



Universidad Autónoma de Tamaulipas

“Verdad, Belleza, Probidad”

# Síntesis Informativa

Coordinación Ejecutiva de Comunicación Institucional



# UAT

**METRO NOTICIAS**  
www.metronoticias.com.mx

- Presenta UAT muestra experimental de cine digital realizada por estudiantes de Comunicación
- Expone UAT experiencias del programa PERAJ como factor de cambio social

- Atiende UAT los desafíos de la enseñanza clínica en la pandemia
- Presenta UAT muestra experimental de cine digital realizada por estudiantes de Comunicación
- Expone UAT experiencias del programa PERAJ como factor de cambio social
- Expone UAT proyectos en congreso nacional de ciencia agropecuaria

- Atiende UAT los desafíos de la enseñanza clínica en la pandemia
- Presenta UAT muestra experimental de cine digital realizada por estudiantes de Comunicación
- Expone UAT experiencias del programa PERAJ como factor de cambio social
- Expone UAT proyectos en congreso nacional de ciencia agropecuaria

**CNT** Centro  
Noticioso  
Tehuacan

**Ei Redactor**  
de Salud y Tecnología

**Mayo 24**

# IUAT



- Atiende UAT los desafíos de la enseñanza clínica en la pandemia
- Presenta UAT muestra experimental de cine digital realizada por estudiantes de Comunicación
- Expone UAT experiencias del programa PERAJ como factor de cambio social
- Expone UAT proyectos en congreso nacional de ciencia agropecuaria



- Atiende UAT los desafíos de la enseñanza clínica en la pandemia
- Presenta UAT muestra experimental de cine digital realizada por estudiantes de Comunicación
- Expone UAT experiencias del programa PERAJ como factor de cambio social
- Expone UAT proyectos en congreso nacional de ciencia agropecuaria



- Atiende UAT los desafíos de la enseñanza clínica en la pandemia
- Presenta UAT muestra experimental de cine digital realizada por estudiantes de Comunicación

# UAT

**Polémica**

Periodismo de Análisis, Crítica e Información



**NoresteDigital  
Noticias**

**HOYT.am**

- Expone UAT experiencias del programa PERAJ como factor de cambio social
- Expone UAT proyectos en congreso nacional de ciencia agropecuaria
- Atiende UAT los desafíos de la enseñanza clínica en la pandemia
- Presenta UAT muestra experimental de cine digital realizada por estudiantes de Comunicación
- Expone UAT experiencias del programa PERAJ como factor de cambio social
- Expone UAT proyectos en congreso nacional de ciencia agropecuaria
- Atiende UAT los desafíos de la enseñanza clínica en la pandemia
- Presenta UAT muestra experimental de cine digital realizada por estudiantes de Comunicación
- Expone UAT experiencias del programa PERAJ como factor de cambio social
- Expone UAT proyectos en congreso nacional de ciencia agropecuaria

# IUAT

**LA VERDAD**  
DE TAMAULIPAS

- Atiende UAT los desafíos de la enseñanza clínica en la pandemia
- Presenta UAT muestra experimental de cine digital realizada por estudiantes de Comunicación
- Expone UAT experiencias del programa PERAJ como factor de cambio social
- Expone UAT proyectos en congreso nacional de ciencia agropecuaria

50 años  
**EL GRÁFICO**  
LA INFORMACIÓN ES NUESTRA FUERZA

- Atiende UAT los desafíos de la enseñanza clínica en la pandemia
- Presenta UAT muestra experimental de cine digital realizada por estudiantes de Comunicación
- Expone UAT experiencias del programa PERAJ como factor de cambio social
- Expone UAT proyectos en congreso nacional de ciencia agropecuaria

# Presenta UAT muestra experimental de cine digital realizada por estudiantes de Comunicación

La Facultad de Derecho y Ciencias Sociales Tampico (FADYCS) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) presentó la trigésima quinta edición de la Muestra Experimental de Cine Digital denominada “Emoción-Arte: valores y emociones en corto”, en la que participan sus estudiantes de la Licenciatura de Ciencias de la Comunicación.



El claquetazo oficial de apertura a la muestra, que por segunda ocasión se realiza en la modalidad virtual debido a la contingencia sanitaria, estuvo a cargo del Director de la FADYCS, Dr. Marco Antonio Cortina Saint André, con la presencia también del coordinador de la carrera de Comunicación, Dr. Arturo Barrios Puga.

En su mensaje inaugural, el directivo felicitó a los alumnos de los períodos de séptimo y octavo semestre que participan en esta edición correspondiente al ciclo escolar de enero-mayo 2021.

Reconoció el trabajo de los jóvenes universitarios que presentan más de veinte cortometrajes de ficción y documental, abarcando géneros como el drama, la comedia, el suspenso, el documental, y, por primera vez, el *story telling*, aplicando el lenguaje de producción cinematográfica a campañas de sensibilización social y fomentando los valores de superación, esperanza y concientización en esta época de pandemia.

El Director de la Facultad de Derecho de Tampico agregó que los mejores trabajos serán enviados a participar en festivales de cine universitario para que los estudiantes sigan poniendo en alto el nombre de la Universidad Autónoma de Tamaulipas.

Por su parte, el organizador del evento y titular de la materia de Cine, Maestro Antonio Rosales Ibarra, expresó que, a pesar de las condiciones que ha generado la pandemia, los jóvenes demuestran que se pueden producir cortometrajes con pocos recursos técnicos y con las limitaciones propias del confinamiento.

En la plataforma de YouTube se puede disfrutar de la trigésima quinta Muestra de Cortometraje “Emoción-Arte: emociones y valores en corto”. También se puede conocer más de estos trabajos en el sitio de Facebook/ Laboratorio de CINE Digital LCC Fadycs UAT Tampico.

## Expone UAT experiencias del programa PERAJ como factor de cambio social



La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) participó en el Primer Conversatorio Virtual “Experiencias PERAJ como factor de cambio social en el norte de México”, que organiza la Red de Vinculación de la Región Noreste de la ANUIES (Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior) en coordinación con PERAJ México.

Con el objetivo de compartir experiencias e identificar áreas de oportunidad que permitan el desarrollo de actividades conjuntas en beneficio del programa, el conversatorio reunió la participación de ocho universidades, cinco de ellas adheridas a la red de la región noreste y tres invitadas.



Por parte de la UAT, el Mtro. Jorge Antonio Espíndola Álvarez, responsable del programa en la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Rodhe, expuso el tema “Permanece en UAT PERAJ, resiliencia a lo largo de nuestra experiencia”.

En su ponencia destacó que, mediante emociones positivas, compromiso, relaciones, propósitos y logros, se apoya la participación de prestatarios de servicio social como tutores de niños de primarias y secundarias públicas, motivándolos a realizar sus metas mediante la capacidad humana de asumir con flexibilidad situaciones de dificultad y sobreponerse a ellas.

Agregó que el programa UAT PERAJ ha permitido establecer una vinculación entre la comunidad y el quehacer universitario, siendo uno de los principales programas de impacto en apoyo a la responsabilidad social universitaria.

Dijo que se ha constituido en un proyecto que favorece el acercamiento de los directivos de las instituciones de educación superior, los prestatarios de servicio social y la comunidad educativa de nivel básico.

Comentó que es necesaria la creación de una red de colaboración que permita el desarrollo de trabajos de investigación conjunta, crear instrumentos de implementación y evaluación de actividades que se puedan replicar en las demás instituciones, así como promocionar e implementar por medio de las cámaras empresariales un programa de servicio social aplicable para todas las instituciones de educación superior.

Puso de relieve que la UAT, mediante sus facultades y unidades académicas, ha implementado este programa desde 2011, sumando un impacto de ochocientos trece binomios a lo largo de estos nueve años; y que en la UAM Reynosa-Rodhe, de 2013 a la actualidad, se cuenta con siete generaciones, más de doscientos binomios, siete escuelas participantes y más de cincuenta colaboradores en el apoyo y realización del programa.

Durante el conversatorio expusieron ponentes como el físico Armando Jinich Ripstein, presidente de PERAJ México, A. C.; la Dra. Elsa de Jesús Hernández Fuentes, de la Universidad Autónoma de Baja California; la Dra. Lilia Rosa Ávila Meléndez, de la Universidad Autónoma de Chihuahua; la Lic. Verónica Nieto Camacho, de la Universidad Autónoma de Coahuila, y, como moderador del encuentro virtual, el Ing. José Luis Suárez Vera, del Área de Vinculación de la UAM-Reynosa-Rodhe de la UAT.

# Atiende UAT los desafíos de la enseñanza clínica en la pandemia

La Facultad de Medicina de Tampico “Dr. Alberto Romo Caballero” de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) llevó a cabo el ciclo de conferencias denominado “Desafíos en la enseñanza clínica quirúrgica durante el confinamiento por COVID-19.”





**Facultad de Medicina de Tampico**  
 Dr. Alberto Romo Caballero

**DESAFÍOS EN LA ENSEÑANZA CLÍNICA QUIRÚRGICA DURANTE EL CONFINAMIENTO POR COVID 19**

Jose C  
 Roberto C (Invitado)  
 Eduardo A (Invitado)

Visita nuestra página web:  
[medicina.uat.edu.mx](http://medicina.uat.edu.mx)

#YoCreoEnLaUAT



**MedicinaUAT**

El evento reunió por la vía virtual a ponentes de talla internacional como el Dr. Roberto Torres Cisneros, el Dr. José Marcos Félix Castro y el Dr. Eduardo J. Alliego, quienes abordaron temas de relevancia con la medicina y el desarrollo de la pandemia provocada por COVID-19.

En su exposición, el Dr. Roberto Torres Cisneros, cirujano gastroenterólogo, presentó un panorama de la práctica quirúrgica en la pandemia, y comentó que la seguridad de pacientes, cirujanos y equipo quirúrgico es la prioridad.

Dijo que es necesario aislar instalaciones específicas para el tratamiento de pacientes con covid y mantener las otras instalaciones libres de contaminación, así como tener rutas de circulación de pacientes y personal.

Agregó que, de existir incertidumbre sobre el estado de covid del paciente, es necesario contar con el equipo quirúrgico apropiado y disponibilidad de las pruebas, incluido el tiempo de respuesta de los resultados.

Por su parte, el Dr. José Marcos Félix Castro, médico especialista en pediatría y oncología, abordó el tema “Educación quirúrgica y pandemia”.

Dijo que el cambio es necesario aprendiendo del camino, desarrollando resiliencia, adaptación y creatividad en docentes y alumnos; establecer exactamente las competencias, cambiar el paradigma de la evaluación en un diseño activo programático, modificar la visión, cambiar la estructura y mejorar a la persona.

Para finalizar, el Dr. Eduardo J. Alliegro, cirujano pediatra, detalló el tema de la “Nueva normalidad en la enseñanza de la cirugía pediátrica” basado en la experiencia venezolana.

En su conferencia, dijo que la nueva normalidad ha obligado a adaptarse a nuevas tecnologías que permiten la enseñanza en entornos no presenciales, realizar la difusión académica con otros servicios y centros e incrementar las experiencias internacionales.

Concluyó que, a pesar de las múltiples limitaciones tecnológicas, que tal vez han hecho este proceso un poco más lento, el personal de salud y estudiantes de medicina han superado dichas limitaciones con éxito.

# Presenta UAT muestra experimental de cine digital realizada por estudiantes de Comunicación

La Facultad de Derecho y Ciencias Sociales Tampico (FADYCS) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) presentó la trigésima quinta edición de la Muestra Experimental de Cine Digital denominada “Emoción-Arte: valores y emociones en corto”, en la que participan sus estudiantes de la Licenciatura de Ciencias de la Comunicación.



