por su parte, la Dra. Edilia de la Rosa, habló de sus proyectos en relación a las plantas epífitas, entre las que mencionó el estudio de las orquídeas, por su importancia desde el punto de vista económico y ecológico, además de su distribución en la entidad.

En su intervención, la Dra. Glenda Nelly Requena habló de su quehacer científico como ingeniera Bioquímica con especialidad en Recursos Acuáticos, además de trabajar en proyectos geoespaciales y sistemas de información geográfica.



Científicas trabajan en materia de ecosistemas

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) a través del Instituto de Ecología Aplicada (IEA) realizó un conversatorio virtual que destacó la participación activa de las científicas universitarias en materia de medio ambiente, la conservación de los recursos naturales y estudios de los ecosistemas.

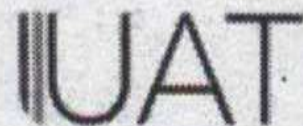
Teniendo como marco del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, el evento se transmitió por Facebook Live, con las investigadoras Claudia González Romo, Edilia de la Rosa Manzano, Glenda Nelly Requena Lara, Griselda Gaona García, Juana Irma Manzano

Banda, Lorena Garrido Olvera, Madai Rosas Mejía, Sandra Grisell Mora Ravelo, María Cruz Juárez Aragón y Yolanda del Rocío Moreno.

Las investigadoras expusieron temas en las áreas de su especialidad y sus experiencias en los proyectos que han desarrollado, cuya labor ha fortalecido el impacto de la Universidad en el desarrollo sustentable de diversas comunidades del estado.

La Dra. Claudia González hizo una reseña de su trabajo en la realización del inventario de los recursos vegetales del noreste de México; el estudio de plantas medicinales en el Altiplano y el estudio de los huertos tamaulipecos.

Por su parte, la Dra. Edilia de la Rosa, habló de sus proyectos en relación a las plantas epífitas, entre las que mencionó el estudio de las orquídeas, por su importancia desde el punto de vista económico y ecológico, además de su distribución en la entidad.



EXPONEN CIENTÍFICAS de la UAT su labor en materia de ecosistemas y recursos naturales



Exponen trabajo en ecosistemas y recursos naturales

STAFF
EXPRESO-LA RAZÓN

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) a través del Instituto de Ecología Aplicada (IEA) realizó un conversatorio virtual que destacó la participación activa de las científicas universitarias en materia de medio ambiente, la conservación de los recursos naturales y estudios de los ecosistemas.

Teniendo como marco del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, el evento se transmitió por Facebook Live, con las investigadoras Claudia González Romo, Edilia de la Rosa

Manzano, Glenda Nelly Requena Lara, Griselda Gaona García, Juana Irma Manzano Banda, Lorena Garrido Olvera, Madai Rosas Mejía, Sandra Grisell Mora Ravelo, María Cruz Juárez Aragón y Yolanda del Rocío Moreno.

Las investigadoras expusieron temas en las áreas de su especialidad y sus experiencias en los proyectos que han desarrollado, cuya labor ha fortalecido el impacto de la Universidad en el desarrollo sustentable de diversas comunidades del estado.

La Dra. Claudia González hizo una reseña de su trabajo en la realización del inventario de los recursos vegetales del noreste



Foto • Staff • Expreso-La Razón

EN EL marco del Día de la Mujer y la Niña en la Ciencia, se realiza el evento transmitido por Facebook

de México; el estudio de plantas medicinales en el Altiplano y el estudio de los huertos tamaulipecos.

Por su parte, la Dra. Edilia de la Rosa, habló de sus proyectos en relación a las plantas epífitas, entre las que mencionó el estudio de las orquídeas, por su importancia desde el punto de vista

económico y ecológico, además de su distribución en la entidad.

En su intervención, la Dra. Glenda Nelly Requena habló de su quehacer científico como ingeniera Bioquímica con especialidad en Recursos Acuáticos, además de trabajar en proyectos geoespaciales y sistemas de información geográfica.



Foto • Staff • Expreso-La Razón

IUAT LA PRENSA



Exponen científicas de la UAT su labor en materia de ecosistemas y recursos naturales

CD VICTORIA Tam

CD VICTORIA Tam

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) a través del Instituto de Ecología Aplicada (IEA) realizó un conversatorio virtual que destacó la participación activa de las científicas universitarias en materia de medio ambiente, la conservación de los recursos naturales y estudios de los ecosistemas.

