

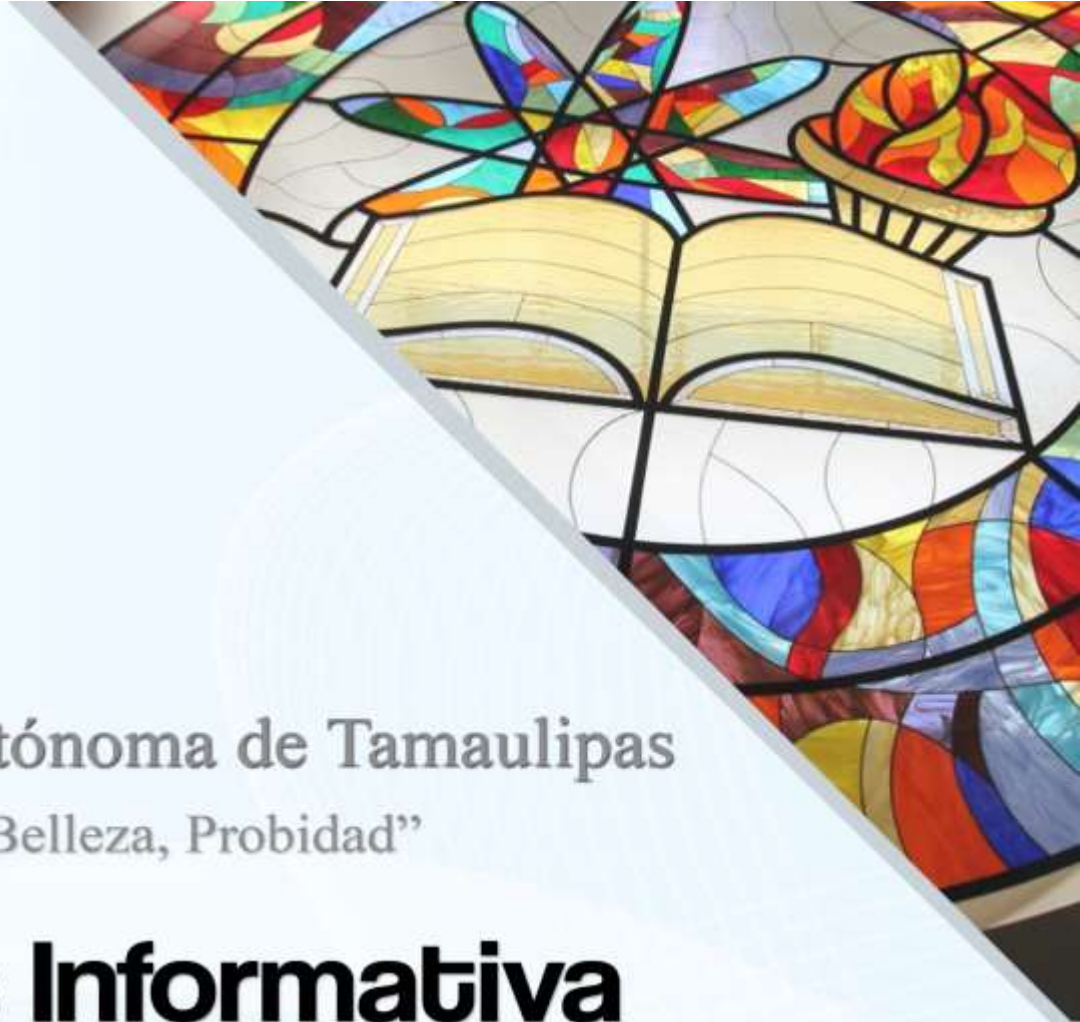


Universidad Autónoma de Tamaulipas

“Verdad, Belleza, Probidad”

# Síntesis Informativa

Coordinación Ejecutiva de Comunicación Institucional



# IUAT

**gaceta.mx**  
LA FUERZA DE LA INVESTIGACIÓN

- Convoca UAT al Premio Universitario 2021 en Tesis de Calidad
- Invita la UAM Reynosa Rodhe a conocer su oferta educativa para el ciclo Otoño 2021
- Concluye UAT el foro internacional sobre reconstrucción social ante COVID-19

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

- Convoca UAT al Premio Universitario 2021 en Tesis de Calidad
- Invita la UAM Reynosa Rodhe a conocer su oferta educativa para el ciclo Otoño 2021
- Concluye UAT el foro internacional sobre reconstrucción social ante COVID-19