El claquetazo oficial de apertura a la muestra, que por segunda ocasión se realiza en la modalidad virtual debido a la contingencia sanitaria, estuvo a cargo del Director de la FADYCS, Dr. Marco Antonio Cortina Saint André, con la presencia también del coordinador de la carrera de Comunicación, Dr. Arturo Barrios Puga.

En su mensaje inaugural, el directivo felicitó a los alumnos de los períodos de séptimo y octavo semestre que participan en esta edición correspondiente al ciclo escolar de enero-mayo 2021.

Reconoció el trabajo de los jóvenes universitarios que presentan más de veinte cortometrajes de ficción y documental, abarcando géneros como el drama, la comedia, el suspenso, el documental, y, por primera vez, el *story telling*, aplicando el lenguaje de producción cinematográfica a campañas de sensibilización social y fomentando los valores de superación, esperanza y concientización en esta época de pandemia.

El Director de la Facultad de Derecho de Tampico agregó que los mejores trabajos serán enviados a participar en festivales de cine universitario para que los estudiantes sigan poniendo en alto el nombre de la Universidad Autónoma de Tamaulipas.

Por su parte, el organizador del evento y titular de la materia de Cine, Maestro Antonio Rosales Ibarra, expresó que, a pesar de las condiciones que ha generado la pandemia, los jóvenes demuestran que se pueden producir cortometrajes con pocos recursos técnicos y con las limitaciones propias del confinamiento.

En la plataforma de YouTube se puede disfrutar de la trigésima quinta Muestra de Cortometraje “Emoción-Arte: emociones y valores en corto”. También se puede conocer más de estos trabajos en el sitio de Facebook/ Laboratorio de CINE Digital LCC Fadycs UAT Tampico.

## Expone UAT experiencias del programa PERAJ como factor de cambio social



La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) participó en el Primer Conversatorio Virtual “Experiencias PERAJ como factor de cambio social en el norte de México”, que organiza la Red de Vinculación de la Región Noreste de la ANUIES (Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior) en coordinación con PERAJ México.

Con el objetivo de compartir experiencias e identificar áreas de oportunidad que permitan el desarrollo de actividades conjuntas en beneficio del programa, el conversatorio reunió la participación de ocho universidades, cinco de ellas adheridas a la red de la región noreste y tres invitadas.



Por parte de la UAT, el Mtro. Jorge Antonio Espíndola Álvarez, responsable del programa en la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Rodhe, expuso el tema “Permanece en UAT PERAJ, resiliencia a lo largo de nuestra experiencia”.

En su ponencia destacó que, mediante emociones positivas, compromiso, relaciones, propósitos y logros, se apoya la participación de prestatarios de servicio social como tutores de niños de primarias y secundarias públicas, motivándolos a realizar sus metas mediante la capacidad humana de asumir con flexibilidad situaciones de dificultad y sobreponerse a ellas.

Agregó que el programa UAT PERAJ ha permitido establecer una vinculación entre la comunidad y el quehacer universitario, siendo uno de los principales programas de impacto en apoyo a la responsabilidad social universitaria.

Dijo que se ha constituido en un proyecto que favorece el acercamiento de los directivos de las instituciones de educación superior, los prestatarios de servicio social y la comunidad educativa de nivel básico.

Comentó que es necesaria la creación de una red de colaboración que permita el desarrollo de trabajos de investigación conjunta, crear instrumentos de implementación y evaluación de actividades que se puedan replicar en las demás instituciones, así como promocionar e implementar por medio de las cámaras empresariales un programa de servicio social aplicable para todas las instituciones de educación superior.

Puso de relieve que la UAT, mediante sus facultades y unidades académicas, ha implementado este programa desde 2011, sumando un impacto de ochocientos trece binomios a lo largo de estos nueve años; y que en la UAM Reynosa-Rodhe, de 2013 a la actualidad, se cuenta con siete generaciones, más de doscientos binomios, siete escuelas participantes y más de cincuenta colaboradores en el apoyo y realización del programa.

Durante el conversatorio expusieron ponentes como el físico Armando Jinich Ripstein, presidente de PERAJ México, A. C.; la Dra. Elsa de Jesús Hernández Fuentes, de la Universidad Autónoma de Baja California; la Dra. Lilia Rosa Ávila Meléndez, de la Universidad Autónoma de Chihuahua; la Lic. Verónica Nieto Camacho, de la Universidad Autónoma de Coahuila, y, como moderador del encuentro virtual, el Ing. José Luis Suárez Vera, del Área de Vinculación de la UAM-Reynosa-Rodhe de la UAT.

# Expone UAT proyectos en congreso nacional de ciencia agropecuaria

Con la exposición de diversos proyectos, la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) participó en el Octavo Congreso Nacional de Investigación de la Sociedad Mexicana de Ciencia y Tecnología Agropecuaria (SOMECTA).

El congreso realizado de manera virtual tuvo como propósito fomentar la vinculación de productos de la investigación científica y tecnológica e innovación agropecuaria a nivel regional y nacional, así como divulgar resultados de investigaciones a la comunidad académica y público en general.



Participaron diferentes instituciones de educación superior del país, y, por parte de la UAT, se presentaron trabajos de la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa-Aztlán, del Instituto de Ecología Aplicada, de la Facultad de Ingeniería y Ciencias, de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia y de la Unidad Académica Multidisciplinaria Mante.

Entre ellos, el proyecto “Caracterización morfológica de colectas de frijol (*Phaseolus vulgaris* L.) de Tamaulipas, México”, del Instituto de Ecología Aplicada, orientado a evaluar la diversidad morfológica de colecciones de frijol, en el cual se describe el diseño de bloques al azar y producción bajo malla sombra, para la caracterización fenotípica de nueve colecciones de frijol de Tamaulipas.

También se expuso el tema “Respuesta productiva y metabólica en ganado lechero a través del pastoreo de *panicum maximum*”, de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, cuyo objetivo es evaluar el efecto del pastoreo de especies forrajeras sobre el comportamiento productivo y metabólico en vacas lecheras.

De manera conjunta, la Facultad de Veterinaria y el Instituto de Ecología presentaron un proyecto en el cual se describe el análisis de propiedades antioxidantes de trece mieles regionales de la región centro-sur de Tamaulipas junto a seis mieles de marcas comerciales, principalmente para asociar su valor medicinal y riqueza de bioactivos que han ampliado las fronteras apícolas, en particular de las mieles regionales de Tamaulipas, y de las que, sin embargo, se desconocía su valor antioxidante.

# Atiende UAT los desafíos de la enseñanza clínica en la pandemia



## DESAFÍOS EN LA ENSEÑANZA CLÍNICA QUIRÚRGICA DURANTE EL CONFINAMIENTO POR COVID 19



La Facultad de Medicina de Tampico “Dr. Alberto Romo Caballero” de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) llevó a cabo el ciclo de conferencias denominado “Desafíos en la enseñanza clínica quirúrgica durante el confinamiento por COVID-19.”

Visita nuestra página web:  
[medicina.uat.edu.mx](http://medicina.uat.edu.mx)

#YoCreoEnLaUAT



El evento reunió por la vía virtual a ponentes de talla internacional como el Dr. Roberto Torres Cisneros, el Dr. José Marcos Félix Castro y el Dr. Eduardo J. Alliegro, quienes abordaron temas de relevancia con la medicina y el desarrollo de la pandemia provocada por COVID-19.

En su exposición, el Dr. Roberto Torres Cisneros, cirujano gastroenterólogo, presentó un panorama de la práctica quirúrgica en la pandemia, y comentó que la seguridad de pacientes, cirujanos y equipo quirúrgico es la prioridad.

Dijo que es necesario aislar instalaciones específicas para el tratamiento de pacientes con covid y mantener las otras instalaciones libres de contaminación, así como tener rutas de circulación de pacientes y personal.

Agregó que, de existir incertidumbre sobre el estado de covid del paciente, es necesario contar con el equipo quirúrgico apropiado y disponibilidad de las pruebas, incluido el tiempo de respuesta de los resultados.

Por su parte, el Dr. José Marcos Félix Castro, médico especialista en pediatría y oncología, abordó el tema “Educación quirúrgica y pandemia”.

Dijo que el cambio es necesario aprendiendo del camino, desarrollando resiliencia, adaptación y creatividad en docentes y alumnos; establecer exactamente las competencias, cambiar el paradigma de la evaluación en un diseño activo programático, modificar la visión, cambiar la estructura y mejorar a la persona.

Para finalizar, el Dr. Eduardo J. Alliegro, cirujano pediatra, detalló el tema de la “Nueva normalidad en la enseñanza de la cirugía pediátrica” basado en la experiencia venezolana.

En su conferencia, dijo que la nueva normalidad ha obligado a adaptarse a nuevas tecnologías que permiten la enseñanza en entornos no presenciales, realizar la difusión académica con otros servicios y centros e incrementar las experiencias internacionales.

Concluyó que, a pesar de las múltiples limitaciones tecnológicas, que tal vez han hecho este proceso un poco más lento, el personal de salud y estudiantes de medicina han superado dichas limitaciones con éxito.



# Presenta UAT muestra experimental de cine digital realizada por estudiantes de Comunicación

La Facultad de Derecho y Ciencias Sociales Tampico (FADYCS) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) presentó la trigésima quinta edición de la Muestra Experimental de Cine Digital denominada “Emoción-Arte: valores y emociones en corto”, en la que participan sus estudiantes de la Licenciatura de Ciencias de la Comunicación.



El claquetazo oficial de apertura a la muestra, que por segunda ocasión se realiza en la modalidad virtual debido a la contingencia sanitaria, estuvo a cargo del Director de la FADYCS, Dr. Marco Antonio Cortina Saint André, con la presencia también del coordinador de la carrera de Comunicación, Dr. Arturo Barrios Puga.

En su mensaje inaugural, el directivo felicitó a los alumnos de los períodos de séptimo y octavo semestre que participan en esta edición correspondiente al ciclo escolar de enero-mayo 2021.

Reconoció el trabajo de los jóvenes universitarios que presentan más de veinte cortometrajes de ficción y documental, abarcando géneros como el drama, la comedia, el suspenso, el documental, y, por primera vez, el *story telling*, aplicando el lenguaje de producción cinematográfica a campañas de sensibilización social y fomentando los valores de superación, esperanza y concientización en esta época de pandemia.

El Director de la Facultad de Derecho de Tampico agregó que los mejores trabajos serán enviados a participar en festivales de cine universitario para que los estudiantes sigan poniendo en alto el nombre de la Universidad Autónoma de Tamaulipas.

Por su parte, el organizador del evento y titular de la materia de Cine, Maestro Antonio Rosales Ibarra, expresó que, a pesar de las condiciones que ha generado la pandemia, los jóvenes demuestran que se pueden producir cortometrajes con pocos recursos técnicos y con las limitaciones propias del confinamiento.

En la plataforma de YouTube se puede disfrutar de la trigésima quinta Muestra de Cortometraje “Emoción-Arte: emociones y valores en corto”. También se puede conocer más de estos trabajos en el sitio de Facebook/ Laboratorio de CINE Digital LCC Fadycs UAT Tampico.

## Expone UAT experiencias del programa PERAJ como factor de cambio social



La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) participó en el Primer Conversatorio Virtual “Experiencias PERAJ como factor de cambio social en el norte de México”, que organiza la Red de Vinculación de la Región Noreste de la ANUIES (Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior) en coordinación con PERAJ México.

Con el objetivo de compartir experiencias e identificar áreas de oportunidad que permitan el desarrollo de actividades conjuntas en beneficio del programa, el conversatorio reunió la participación de ocho universidades, cinco de ellas adheridas a la red de la región noreste y tres invitadas.

