



Universidad Autónoma de Tamaulipas

“Verdad, Belleza, Probidad”

Síntesis Informativa

Coordinación Ejecutiva de Comunicación Institucional



IUAT

gaceta.mx
LA FUERZA DE LA INVENTIVACIÓN

METRO NOTICIAS
www.metronoticias.com.mx

CNT | Centro
Noticias
Tamaulipas

Ei Redactor
El Redactor de Tamaulipas

- Impulsa UAT la vocación científica de sus estudiantes
- Realiza UAT concurso de conocimientos en la UAM-Río Bravo
- Impulsa UAT la vocación científica de sus estudiantes
- Difunde UAT importancia de conservar recursos naturales
- Impulsa UAT la vocación científica de sus estudiantes
- Difunde UAT importancia de conservar recursos naturales
- Impulsa UAT la vocación científica de sus estudiantes
- Difunde UAT importancia de conservar recursos naturales
- Realiza UAT concurso de conocimientos en la UAM-Río Bravo

Diciembre 28

IUAT



- Impulsa UAT la vocación científica de sus estudiantes
- Difunde UAT importancia de conservar recursos naturales
- Realiza UAT concurso de conocimientos en la UAM-Río Bravo



- Impulsa UAT la vocación científica de sus estudiantes
- Difunde UAT importancia de conservar recursos naturales
- Realiza UAT concurso de conocimientos en la UAM-Río Bravo



- Impulsa UAT la vocación científica de sus estudiantes
- Difunde UAT importancia de conservar recursos naturales



- Impulsa UAT la vocación científica de sus estudiantes
- Realiza UAT concurso de conocimientos en la UAM-Río Bravo

UAT



- Difunde UAT importancia de conservar recursos naturales
- Realiza UAT concurso de conocimientos en la UAM-Río Bravo

Impulsa UAT la vocación científica de sus estudiantes



Cd. Victoria, Tamaulipas.- La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), tiene entre sus metas más importantes, cumplir con el compromiso de fomentar la vocación científica en la juventud universitaria.

Lo anterior lo destacó el Secretario de Investigación y Posgrado de la UAT, Dr. Julio Martínez Burnes, al participar en el 1er. Encuentro Virtual para Jóvenes Investigadores de Tamaulipas, que realizó el Consejo Tamaulipeco de Ciencia y Tecnología (COTACYT).

En su conferencia, reafirmó el compromiso de la administración del Rector José Andrés Suárez Fernández, al trabajar en forma permanente en líneas de acción que contribuyan a impulsar la vocación científica de los estudiantes.

El funcionario universitario dictó la ponencia “Retos y oportunidades en investigación y desarrollo de tecnologías para estudiantes de educación superior”, y en su intervención, se refirió al compromiso de la UAT en la formación de estudiantes de licenciatura y de posgrado de calidad, con competencias importantes, para afrontar un mundo cada vez más globalizado.

Dijo que, en el Plan de Desarrollo Institucional están plasmadas estrategias en este sentido, una de ellas, es detectar estudiantes sobresalientes, y con potencial para formarlos en investigación, como parte del Programa de Formación de Capital Humano.

“Tenemos institucionalizado este programa para formarlos y encaminarlos a las necesidades de las diferentes dependencias académicas o facultades que conforman nuestra universidad”.

“Prepararlos para que después puedan ser candidatos a programas de posgrado de calidad en el padrón nacional o en el extranjero”, indicó.

Puntualizó que se ha trabajado en programas dirigidos a la niñez, donde se les hace partícipes del trabajo científico de la universidad, como por ejemplo en el Día del Investigador, donde los estudiantes pueden exponer sus proyectos e interactuar con los investigadores, además de promover talleres de ciencia en casa con la niñez, la juventud y el desarrollo de las actividades de manera virtual.

Realiza UAT concurso de conocimientos en la UAM-Río Bravo

Cd. Victoria, Tamaulipas.- Alumnos de la Unidad Académica Multidisciplinaria Río Bravo (UAMRB) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) participaron en la octava edición del «Concurso de conocimientos de la Licenciatura en Negocios Internacionales», en el marco de la Semana Académica realizada en esta dependencia universitaria.



Los estudiantes de 1°, 3°, 5° 7° y 9° semestre de la Licenciatura en Negocios internacionales participaron en el concurso realizado de manera virtual a través de Microsoft Teams, con el propósito de contribuir con el perfil de egreso del alumno, desarrollando habilidades como el liderazgo, valores y trabajo en equipo.

Los equipos conformados por 6 alumnos representantes del salón, a través de participaciones ordenadas mediante videollamada, contestaron preguntas sobre la especialidad y concursaron en los retos que ponían a prueba sus destrezas y conocimientos.

El equipo ganador fue el representativo del 5° semestre de esta carrera, integrado por: Gladys Alanís, Astrid Bolaños, Griselda González, Carlos González, Cintia Ortiz y Cristina Rocha.

Cabe mencionar que este concurso es realizado anualmente desde el año 2013; sin embargo, esta es la primera ocasión que se realiza de manera virtual y bajo la dirección de la Contador Público, Rita Miranda Olaya, quien al término del evento felicitó a los participantes y organizadores del concurso.

De igual manera, la Directora de la UAM Río Bravo dio el mensaje de clausura de la Semana Académica, e invitó a los universitarios a no bajar el ánimo y a seguir con el ímpetu y entusiasmo por aprender que los caracteriza.

Impulsa UAT la vocación científica de sus estudiantes



Cd. Victoria, Tamaulipas.- La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), tiene entre sus metas más importantes, cumplir con el compromiso de fomentar la vocación científica en la juventud universitaria.

Lo anterior lo destacó el Secretario de Investigación y Posgrado de la UAT, Dr. Julio Martínez Burnes, al participar en el 1er. Encuentro Virtual para Jóvenes Investigadores de Tamaulipas, que realizó el Consejo Tamaulipeco de Ciencia y Tecnología (COTACYT).

En su conferencia, reafirmó el compromiso de la administración del Rector José Andrés Suárez Fernández, al trabajar en forma permanente en líneas de acción que contribuyan a impulsar la vocación científica de los estudiantes.

El funcionario universitario dictó la ponencia “Retos y oportunidades en investigación y desarrollo de tecnologías para estudiantes de educación superior”, y en su intervención, se refirió al compromiso de la UAT en la formación de estudiantes de licenciatura y de posgrado de calidad, con competencias importantes, para afrontar un mundo cada vez más globalizado.

Dijo que, en el Plan de Desarrollo Institucional están plasmadas estrategias en este sentido, una de ellas, es detectar estudiantes sobresalientes, y con potencial para formarlos en investigación, como parte del Programa de Formación de Capital Humano.