Teniendo como marco del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, el evento se transmitió por Facebook Live, con las investigadoras Claudia González Romo, Edilia de la Rosa Manzano, Glenda Nelly Requena Lara, Griselda Gaona García, Juana Irma Manzano Banda, Lorena Garrido Olvera, Madai Rosas Mejía, Sandra Grisell Mora Ravelo, María Cruz Juárez Aragón y Yolanda del Rocío Moreno.

Las investigadoras expusieron temas en las áreas de su especialidad y sus experiencias en los proyectos que han desarrollado, cuya labor ha fortalecido el impacto de la Universidad en el desarrollo sustentable de diversas comunidades del estado.

La Dra. Claudia González hizo una reseña de su trabajo en la realización del inventario de los recursos vegetales del noroeste de México; el estudio de plantas medicinales en el Altiplano y el estudio de los huertos tamaulipecos.

Por su parte, la Dra. Edilia de la Rosa, habló de sus proyectos en relación a las plantas epífitas, entre las que mencionó el estudio de las orquídeas, por su importancia desde el punto de vista económico y ecológico, además de su distribución en la entidad.

En su intervención, la Dra. Glenda Nelly Requena habló de su quehacer científico como ingeniera Bioquímica con especialidad en Recursos Acuáticos, además de trabajar en proyectos geoespaciales y sistemas de información geográfica.

Asimismo, la Dra. Griselda Gaona comentó de sus proyectos relacionados con la "chiva" del encino, insecto que es característico de la zona centro de Tamaulipas y apuntó también, que la mayoría de sus proyectos han sido en comunidades en coordinación con pobladores, para el cuidado de los recursos naturales en la línea de entomología económica.

De igual forma, la M.C. Juana Irma Manzano explicó su experiencia en proyectos de rehabilitación de suelos salinos en zona de riego y en monitoreo de manglares.

En otra intervención, la Dra. Lorena Garrido habló de sus estudios en la distribución de los peces dulceacuícolas en México, el desarrollo de proyectos sobre especies invasoras y su impacto en los ecosistemas.





EN CONVERSATORIO VIRTUAL

Expone UAT investigación de ecosistemas

Destaca labor de las mujeres investigadoras en estudio del entorno natural

EL MAÑANA / STAFF
Cd. Victoria, Tam.

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) a través del Instituto de Ecología Aplicada (IEA) realizó un conversatorio virtual que destacó la participación activa de las científicas universitarias en materia de medio ambiente, la conservación de los recursos naturales y estudios de los ecosistemas.

Teniendo como marco del Día Internacional de la Mujer

y la Niña en la Ciencia, el evento se transmitió por Facebook Live, con las investigadoras Claudia González Romo, Edilia de la Rosa Manzano, Glenda Nelly Requena Lara, Griselda Gaona García, Juana Irma Manzano Banda, Lorena Garrido Olvera, Madai Rosas Mejía, Sandra Grisell Mora Ravelo, María Cruz Juárez Aragón y Yolanda del Rocío Moreno.

Las investigadoras expusieron temas en las áreas de su especialidad y sus experiencias en los proyectos que han desarrollado, cuya labor ha fortalecido el impacto de la Universidad en el desarrollo sustentable de diversas comunidades del estado.

La Dra. Claudia González



Mujeres investigadoras participan en un conservatorio virtual donde exponen sus aportaciones en el cuidado del ecosistema.

hizo una reseña de su trabajo en la realización del inventario de los recursos vegetales del noreste de México; el estudio de plantas medicinales en el Altiplano y el estudio de los huertos tamaulipecos.

Por su parte, la Dra. Edilia de la Rosa, habló de sus proyectos en relación a las plantas epífitas, entre las que mencionó el estudio de las orquídeas, por

su importancia desde el punto de vista económico y ecológico, además de su distribución en la entidad.

En su intervención, la Dra. Glenda Nelly Requena habló de su quehacer científico como ingeniera Bioquímica con especialidad en Recursos Acuáticos, además de trabajar en proyectos geoespaciales y sistemas de información geográfica.