Por parte de la UAT, el Mtro. Jorge Antonio Espíndola Álvarez, responsable del programa en la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Rodhe, expuso el tema “Permanece en UAT PERAJ, resiliencia a lo largo de nuestra experiencia”.

En su ponencia destacó que, mediante emociones positivas, compromiso, relaciones, propósitos y logros, se apoya la participación de prestatarios de servicio social como tutores de niños de primarias y secundarias públicas, motivándolos a realizar sus metas mediante la capacidad humana de asumir con flexibilidad situaciones de dificultad y sobreponerse a ellas.

Agregó que el programa UAT PERAJ ha permitido establecer una vinculación entre la comunidad y el quehacer universitario, siendo uno de los principales programas de impacto en apoyo a la responsabilidad social universitaria.

Dijo que se ha constituido en un proyecto que favorece el acercamiento de los directivos de las instituciones de educación superior, los prestatarios de servicio social y la comunidad educativa de nivel básico.

Comentó que es necesaria la creación de una red de colaboración que permita el desarrollo de trabajos de investigación conjunta, crear instrumentos de implementación y evaluación de actividades que se puedan replicar en las demás instituciones, así como promocionar e implementar por medio de las cámaras empresariales un programa de servicio social aplicable para todas las instituciones de educación superior.

Puso de relieve que la UAT, mediante sus facultades y unidades académicas, ha implementado este programa desde 2011, sumando un impacto de ochocientos trece binomios a lo largo de estos nueve años; y que en la UAM Reynosa-Rodhe, de 2013 a la actualidad, se cuenta con siete generaciones, más de doscientos binomios, siete escuelas participantes y más de cincuenta colaboradores en el apoyo y realización del programa.

Durante el conversatorio expusieron ponentes como el físico Armando Jinich Ripstein, presidente de PERAJ México, A. C.; la Dra. Elsa de Jesús Hernández Fuentes, de la Universidad Autónoma de Baja California; la Dra. Lilia Rosa Ávila Meléndez, de la Universidad Autónoma de Chihuahua; la Lic. Verónica Nieto Camacho, de la Universidad Autónoma de Coahuila, y, como moderador del encuentro virtual, el Ing. José Luis Suárez Vera, del Área de Vinculación de la UAM-Reynosa-Rodhe de la UAT.

# Expone UAT proyectos en congreso nacional de ciencia agropecuaria

Con la exposición de diversos proyectos, la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) participó en el Octavo Congreso Nacional de Investigación de la Sociedad Mexicana de Ciencia y Tecnología Agropecuaria (SOMECTA).

El congreso realizado de manera virtual tuvo como propósito fomentar la vinculación de productos de la investigación científica y tecnológica e innovación agropecuaria a nivel regional y nacional, así como divulgar resultados de investigaciones a la comunidad académica y público en general.



Participaron diferentes instituciones de educación superior del país, y, por parte de la UAT, se presentaron trabajos de la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa-Aztlán, del Instituto de Ecología Aplicada, de la Facultad de Ingeniería y Ciencias, de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia y de la Unidad Académica Multidisciplinaria Mante.

Entre ellos, el proyecto “Caracterización morfológica de colectas de frijol (*Phaseolus vulgaris* L.) de Tamaulipas, México”, del Instituto de Ecología Aplicada, orientado a evaluar la diversidad morfológica de colecciones de frijol, en el cual se describe el diseño de bloques al azar y producción bajo malla sombra, para la caracterización fenotípica de nueve colecciones de frijol de Tamaulipas.

También se expuso el tema “Respuesta productiva y metabólica en ganado lechero a través del pastoreo de *panicum maximum*”, de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, cuyo objetivo es evaluar el efecto del pastoreo de especies forrajeras sobre el comportamiento productivo y metabólico en vacas lecheras.

De manera conjunta, la Facultad de Veterinaria y el Instituto de Ecología presentaron un proyecto en el cual se describe el análisis de propiedades antioxidantes de trece mieles regionales de la región centro-sur de Tamaulipas junto a seis mieles de marcas comerciales, principalmente para asociar su valor medicinal y riqueza de bioactivos que han ampliado las fronteras apícolas, en particular de las mieles regionales de Tamaulipas, y de las que, sin embargo, se desconocía su valor antioxidante.



# Atiende UAT los desafíos de la enseñanza clínica en la pandemia



## DESAFÍOS EN LA ENSEÑANZA CLÍNICA QUIRÚRGICA DURANTE EL CONFINAMIENTO POR COVID 19



La Facultad de Medicina de Tampico “Dr. Alberto Romo Caballero” de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) llevó a cabo el ciclo de conferencias denominado “Desafíos en la enseñanza clínica quirúrgica durante el confinamiento por COVID-19.”

Visita nuestra página web:  
[medicina.uat.edu.mx](http://medicina.uat.edu.mx)

#YoCreoEnLaUAT



El evento reunió por la vía virtual a ponentes de talla internacional como el Dr. Roberto Torres Cisneros, el Dr. José Marcos Félix Castro y el Dr. Eduardo J. Alliego, quienes abordaron temas de relevancia con la medicina y el desarrollo de la pandemia provocada por COVID-19.

En su exposición, el Dr. Roberto Torres Cisneros, cirujano gastroenterólogo, presentó un panorama de la práctica quirúrgica en la pandemia, y comentó que la seguridad de pacientes, cirujanos y equipo quirúrgico es la prioridad.

Dijo que es necesario aislar instalaciones específicas para el tratamiento de pacientes con covid y mantener las otras instalaciones libres de contaminación, así como tener rutas de circulación de pacientes y personal.

Agregó que, de existir incertidumbre sobre el estado de covid del paciente, es necesario contar con el equipo quirúrgico apropiado y disponibilidad de las pruebas, incluido el tiempo de respuesta de los resultados.

Por su parte, el Dr. José Marcos Félix Castro, médico especialista en pediatría y oncología, abordó el tema “Educación quirúrgica y pandemia”.

Dijo que el cambio es necesario aprendiendo del camino, desarrollando resiliencia, adaptación y creatividad en docentes y alumnos; establecer exactamente las competencias, cambiar el paradigma de la evaluación en un diseño activo programático, modificar la visión, cambiar la estructura y mejorar a la persona.

Para finalizar, el Dr. Eduardo J. Alliegro, cirujano pediatra, detalló el tema de la “Nueva normalidad en la enseñanza de la cirugía pediátrica” basado en la experiencia venezolana.

En su conferencia, dijo que la nueva normalidad ha obligado a adaptarse a nuevas tecnologías que permiten la enseñanza en entornos no presenciales, realizar la difusión académica con otros servicios y centros e incrementar las experiencias internacionales.

Concluyó que, a pesar de las múltiples limitaciones tecnológicas, que tal vez han hecho este proceso un poco más lento, el personal de salud y estudiantes de medicina han superado dichas limitaciones con éxito.

## Presenta UAT muestra experimental de cine digital realizada por estudiantes de Comunicación

La Facultad de Derecho y Ciencias Sociales Tampico (FADYCS) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) presentó la trigésima quinta edición de la Muestra Experimental de Cine Digital denominada “Emoción-Arte: valores y emociones en corto”, en la que participan sus estudiantes de la Licenciatura de Ciencias de la Comunicación.



El claquetazo oficial de apertura a la muestra, que por segunda ocasión se realiza en la modalidad virtual debido a la contingencia sanitaria, estuvo a cargo del Director de la FADYCS, Dr. Marco Antonio Cortina Saint André, con la presencia también del coordinador de la carrera de Comunicación, Dr. Arturo Barrios Puga.

En su mensaje inaugural, el directivo felicitó a los alumnos de los períodos de séptimo y octavo semestre que participan en esta edición correspondiente al ciclo escolar de enero-mayo 2021.

Reconoció el trabajo de los jóvenes universitarios que presentan más de veinte cortometrajes de ficción y documental, abarcando géneros como el drama, la comedia, el suspenso, el documental, y, por primera vez, el *story telling*, aplicando el lenguaje de producción cinematográfica a campañas de sensibilización social y fomentando los valores de superación, esperanza y concientización en esta época de pandemia.

El Director de la Facultad de Derecho de Tampico agregó que los mejores trabajos serán enviados a participar en festivales de cine universitario para que los estudiantes sigan poniendo en alto el nombre de la Universidad Autónoma de Tamaulipas.

Por su parte, el organizador del evento y titular de la materia de Cine, Maestro Antonio Rosales Ibarra, expresó que, a pesar de las condiciones que ha generado la pandemia, los jóvenes demuestran que se pueden producir cortometrajes con pocos recursos técnicos y con las limitaciones propias del confinamiento.

En la plataforma de YouTube se puede disfrutar de la trigésima quinta Muestra de Cortometraje “Emoción-Arte: emociones y valores en corto”. También se puede conocer más de estos trabajos en el sitio de Facebook/ Laboratorio de CINE Digital LCC Fadycs UAT Tampico.

## Expone UAT experiencias del programa PERAJ como factor de cambio social



La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) participó en el Primer Conversatorio Virtual “Experiencias PERAJ como factor de cambio social en el norte de México”, que organiza la Red de Vinculación de la Región Noreste de la ANUIES (Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior) en coordinación con PERAJ México.

Con el objetivo de compartir experiencias e identificar áreas de oportunidad que permitan el desarrollo de actividades conjuntas en beneficio del programa, el conversatorio reunió la participación de ocho universidades, cinco de ellas adheridas a la red de la región noreste y tres invitadas.

Por parte de la UAT, el Mtro. Jorge Antonio Espíndola Álvarez, responsable del programa en la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Rodhe, expuso el tema “Permanece en UAT PERAJ, resiliencia a lo largo de nuestra experiencia”.

En su ponencia destacó que, mediante emociones positivas, compromiso, relaciones, propósitos y logros, se apoya la participación de prestatarios de servicio social como tutores de niños de primarias y secundarias públicas, motivándolos a realizar sus metas mediante la capacidad humana de asumir con flexibilidad situaciones de dificultad y sobreponerse a ellas.

Agregó que el programa UAT PERAJ ha permitido establecer una vinculación entre la comunidad y el quehacer universitario, siendo uno de los principales programas de impacto en apoyo a la responsabilidad social universitaria.

Dijo que se ha constituido en un proyecto que favorece el acercamiento de los directivos de las instituciones de educación superior, los prestatarios de servicio social y la comunidad educativa de nivel básico.

Comentó que es necesaria la creación de una red de colaboración que permita el desarrollo de trabajos de investigación conjunta, crear instrumentos de implementación y evaluación de actividades que se puedan replicar en las demás instituciones, así como promocionar e implementar por medio de las cámaras empresariales un programa de servicio social aplicable para todas las instituciones de educación superior.

Puso de relieve que la UAT, mediante sus facultades y unidades académicas, ha implementado este programa desde 2011, sumando un impacto de ochocientos trece binomios a lo largo de estos nueve años; y que en la UAM Reynosa-Rodhe, de 2013 a la actualidad, se cuenta con siete generaciones, más de doscientos binomios, siete escuelas participantes y más de cincuenta colaboradores en el apoyo y realización del programa.

Durante el conversatorio expusieron ponentes como el físico Armando Jinich Ripstein, presidente de PERAJ México, A. C.; la Dra. Elsa de Jesús Hernández Fuentes, de la Universidad Autónoma de Baja California; la Dra. Lilia Rosa Ávila Meléndez, de la Universidad Autónoma de Chihuahua; la Lic. Verónica Nieto Camacho, de la Universidad Autónoma de Coahuila, y, como moderador del encuentro virtual, el Ing. José Luis Suárez Vera, del Área de Vinculación de la UAM-Reynosa-Rodhe de la UAT.