“Tenemos institucionalizado este programa para formarlos y encaminarlos a las necesidades de las diferentes dependencias académicas o facultades que conforman nuestra universidad”.

“Prepararlos para que después puedan ser candidatos a programas de posgrado de calidad en el padrón nacional o en el extranjero”, indicó.

Puntualizó que se ha trabajado en programas dirigidos a la niñez, donde se les hace partícipes del trabajo científico de la universidad, como por ejemplo en el Día del Investigador, donde los estudiantes pueden exponer sus proyectos e interactuar con los investigadores, además de promover talleres de ciencia en casa con la niñez, la juventud y el desarrollo de las actividades de manera virtual.

Difunde UAT importancia de conservar recursos naturales

Cd. Victoria, Tam.- Por medio de un conversatorio virtual, investigadores en el área de ecología y medio ambiente de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) expusieron una serie de temas con la finalidad de divulgar la importancia de la conservación de los recursos naturales.



El evento realizado vía Facebook Live, estuvo moderado por el Dr. Héctor Garza Torres, Secretario Académico del Instituto de Ecología Aplicada de la UAT, y contó con la participación de la Dra. Madai Rosas Mejía; la Dra. Yolanda Rocío Moreno Ramírez; y del Dr. Leonardo Uriel Arellano Méndez.

Al presentar a los expositores invitados, el Dr. Garza Torres destacó la oportunidad de dar a conocer la importancia de la conservación de los recursos naturales, en el contexto de la pandemia por COVID-19.

El conversatorio, que tuvo como marco la celebración del Día Internacional de la Conservación”, inició con la exposición de la Dra. Madai Rosas Mejía, especializada en entomología.

Habló de la riqueza de la biodiversidad de México y entre otros aspectos, abordó parte de sus experiencias en proyectos que desarrolla en la región de la biosfera El Cielo, en el tema de insectos polinizadores.

Subrayó la importancia de mantener el equilibrio ecológico en la diversidad de plantas, animales, hongos y microorganismos, tras mencionar que la presencia del Sars-Cov-2 se dio precisamente por un desequilibrio en este sentido.

Refirió que de no cuidar la biodiversidad, se pueden perder recursos naturales útiles al ser humano, “y de los que dependemos, y hemos dependido siempre, por ejemplo las especies vegetales, imprescindibles para la alimentación”.

Por su parte, el Dr. Leonardo Uriel Arellano Méndez, especializado en conservación de ecosistemas costeros y cambio climático, se refirió al aumento de gases de efecto invernadero y cómo están afectando al medioambiente en todo el planeta.

Dijo que entre los principales efectos es el descongelamiento del polo norte y en el aumento del nivel medio del mar, tras mencionar que este año ha sido de muchos records, en la temperatura superficial del Océano Atlántico y la generación de 30 huracanes.

Afirmó que debido a la pandemia, hacia el final de este año bajaron los índices de generación de estos gases, y de manera sorprendente, algunos animales se acercaron a zonas civilizadas donde antes fue su hábitat, por lo que fueron invadiendo nuevamente sus espacios.

Finalmente, la Doctora en Ciencias especialista en Genética, Yolanda Rocío Moreno Ramírez, habló de la conservación de los recursos fitogenéticos que están asociados a la alimentación y a la agricultura, y que contemplan a las plantas silvestres, las variedades locales y materiales criollos, así como los materiales mejorados.

“La agricultura es un importante detonador de la modificación o alteración del medioambiente, en este sentido mucha de la transformación de bosques y selvas se da hacia la formación de sistemas de producción para la ganadería y la agricultura”, apuntó.

Indicó que eso ha roto más la frontera entre los ambientes naturales que han evolucionado con sus microorganismos, sus virus, y sus formas asociadas acercándonos más a la mancha antropogénica, lo que ha aumentado más el riesgo de padecer enfermedades zoonóticas, como en esta pandemia.

Puntualizó que los recursos fitogenéticos son las principales fuentes de alimentación y de la economía mundial, y que por ello, habría que enfatizar en trabajar en una sinergia integrada y conjunta para transitar y transformar sistemas de producción convencionales hacia sistemas sustentables, en adaptarse y continuar con estrategias ambientalmente amigables que permitan la conservación sostenible de los recursos.

Impulsa UAT la vocación científica de sus estudiantes



Cd. Victoria, Tamaulipas.- La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), tiene entre sus metas más importantes, cumplir con el compromiso de fomentar la vocación científica en la juventud universitaria.



Lo anterior lo destacó el Secretario de Investigación y Posgrado de la UAT, Dr. Julio Martínez Burnes, al participar en el 1er. Encuentro Virtual para Jóvenes Investigadores de Tamaulipas, que realizó el Consejo Tamauilpeco de Ciencia y Tecnología (COTACYT).

En su conferencia, reafirmó el compromiso de la administración del Rector José Andrés Suárez Fernández, al trabajar en forma permanente en líneas de acción que contribuyan a impulsar la vocación científica de los estudiantes.

El funcionario universitario dictó la ponencia “Retos y oportunidades en investigación y desarrollo de tecnologías para estudiantes de educación superior”, y en su intervención, se refirió al compromiso de la UAT en la formación de estudiantes de licenciatura y de posgrado de calidad, con competencias importantes, para afrontar un mundo cada vez más globalizado.

Dijo que, en el Plan de Desarrollo Institucional están plasmadas estrategias en este sentido, una de ellas, es detectar estudiantes sobresalientes, y con potencial para formarlos en investigación, como parte del Programa de Formación de Capital Humano.

“Tenemos institucionalizado este programa para formarlos y encaminarlos a las necesidades de las diferentes dependencias académicas o facultades que conforman nuestra universidad”.

“Prepararlos para que después puedan ser candidatos a programas de posgrado de calidad en el padrón nacional o en el extranjero”, indicó.

Puntualizó que se ha trabajado en programas dirigidos a la niñez, donde se les hace partícipes del trabajo científico de la universidad, como por ejemplo en el Día del Investigador, donde los estudiantes pueden exponer sus proyectos e interactuar con los investigadores, además de promover talleres de ciencia en casa con la niñez, la juventud y el desarrollo de las actividades de manera virtual.

Difunde UAT importancia de conservar recursos naturales

Cd. Victoria, Tam.- Por medio de un conversatorio virtual, investigadores en el área de ecología y medio ambiente de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) expusieron una serie de temas con la finalidad de divulgar la importancia de la conservación de los recursos naturales.



El evento realizado vía Facebook Live, estuvo moderado por el Dr. Héctor Garza Torres, Secretario Académico del Instituto de Ecología Aplicada de la UAT, y contó con la participación de la Dra. Madai Rosas Mejía; la Dra. Yolanda Rocío Moreno Ramírez; y del Dr. Leonardo Uriel Arellano Méndez.