**CNT** | Centro  
Nacional de  
Tecnología

- Convoca UAT al Premio Universitario 2021 en Tesis de Calidad
- Invita la UAM Reynosa Rodhe a conocer su oferta educativa para el ciclo Otoño 2021
- Concluye UAT el foro internacional sobre reconstrucción social ante COVID-19

**Marzo 29**

# IUAT

 **SUMARIO**

- Invita la UAM Reynosa Rodhe a conocer su oferta educativa para el ciclo Otoño 2021
- Concluye UAT el foro internacional sobre reconstrucción social ante COVID-19

 **Ei Redactor**  
de todo lo que pasa

- Convoca UAT al Premio Universitario 2021 en Tesis de Calidad
- Invita la UAM Reynosa Rodhe a conocer su oferta educativa para el ciclo Otoño 2021
- Concluye UAT el foro internacional sobre reconstrucción social ante COVID-19

 **RED Tampico**  
Noticias en Tiempo Real

- Convoca UAT al Premio Universitario 2021 en Tesis de Calidad
- Invita la UAM Reynosa Rodhe a conocer su oferta educativa para el ciclo Otoño 2021
- Concluye UAT el foro internacional sobre reconstrucción social ante COVID-19

# IUAT



- Convoca UAT al Premio Universitario 2021 en Tesis de Calidad
- Invita la UAM Reynosa Rodhe a conocer su oferta educativa para el ciclo Otoño 2021
- Concluye UAT el foro internacional sobre reconstrucción social ante COVID-19



- Convoca UAT al Premio Universitario 2021 en Tesis de Calidad
- Invita la UAM Reynosa Rodhe a conocer su oferta educativa para el ciclo Otoño 2021
- Concluye UAT el foro internacional sobre reconstrucción social ante COVID-19



- Convoca UAT al Premio Universitario 2021 en Tesis de Calidad
- Invita la UAM Reynosa Rodhe a conocer su oferta educativa para el ciclo Otoño 2021
- Concluye UAT el foro internacional sobre reconstrucción social ante COVID-19



# UAT

**HOYT.am**

- Convoca UAT al Premio Universitario 2021 en Tesis de Calidad
- Invita la UAM Reynosa Rodhe a conocer su oferta educativa para el ciclo Otoño 2021
- Concluye UAT el foro internacional sobre reconstrucción social ante COVID-19

**LA VERDAD**  
DE TAMAULIPAS

- Convoca UAT al Premio Universitario 2021 en Tesis de Calidad
- Invita la UAM Reynosa Rodhe a conocer su oferta educativa para el ciclo Otoño 2021
- Concluye UAT el foro internacional sobre reconstrucción social ante COVID-19

**EL GRÁFICO**  
LA INFORMACIÓN ES NUESTRA FUERZA

- Convoca UAT al Premio Universitario 2021 en Tesis de Calidad
- Invita la UAM Reynosa Rodhe a conocer su oferta educativa para el ciclo Otoño 2021
- Concluye UAT el foro internacional sobre reconstrucción social ante COVID-19

# Convoca UAT al Premio Universitario 2021 en Tesis de Calidad

Cd. Victoria, Tamaulipas.- La Universidad Autónoma de Tamaulipas, mediante la Secretaría de Investigación y Posgrado a través de la Dirección de Investigación, convoca a egresados de esta institución a participar en la convocatoria del Premio Universitario 2021, categoría Tesis de Calidad: Premio “Lic. Natividad Garza Leal”.




**Convocatoria**  
**Premio Universitario**  
**2021**  
**Categoría Tesis de Calidad**  
**Premio Lic. Natividad Garza Leal**

Podrán participar egresados de la UAT con tesis realizada en los programas de educación de la propia Universidad en las modalidades de licenciatura o posgrado de las siguientes áreas: Físico-matemáticas y ciencias de la Tierra; Biotecnología y ciencias agropecuarias; Medicina y ciencias de la salud; Humanidades y ciencias de la conducta; Biología y química; Ciencias sociales, e Ingeniería.

Los trabajos de tesis de licenciatura o posgrado presentadas y aprobadas con fecha en acta de examen del 1 de julio de 2020 al 26 de marzo de 2021 tienen como fecha límite de registro el 16 de abril, mientras que las tesis presentadas y aprobadas con fecha en acta de examen del 27 de marzo al 30 de junio de 2021 tienen como periodo de registro del 14 de junio al 12 de julio del presente año.