# Expone UAT proyectos en congreso nacional de ciencia agropecuaria

Con la exposición de diversos proyectos, la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) participó en el Octavo Congreso Nacional de Investigación de la Sociedad Mexicana de Ciencia y Tecnología Agropecuaria (SOMECTA).

El congreso realizado de manera virtual tuvo como propósito fomentar la vinculación de productos de la investigación científica y tecnológica e innovación agropecuaria a nivel regional y nacional, así como divulgar resultados de investigaciones a la comunidad académica y público en general.



Participaron diferentes instituciones de educación superior del país, y, por parte de la UAT, se presentaron trabajos de la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa-Aztlán, del Instituto de Ecología Aplicada, de la Facultad de Ingeniería y Ciencias, de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia y de la Unidad Académica Multidisciplinaria Mante.

Entre ellos, el proyecto “Caracterización morfológica de colectas de frijol (*Phaseolus vulgaris* L.) de Tamaulipas, México”, del Instituto de Ecología Aplicada, orientado a evaluar la diversidad morfológica de colecciones de frijol, en el cual se describe el diseño de bloques al azar y producción bajo malla sombra, para la caracterización fenotípica de nueve colecciones de frijol de Tamaulipas.

También se expuso el tema “Respuesta productiva y metabólica en ganado lechero a través del pastoreo de *panicum maximum*”, de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, cuyo objetivo es evaluar el efecto del pastoreo de especies forrajeras sobre el comportamiento productivo y metabólico en vacas lecheras.

De manera conjunta, la Facultad de Veterinaria y el Instituto de Ecología presentaron un proyecto en el cual se describe el análisis de propiedades antioxidantes de trece mieles regionales de la región centro-sur de Tamaulipas junto a seis mieles de marcas comerciales, principalmente para asociar su valor medicinal y riqueza de bioactivos que han ampliado las fronteras apícolas, en particular de las mieles regionales de Tamaulipas, y de las que, sin embargo, se desconocía su valor antioxidante.

# Atiende UAT los desafíos de la enseñanza clínica en la pandemia



## DESAFÍOS EN LA ENSEÑANZA CLÍNICA QUIRÚRGICA DURANTE EL CONFINAMIENTO POR COVID 19



La Facultad de Medicina de Tampico “Dr. Alberto Romo Caballero” de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) llevó a cabo el ciclo de conferencias denominado “Desafíos en la enseñanza clínica quirúrgica durante el confinamiento por COVID-19.”

Visita nuestra página web:  
[medicina.uat.edu.mx](http://medicina.uat.edu.mx)

#YoCreoEnLaUAT



El evento reunió por la vía virtual a ponentes de talla internacional como el Dr. Roberto Torres Cisneros, el Dr. José Marcos Félix Castro y el Dr. Eduardo J. Alliegro, quienes abordaron temas de relevancia con la medicina y el desarrollo de la pandemia provocada por COVID-19.

En su exposición, el Dr. Roberto Torres Cisneros, cirujano gastroenterólogo, presentó un panorama de la práctica quirúrgica en la pandemia, y comentó que la seguridad de pacientes, cirujanos y equipo quirúrgico es la prioridad.

Dijo que es necesario aislar instalaciones específicas para el tratamiento de pacientes con covid y mantener las otras instalaciones libres de contaminación, así como tener rutas de circulación de pacientes y personal.

Agregó que, de existir incertidumbre sobre el estado de covid del paciente, es necesario contar con el equipo quirúrgico apropiado y disponibilidad de las pruebas, incluido el tiempo de respuesta de los resultados.

Por su parte, el Dr. José Marcos Félix Castro, médico especialista en pediatría y oncología, abordó el tema “Educación quirúrgica y pandemia”.

Dijo que el cambio es necesario aprendiendo del camino, desarrollando resiliencia, adaptación y creatividad en docentes y alumnos; establecer exactamente las competencias, cambiar el paradigma de la evaluación en un diseño activo programático, modificar la visión, cambiar la estructura y mejorar a la persona.

Para finalizar, el Dr. Eduardo J. Alliegro, cirujano pediatra, detalló el tema de la “Nueva normalidad en la enseñanza de la cirugía pediátrica” basado en la experiencia venezolana.

En su conferencia, dijo que la nueva normalidad ha obligado a adaptarse a nuevas tecnologías que permiten la enseñanza en entornos no presenciales, realizar la difusión académica con otros servicios y centros e incrementar las experiencias internacionales.

Concluyó que, a pesar de las múltiples limitaciones tecnológicas, que tal vez han hecho este proceso un poco más lento, el personal de salud y estudiantes de medicina han superado dichas limitaciones con éxito.

# Presenta UAT muestra experimental de cine digital realizada por estudiantes de Comunicación

La Facultad de Derecho y Ciencias Sociales Tampico (FADYCS) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) presentó la trigésima quinta edición de la Muestra Experimental de Cine Digital denominada “Emoción-Arte: valores y emociones en corto”, en la que participan sus estudiantes de la Licenciatura de Ciencias de la Comunicación.



El claquetazo oficial de apertura a la muestra, que por segunda ocasión se realiza en la modalidad virtual debido a la contingencia sanitaria, estuvo a cargo del Director de la FADYCS, Dr. Marco Antonio Cortina Saint André, con la presencia también del coordinador de la carrera de Comunicación, Dr. Arturo Barrios Puga.

En su mensaje inaugural, el directivo felicitó a los alumnos de los períodos de séptimo y octavo semestre que participan en esta edición correspondiente al ciclo escolar de enero-mayo 2021.

Reconoció el trabajo de los jóvenes universitarios que presentan más de veinte cortometrajes de ficción y documental, abarcando géneros como el drama, la comedia, el suspenso, el documental, y, por primera vez, el *story telling*, aplicando el lenguaje de producción cinematográfica a campañas de sensibilización social y fomentando los valores de superación, esperanza y concientización en esta época de pandemia.

El Director de la Facultad de Derecho de Tampico agregó que los mejores trabajos serán enviados a participar en festivales de cine universitario para que los estudiantes sigan poniendo en alto el nombre de la Universidad Autónoma de Tamaulipas.

Por su parte, el organizador del evento y titular de la materia de Cine, Maestro Antonio Rosales Ibarra, expresó que, a pesar de las condiciones que ha generado la pandemia, los jóvenes demuestran que se pueden producir cortometrajes con pocos recursos técnicos y con las limitaciones propias del confinamiento.

En la plataforma de YouTube se puede disfrutar de la trigésima quinta Muestra de Cortometraje “Emoción-Arte: emociones y valores en corto”. También se puede conocer más de estos trabajos en el sitio de Facebook/ Laboratorio de CINE Digital LCC Fadycs UAT Tampico.



## Expone UAT experiencias del programa PERAJ como factor de cambio social



La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) participó en el Primer Conversatorio Virtual “Experiencias PERAJ como factor de cambio social en el norte de México”, que organiza la Red de Vinculación de la Región Noreste de la ANUIES (Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior) en coordinación con PERAJ México.

Con el objetivo de compartir experiencias e identificar áreas de oportunidad que permitan el desarrollo de actividades conjuntas en beneficio del programa, el conversatorio reunió la participación de ocho universidades, cinco de ellas adheridas a la red de la región noreste y tres invitadas.

Por parte de la UAT, el Mtro. Jorge Antonio Espíndola Álvarez, responsable del programa en la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Rodhe, expuso el tema “Permanece en UAT PERAJ, resiliencia a lo largo de nuestra experiencia”.

En su ponencia destacó que, mediante emociones positivas, compromiso, relaciones, propósitos y logros, se apoya la participación de prestatarios de servicio social como tutores de niños de primarias y secundarias públicas, motivándolos a realizar sus metas mediante la capacidad humana de asumir con flexibilidad situaciones de dificultad y sobreponerse a ellas.

Agregó que el programa UAT PERAJ ha permitido establecer una vinculación entre la comunidad y el quehacer universitario, siendo uno de los principales programas de impacto en apoyo a la responsabilidad social universitaria.

Dijo que se ha constituido en un proyecto que favorece el acercamiento de los directivos de las instituciones de educación superior, los prestatarios de servicio social y la comunidad educativa de nivel básico.

Comentó que es necesaria la creación de una red de colaboración que permita el desarrollo de trabajos de investigación conjunta, crear instrumentos de implementación y evaluación de actividades que se puedan replicar en las demás instituciones, así como promocionar e implementar por medio de las cámaras empresariales un programa de servicio social aplicable para todas las instituciones de educación superior.

Puso de relieve que la UAT, mediante sus facultades y unidades académicas, ha implementado este programa desde 2011, sumando un impacto de ochocientos trece binomios a lo largo de estos nueve años; y que en la UAM Reynosa-Rodhe, de 2013 a la actualidad, se cuenta con siete generaciones, más de doscientos binomios, siete escuelas participantes y más de cincuenta colaboradores en el apoyo y realización del programa.

Durante el conversatorio expusieron ponentes como el físico Armando Jinich Ripstein, presidente de PERAJ México, A. C.; la Dra. Elsa de Jesús Hernández Fuentes, de la Universidad Autónoma de Baja California; la Dra. Lilia Rosa Ávila Meléndez, de la Universidad Autónoma de Chihuahua; la Lic. Verónica Nieto Camacho, de la Universidad Autónoma de Coahuila, y, como moderador del encuentro virtual, el Ing. José Luis Suárez Vera, del Área de Vinculación de la UAM-Reynosa-Rodhe de la UAT.

# Expone UAT proyectos en congreso nacional de ciencia agropecuaria

Con la exposición de diversos proyectos, la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) participó en el Octavo Congreso Nacional de Investigación de la Sociedad Mexicana de Ciencia y Tecnología Agropecuaria (SOMECTA).

El congreso realizado de manera virtual tuvo como propósito fomentar la vinculación de productos de la investigación científica y tecnológica e innovación agropecuaria a nivel regional y nacional, así como divulgar resultados de investigaciones a la comunidad académica y público en general.



Participaron diferentes instituciones de educación superior del país, y, por parte de la UAT, se presentaron trabajos de la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa-Aztlán, del Instituto de Ecología Aplicada, de la Facultad de Ingeniería y Ciencias, de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia y de la Unidad Académica Multidisciplinaria Mante.

Entre ellos, el proyecto “Caracterización morfológica de colectas de frijol (*Phaseolus vulgaris* L.) de Tamaulipas, México”, del Instituto de Ecología Aplicada, orientado a evaluar la diversidad morfológica de colecciones de frijol, en el cual se describe el diseño de bloques al azar y producción bajo malla sombra, para la caracterización fenotípica de nueve colecciones de frijol de Tamaulipas.

También se expuso el tema “Respuesta productiva y metabólica en ganado lechero a través del pastoreo de *panicum maximum*”, de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, cuyo objetivo es evaluar el efecto del pastoreo de especies forrajeras sobre el comportamiento productivo y metabólico en vacas lecheras.

De manera conjunta, la Facultad de Veterinaria y el Instituto de Ecología presentaron un proyecto en el cual se describe el análisis de propiedades antioxidantes de trece mieles regionales de la región centro-sur de Tamaulipas junto a seis mieles de marcas comerciales, principalmente para asociar su valor medicinal y riqueza de bioactivos que han ampliado las fronteras apícolas, en particular de las mieles regionales de Tamaulipas, y de las que, sin embargo, se desconocía su valor antioxidante.

# Atiende UAT los desafíos de la enseñanza clínica en la pandemia



## DESAFÍOS EN LA ENSEÑANZA CLÍNICA QUIRÚRGICA DURANTE EL CONFINAMIENTO POR COVID 19



La Facultad de Medicina de Tampico “Dr. Alberto Romo Caballero” de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) llevó a cabo el ciclo de conferencias denominado “Desafíos en la enseñanza clínica quirúrgica durante el confinamiento por COVID-19.”