Al presentar a los expositores invitados, el Dr. Garza Torres destacó la oportunidad de dar a conocer la importancia de la conservación de los recursos naturales, en el contexto de la pandemia por COVID-19.

El conversatorio, que tuvo como marco la celebración del Día Internacional de la Conservación”, inició con la exposición de la Dra. Madai Rosas Mejía, especializada en entomología.

Habló de la riqueza de la biodiversidad de México y entre otros aspectos, abordó parte de sus experiencias en proyectos que desarrolla en la región de la biosfera El Cielo, en el tema de insectos polinizadores.

Subrayó la importancia de mantener el equilibrio ecológico en la diversidad de plantas, animales, hongos y microorganismos, tras mencionar que la presencia del Sars-Cov-2 se dio precisamente por un desequilibrio en este sentido.

Refirió que de no cuidar la biodiversidad, se pueden perder recursos naturales útiles al ser humano, “y de los que dependemos, y hemos dependido siempre, por ejemplo las especies vegetales, imprescindibles para la alimentación”.

Por su parte, el Dr. Leonardo Uriel Arellano Méndez, especializado en conservación de ecosistemas costeros y cambio climático, se refirió al aumento de gases de efecto invernadero y cómo están afectando al medioambiente en todo el planeta.

Dijo que entre los principales efectos es el descongelamiento del polo norte y en el aumento del nivel medio del mar, tras mencionar que este año ha sido de muchos records, en la temperatura superficial del Océano Atlántico y la generación de 30 huracanes.

Afirmó que debido a la pandemia, hacia el final de este año bajaron los índices de generación de estos gases, y de manera sorprendente, algunos animales se acercaron a zonas civilizadas donde antes fue su hábitat, por lo que fueron invadiendo nuevamente sus espacios.

Finalmente, la Doctora en Ciencias especialista en Genética, Yolanda Rocío Moreno Ramírez, habló de la conservación de los recursos fitogenéticos que están asociados a la alimentación y a la agricultura, y que contemplan a las plantas silvestres, las variedades locales y materiales criollos, así como los materiales mejorados.

“La agricultura es un importante detonador de la modificación o alteración del medioambiente, en este sentido mucha de la transformación de bosques y selvas se da hacia la formación de sistemas de producción para la ganadería y la agricultura”, apuntó.

Indicó que eso ha roto más la frontera entre los ambientes naturales que han evolucionado con sus microorganismos, sus virus, y sus formas asociadas acercándonos más a la mancha antropogénica, lo que ha aumentado más el riesgo de padecer enfermedades zoonóticas, como en esta pandemia.

Puntualizó que los recursos fitogenéticos son las principales fuentes de alimentación y de la economía mundial, y que por ello, habría que enfatizar en trabajar en una sinergia integrada y conjunta para transitar y transformar sistemas de producción convencionales hacia sistemas sustentables, en adaptarse y continuar con estrategias ambientalmente amigables que permitan la conservación sostenible de los recursos.

Impulsa UAT la vocación científica de sus estudiantes



Retos y oportunidades en I+D+I en estudiantes de Educación Superior

"PARA CREAR COSAS BUENAS PRIMERO HAY QUE CREER EN ELLAS"

70 AÑOS UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE TAMAULIPAS 1950-2020

DR. JULIO MARTÍNEZ BURNES
Secretario de Investigación y Posgrado de la UAT

RETOS

Desarrollo de investigación

- Mayor participación en los Veranos Científicos.
- Necesidades y oportunidades del entorno social y económico.
- Aprovechar oportunidades.

VERDAD, BELLEZA, PROBIDAD

Cd. Victoria, Tamaulipas.- La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), tiene entre sus metas más importantes, cumplir con el compromiso de fomentar la vocación científica en la juventud universitaria.

Lo anterior lo destacó el Secretario de Investigación y Posgrado de la UAT, Dr. Julio Martínez Burnes, al participar en el 1er. Encuentro Virtual para Jóvenes Investigadores de Tamaulipas, que realizó el Consejo Tamaulipeco de Ciencia y Tecnología (COTACYT).

En su conferencia, reafirmó el compromiso de la administración del Rector José Andrés Suárez Fernández, al trabajar en forma permanente en líneas de acción que contribuyan a impulsar la vocación científica de los estudiantes.

El funcionario universitario dictó la ponencia “Retos y oportunidades en investigación y desarrollo de tecnologías para estudiantes de educación superior”, y en su intervención, se refirió al compromiso de la UAT en la formación de estudiantes de licenciatura y de posgrado de calidad, con competencias importantes, para afrontar un mundo cada vez más globalizado.

Dijo que, en el Plan de Desarrollo Institucional están plasmadas estrategias en este sentido, una de ellas, es detectar estudiantes sobresalientes, y con potencial para formarlos en investigación, como parte del Programa de Formación de Capital Humano.

“Tenemos institucionalizado este programa para formarlos y encaminarlos a las necesidades de las diferentes dependencias académicas o facultades que conforman nuestra universidad”.

“Prepararlos para que después puedan ser candidatos a programas de posgrado de calidad en el padrón nacional o en el extranjero”, indicó.

Puntualizó que se ha trabajado en programas dirigidos a la niñez, donde se les hace partícipes del trabajo científico de la universidad, como por ejemplo en el Día del Investigador, donde los estudiantes pueden exponer sus proyectos e interactuar con los investigadores, además de promover talleres de ciencia en casa con la niñez, la juventud y el desarrollo de las actividades de manera virtual.

Difunde UAT importancia de conservar recursos naturales

Cd. Victoria, Tam.- Por medio de un conversatorio virtual, investigadores en el área de ecología y medio ambiente de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) expusieron una serie de temas con la finalidad de divulgar la importancia de la conservación de los recursos naturales.



El evento realizado vía Facebook Live, estuvo moderado por el Dr. Héctor Garza Torres, Secretario Académico del Instituto de Ecología Aplicada de la UAT, y contó con la participación de la Dra. Madai Rosas Mejía; la Dra. Yolanda Rocío Moreno Ramírez; y del Dr. Leonardo Uriel Arellano Méndez.

Al presentar a los expositores invitados, el Dr. Garza Torres destacó la oportunidad de dar a conocer la importancia de la conservación de los recursos naturales, en el contexto de la pandemia por COVID-19.

El conversatorio, que tuvo como marco la celebración del Día Internacional de la Conservación”, inició con la exposición de la Dra. Madai Rosas Mejía, especializada en entomología.