El registro de participación deberá realizarse con los datos del autor de la tesis en la plataforma del Premio Universitario: <https://premiouniversitario.uat.edu.mx>. El autor de la tesis deberá registrarse en el área del conocimiento que corresponda al estudio efectuado y registrará la facultad, unidad académica, centro o instituto de la UAT donde cursó el programa de estudio y el cual expide el acta de examen.

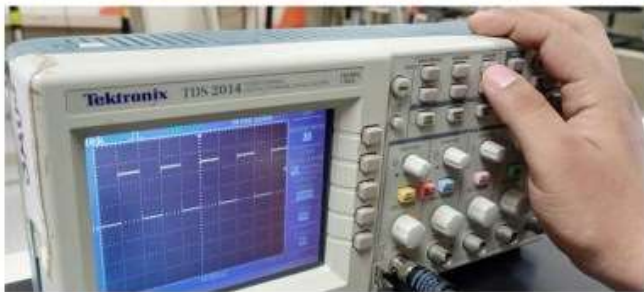
Se integrará un comité de evaluadores externos a la Universidad, quienes evaluarán los trabajos con relación a: calidad; relevancia; planteamiento de la problemática; dominio del contexto teórico; objetivos coherentes, concretos, verificables y alcanzables; metodología; descripción y pertinencia de los materiales y métodos; resultados alcanzados, y generación de conocimiento e innovación.

Los resultados de esta convocatoria se darán a conocer en la página electrónica de la Dirección de Investigación a partir del 19 de noviembre de 2021. El Premio “Lic. Natividad Garza Leal” a la Tesis de Calidad será entregado en la sesión del Reconocimiento al Mérito Universitario, durante la H. Asamblea Extraordinaria Universitaria.

Para cualquier duda respecto al contenido de la información, contactar al correo electrónico [premiouniversitario@uat.edu.mx](mailto:premiouniversitario@uat.edu.mx) y al teléfono 834 318 1800, extensiones 2918, 2959 y 2965, de la Dirección de Investigación de la UAT.



# Invita la UAM Reynosa Rodhe a conocer su oferta educativa para el ciclo Otoño 2021



La Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Rodhe (UAMRR) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) invita a jóvenes que egresarán de bachillerato a conocer los programas de licenciatura que ofrece y a formarse en planes académicos reconocidos por su calidad.

El Director de la UAM Reynosa Rodhe, Dr. Manuel Zúñiga Alanís, informó que a partir del 22 de marzo se iniciaron las preinscripciones del proceso de admisión en la siguiente dirección electrónica <https://registroaspirantes.uat.edu.mx>, disponible en el portal [www.uat.edu.mx](http://www.uat.edu.mx).

Asimismo, indicó que el Examen Nacional de Ingreso a la Educación Superior (EXANI-II) que aplica el Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior (CENEVAL), tiene como fecha tentativa el 8 y 9 de julio para una aplicación en línea o el 13, 14 y 15 de julio para una aplicación presencial.

Dijo que, para mayor información, las personas interesadas pueden llamar a los teléfonos 899 921 3300 y 899 926 2616, consultar la página electrónica <http://rodhe.uat.edu.mx/> o visitar Facebook/UAT - UAMRR.

Los programas que se ofertan son Licenciado en Comercialización, Licenciado en Economía, Licenciado en Tecnologías de la Información, Ingeniero Ambiental y en Seguridad, Ingeniero en Electrónica, Ingeniero Petrolero, Ingeniero en Sistemas de Producción e Ingeniero en Energías Renovables; esta última se ofrece totalmente en línea.

La carrera de Licenciado en Comercialización tiene como propósito formar profesionistas con valores éticos y actitud responsable que faciliten la identificación, el desarrollo y la comercialización de los productos y servicios que el mercado demanda tanto en el país como en el extranjero.

Licenciado en Economía se propone formar profesionistas en áreas de la economía de la empresa y gestión y planificación económica, que apoyen en la solución de problemas de la realidad social, regional, nacional e internacional de la empresa privada y pública.

La de Licenciado en Tecnologías de la Información tiene como meta formar integralmente profesionistas con los conocimientos, competencias y habilidades en gestión de recursos informáticos, infraestructura tecnológica, tratamiento y organización de los datos, diseño y desarrollo de aplicaciones informáticas, acorde a los cambios y demandas actuales de su campo laboral.