Visita nuestra página web:  
[medicina.uat.edu.mx](http://medicina.uat.edu.mx)

#YoCreoEnLaUAT



El evento reunió por la vía virtual a ponentes de talla internacional como el Dr. Roberto Torres Cisneros, el Dr. José Marcos Félix Castro y el Dr. Eduardo J. Alliego, quienes abordaron temas de relevancia con la medicina y el desarrollo de la pandemia provocada por COVID-19.

En su exposición, el Dr. Roberto Torres Cisneros, cirujano gastroenterólogo, presentó un panorama de la práctica quirúrgica en la pandemia, y comentó que la seguridad de pacientes, cirujanos y equipo quirúrgico es la prioridad.

Dijo que es necesario aislar instalaciones específicas para el tratamiento de pacientes con covid y mantener las otras instalaciones libres de contaminación, así como tener rutas de circulación de pacientes y personal.

Agregó que, de existir incertidumbre sobre el estado de covid del paciente, es necesario contar con el equipo quirúrgico apropiado y disponibilidad de las pruebas, incluido el tiempo de respuesta de los resultados.

Por su parte, el Dr. José Marcos Félix Castro, médico especialista en pediatría y oncología, abordó el tema “Educación quirúrgica y pandemia”.

Dijo que el cambio es necesario aprendiendo del camino, desarrollando resiliencia, adaptación y creatividad en docentes y alumnos; establecer exactamente las competencias, cambiar el paradigma de la evaluación en un diseño activo programático, modificar la visión, cambiar la estructura y mejorar a la persona.



Para finalizar, el Dr. Eduardo J. Alliegro, cirujano pediatra, detalló el tema de la “Nueva normalidad en la enseñanza de la cirugía pediátrica” basado en la experiencia venezolana.

En su conferencia, dijo que la nueva normalidad ha obligado a adaptarse a nuevas tecnologías que permiten la enseñanza en entornos no presenciales, realizar la difusión académica con otros servicios y centros e incrementar las experiencias internacionales.

Concluyó que, a pesar de las múltiples limitaciones tecnológicas, que tal vez han hecho este proceso un poco más lento, el personal de salud y estudiantes de medicina han superado dichas limitaciones con éxito.

# Presenta UAT muestra experimental de cine digital realizada por estudiantes de Comunicación

La Facultad de Derecho y Ciencias Sociales Tampico (FADYCS) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) presentó la trigésima quinta edición de la Muestra Experimental de Cine Digital denominada “Emoción-Arte: valores y emociones en corto”, en la que participan sus estudiantes de la Licenciatura de Ciencias de la Comunicación.



El claquetazo oficial de apertura a la muestra, que por segunda ocasión se realiza en la modalidad virtual debido a la contingencia sanitaria, estuvo a cargo del Director de la FADYCS, Dr. Marco Antonio Cortina Saint André, con la presencia también del coordinador de la carrera de Comunicación, Dr. Arturo Barrios Puga.

En su mensaje inaugural, el directivo felicitó a los alumnos de los períodos de séptimo y octavo semestre que participan en esta edición correspondiente al ciclo escolar de enero-mayo 2021.

Reconoció el trabajo de los jóvenes universitarios que presentan más de veinte cortometrajes de ficción y documental, abarcando géneros como el drama, la comedia, el suspenso, el documental, y, por primera vez, el *story telling*, aplicando el lenguaje de producción cinematográfica a campañas de sensibilización social y fomentando los valores de superación, esperanza y concientización en esta época de pandemia.

El Director de la Facultad de Derecho de Tampico agregó que los mejores trabajos serán enviados a participar en festivales de cine universitario para que los estudiantes sigan poniendo en alto el nombre de la Universidad Autónoma de Tamaulipas.

Por su parte, el organizador del evento y titular de la materia de Cine, Maestro Antonio Rosales Ibarra, expresó que, a pesar de las condiciones que ha generado la pandemia, los jóvenes demuestran que se pueden producir cortometrajes con pocos recursos técnicos y con las limitaciones propias del confinamiento.

En la plataforma de YouTube se puede disfrutar de la trigésima quinta Muestra de Cortometraje “Emoción-Arte: emociones y valores en corto”. También se puede conocer más de estos trabajos en el sitio de Facebook/ Laboratorio de CINE Digital LCC Fadycs UAT Tampico.

## Expone UAT experiencias del programa PERAJ como factor de cambio social



La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) participó en el Primer Conversatorio Virtual “Experiencias PERAJ como factor de cambio social en el norte de México”, que organiza la Red de Vinculación de la Región Noreste de la ANUIES (Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior) en coordinación con PERAJ México.

Con el objetivo de compartir experiencias e identificar áreas de oportunidad que permitan el desarrollo de actividades conjuntas en beneficio del programa, el conversatorio reunió la participación de ocho universidades, cinco de ellas adheridas a la red de la región noreste y tres invitadas.

Por parte de la UAT, el Mtro. Jorge Antonio Espíndola Álvarez, responsable del programa en la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Rodhe, expuso el tema “Permanece en UAT PERAJ, resiliencia a lo largo de nuestra experiencia”.

En su ponencia destacó que, mediante emociones positivas, compromiso, relaciones, propósitos y logros, se apoya la participación de prestatarios de servicio social como tutores de niños de primarias y secundarias públicas, motivándolos a realizar sus metas mediante la capacidad humana de asumir con flexibilidad situaciones de dificultad y sobreponerse a ellas.

Agregó que el programa UAT PERAJ ha permitido establecer una vinculación entre la comunidad y el quehacer universitario, siendo uno de los principales programas de impacto en apoyo a la responsabilidad social universitaria.

Dijo que se ha constituido en un proyecto que favorece el acercamiento de los directivos de las instituciones de educación superior, los prestatarios de servicio social y la comunidad educativa de nivel básico.

Comentó que es necesaria la creación de una red de colaboración que permita el desarrollo de trabajos de investigación conjunta, crear instrumentos de implementación y evaluación de actividades que se puedan replicar en las demás instituciones, así como promocionar e implementar por medio de las cámaras empresariales un programa de servicio social aplicable para todas las instituciones de educación superior.

Puso de relieve que la UAT, mediante sus facultades y unidades académicas, ha implementado este programa desde 2011, sumando un impacto de ochocientos trece binomios a lo largo de estos nueve años; y que en la UAM Reynosa-Rodhe, de 2013 a la actualidad, se cuenta con siete generaciones, más de doscientos binomios, siete escuelas participantes y más de cincuenta colaboradores en el apoyo y realización del programa.

Durante el conversatorio expusieron ponentes como el físico Armando Jinich Ripstein, presidente de PERAJ México, A. C.; la Dra. Elsa de Jesús Hernández Fuentes, de la Universidad Autónoma de Baja California; la Dra. Lilia Rosa Ávila Meléndez, de la Universidad Autónoma de Chihuahua; la Lic. Verónica Nieto Camacho, de la Universidad Autónoma de Coahuila, y, como moderador del encuentro virtual, el Ing. José Luis Suárez Vera, del Área de Vinculación de la UAM-Reynosa-Rodhe de la UAT.

# Expone UAT proyectos en congreso nacional de ciencia agropecuaria

Con la exposición de diversos proyectos, la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) participó en el Octavo Congreso Nacional de Investigación de la Sociedad Mexicana de Ciencia y Tecnología Agropecuaria (SOMECTA).

El congreso realizado de manera virtual tuvo como propósito fomentar la vinculación de productos de la investigación científica y tecnológica e innovación agropecuaria a nivel regional y nacional, así como divulgar resultados de investigaciones a la comunidad académica y público en general.



Participaron diferentes instituciones de educación superior del país, y, por parte de la UAT, se presentaron trabajos de la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa-Aztlán, del Instituto de Ecología Aplicada, de la Facultad de Ingeniería y Ciencias, de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia y de la Unidad Académica Multidisciplinaria Mante.

Entre ellos, el proyecto “Caracterización morfológica de colectas de frijol (*Phaseolus vulgaris* L.) de Tamaulipas, México”, del Instituto de Ecología Aplicada, orientado a evaluar la diversidad morfológica de colecciones de frijol, en el cual se describe el diseño de bloques al azar y producción bajo malla sombra, para la caracterización fenotípica de nueve colecciones de frijol de Tamaulipas.

También se expuso el tema “Respuesta productiva y metabólica en ganado lechero a través del pastoreo de *panicum maximum*”, de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, cuyo objetivo es evaluar el efecto del pastoreo de especies forrajeras sobre el comportamiento productivo y metabólico en vacas lecheras.



De manera conjunta, la Facultad de Veterinaria y el Instituto de Ecología presentaron un proyecto en el cual se describe el análisis de propiedades antioxidantes de trece mieles regionales de la región centro-sur de Tamaulipas junto a seis mieles de marcas comerciales, principalmente para asociar su valor medicinal y riqueza de bioactivos que han ampliado las fronteras apícolas, en particular de las mieles regionales de Tamaulipas, y de las que, sin embargo, se desconocía su valor antioxidante.

# Atiende UAT los desafíos de la enseñanza clínica en la pandemia



## DESAFÍOS EN LA ENSEÑANZA CLÍNICA QUIRÚRGICA DURANTE EL CONFINAMIENTO POR COVID 19



La Facultad de Medicina de Tampico “Dr. Alberto Romo Caballero” de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) llevó a cabo el ciclo de conferencias denominado “Desafíos en la enseñanza clínica quirúrgica durante el confinamiento por COVID-19.”

Visita nuestra página web:  
[medicina.uat.edu.mx](http://medicina.uat.edu.mx)

#YoCreoEnLaUAT



El evento reunió por la vía virtual a ponentes de talla internacional como el Dr. Roberto Torres Cisneros, el Dr. José Marcos Félix Castro y el Dr. Eduardo J. Alliegro, quienes abordaron temas de relevancia con la medicina y el desarrollo de la pandemia provocada por COVID-19.

En su exposición, el Dr. Roberto Torres Cisneros, cirujano gastroenterólogo, presentó un panorama de la práctica quirúrgica en la pandemia, y comentó que la seguridad de pacientes, cirujanos y equipo quirúrgico es la prioridad.

Dijo que es necesario aislar instalaciones específicas para el tratamiento de pacientes con covid y mantener las otras instalaciones libres de contaminación, así como tener rutas de circulación de pacientes y personal.

Agregó que, de existir incertidumbre sobre el estado de covid del paciente, es necesario contar con el equipo quirúrgico apropiado y disponibilidad de las pruebas, incluido el tiempo de respuesta de los resultados.

Por su parte, el Dr. José Marcos Félix Castro, médico especialista en pediatría y oncología, abordó el tema “Educación quirúrgica y pandemia”.

Dijo que el cambio es necesario aprendiendo del camino, desarrollando resiliencia, adaptación y creatividad en docentes y alumnos; establecer exactamente las competencias, cambiar el paradigma de la evaluación en un diseño activo programático, modificar la visión, cambiar la estructura y mejorar a la persona.

Para finalizar, el Dr. Eduardo J. Alliegro, cirujano pediatra, detalló el tema de la “Nueva normalidad en la enseñanza de la cirugía pediátrica” basado en la experiencia venezolana.

En su conferencia, dijo que la nueva normalidad ha obligado a adaptarse a nuevas tecnologías que permiten la enseñanza en entornos no presenciales, realizar la difusión académica con otros servicios y centros e incrementar las experiencias internacionales.

Concluyó que, a pesar de las múltiples limitaciones tecnológicas, que tal vez han hecho este proceso un poco más lento, el personal de salud y estudiantes de medicina han superado dichas limitaciones con éxito.