Habló de la riqueza de la biodiversidad de México y entre otros aspectos, abordó parte de sus experiencias en proyectos que desarrolla en la región de la biosfera El Cielo, en el tema de insectos polinizadores.

Subrayó la importancia de mantener el equilibrio ecológico en la diversidad de plantas, animales, hongos y microorganismos, tras mencionar que la presencia del Sars-Cov-2 se dio precisamente por un desequilibrio en este sentido.

Refirió que de no cuidar la biodiversidad, se pueden perder recursos naturales útiles al ser humano, “y de los que dependemos, y hemos dependido siempre, por ejemplo las especies vegetales, imprescindibles para la alimentación”.

Por su parte, el Dr. Leonardo Uriel Arellano Méndez, especializado en conservación de ecosistemas costeros y cambio climático, se refirió al aumento de gases de efecto invernadero y cómo están afectando al medioambiente en todo el planeta.

Dijo que entre los principales efectos es el descongelamiento del polo norte y en el aumento del nivel medio del mar, tras mencionar que este año ha sido de muchos records, en la temperatura superficial del Océano Atlántico y la generación de 30 huracanes.

Afirmó que debido a la pandemia, hacia el final de este año bajaron los índices de generación de estos gases, y de manera sorprendente, algunos animales se acercaron a zonas civilizadas donde antes fue su hábitat, por lo que fueron invadiendo nuevamente sus espacios.

Finalmente, la Doctora en Ciencias especialista en Genética, Yolanda Rocío Moreno Ramírez, habló de la conservación de los recursos fitogenéticos que están asociados a la alimentación y a la agricultura, y que contemplan a las plantas silvestres, las variedades locales y materiales criollos, así como los materiales mejorados.

“La agricultura es un importante detonador de la modificación o alteración del medioambiente, en este sentido mucha de la transformación de bosques y selvas se da hacia la formación de sistemas de producción para la ganadería y la agricultura”, apuntó.

Indicó que eso ha roto más la frontera entre los ambientes naturales que han evolucionado con sus microorganismos, sus virus, y sus formas asociadas acercándonos más a la mancha antropogénica, lo que ha aumentado más el riesgo de padecer enfermedades zoonóticas, como en esta pandemia.

Puntualizó que los recursos fitogenéticos son las principales fuentes de alimentación y de la economía mundial, y que por ello, habría que enfatizar en trabajar en una sinergia integrada y conjunta para transitar y transformar sistemas de producción convencionales hacia sistemas sustentables, en adaptarse y continuar con estrategias ambientalmente amigables que permitan la conservación sostenible de los recursos.

Realiza UAT concurso de conocimientos en la UAM-Río Bravo



Cd. Victoria, Tamaulipas.- Alumnos de la Unidad Académica Multidisciplinaria Río Bravo (UAMRB) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) participaron en la octava edición del «Concurso de conocimientos de la Licenciatura en Negocios Internacionales», en el marco de la Semana Académica realizada en esta dependencia universitaria.

Los estudiantes de 1°, 3°, 5° 7° y 9° semestre de la Licenciatura en Negocios internacionales participaron en el concurso realizado de manera virtual a través de Microsoft Teams, con el propósito de contribuir con el perfil de egreso del alumno, desarrollando habilidades como el liderazgo, valores y trabajo en equipo.

Los equipos conformados por 6 alumnos representantes del salón, a través de participaciones ordenadas mediante videollamada, contestaron preguntas sobre la especialidad y concursaron en los retos que ponían a prueba sus destrezas y conocimientos.

El equipo ganador fue el representativo del 5° semestre de esta carrera, integrado por: Gladys Alanís, Astrid Bolaños, Griselda González, Carlos González, Cintia Ortiz y Cristina Rocha.

Cabe mencionar que este concurso es realizado anualmente desde el año 2013; sin embargo, esta es la primera ocasión que se realiza de manera virtual y bajo la dirección de la Contador Público, Rita Miranda Olaya, quien al término del evento felicitó a los participantes y organizadores del concurso.

De igual manera, la Directora de la UAM Río Bravo dio el mensaje de clausura de la Semana Académica, e invitó a los universitarios a no bajar el ánimo y a seguir con el ímpetu y entusiasmo por aprender que los caracteriza.

Impulsa UAT la vocación científica de sus estudiantes

Cd. Victoria, Tamaulipas.- La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), tiene entre sus metas más importantes, cumplir con el compromiso de fomentar la vocación científica en la juventud universitaria.

Lo anterior lo destacó el Secretario de Investigación y Posgrado de la UAT, Dr. Julio Martínez Burnes, al participar en el 1er. Encuentro Virtual para Jóvenes Investigadores de Tamaulipas, que realizó el Consejo Tamaulipeco de Ciencia y Tecnología (COTACYT).



En su conferencia, reafirmó el compromiso de la administración del Rector José Andrés Suárez Fernández, al trabajar en forma permanente en líneas de acción que contribuyan a impulsar la vocación científica de los estudiantes.

El funcionario universitario dictó la ponencia “Retos y oportunidades en investigación y desarrollo de tecnologías para estudiantes de educación superior”, y en su intervención, se refirió al compromiso de la UAT en la formación de estudiantes de licenciatura y de posgrado de calidad, con competencias importantes, para afrontar un mundo cada vez más globalizado.

Dijo que, en el Plan de Desarrollo Institucional están plasmadas estrategias en este sentido, una de ellas, es detectar estudiantes sobresalientes, y con potencial para formarlos en investigación, como parte del Programa de Formación de Capital Humano.

“Tenemos institucionalizado este programa para formarlos y encaminarlos a las necesidades de las diferentes dependencias académicas o facultades que conforman nuestra universidad”.

“Prepararlos para que después puedan ser candidatos a programas de posgrado de calidad en el padrón nacional o en el extranjero”, indicó.

Puntualizó que se ha trabajado en programas dirigidos a la niñez, donde se les hace partícipes del trabajo científico de la universidad, como por ejemplo en el Día del Investigador, donde los estudiantes pueden exponer sus proyectos e interactuar con los investigadores, además de promover talleres de ciencia en casa con la niñez, la juventud y el desarrollo de las actividades de manera virtual.

Difunde UAT importancia de conservar recursos naturales



Cd. Victoria, Tam.- Por medio de un conversatorio virtual, investigadores en el área de ecología y medio ambiente de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) expusieron una serie de temas con la finalidad de divulgar la importancia de la conservación de los recursos naturales.

El evento realizado vía Facebook Live, estuvo moderado por el Dr. Héctor Garza Torres, Secretario Académico del Instituto de Ecología Aplicada de la UAT, y contó con la participación de la Dra. Madai Rosas Mejía; la Dra. Yolanda Rocío Moreno Ramírez; y del Dr. Leonardo Uriel Arellano Méndez.