Ingeniero Ambiental y en Seguridad pretende formar profesionistas que participen en la solución de problemáticas ambientales y/o industriales.

Ingeniero en Sistemas Computacionales tiene como propósito formar profesionales en las áreas de programación e ingeniería de software, redes de computadoras, interacción hombre-máquina, arquitectura de computadoras y sistemas embebidos.

Ingeniero en Electrónica busca formar profesionistas en las áreas de instrumentación, control automático y telecomunicaciones, que aporten soluciones en la automatización de procesos, envío y recepción de datos en tiempo real.



El propósito de la carrera de Ingeniero Petrolero es formar profesionistas en el campo de la industria petrolera que contribuyan a mejorar, transformar e innovar cualitativamente los procesos de exploración, perforación y distribución de las fuentes energéticas de petróleo y gas para el desarrollo sustentable del país.

Ingeniero en Sistemas de Producción busca formar profesionistas en las áreas de manufactura, producción, calidad y servicios, que apoyen en el diseño, mejoramiento e instalación de sistemas integrados de personas, materiales y equipos.

Y la de Ingeniero en Energías Renovables, que se imparte en línea, tiene por objetivo formar profesionales que puedan contribuir al desarrollo de la sociedad, abordando la problemática del agotamiento de las fuentes de energías emanadas de combustibles fósiles para favorecer la conservación de los ecosistemas.



# Concluye UAT el foro internacional sobre reconstrucción social ante COVID-19

La Unidad Académica de Trabajo Social y Ciencias para el Desarrollo Humano (UATSCDH) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) concluyó el Foro Nacional e Internacional Sobre Problemáticas Sociales y la Reconstrucción Social Resiliente Frente al Contexto del COVID-19, que contó con la participación de académicos e investigadores de España, Italia, Chile, Colombia, Reino Unido y México.



El mensaje de clausura estuvo a cargo de la Directora Interina de la UATSCDH, Dra. Guillermina De la Cruz Jiménez Godínez, quien señaló que los análisis desarrollados en este foro son una necesidad de trabajo académico y científico interinstitucional orientado a la reconstrucción social resiliente en tiempos de pandemia.

En la exposición de temas de la tercera y última mesa del foro transmitido por la plataforma Teams, la Dra. Paula Andrade Valencia Lindoño, coordinadora del Centro de Investigaciones en Ciencias Sociales y Humanas de la Universidad de Medellín, Colombia, dictó la ponencia “Violencia hacia las mujeres durante el confinamiento y las alternativas resilientes para su reconstrucción”.

Se refirió al aumento de la violencia intrafamiliar durante el confinamiento, con datos que derivan de un artículo publicado en revistas indexadas y que incluye el panorama en Colombia y México en el mismo periodo, cuyo ejercicio fue realizado con la Universidad Autónoma del Estado de México (UAEM).

Refirió que el COVID tuvo diferentes impactos, pero, sobre todo, se acentuó en el incremento de desigualdades múltiples; como el desempleo, que regresó a las mujeres a actividades domésticas no remuneradas.

“El noventa por ciento de las personas que hacen limpieza en los hospitales son mujeres, y el riesgo se empieza a elevar por las actividades laborales. También se incrementó la exposición por el trabajo doméstico”, acotó.

En otra participación, la Dra. Martha Leticia Cabello Garza, del Centro de Investigación y Desarrollo en Ciencias de la Salud de la Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL), expuso el tema “Alimentación y nutrición ante el riesgo de comorbilidades relacionadas con COVID-19. Recomendaciones resilientes ante la crisis sanitaria”.

Detalló que la situación de estrés generada por el aislamiento ha ocasionado cambios en la alimentación, incrementando el consumo de alimentos reconfortantes e incidiendo mucho en los aspectos emocionales, pues las personas suelen refugiarse en la comida para sentirse bien.

Subrayó que el incremento en el consumo de alimentos altos en calorías ha provocado aumento de peso y problemas de salud mental, y que comportamientos alimenticios relacionados con la ansiedad y el estrés empujan a las personas a comer en exceso.

De igual forma, el Mtro. Ricardo Trujillo Correa, de la Facultad de Psicología de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), ofreció el tema “Salud mental y reconocimiento de emociones durante el COVID-19”, en el que desmitificó algunas de las aseveraciones hechas en medios de comunicación, respecto a la nueva pandemia de enfermedades mentales.