## Presenta UAT muestra experimental de cine digital realizada por estudiantes de Comunicación

La Facultad de Derecho y Ciencias Sociales Tampico (FADYCS) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) presentó la trigésima quinta edición de la Muestra Experimental de Cine Digital denominada “Emoción-Arte: valores y emociones en corto”, en la que participan sus estudiantes de la Licenciatura de Ciencias de la Comunicación.



El claquetazo oficial de apertura a la muestra, que por segunda ocasión se realiza en la modalidad virtual debido a la contingencia sanitaria, estuvo a cargo del Director de la FADYCS, Dr. Marco Antonio Cortina Saint André, con la presencia también del coordinador de la carrera de Comunicación, Dr. Arturo Barrios Puga.

En su mensaje inaugural, el directivo felicitó a los alumnos de los períodos de séptimo y octavo semestre que participan en esta edición correspondiente al ciclo escolar de enero-mayo 2021.

Reconoció el trabajo de los jóvenes universitarios que presentan más de veinte cortometrajes de ficción y documental, abarcando géneros como el drama, la comedia, el suspenso, el documental, y, por primera vez, el *story telling*, aplicando el lenguaje de producción cinematográfica a campañas de sensibilización social y fomentando los valores de superación, esperanza y concientización en esta época de pandemia.

El Director de la Facultad de Derecho de Tampico agregó que los mejores trabajos serán enviados a participar en festivales de cine universitario para que los estudiantes sigan poniendo en alto el nombre de la Universidad Autónoma de Tamaulipas.

Por su parte, el organizador del evento y titular de la materia de Cine, Maestro Antonio Rosales Ibarra, expresó que, a pesar de las condiciones que ha generado la pandemia, los jóvenes demuestran que se pueden producir cortometrajes con pocos recursos técnicos y con las limitaciones propias del confinamiento.

En la plataforma de YouTube se puede disfrutar de la trigésima quinta Muestra de Cortometraje “Emoción-Arte: emociones y valores en corto”. También se puede conocer más de estos trabajos en el sitio de Facebook/ Laboratorio de CINE Digital LCC Fadycs UAT Tampico.

## Expone UAT experiencias del programa PERAJ como factor de cambio social



La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) participó en el Primer Conversatorio Virtual “Experiencias PERAJ como factor de cambio social en el norte de México”, que organiza la Red de Vinculación de la Región Noreste de la ANUIES (Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior) en coordinación con PERAJ México.

Con el objetivo de compartir experiencias e identificar áreas de oportunidad que permitan el desarrollo de actividades conjuntas en beneficio del programa, el conversatorio reunió la participación de ocho universidades, cinco de ellas adheridas a la red de la región noreste y tres invitadas.

Por parte de la UAT, el Mtro. Jorge Antonio Espíndola Álvarez, responsable del programa en la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Rodhe, expuso el tema “Permanece en UAT PERAJ, resiliencia a lo largo de nuestra experiencia”.

En su ponencia destacó que, mediante emociones positivas, compromiso, relaciones, propósitos y logros, se apoya la participación de prestatarios de servicio social como tutores de niños de primarias y secundarias públicas, motivándolos a realizar sus metas mediante la capacidad humana de asumir con flexibilidad situaciones de dificultad y sobreponerse a ellas.

Agregó que el programa UAT PERAJ ha permitido establecer una vinculación entre la comunidad y el quehacer universitario, siendo uno de los principales programas de impacto en apoyo a la responsabilidad social universitaria.

Dijo que se ha constituido en un proyecto que favorece el acercamiento de los directivos de las instituciones de educación superior, los prestatarios de servicio social y la comunidad educativa de nivel básico.



Comentó que es necesaria la creación de una red de colaboración que permita el desarrollo de trabajos de investigación conjunta, crear instrumentos de implementación y evaluación de actividades que se puedan replicar en las demás instituciones, así como promocionar e implementar por medio de las cámaras empresariales un programa de servicio social aplicable para todas las instituciones de educación superior.

Puso de relieve que la UAT, mediante sus facultades y unidades académicas, ha implementado este programa desde 2011, sumando un impacto de ochocientos trece binomios a lo largo de estos nueve años; y que en la UAM Reynosa-Rodhe, de 2013 a la actualidad, se cuenta con siete generaciones, más de doscientos binomios, siete escuelas participantes y más de cincuenta colaboradores en el apoyo y realización del programa.

Durante el conversatorio expusieron ponentes como el físico Armando Jinich Ripstein, presidente de PERAJ México, A. C.; la Dra. Elsa de Jesús Hernández Fuentes, de la Universidad Autónoma de Baja California; la Dra. Lilia Rosa Ávila Meléndez, de la Universidad Autónoma de Chihuahua; la Lic. Verónica Nieto Camacho, de la Universidad Autónoma de Coahuila, y, como moderador del encuentro virtual, el Ing. José Luis Suárez Vera, del Área de Vinculación de la UAM-Reynosa-Rodhe de la UAT.

# Expone UAT proyectos en congreso nacional de ciencia agropecuaria

Con la exposición de diversos proyectos, la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) participó en el Octavo Congreso Nacional de Investigación de la Sociedad Mexicana de Ciencia y Tecnología Agropecuaria (SOMECTA).

El congreso realizado de manera virtual tuvo como propósito fomentar la vinculación de productos de la investigación científica y tecnológica e innovación agropecuaria a nivel regional y nacional, así como divulgar resultados de investigaciones a la comunidad académica y público en general.



Participaron diferentes instituciones de educación superior del país, y, por parte de la UAT, se presentaron trabajos de la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa-Aztlán, del Instituto de Ecología Aplicada, de la Facultad de Ingeniería y Ciencias, de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia y de la Unidad Académica Multidisciplinaria Mante.

Entre ellos, el proyecto “Caracterización morfológica de colectas de frijol (*Phaseolus vulgaris* L.) de Tamaulipas, México”, del Instituto de Ecología Aplicada, orientado a evaluar la diversidad morfológica de colecciones de frijol, en el cual se describe el diseño de bloques al azar y producción bajo malla sombra, para la caracterización fenotípica de nueve colecciones de frijol de Tamaulipas.

También se expuso el tema “Respuesta productiva y metabólica en ganado lechero a través del pastoreo de *panicum maximum*”, de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, cuyo objetivo es evaluar el efecto del pastoreo de especies forrajeras sobre el comportamiento productivo y metabólico en vacas lecheras.

De manera conjunta, la Facultad de Veterinaria y el Instituto de Ecología presentaron un proyecto en el cual se describe el análisis de propiedades antioxidantes de trece mieles regionales de la región centro-sur de Tamaulipas junto a seis mieles de marcas comerciales, principalmente para asociar su valor medicinal y riqueza de bioactivos que han ampliado las fronteras apícolas, en particular de las mieles regionales de Tamaulipas, y de las que, sin embargo, se desconocía su valor antioxidante.

# Atiende UAT los desafíos de la enseñanza clínica en la pandemia



## DESAFÍOS EN LA ENSEÑANZA CLÍNICA QUIRÚRGICA DURANTE EL CONFINAMIENTO POR COVID 19



La Facultad de Medicina de Tampico “Dr. Alberto Romo Caballero” de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) llevó a cabo el ciclo de conferencias denominado “Desafíos en la enseñanza clínica quirúrgica durante el confinamiento por COVID-19.”

Visita nuestra página web:  
[medicina.uat.edu.mx](http://medicina.uat.edu.mx)

#YoCreoEnLaUAT



El evento reunió por la vía virtual a ponentes de talla internacional como el Dr. Roberto Torres Cisneros, el Dr. José Marcos Félix Castro y el Dr. Eduardo J. Alliegro, quienes abordaron temas de relevancia con la medicina y el desarrollo de la pandemia provocada por COVID-19.

En su exposición, el Dr. Roberto Torres Cisneros, cirujano gastroenterólogo, presentó un panorama de la práctica quirúrgica en la pandemia, y comentó que la seguridad de pacientes, cirujanos y equipo quirúrgico es la prioridad.

Dijo que es necesario aislar instalaciones específicas para el tratamiento de pacientes con covid y mantener las otras instalaciones libres de contaminación, así como tener rutas de circulación de pacientes y personal.

Agregó que, de existir incertidumbre sobre el estado de covid del paciente, es necesario contar con el equipo quirúrgico apropiado y disponibilidad de las pruebas, incluido el tiempo de respuesta de los resultados.

Por su parte, el Dr. José Marcos Félix Castro, médico especialista en pediatría y oncología, abordó el tema “Educación quirúrgica y pandemia”.

Dijo que el cambio es necesario aprendiendo del camino, desarrollando resiliencia, adaptación y creatividad en docentes y alumnos; establecer exactamente las competencias, cambiar el paradigma de la evaluación en un diseño activo programático, modificar la visión, cambiar la estructura y mejorar a la persona.

Para finalizar, el Dr. Eduardo J. Alliegro, cirujano pediatra, detalló el tema de la “Nueva normalidad en la enseñanza de la cirugía pediátrica” basado en la experiencia venezolana.

En su conferencia, dijo que la nueva normalidad ha obligado a adaptarse a nuevas tecnologías que permiten la enseñanza en entornos no presenciales, realizar la difusión académica con otros servicios y centros e incrementar las experiencias internacionales.

Concluyó que, a pesar de las múltiples limitaciones tecnológicas, que tal vez han hecho este proceso un poco más lento, el personal de salud y estudiantes de medicina han superado dichas limitaciones con éxito.

# Presenta UAT muestra experimental de cine digital realizada por estudiantes de Comunicación

La Facultad de Derecho y Ciencias Sociales Tampico (FADYCS) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) presentó la trigésima quinta edición de la Muestra Experimental de Cine Digital denominada “Emoción-Arte: valores y emociones en corto”, en la que participan sus estudiantes de la Licenciatura de Ciencias de la Comunicación.



El claquetazo oficial de apertura a la muestra, que por segunda ocasión se realiza en la modalidad virtual debido a la contingencia sanitaria, estuvo a cargo del Director de la FADYCS, Dr. Marco Antonio Cortina Saint André, con la presencia también del coordinador de la carrera de Comunicación, Dr. Arturo Barrios Puga.



En su mensaje inaugural, el directivo felicitó a los alumnos de los períodos de séptimo y octavo semestre que participan en esta edición correspondiente al ciclo escolar de enero-mayo 2021.

Reconoció el trabajo de los jóvenes universitarios que presentan más de veinte cortometrajes de ficción y documental, abarcando géneros como el drama, la comedia, el suspenso, el documental, y, por primera vez, el *story telling*, aplicando el lenguaje de producción cinematográfica a campañas de sensibilización social y fomentando los valores de superación, esperanza y concientización en esta época de pandemia.

El Director de la Facultad de Derecho de Tampico agregó que los mejores trabajos serán enviados a participar en festivales de cine universitario para que los estudiantes sigan poniendo en alto el nombre de la Universidad Autónoma de Tamaulipas.

Por su parte, el organizador del evento y titular de la materia de Cine, Maestro Antonio Rosales Ibarra, expresó que, a pesar de las condiciones que ha generado la pandemia, los jóvenes demuestran que se pueden producir cortometrajes con pocos recursos técnicos y con las limitaciones propias del confinamiento.

En la plataforma de YouTube se puede disfrutar de la trigésima quinta Muestra de Cortometraje “Emoción-Arte: emociones y valores en corto”. También se puede conocer más de estos trabajos en el sitio de Facebook/ Laboratorio de CINE Digital LCC Fadycs UAT Tampico.

## Expone UAT experiencias del programa PERAJ como factor de cambio social



La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) participó en el Primer Conversatorio Virtual “Experiencias PERAJ como factor de cambio social en el norte de México”, que organiza la Red de Vinculación de la Región Noreste de la ANUIES (Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior) en coordinación con PERAJ México.