Al presentar a los expositores invitados, el Dr. Garza Torres destacó la oportunidad de dar a conocer la importancia de la conservación de los recursos naturales, en el contexto de la pandemia por COVID-19.

El conversatorio, que tuvo como marco la celebración del Día Internacional de la Conservación”, inició con la exposición de la Dra. Madai Rosas Mejía, especializada en entomología.

Habló de la riqueza de la biodiversidad de México y entre otros aspectos, abordó parte de sus experiencias en proyectos que desarrolla en la región de la biosfera El Cielo, en el tema de insectos polinizadores.

Subrayó la importancia de mantener el equilibrio ecológico en la diversidad de plantas, animales, hongos y microorganismos, tras mencionar que la presencia del Sars-Cov-2 se dio precisamente por un desequilibrio en este sentido.

Refirió que de no cuidar la biodiversidad, se pueden perder recursos naturales útiles al ser humano, “y de los que dependemos, y hemos dependido siempre, por ejemplo las especies vegetales, imprescindibles para la alimentación”.

Por su parte, el Dr. Leonardo Uriel Arellano Méndez, especializado en conservación de ecosistemas costeros y cambio climático, se refirió al aumento de gases de efecto invernadero y cómo están afectando al medioambiente en todo el planeta.

Dijo que entre los principales efectos es el descongelamiento del polo norte y en el aumento del nivel medio del mar, tras mencionar que este año ha sido de muchos records, en la temperatura superficial del Océano Atlántico y la generación de 30 huracanes.

Afirmó que debido a la pandemia, hacia el final de este año bajaron los índices de generación de estos gases, y de manera sorprendente, algunos animales se acercaron a zonas civilizadas donde antes fue su hábitat, por lo que fueron invadiendo nuevamente sus espacios.

Finalmente, la Doctora en Ciencias especialista en Genética, Yolanda Rocío Moreno Ramírez, habló de la conservación de los recursos fitogenéticos que están asociados a la alimentación y a la agricultura, y que contemplan a las plantas silvestres, las variedades locales y materiales criollos, así como los materiales mejorados.

“La agricultura es un importante detonador de la modificación o alteración del medioambiente, en este sentido mucha de la transformación de bosques y selvas se da hacia la formación de sistemas de producción para la ganadería y la agricultura”, apuntó.

Indicó que eso ha roto más la frontera entre los ambientes naturales que han evolucionado con sus microorganismos, sus virus, y sus formas asociadas acercándonos más a la mancha antropogénica, lo que ha aumentado más el riesgo de padecer enfermedades zoonóticas, como en esta pandemia.

Puntualizó que los recursos fitogenéticos son las principales fuentes de alimentación y de la economía mundial, y que por ello, habría que enfatizar en trabajar en una sinergia integrada y conjunta para transitar y transformar sistemas de producción convencionales hacia sistemas sustentables, en adaptarse y continuar con estrategias ambientalmente amigables que permitan la conservación sostenible de los recursos.

Realiza UAT concurso de conocimientos en la UAM-Río Bravo

Cd. Victoria, Tamaulipas.- Alumnos de la Unidad Académica Multidisciplinaria Río Bravo (UAMRB) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) participaron en la octava edición del «Concurso de conocimientos de la Licenciatura en Negocios Internacionales», en el marco de la Semana Académica realizada en esta dependencia universitaria.



Los estudiantes de 1°, 3°, 5° 7° y 9° semestre de la Licenciatura en Negocios internacionales participaron en el concurso realizado de manera virtual a través de Microsoft Teams, con el propósito de contribuir con el perfil de egreso del alumno, desarrollando habilidades como el liderazgo, valores y trabajo en equipo.

Los equipos conformados por 6 alumnos representantes del salón, a través de participaciones ordenadas mediante videollamada, contestaron preguntas sobre la especialidad y concursaron en los retos que ponían a prueba sus destrezas y conocimientos.

El equipo ganador fue el representativo del 5° semestre de esta carrera, integrado por: Gladys Alanís, Astrid Bolaños, Griselda González, Carlos González, Cintia Ortiz y Cristina Rocha.

Cabe mencionar que este concurso es realizado anualmente desde el año 2013; sin embargo, esta es la primera ocasión que se realiza de manera virtual y bajo la dirección de la Contador Público, Rita Miranda Olaya, quien al término del evento felicitó a los participantes y organizadores del concurso.

De igual manera, la Directora de la UAM Río Bravo dio el mensaje de clausura de la Semana Académica, e invitó a los universitarios a no bajar el ánimo y a seguir con el ímpetu y entusiasmo por aprender que los caracteriza.

Impulsa UAT la vocación científica de sus estudiantes



Retos y oportunidades en I+D+I en estudiantes de Educación Superior

"PARA CREAR COSAS BUENAS PRIMERO HAY QUE CREER EN ELLAS"

70 AÑOS UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE TAMAULIPAS 1950-2020

DR. JULIO MARTÍNEZ BURNES
Secretario de Investigación y Posgrado de la UAT

RETOS

Desarrollo de investigación

- Mayor participación en los Veranos Científicos.
- Necesidades y oportunidades del entorno social y económico.
- Aprovechar oportunidades.

VERDAD, BELLEZA, PROBIDAD

Cd. Victoria, Tamaulipas.- La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), tiene entre sus metas más importantes, cumplir con el compromiso de fomentar la vocación científica en la juventud universitaria.

Lo anterior lo destacó el Secretario de Investigación y Posgrado de la UAT, Dr. Julio Martínez Burnes, al participar en el 1er. Encuentro Virtual para Jóvenes Investigadores de Tamaulipas, que realizó el Consejo Tamaulipeco de Ciencia y Tecnología (COTACYT).

En su conferencia, reafirmó el compromiso de la administración del Rector José Andrés Suárez Fernández, al trabajar en forma permanente en líneas de acción que contribuyan a impulsar la vocación científica de los estudiantes.

El funcionario universitario dictó la ponencia “Retos y oportunidades en investigación y desarrollo de tecnologías para estudiantes de educación superior”, y en su intervención, se refirió al compromiso de la UAT en la formación de estudiantes de licenciatura y de posgrado de calidad, con competencias importantes, para afrontar un mundo cada vez más globalizado.

Dijo que, en el Plan de Desarrollo Institucional están plasmadas estrategias en este sentido, una de ellas, es detectar estudiantes sobresalientes, y con potencial para formarlos en investigación, como parte del Programa de Formación de Capital Humano.

“Tenemos institucionalizado este programa para formarlos y encaminarlos a las necesidades de las diferentes dependencias académicas o facultades que conforman nuestra universidad”.