Dijo que es muy difícil asegurar que venga una crisis mundial de salud mental, pero el mal uso de la información en medios de comunicación ha hecho creer falsamente este tema, auspiciado erróneamente por algunos psicólogos.

“¿Cómo podríamos calificar una conducta como enfermedad mental si ni siquiera los mismos profesionales de la salud mental nos hemos puesto de acuerdo?”, cuestionó.

Finalmente, el Dr. Héctor Mendoza, de la Facultad de Trabajo Social de la UANL, habló del tema “Dilemas bioéticos bajo el contexto pandémico”, y enumeró algunos casos, como ciertos sectores de la población que han sido renuentes a las medidas sanitarias de prevención de COVID-19; situaciones en las que se ha burlado la ley por conseguir vacunas y personal médico que ha sido atacado por motivos de discriminación.



# Convoca UAT al Premio Universitario 2021 en Tesis de Calidad



Cd. Victoria, Tamaulipas.- La Universidad Autónoma de Tamaulipas, mediante la Secretaría de Investigación y Posgrado a través de la Dirección de Investigación, convoca a egresados de esta institución a participar en la convocatoria del Premio Universitario 2021, categoría Tesis de Calidad: Premio “Lic. Natividad Garza Leal”.

Podrán participar egresados de la UAT con tesis realizada en los programas de educación de la propia Universidad en las modalidades de licenciatura o posgrado de las siguientes áreas: Físico-matemáticas y ciencias de la Tierra; Biotecnología y ciencias agropecuarias; Medicina y ciencias de la salud; Humanidades y ciencias de la conducta; Biología y química; Ciencias sociales, e Ingeniería.

Los trabajos de tesis de licenciatura o posgrado presentadas y aprobadas con fecha en acta de examen del 1 de julio de 2020 al 26 de marzo de 2021 tienen como fecha límite de registro el 16 de abril, mientras que las tesis presentadas y aprobadas con fecha en acta de examen del 27 de marzo al 30 de junio de 2021 tienen como periodo de registro del 14 de junio al 12 de julio del presente año.

El registro de participación deberá realizarse con los datos del autor de la tesis en la plataforma del Premio Universitario: <https://premiouniversitario.uat.edu.mx>. El autor de la tesis deberá registrarse en el área del conocimiento que corresponda al estudio efectuado y registrará la facultad, unidad académica, centro o instituto de la UAT donde cursó el programa de estudio y el cual expide el acta de examen.

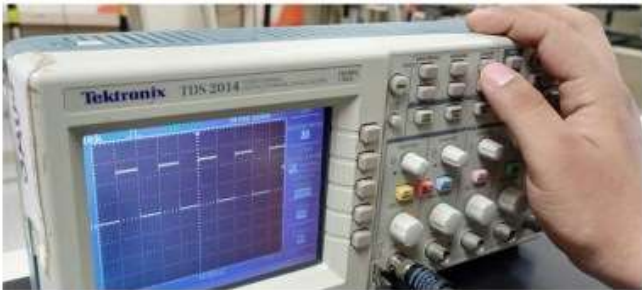
Se integrará un comité de evaluadores externos a la Universidad, quienes evaluarán los trabajos con relación a: calidad; relevancia; planteamiento de la problemática; dominio del contexto teórico; objetivos coherentes, concretos, verificables y alcanzables; metodología; descripción y pertinencia de los materiales y métodos; resultados alcanzados, y generación de conocimiento e innovación.

Los resultados de esta convocatoria se darán a conocer en la página electrónica de la Dirección de Investigación a partir del 19 de noviembre de 2021. El Premio “Lic. Natividad Garza Leal” a la Tesis de Calidad será entregado en la sesión del Reconocimiento al Mérito Universitario, durante la H. Asamblea Extraordinaria Universitaria.

Para cualquier duda respecto al contenido de la información, contactar al correo electrónico [premiouniversitario@uat.edu.mx](mailto:premiouniversitario@uat.edu.mx) y al teléfono 834 318 1800, extensiones 2918, 2959 y 2965, de la Dirección de Investigación de la UAT.



# Invita la UAM Reynosa Rodhe a conocer su oferta educativa para el ciclo Otoño 2021



La Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Rodhe (UAMRR) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) invita a jóvenes que egresarán de bachillerato a conocer los programas de licenciatura que ofrece y a formarse en planes académicos reconocidos por su calidad.