Con el objetivo de compartir experiencias e identificar áreas de oportunidad que permitan el desarrollo de actividades conjuntas en beneficio del programa, el conversatorio reunió la participación de ocho universidades, cinco de ellas adheridas a la red de la región noreste y tres invitadas.

Por parte de la UAT, el Mtro. Jorge Antonio Espíndola Álvarez, responsable del programa en la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Rodhe, expuso el tema “Permanece en UAT PERAJ, resiliencia a lo largo de nuestra experiencia”.

En su ponencia destacó que, mediante emociones positivas, compromiso, relaciones, propósitos y logros, se apoya la participación de prestatarios de servicio social como tutores de niños de primarias y secundarias públicas, motivándolos a realizar sus metas mediante la capacidad humana de asumir con flexibilidad situaciones de dificultad y sobreponerse a ellas.

Agregó que el programa UAT PERAJ ha permitido establecer una vinculación entre la comunidad y el quehacer universitario, siendo uno de los principales programas de impacto en apoyo a la responsabilidad social universitaria.

Dijo que se ha constituido en un proyecto que favorece el acercamiento de los directivos de las instituciones de educación superior, los prestatarios de servicio social y la comunidad educativa de nivel básico.

Comentó que es necesaria la creación de una red de colaboración que permita el desarrollo de trabajos de investigación conjunta, crear instrumentos de implementación y evaluación de actividades que se puedan replicar en las demás instituciones, así como promocionar e implementar por medio de las cámaras empresariales un programa de servicio social aplicable para todas las instituciones de educación superior.

Puso de relieve que la UAT, mediante sus facultades y unidades académicas, ha implementado este programa desde 2011, sumando un impacto de ochocientos trece binomios a lo largo de estos nueve años; y que en la UAM Reynosa-Rodhe, de 2013 a la actualidad, se cuenta con siete generaciones, más de doscientos binomios, siete escuelas participantes y más de cincuenta colaboradores en el apoyo y realización del programa.

Durante el conversatorio expusieron ponentes como el físico Armando Jinich Ripstein, presidente de PERAJ México, A. C.; la Dra. Elsa de Jesús Hernández Fuentes, de la Universidad Autónoma de Baja California; la Dra. Lilia Rosa Ávila Meléndez, de la Universidad Autónoma de Chihuahua; la Lic. Verónica Nieto Camacho, de la Universidad Autónoma de Coahuila, y, como moderador del encuentro virtual, el Ing. José Luis Suárez Vera, del Área de Vinculación de la UAM-Reynosa-Rodhe de la UAT.

# Expone UAT proyectos en congreso nacional de ciencia agropecuaria

Con la exposición de diversos proyectos, la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) participó en el Octavo Congreso Nacional de Investigación de la Sociedad Mexicana de Ciencia y Tecnología Agropecuaria (SOMECTA).

El congreso realizado de manera virtual tuvo como propósito fomentar la vinculación de productos de la investigación científica y tecnológica e innovación agropecuaria a nivel regional y nacional, así como divulgar resultados de investigaciones a la comunidad académica y público en general.



Participaron diferentes instituciones de educación superior del país, y, por parte de la UAT, se presentaron trabajos de la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa-Aztlán, del Instituto de Ecología Aplicada, de la Facultad de Ingeniería y Ciencias, de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia y de la Unidad Académica Multidisciplinaria Mante.

Entre ellos, el proyecto “Caracterización morfológica de colectas de frijol (*Phaseolus vulgaris* L.) de Tamaulipas, México”, del Instituto de Ecología Aplicada, orientado a evaluar la diversidad morfológica de colecciones de frijol, en el cual se describe el diseño de bloques al azar y producción bajo malla sombra, para la caracterización fenotípica de nueve colecciones de frijol de Tamaulipas.

También se expuso el tema “Respuesta productiva y metabólica en ganado lechero a través del pastoreo de *panicum maximum*”, de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, cuyo objetivo es evaluar el efecto del pastoreo de especies forrajeras sobre el comportamiento productivo y metabólico en vacas lecheras.

De manera conjunta, la Facultad de Veterinaria y el Instituto de Ecología presentaron un proyecto en el cual se describe el análisis de propiedades antioxidantes de trece mieles regionales de la región centro-sur de Tamaulipas junto a seis mieles de marcas comerciales, principalmente para asociar su valor medicinal y riqueza de bioactivos que han ampliado las fronteras apícolas, en particular de las mieles regionales de Tamaulipas, y de las que, sin embargo, se desconocía su valor antioxidante.

# Atiende UAT los desafíos de la enseñanza clínica en la pandemia



## DESAFÍOS EN LA ENSEÑANZA CLÍNICA QUIRÚRGICA DURANTE EL CONFINAMIENTO POR COVID 19



La Facultad de Medicina de Tampico “Dr. Alberto Romo Caballero” de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) llevó a cabo el ciclo de conferencias denominado “Desafíos en la enseñanza clínica quirúrgica durante el confinamiento por COVID-19.”

Visita nuestra página web:  
[medicina.uat.edu.mx](http://medicina.uat.edu.mx)

#YoCreoEnLaUAT



El evento reunió por la vía virtual a ponentes de talla internacional como el Dr. Roberto Torres Cisneros, el Dr. José Marcos Félix Castro y el Dr. Eduardo J. Alliego, quienes abordaron temas de relevancia con la medicina y el desarrollo de la pandemia provocada por COVID-19.



En su exposición, el Dr. Roberto Torres Cisneros, cirujano gastroenterólogo, presentó un panorama de la práctica quirúrgica en la pandemia, y comentó que la seguridad de pacientes, cirujanos y equipo quirúrgico es la prioridad.

Dijo que es necesario aislar instalaciones específicas para el tratamiento de pacientes con covid y mantener las otras instalaciones libres de contaminación, así como tener rutas de circulación de pacientes y personal.

Agregó que, de existir incertidumbre sobre el estado de covid del paciente, es necesario contar con el equipo quirúrgico apropiado y disponibilidad de las pruebas, incluido el tiempo de respuesta de los resultados.

Por su parte, el Dr. José Marcos Félix Castro, médico especialista en pediatría y oncología, abordó el tema “Educación quirúrgica y pandemia”.

Dijo que el cambio es necesario aprendiendo del camino, desarrollando resiliencia, adaptación y creatividad en docentes y alumnos; establecer exactamente las competencias, cambiar el paradigma de la evaluación en un diseño activo programático, modificar la visión, cambiar la estructura y mejorar a la persona.

Para finalizar, el Dr. Eduardo J. Alliegro, cirujano pediatra, detalló el tema de la “Nueva normalidad en la enseñanza de la cirugía pediátrica” basado en la experiencia venezolana.

En su conferencia, dijo que la nueva normalidad ha obligado a adaptarse a nuevas tecnologías que permiten la enseñanza en entornos no presenciales, realizar la difusión académica con otros servicios y centros e incrementar las experiencias internacionales.

Concluyó que, a pesar de las múltiples limitaciones tecnológicas, que tal vez han hecho este proceso un poco más lento, el personal de salud y estudiantes de medicina han superado dichas limitaciones con éxito.

# Presenta UAT muestra experimental de cine digital realizada por estudiantes de Comunicación

La Facultad de Derecho y Ciencias Sociales Tampico (FADYCS) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) presentó la trigésima quinta edición de la Muestra Experimental de Cine Digital denominada “Emoción-Arte: valores y emociones en corto”, en la que participan sus estudiantes de la Licenciatura de Ciencias de la Comunicación.



El claquetazo oficial de apertura a la muestra, que por segunda ocasión se realiza en la modalidad virtual debido a la contingencia sanitaria, estuvo a cargo del Director de la FADYCS, Dr. Marco Antonio Cortina Saint André, con la presencia también del coordinador de la carrera de Comunicación, Dr. Arturo Barrios Puga.

En su mensaje inaugural, el directivo felicitó a los alumnos de los períodos de séptimo y octavo semestre que participan en esta edición correspondiente al ciclo escolar de enero-mayo 2021.

Reconoció el trabajo de los jóvenes universitarios que presentan más de veinte cortometrajes de ficción y documental, abarcando géneros como el drama, la comedia, el suspenso, el documental, y, por primera vez, el *story telling*, aplicando el lenguaje de producción cinematográfica a campañas de sensibilización social y fomentando los valores de superación, esperanza y concientización en esta época de pandemia.

El Director de la Facultad de Derecho de Tampico agregó que los mejores trabajos serán enviados a participar en festivales de cine universitario para que los estudiantes sigan poniendo en alto el nombre de la Universidad Autónoma de Tamaulipas.

Por su parte, el organizador del evento y titular de la materia de Cine, Maestro Antonio Rosales Ibarra, expresó que, a pesar de las condiciones que ha generado la pandemia, los jóvenes demuestran que se pueden producir cortometrajes con pocos recursos técnicos y con las limitaciones propias del confinamiento.

En la plataforma de YouTube se puede disfrutar de la trigésima quinta Muestra de Cortometraje “Emoción-Arte: emociones y valores en corto”. También se puede conocer más de estos trabajos en el sitio de Facebook/ Laboratorio de CINE Digital LCC Fadycs UAT Tampico.

## Expone UAT experiencias del programa PERAJ como factor de cambio social



La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) participó en el Primer Conversatorio Virtual “Experiencias PERAJ como factor de cambio social en el norte de México”, que organiza la Red de Vinculación de la Región Noreste de la ANUIES (Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior) en coordinación con PERAJ México.

Con el objetivo de compartir experiencias e identificar áreas de oportunidad que permitan el desarrollo de actividades conjuntas en beneficio del programa, el conversatorio reunió la participación de ocho universidades, cinco de ellas adheridas a la red de la región noreste y tres invitadas.

Por parte de la UAT, el Mtro. Jorge Antonio Espíndola Álvarez, responsable del programa en la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Rodhe, expuso el tema “Permanece en UAT PERAJ, resiliencia a lo largo de nuestra experiencia”.

En su ponencia destacó que, mediante emociones positivas, compromiso, relaciones, propósitos y logros, se apoya la participación de prestatarios de servicio social como tutores de niños de primarias y secundarias públicas, motivándolos a realizar sus metas mediante la capacidad humana de asumir con flexibilidad situaciones de dificultad y sobreponerse a ellas.

Agregó que el programa UAT PERAJ ha permitido establecer una vinculación entre la comunidad y el quehacer universitario, siendo uno de los principales programas de impacto en apoyo a la responsabilidad social universitaria.

Dijo que se ha constituido en un proyecto que favorece el acercamiento de los directivos de las instituciones de educación superior, los prestatarios de servicio social y la comunidad educativa de nivel básico.

Comentó que es necesaria la creación de una red de colaboración que permita el desarrollo de trabajos de investigación conjunta, crear instrumentos de implementación y evaluación de actividades que se puedan replicar en las demás instituciones, así como promocionar e implementar por medio de las cámaras empresariales un programa de servicio social aplicable para todas las instituciones de educación superior.

Puso de relieve que la UAT, mediante sus facultades y unidades académicas, ha implementado este programa desde 2011, sumando un impacto de ochocientos trece binomios a lo largo de estos nueve años; y que en la UAM Reynosa-Rodhe, de 2013 a la actualidad, se cuenta con siete generaciones, más de doscientos binomios, siete escuelas participantes y más de cincuenta colaboradores en el apoyo y realización del programa.