“Prepararlos para que después puedan ser candidatos a programas de posgrado de calidad en el padrón nacional o en el extranjero”, indicó.

Puntualizó que se ha trabajado en programas dirigidos a la niñez, donde se les hace partícipes del trabajo científico de la universidad, como por ejemplo en el Día del Investigador, donde los estudiantes pueden exponer sus proyectos e interactuar con los investigadores, además de promover talleres de ciencia en casa con la niñez, la juventud y el desarrollo de las actividades de manera virtual.

Difunde UAT importancia de conservar recursos naturales

Cd. Victoria, Tam.- Por medio de un conversatorio virtual, investigadores en el área de ecología y medio ambiente de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) expusieron una serie de temas con la finalidad de divulgar la importancia de la conservación de los recursos naturales.



El evento realizado vía Facebook Live, estuvo moderado por el Dr. Héctor Garza Torres, Secretario Académico del Instituto de Ecología Aplicada de la UAT, y contó con la participación de la Dra. Madai Rosas Mejía; la Dra. Yolanda Rocío Moreno Ramírez; y del Dr. Leonardo Uriel Arellano Méndez.

Al presentar a los expositores invitados, el Dr. Garza Torres destacó la oportunidad de dar a conocer la importancia de la conservación de los recursos naturales, en el contexto de la pandemia por COVID-19.

El conversatorio, que tuvo como marco la celebración del Día Internacional de la Conservación”, inició con la exposición de la Dra. Madai Rosas Mejía, especializada en entomología.

Habló de la riqueza de la biodiversidad de México y entre otros aspectos, abordó parte de sus experiencias en proyectos que desarrolla en la región de la biosfera El Cielo, en el tema de insectos polinizadores.

Subrayó la importancia de mantener el equilibrio ecológico en la diversidad de plantas, animales, hongos y microorganismos, tras mencionar que la presencia del Sars-Cov-2 se dio precisamente por un desequilibrio en este sentido.

Refirió que de no cuidar la biodiversidad, se pueden perder recursos naturales útiles al ser humano, “y de los que dependemos, y hemos dependido siempre, por ejemplo las especies vegetales, imprescindibles para la alimentación”.

Por su parte, el Dr. Leonardo Uriel Arellano Méndez, especializado en conservación de ecosistemas costeros y cambio climático, se refirió al aumento de gases de efecto invernadero y cómo están afectando al medioambiente en todo el planeta.

Dijo que entre los principales efectos es el descongelamiento del polo norte y en el aumento del nivel medio del mar, tras mencionar que este año ha sido de muchos records, en la temperatura superficial del Océano Atlántico y la generación de 30 huracanes.

Afirmó que debido a la pandemia, hacia el final de este año bajaron los índices de generación de estos gases, y de manera sorprendente, algunos animales se acercaron a zonas civilizadas donde antes fue su hábitat, por lo que fueron invadiendo nuevamente sus espacios.

Finalmente, la Doctora en Ciencias especialista en Genética, Yolanda Rocío Moreno Ramírez, habló de la conservación de los recursos fitogenéticos que están asociados a la alimentación y a la agricultura, y que contemplan a las plantas silvestres, las variedades locales y materiales criollos, así como los materiales mejorados.

“La agricultura es un importante detonador de la modificación o alteración del medioambiente, en este sentido mucha de la transformación de bosques y selvas se da hacia la formación de sistemas de producción para la ganadería y la agricultura”, apuntó.

Indicó que eso ha roto más la frontera entre los ambientes naturales que han evolucionado con sus microorganismos, sus virus, y sus formas asociadas acercándonos más a la mancha antropogénica, lo que ha aumentado más el riesgo de padecer enfermedades zoonóticas, como en esta pandemia.

Puntualizó que los recursos fitogenéticos son las principales fuentes de alimentación y de la economía mundial, y que por ello, habría que enfatizar en trabajar en una sinergia integrada y conjunta para transitar y transformar sistemas de producción convencionales hacia sistemas sustentables, en adaptarse y continuar con estrategias ambientalmente amigables que permitan la conservación sostenible de los recursos.

Realiza UAT concurso de conocimientos en la UAM-Río Bravo



Cd. Victoria, Tamaulipas.- Alumnos de la Unidad Académica Multidisciplinaria Río Bravo (UAMRB) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) participaron en la octava edición del «Concurso de conocimientos de la Licenciatura en Negocios Internacionales», en el marco de la Semana Académica realizada en esta dependencia universitaria.

Los estudiantes de 1°, 3°, 5° 7° y 9° semestre de la Licenciatura en Negocios internacionales participaron en el concurso realizado de manera virtual a través de Microsoft Teams, con el propósito de contribuir con el perfil de egreso del alumno, desarrollando habilidades como el liderazgo, valores y trabajo en equipo.

Los equipos conformados por 6 alumnos representantes del salón, a través de participaciones ordenadas mediante videollamada, contestaron preguntas sobre la especialidad y concursaron en los retos que ponían a prueba sus destrezas y conocimientos.

El equipo ganador fue el representativo del 5° semestre de esta carrera, integrado por: Gladys Alanís, Astrid Bolaños, Griselda González, Carlos González, Cintia Ortiz y Cristina Rocha.

Cabe mencionar que este concurso es realizado anualmente desde el año 2013; sin embargo, esta es la primera ocasión que se realiza de manera virtual y bajo la dirección de la Contador Público, Rita Miranda Olaya, quien al término del evento felicitó a los participantes y organizadores del concurso.

De igual manera, la Directora de la UAM Río Bravo dio el mensaje de clausura de la Semana Académica, e invitó a los universitarios a no bajar el ánimo y a seguir con el ímpetu y entusiasmo por aprender que los caracteriza.

Impulsa UAT la vocación científica de sus estudiantes

Cd. Victoria, Tamaulipas.- La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), tiene entre sus metas más importantes, cumplir con el compromiso de fomentar la vocación científica en la juventud universitaria.

Lo anterior lo destacó el Secretario de Investigación y Posgrado de la UAT, Dr. Julio Martínez Burnes, al participar en el 1er. Encuentro Virtual para Jóvenes Investigadores de Tamaulipas, que realizó el Consejo Tamaulipeco de Ciencia y Tecnología (COTACYT).



En su conferencia, reafirmó el compromiso de la administración del Rector José Andrés Suárez Fernández, al trabajar en forma permanente en líneas de acción que contribuyan a impulsar la vocación científica de los estudiantes.

El funcionario universitario dictó la ponencia “Retos y oportunidades en investigación y desarrollo de tecnologías para estudiantes de educación superior”, y en su intervención, se refirió al compromiso de la UAT en la formación de estudiantes de licenciatura y de posgrado de calidad, con competencias importantes, para afrontar un mundo cada vez más globalizado.