El Director de la UAM Reynosa Rodhe, Dr. Manuel Zúñiga Alanís, informó que a partir del 22 de marzo se iniciaron las preinscripciones del proceso de admisión en la siguiente dirección electrónica <https://registroaspirantes.uat.edu.mx>, disponible en el portal [www.uat.edu.mx](http://www.uat.edu.mx).



Asimismo, indicó que el Examen Nacional de Ingreso a la Educación Superior (EXANI-II) que aplica el Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior (CENEVAL), tiene como fecha tentativa el 8 y 9 de julio para una aplicación en línea o el 13, 14 y 15 de julio para una aplicación presencial.

Dijo que, para mayor información, las personas interesadas pueden llamar a los teléfonos 899 921 3300 y 899 926 2616, consultar la página electrónica <http://rodhe.uat.edu.mx/> o visitar Facebook/UAT - UAMRR.

Los programas que se ofertan son Licenciado en Comercialización, Licenciado en Economía, Licenciado en Tecnologías de la Información, Ingeniero Ambiental y en Seguridad, Ingeniero en Electrónica, Ingeniero Petrolero, Ingeniero en Sistemas de Producción e Ingeniero en Energías Renovables; esta última se ofrece totalmente en línea.

La carrera de Licenciado en Comercialización tiene como propósito formar profesionistas con valores éticos y actitud responsable que faciliten la identificación, el desarrollo y la comercialización de los productos y servicios que el mercado demanda tanto en el país como en el extranjero.

Licenciado en Economía se propone formar profesionistas en áreas de la economía de la empresa y gestión y planificación económica, que apoyen en la solución de problemas de la realidad social, regional, nacional e internacional de la empresa privada y pública.

La de Licenciado en Tecnologías de la Información tiene como meta formar integralmente profesionistas con los conocimientos, competencias y habilidades en gestión de recursos informáticos, infraestructura tecnológica, tratamiento y organización de los datos, diseño y desarrollo de aplicaciones informáticas, acorde a los cambios y demandas actuales de su campo laboral.

Ingeniero Ambiental y en Seguridad pretende formar profesionistas que participen en la solución de problemáticas ambientales y/o industriales.

Ingeniero en Sistemas Computacionales tiene como propósito formar profesionales en las áreas de programación e ingeniería de software, redes de computadoras, interacción hombre-máquina, arquitectura de computadoras y sistemas embebidos.

Ingeniero en Electrónica busca formar profesionistas en las áreas de instrumentación, control automático y telecomunicaciones, que aporten soluciones en la automatización de procesos, envío y recepción de datos en tiempo real.

El propósito de la carrera de Ingeniero Petrolero es formar profesionistas en el campo de la industria petrolera que contribuyan a mejorar, transformar e innovar cualitativamente los procesos de exploración, perforación y distribución de las fuentes energéticas de petróleo y gas para el desarrollo sustentable del país.

Ingeniero en Sistemas de Producción busca formar profesionistas en las áreas de manufactura, producción, calidad y servicios, que apoyen en el diseño, mejoramiento e instalación de sistemas integrados de personas, materiales y equipos.

Y la de Ingeniero en Energías Renovables, que se imparte en línea, tiene por objetivo formar profesionales que puedan contribuir al desarrollo de la sociedad, abordando la problemática del agotamiento de las fuentes de energías emanadas de combustibles fósiles para favorecer la conservación de los ecosistemas.



# Concluye UAT el foro internacional sobre reconstrucción social ante COVID-19

La Unidad Académica de Trabajo Social y Ciencias para el Desarrollo Humano (UATSCDH) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) concluyó el Foro Nacional e Internacional Sobre Problemáticas Sociales y la Reconstrucción Social Resiliente Frente al Contexto del COVID-19, que contó con la participación de académicos e investigadores de España, Italia, Chile, Colombia, Reino Unido y México.



El mensaje de clausura estuvo a cargo de la Directora Interina de la UATSCDH, Dra. Guillermina De la Cruz Jiménez Godínez, quien señaló que los análisis desarrollados en este foro son una necesidad de trabajo académico y científico interinstitucional orientado a la reconstrucción social resiliente en tiempos de pandemia.



En la exposición de temas de la tercera y última mesa del foro transmitido por la plataforma Teams, la Dra. Paula Andrade Valencia Lindoño, coordinadora del Centro de Investigaciones en Ciencias Sociales y Humanas de la Universidad de Medellín, Colombia, dictó la ponencia “Violencia hacia las mujeres durante el confinamiento y las alternativas resilientes para su reconstrucción”.