Durante el conversatorio expusieron ponentes como el físico Armando Jinich Ripstein, presidente de PERAJ México, A. C.; la Dra. Elsa de Jesús Hernández Fuentes, de la Universidad Autónoma de Baja California; la Dra. Lilia Rosa Ávila Meléndez, de la Universidad Autónoma de Chihuahua; la Lic. Verónica Nieto Camacho, de la Universidad Autónoma de Coahuila, y, como moderador del encuentro virtual, el Ing. José Luis Suárez Vera, del Área de Vinculación de la UAM-Reynosa-Rodhe de la UAT.

# Expone UAT proyectos en congreso nacional de ciencia agropecuaria

Con la exposición de diversos proyectos, la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) participó en el Octavo Congreso Nacional de Investigación de la Sociedad Mexicana de Ciencia y Tecnología Agropecuaria (SOMECTA).

El congreso realizado de manera virtual tuvo como propósito fomentar la vinculación de productos de la investigación científica y tecnológica e innovación agropecuaria a nivel regional y nacional, así como divulgar resultados de investigaciones a la comunidad académica y público en general.





Participaron diferentes instituciones de educación superior del país, y, por parte de la UAT, se presentaron trabajos de la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa-Aztlán, del Instituto de Ecología Aplicada, de la Facultad de Ingeniería y Ciencias, de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia y de la Unidad Académica Multidisciplinaria Mante.

Entre ellos, el proyecto “Caracterización morfológica de colectas de frijol (*Phaseolus vulgaris* L.) de Tamaulipas, México”, del Instituto de Ecología Aplicada, orientado a evaluar la diversidad morfológica de colecciones de frijol, en el cual se describe el diseño de bloques al azar y producción bajo malla sombra, para la caracterización fenotípica de nueve colecciones de frijol de Tamaulipas.

También se expuso el tema “Respuesta productiva y metabólica en ganado lechero a través del pastoreo de *panicum maximum*”, de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, cuyo objetivo es evaluar el efecto del pastoreo de especies forrajeras sobre el comportamiento productivo y metabólico en vacas lecheras.

De manera conjunta, la Facultad de Veterinaria y el Instituto de Ecología presentaron un proyecto en el cual se describe el análisis de propiedades antioxidantes de trece mieles regionales de la región centro-sur de Tamaulipas junto a seis mieles de marcas comerciales, principalmente para asociar su valor medicinal y riqueza de bioactivos que han ampliado las fronteras apícolas, en particular de las mieles regionales de Tamaulipas, y de las que, sin embargo, se desconocía su valor antioxidante.

# Atiende UAT los desafíos de la enseñanza clínica en la pandemia



## DESAFÍOS EN LA ENSEÑANZA CLÍNICA QUIRÚRGICA DURANTE EL CONFINAMIENTO POR COVID 19



La Facultad de Medicina de Tampico “Dr. Alberto Romo Caballero” de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) llevó a cabo el ciclo de conferencias denominado “Desafíos en la enseñanza clínica quirúrgica durante el confinamiento por COVID-19.”

Visita nuestra página web:  
[medicina.uat.edu.mx](http://medicina.uat.edu.mx)

#YoCreoEnLaUAT



El evento reunió por la vía virtual a ponentes de talla internacional como el Dr. Roberto Torres Cisneros, el Dr. José Marcos Félix Castro y el Dr. Eduardo J. Alliego, quienes abordaron temas de relevancia con la medicina y el desarrollo de la pandemia provocada por COVID-19.

En su exposición, el Dr. Roberto Torres Cisneros, cirujano gastroenterólogo, presentó un panorama de la práctica quirúrgica en la pandemia, y comentó que la seguridad de pacientes, cirujanos y equipo quirúrgico es la prioridad.

Dijo que es necesario aislar instalaciones específicas para el tratamiento de pacientes con covid y mantener las otras instalaciones libres de contaminación, así como tener rutas de circulación de pacientes y personal.

Agregó que, de existir incertidumbre sobre el estado de covid del paciente, es necesario contar con el equipo quirúrgico apropiado y disponibilidad de las pruebas, incluido el tiempo de respuesta de los resultados.

Por su parte, el Dr. José Marcos Félix Castro, médico especialista en pediatría y oncología, abordó el tema “Educación quirúrgica y pandemia”.

Dijo que el cambio es necesario aprendiendo del camino, desarrollando resiliencia, adaptación y creatividad en docentes y alumnos; establecer exactamente las competencias, cambiar el paradigma de la evaluación en un diseño activo programático, modificar la visión, cambiar la estructura y mejorar a la persona.

Para finalizar, el Dr. Eduardo J. Alliegro, cirujano pediatra, detalló el tema de la “Nueva normalidad en la enseñanza de la cirugía pediátrica” basado en la experiencia venezolana.

En su conferencia, dijo que la nueva normalidad ha obligado a adaptarse a nuevas tecnologías que permiten la enseñanza en entornos no presenciales, realizar la difusión académica con otros servicios y centros e incrementar las experiencias internacionales.

Concluyó que, a pesar de las múltiples limitaciones tecnológicas, que tal vez han hecho este proceso un poco más lento, el personal de salud y estudiantes de medicina han superado dichas limitaciones con éxito.

# Presenta UAT muestra experimental de cine digital realizada por estudiantes de Comunicación

La Facultad de Derecho y Ciencias Sociales Tampico (FADYCS) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) presentó la trigésima quinta edición de la Muestra Experimental de Cine Digital denominada “Emoción-Arte: valores y emociones en corto”, en la que participan sus estudiantes de la Licenciatura de Ciencias de la Comunicación.



El claquetazo oficial de apertura a la muestra, que por segunda ocasión se realiza en la modalidad virtual debido a la contingencia sanitaria, estuvo a cargo del Director de la FADYCS, Dr. Marco Antonio Cortina Saint André, con la presencia también del coordinador de la carrera de Comunicación, Dr. Arturo Barrios Puga.

En su mensaje inaugural, el directivo felicitó a los alumnos de los períodos de séptimo y octavo semestre que participan en esta edición correspondiente al ciclo escolar de enero-mayo 2021.

Reconoció el trabajo de los jóvenes universitarios que presentan más de veinte cortometrajes de ficción y documental, abarcando géneros como el drama, la comedia, el suspenso, el documental, y, por primera vez, el *story telling*, aplicando el lenguaje de producción cinematográfica a campañas de sensibilización social y fomentando los valores de superación, esperanza y concientización en esta época de pandemia.

El Director de la Facultad de Derecho de Tampico agregó que los mejores trabajos serán enviados a participar en festivales de cine universitario para que los estudiantes sigan poniendo en alto el nombre de la Universidad Autónoma de Tamaulipas.

Por su parte, el organizador del evento y titular de la materia de Cine, Maestro Antonio Rosales Ibarra, expresó que, a pesar de las condiciones que ha generado la pandemia, los jóvenes demuestran que se pueden producir cortometrajes con pocos recursos técnicos y con las limitaciones propias del confinamiento.

En la plataforma de YouTube se puede disfrutar de la trigésima quinta Muestra de Cortometraje “Emoción-Arte: emociones y valores en corto”. También se puede conocer más de estos trabajos en el sitio de Facebook/ Laboratorio de CINE Digital LCC Fadycs UAT Tampico.

## Expone UAT experiencias del programa PERAJ como factor de cambio social



La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) participó en el Primer Conversatorio Virtual “Experiencias PERAJ como factor de cambio social en el norte de México”, que organiza la Red de Vinculación de la Región Noreste de la ANUIES (Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior) en coordinación con PERAJ México.

Con el objetivo de compartir experiencias e identificar áreas de oportunidad que permitan el desarrollo de actividades conjuntas en beneficio del programa, el conversatorio reunió la participación de ocho universidades, cinco de ellas adheridas a la red de la región noreste y tres invitadas.



Por parte de la UAT, el Mtro. Jorge Antonio Espíndola Álvarez, responsable del programa en la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Rodhe, expuso el tema “Permanece en UAT PERAJ, resiliencia a lo largo de nuestra experiencia”.

En su ponencia destacó que, mediante emociones positivas, compromiso, relaciones, propósitos y logros, se apoya la participación de prestatarios de servicio social como tutores de niños de primarias y secundarias públicas, motivándolos a realizar sus metas mediante la capacidad humana de asumir con flexibilidad situaciones de dificultad y sobreponerse a ellas.

Agregó que el programa UAT PERAJ ha permitido establecer una vinculación entre la comunidad y el quehacer universitario, siendo uno de los principales programas de impacto en apoyo a la responsabilidad social universitaria.

Dijo que se ha constituido en un proyecto que favorece el acercamiento de los directivos de las instituciones de educación superior, los prestatarios de servicio social y la comunidad educativa de nivel básico.

Comentó que es necesaria la creación de una red de colaboración que permita el desarrollo de trabajos de investigación conjunta, crear instrumentos de implementación y evaluación de actividades que se puedan replicar en las demás instituciones, así como promocionar e implementar por medio de las cámaras empresariales un programa de servicio social aplicable para todas las instituciones de educación superior.

Puso de relieve que la UAT, mediante sus facultades y unidades académicas, ha implementado este programa desde 2011, sumando un impacto de ochocientos trece binomios a lo largo de estos nueve años; y que en la UAM Reynosa-Rodhe, de 2013 a la actualidad, se cuenta con siete generaciones, más de doscientos binomios, siete escuelas participantes y más de cincuenta colaboradores en el apoyo y realización del programa.

Durante el conversatorio expusieron ponentes como el físico Armando Jinich Ripstein, presidente de PERAJ México, A. C.; la Dra. Elsa de Jesús Hernández Fuentes, de la Universidad Autónoma de Baja California; la Dra. Lilia Rosa Ávila Meléndez, de la Universidad Autónoma de Chihuahua; la Lic. Verónica Nieto Camacho, de la Universidad Autónoma de Coahuila, y, como moderador del encuentro virtual, el Ing. José Luis Suárez Vera, del Área de Vinculación de la UAM-Reynosa-Rodhe de la UAT.

# Expone UAT proyectos en congreso nacional de ciencia agropecuaria

Con la exposición de diversos proyectos, la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) participó en el Octavo Congreso Nacional de Investigación de la Sociedad Mexicana de Ciencia y Tecnología Agropecuaria (SOMECTA).

El congreso realizado de manera virtual tuvo como propósito fomentar la vinculación de productos de la investigación científica y tecnológica e innovación agropecuaria a nivel regional y nacional, así como divulgar resultados de investigaciones a la comunidad académica y público en general.



Participaron diferentes instituciones de educación superior del país, y, por parte de la UAT, se presentaron trabajos de la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa-Aztlán, del Instituto de Ecología Aplicada, de la Facultad de Ingeniería y Ciencias, de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia y de la Unidad Académica Multidisciplinaria Mante.

Entre ellos, el proyecto “Caracterización morfológica de colectas de frijol (*Phaseolus vulgaris* L.) de Tamaulipas, México”, del Instituto de Ecología Aplicada, orientado a evaluar la diversidad morfológica de colecciones de frijol, en el cual se describe el diseño de bloques al azar y producción bajo malla sombra, para la caracterización fenotípica de nueve colecciones de frijol de Tamaulipas.

También se expuso el tema “Respuesta productiva y metabólica en ganado lechero a través del pastoreo de *panicum maximum*”, de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, cuyo objetivo es evaluar el efecto del pastoreo de especies forrajeras sobre el comportamiento productivo y metabólico en vacas lecheras.

De manera conjunta, la Facultad de Veterinaria y el Instituto de Ecología presentaron un proyecto en el cual se describe el análisis de propiedades antioxidantes de trece mieles regionales de la región centro-sur de Tamaulipas junto a seis mieles de marcas comerciales, principalmente para asociar su valor medicinal y riqueza de bioactivos que han ampliado las fronteras apícolas, en particular de las mieles regionales de Tamaulipas, y de las que, sin embargo, se desconocía su valor antioxidante.