Dijo que, en el Plan de Desarrollo Institucional están plasmadas estrategias en este sentido, una de ellas, es detectar estudiantes sobresalientes, y con potencial para formarlos en investigación, como parte del Programa de Formación de Capital Humano.

“Tenemos institucionalizado este programa para formarlos y encaminarlos a las necesidades de las diferentes dependencias académicas o facultades que conforman nuestra universidad”.

“Prepararlos para que después puedan ser candidatos a programas de posgrado de calidad en el padrón nacional o en el extranjero”, indicó.

Puntualizó que se ha trabajado en programas dirigidos a la niñez, donde se les hace partícipes del trabajo científico de la universidad, como por ejemplo en el Día del Investigador, donde los estudiantes pueden exponer sus proyectos e interactuar con los investigadores, además de promover talleres de ciencia en casa con la niñez, la juventud y el desarrollo de las actividades de manera virtual.

Difunde UAT importancia de conservar recursos naturales



Cd. Victoria, Tam.- Por medio de un conversatorio virtual, investigadores en el área de ecología y medio ambiente de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) expusieron una serie de temas con la finalidad de divulgar la importancia de la conservación de los recursos naturales.

El evento realizado vía Facebook Live, estuvo moderado por el Dr. Héctor Garza Torres, Secretario Académico del Instituto de Ecología Aplicada de la UAT, y contó con la participación de la Dra. Madai Rosas Mejía; la Dra. Yolanda Rocío Moreno Ramírez; y del Dr. Leonardo Uriel Arellano Méndez.

Al presentar a los expositores invitados, el Dr. Garza Torres destacó la oportunidad de dar a conocer la importancia de la conservación de los recursos naturales, en el contexto de la pandemia por COVID-19.

El conversatorio, que tuvo como marco la celebración del Día Internacional de la Conservación”, inició con la exposición de la Dra. Madai Rosas Mejía, especializada en entomología.

Habló de la riqueza de la biodiversidad de México y entre otros aspectos, abordó parte de sus experiencias en proyectos que desarrolla en la región de la biosfera El Cielo, en el tema de insectos polinizadores.

Subrayó la importancia de mantener el equilibrio ecológico en la diversidad de plantas, animales, hongos y microorganismos, tras mencionar que la presencia del Sars-Cov-2 se dio precisamente por un desequilibrio en este sentido.

Refirió que de no cuidar la biodiversidad, se pueden perder recursos naturales útiles al ser humano, “y de los que dependemos, y hemos dependido siempre, por ejemplo las especies vegetales, imprescindibles para la alimentación”.

Por su parte, el Dr. Leonardo Uriel Arellano Méndez, especializado en conservación de ecosistemas costeros y cambio climático, se refirió al aumento de gases de efecto invernadero y cómo están afectando al medioambiente en todo el planeta.

Dijo que entre los principales efectos es el descongelamiento del polo norte y en el aumento del nivel medio del mar, tras mencionar que este año ha sido de muchos records, en la temperatura superficial del Océano Atlántico y la generación de 30 huracanes.

Afirmó que debido a la pandemia, hacia el final de este año bajaron los índices de generación de estos gases, y de manera sorprendente, algunos animales se acercaron a zonas civilizadas donde antes fue su hábitat, por lo que fueron invadiendo nuevamente sus espacios.

Finalmente, la Doctora en Ciencias especialista en Genética, Yolanda Rocío Moreno Ramírez, habló de la conservación de los recursos fitogenéticos que están asociados a la alimentación y a la agricultura, y que contemplan a las plantas silvestres, las variedades locales y materiales criollos, así como los materiales mejorados.

“La agricultura es un importante detonador de la modificación o alteración del medioambiente, en este sentido mucha de la transformación de bosques y selvas se da hacia la formación de sistemas de producción para la ganadería y la agricultura”, apuntó.

Indicó que eso ha roto más la frontera entre los ambientes naturales que han evolucionado con sus microorganismos, sus virus, y sus formas asociadas acercándonos más a la mancha antropogénica, lo que ha aumentado más el riesgo de padecer enfermedades zoonóticas, como en esta pandemia.

Puntualizó que los recursos fitogenéticos son las principales fuentes de alimentación y de la economía mundial, y que por ello, habría que enfatizar en trabajar en una sinergia integrada y conjunta para transitar y transformar sistemas de producción convencionales hacia sistemas sustentables, en adaptarse y continuar con estrategias ambientalmente amigables que permitan la conservación sostenible de los recursos.

Impulsa UAT la vocación científica de sus estudiantes

Cd. Victoria, Tamaulipas.- La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), tiene entre sus metas más importantes, cumplir con el compromiso de fomentar la vocación científica en la juventud universitaria.

Lo anterior lo destacó el Secretario de Investigación y Posgrado de la UAT, Dr. Julio Martínez Burnes, al participar en el 1er. Encuentro Virtual para Jóvenes Investigadores de Tamaulipas, que realizó el Consejo Tamaulipeco de Ciencia y Tecnología (COTACYT).



En su conferencia, reafirmó el compromiso de la administración del Rector José Andrés Suárez Fernández, al trabajar en forma permanente en líneas de acción que contribuyan a impulsar la vocación científica de los estudiantes.

El funcionario universitario dictó la ponencia “Retos y oportunidades en investigación y desarrollo de tecnologías para estudiantes de educación superior”, y en su intervención, se refirió al compromiso de la UAT en la formación de estudiantes de licenciatura y de posgrado de calidad, con competencias importantes, para afrontar un mundo cada vez más globalizado.

Dijo que, en el Plan de Desarrollo Institucional están plasmadas estrategias en este sentido, una de ellas, es detectar estudiantes sobresalientes, y con potencial para formarlos en investigación, como parte del Programa de Formación de Capital Humano.

“Tenemos institucionalizado este programa para formarlos y encaminarlos a las necesidades de las diferentes dependencias académicas o facultades que conforman nuestra universidad”.

“Prepararlos para que después puedan ser candidatos a programas de posgrado de calidad en el padrón nacional o en el extranjero”, indicó.

Puntualizó que se ha trabajado en programas dirigidos a la niñez, donde se les hace partícipes del trabajo científico de la universidad, como por ejemplo en el Día del Investigador, donde los estudiantes pueden exponer sus proyectos e interactuar con los investigadores, además de promover talleres de ciencia en casa con la niñez, la juventud y el desarrollo de las actividades de manera virtual.