Se refirió al aumento de la violencia intrafamiliar durante el confinamiento, con datos que derivan de un artículo publicado en revistas indexadas y que incluye el panorama en Colombia y México en el mismo periodo, cuyo ejercicio fue realizado con la Universidad Autónoma del Estado de México (UAEM).

Refirió que el COVID tuvo diferentes impactos, pero, sobre todo, se acentuó en el incremento de desigualdades múltiples; como el desempleo, que regresó a las mujeres a actividades domésticas no remuneradas.

“El noventa por ciento de las personas que hacen limpieza en los hospitales son mujeres, y el riesgo se empieza a elevar por las actividades laborales. También se incrementó la exposición por el trabajo doméstico”, acotó.

En otra participación, la Dra. Martha Leticia Cabello Garza, del Centro de Investigación y Desarrollo en Ciencias de la Salud de la Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL), expuso el tema “Alimentación y nutrición ante el riesgo de comorbilidades relacionadas con COVID-19. Recomendaciones resilientes ante la crisis sanitaria”.

Detalló que la situación de estrés generada por el aislamiento ha ocasionado cambios en la alimentación, incrementando el consumo de alimentos reconfortantes e incidiendo mucho en los aspectos emocionales, pues las personas suelen refugiarse en la comida para sentirse bien.

Subrayó que el incremento en el consumo de alimentos altos en calorías ha provocado aumento de peso y problemas de salud mental, y que comportamientos alimenticios relacionados con la ansiedad y el estrés empujan a las personas a comer en exceso.

De igual forma, el Mtro. Ricardo Trujillo Correa, de la Facultad de Psicología de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), ofreció el tema “Salud mental y reconocimiento de emociones durante el COVID-19”, en el que desmitificó algunas de las aseveraciones hechas en medios de comunicación, respecto a la nueva pandemia de enfermedades mentales.

Dijo que es muy difícil asegurar que venga una crisis mundial de salud mental, pero el mal uso de la información en medios de comunicación ha hecho creer falsamente este tema, auspiciado erróneamente por algunos psicólogos.

“¿Cómo podríamos calificar una conducta como enfermedad mental si ni siquiera los mismos profesionales de la salud mental nos hemos puesto de acuerdo?”, cuestionó.

Finalmente, el Dr. Héctor Mendoza, de la Facultad de Trabajo Social de la UANL, habló del tema “Dilemas bioéticos bajo el contexto pandémico”, y enumeró algunos casos, como ciertos sectores de la población que han sido renuentes a las medidas sanitarias de prevención de COVID-19; situaciones en las que se ha burlado la ley por conseguir vacunas y personal médico que ha sido atacado por motivos de discriminación.



# Convoca UAT al Premio Universitario 2021 en Tesis de Calidad



Cd. Victoria, Tamaulipas.- La Universidad Autónoma de Tamaulipas, mediante la Secretaría de Investigación y Posgrado a través de la Dirección de Investigación, convoca a egresados de esta institución a participar en la convocatoria del Premio Universitario 2021, categoría Tesis de Calidad: Premio “Lic. Natividad Garza Leal”.

Podrán participar egresados de la UAT con tesis realizada en los programas de educación de la propia Universidad en las modalidades de licenciatura o posgrado de las siguientes áreas: Físico-matemáticas y ciencias de la Tierra; Biotecnología y ciencias agropecuarias; Medicina y ciencias de la salud; Humanidades y ciencias de la conducta; Biología y química; Ciencias sociales, e Ingeniería.



Los trabajos de tesis de licenciatura o posgrado presentadas y aprobadas con fecha en acta de examen del 1 de julio de 2020 al 26 de marzo de 2021 tienen como fecha límite de registro el 16 de abril, mientras que las tesis presentadas y aprobadas con fecha en acta de examen del 27 de marzo al 30 de junio de 2021 tienen como periodo de registro del 14 de junio al 12 de julio del presente año.