Realiza UAT concurso de conocimientos en la UAM-Río Bravo



Cd. Victoria, Tamaulipas.- Alumnos de la Unidad Académica Multidisciplinaria Río Bravo (UAMRB) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) participaron en la octava edición del «Concurso de conocimientos de la Licenciatura en Negocios Internacionales», en el marco de la Semana Académica realizada en esta dependencia universitaria.

Los estudiantes de 1°, 3°, 5° 7° y 9° semestre de la Licenciatura en Negocios internacionales participaron en el concurso realizado de manera virtual a través de Microsoft Teams, con el propósito de contribuir con el perfil de egreso del alumno, desarrollando habilidades como el liderazgo, valores y trabajo en equipo.

Los equipos conformados por 6 alumnos representantes del salón, a través de participaciones ordenadas mediante videollamada, contestaron preguntas sobre la especialidad y concursaron en los retos que ponían a prueba sus destrezas y conocimientos.

El equipo ganador fue el representativo del 5° semestre de esta carrera, integrado por: Gladys Alanís, Astrid Bolaños, Griselda González, Carlos González, Cintia Ortiz y Cristina Rocha.

Cabe mencionar que este concurso es realizado anualmente desde el año 2013; sin embargo, esta es la primera ocasión que se realiza de manera virtual y bajo la dirección de la Contador Público, Rita Miranda Olaya, quien al término del evento felicitó a los participantes y organizadores del concurso.

De igual manera, la Directora de la UAM Río Bravo dio el mensaje de clausura de la Semana Académica, e invitó a los universitarios a no bajar el ánimo y a seguir con el ímpetu y entusiasmo por aprender que los caracteriza.

Difunde UAT importancia de conservar recursos naturales

Cd. Victoria, Tam.- Por medio de un conversatorio virtual, investigadores en el área de ecología y medio ambiente de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) expusieron una serie de temas con la finalidad de divulgar la importancia de la conservación de los recursos naturales.



El evento realizado vía Facebook Live, estuvo moderado por el Dr. Héctor Garza Torres, Secretario Académico del Instituto de Ecología Aplicada de la UAT, y contó con la participación de la Dra. Madai Rosas Mejía; la Dra. Yolanda Rocío Moreno Ramírez; y del Dr. Leonardo Uriel Arellano Méndez.

Al presentar a los expositores invitados, el Dr. Garza Torres destacó la oportunidad de dar a conocer la importancia de la conservación de los recursos naturales, en el contexto de la pandemia por COVID-19.

El conversatorio, que tuvo como marco la celebración del Día Internacional de la Conservación”, inició con la exposición de la Dra. Madai Rosas Mejía, especializada en entomología.

Habló de la riqueza de la biodiversidad de México y entre otros aspectos, abordó parte de sus experiencias en proyectos que desarrolla en la región de la biosfera El Cielo, en el tema de insectos polinizadores.

Subrayó la importancia de mantener el equilibrio ecológico en la diversidad de plantas, animales, hongos y microorganismos, tras mencionar que la presencia del Sars-Cov-2 se dio precisamente por un desequilibrio en este sentido.

Refirió que de no cuidar la biodiversidad, se pueden perder recursos naturales útiles al ser humano, “y de los que dependemos, y hemos dependido siempre, por ejemplo las especies vegetales, imprescindibles para la alimentación”.

Por su parte, el Dr. Leonardo Uriel Arellano Méndez, especializado en conservación de ecosistemas costeros y cambio climático, se refirió al aumento de gases de efecto invernadero y cómo están afectando al medioambiente en todo el planeta.

Dijo que entre los principales efectos es el descongelamiento del polo norte y en el aumento del nivel medio del mar, tras mencionar que este año ha sido de muchos records, en la temperatura superficial del Océano Atlántico y la generación de 30 huracanes.

Afirmó que debido a la pandemia, hacia el final de este año bajaron los índices de generación de estos gases, y de manera sorprendente, algunos animales se acercaron a zonas civilizadas donde antes fue su hábitat, por lo que fueron invadiendo nuevamente sus espacios.

Finalmente, la Doctora en Ciencias especialista en Genética, Yolanda Rocío Moreno Ramírez, habló de la conservación de los recursos fitogenéticos que están asociados a la alimentación y a la agricultura, y que contemplan a las plantas silvestres, las variedades locales y materiales criollos, así como los materiales mejorados.

“La agricultura es un importante detonador de la modificación o alteración del medioambiente, en este sentido mucha de la transformación de bosques y selvas se da hacia la formación de sistemas de producción para la ganadería y la agricultura”, apuntó.

Indicó que eso ha roto más la frontera entre los ambientes naturales que han evolucionado con sus microorganismos, sus virus, y sus formas asociadas acercándonos más a la mancha antropogénica, lo que ha aumentado más el riesgo de padecer enfermedades zoonóticas, como en esta pandemia.

Puntualizó que los recursos fitogenéticos son las principales fuentes de alimentación y de la economía mundial, y que por ello, habría que enfatizar en trabajar en una sinergia integrada y conjunta para transitar y transformar sistemas de producción convencionales hacia sistemas sustentables, en adaptarse y continuar con estrategias ambientalmente amigables que permitan la conservación sostenible de los recursos.

Realiza UAT concurso de conocimientos en la UAM-Río Bravo



Cd. Victoria, Tamaulipas.- Alumnos de la Unidad Académica Multidisciplinaria Río Bravo (UAMRB) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) participaron en la octava edición del «Concurso de conocimientos de la Licenciatura en Negocios Internacionales», en el marco de la Semana Académica realizada en esta dependencia universitaria.

Los estudiantes de 1°, 3°, 5° 7° y 9° semestre de la Licenciatura en Negocios internacionales participaron en el concurso realizado de manera virtual a través de Microsoft Teams, con el propósito de contribuir con el perfil de egreso del alumno, desarrollando habilidades como el liderazgo, valores y trabajo en equipo.

Los equipos conformados por 6 alumnos representantes del salón, a través de participaciones ordenadas mediante videollamada, contestaron preguntas sobre la especialidad y concursaron en los retos que ponían a prueba sus destrezas y conocimientos.

El equipo ganador fue el representativo del 5° semestre de esta carrera, integrado por: Gladys Alanís, Astrid Bolaños, Griselda González, Carlos González, Cintia Ortiz y Cristina Rocha.

Cabe mencionar que este concurso es realizado anualmente desde el año 2013; sin embargo, esta es la primera ocasión que se realiza de manera virtual y bajo la dirección de la Contador Público, Rita Miranda Olaya, quien al término del evento felicitó a los participantes y organizadores del concurso.

De igual manera, la Directora de la UAM Río Bravo dio el mensaje de clausura de la Semana Académica, e invitó a los universitarios a no bajar el ánimo y a seguir con el ímpetu y entusiasmo por aprender que los caracteriza.