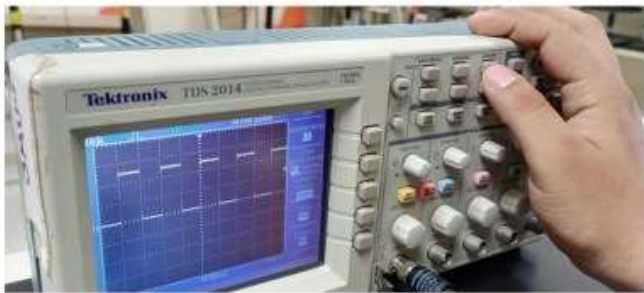
El registro de participación deberá realizarse con los datos del autor de la tesis en la plataforma del Premio Universitario: <https://premiouniversitario.uat.edu.mx>. El autor de la tesis deberá registrarse en el área del conocimiento que corresponda al estudio efectuado y registrará la facultad, unidad académica, centro o instituto de la UAT donde cursó el programa de estudio y el cual expide el acta de examen.

Se integrará un comité de evaluadores externos a la Universidad, quienes evaluarán los trabajos con relación a: calidad; relevancia; planteamiento de la problemática; dominio del contexto teórico; objetivos coherentes, concretos, verificables y alcanzables; metodología; descripción y pertinencia de los materiales y métodos; resultados alcanzados, y generación de conocimiento e innovación.

Los resultados de esta convocatoria se darán a conocer en la página electrónica de la Dirección de Investigación a partir del 19 de noviembre de 2021. El Premio “Lic. Natividad Garza Leal” a la Tesis de Calidad será entregado en la sesión del Reconocimiento al Mérito Universitario, durante la H. Asamblea Extraordinaria Universitaria.

Para cualquier duda respecto al contenido de la información, contactar al correo electrónico [premiouniversitario@uat.edu.mx](mailto:premiouniversitario@uat.edu.mx) y al teléfono 834 318 1800, extensiones 2918, 2959 y 2965, de la Dirección de Investigación de la UAT.

# Invita la UAM Reynosa Rodhe a conocer su oferta educativa para el ciclo Otoño 2021



La Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Rodhe (UAMRR) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) invita a jóvenes que egresarán de bachillerato a conocer los programas de licenciatura que ofrece y a formarse en planes académicos reconocidos por su calidad.

El Director de la UAM Reynosa Rodhe, Dr. Manuel Zúñiga Alanís, informó que a partir del 22 de marzo se iniciaron las preinscripciones del proceso de admisión en la siguiente dirección electrónica <https://registroaspirantes.uat.edu.mx>, disponible en el portal [www.uat.edu.mx](http://www.uat.edu.mx).



Asimismo, indicó que el Examen Nacional de Ingreso a la Educación Superior (EXANI-II) que aplica el Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior (CENEVAL), tiene como fecha tentativa el 8 y 9 de julio para una aplicación en línea o el 13, 14 y 15 de julio para una aplicación presencial.

Dijo que, para mayor información, las personas interesadas pueden llamar a los teléfonos 899 921 3300 y 899 926 2616, consultar la página electrónica <http://rodhe.uat.edu.mx/> o visitar Facebook/UAT - UAMRR.

Los programas que se ofertan son Licenciado en Comercialización, Licenciado en Economía, Licenciado en Tecnologías de la Información, Ingeniero Ambiental y en Seguridad, Ingeniero en Electrónica, Ingeniero Petrolero, Ingeniero en Sistemas de Producción e Ingeniero en Energías Renovables; esta última se ofrece totalmente en línea.

La carrera de Licenciado en Comercialización tiene como propósito formar profesionistas con valores éticos y actitud responsable que faciliten la identificación, el desarrollo y la comercialización de los productos y servicios que el mercado demanda tanto en el país como en el extranjero.

Licenciado en Economía se propone formar profesionistas en áreas de la economía de la empresa y gestión y planificación económica, que apoyen en la solución de problemas de la realidad social, regional, nacional e internacional de la empresa privada y pública.

La de Licenciado en Tecnologías de la Información tiene como meta formar integralmente profesionistas con los conocimientos, competencias y habilidades en gestión de recursos informáticos, infraestructura tecnológica, tratamiento y organización de los datos, diseño y desarrollo de aplicaciones informáticas, acorde a los cambios y demandas actuales de su campo laboral.

Ingeniero Ambiental y en Seguridad pretende formar profesionistas que participen en la solución de problemáticas ambientales y/o industriales.

Ingeniero en Sistemas Computacionales tiene como propósito formar profesionales en las áreas de programación e ingeniería de software, redes de computadoras, interacción hombre-máquina, arquitectura de computadoras y sistemas embebidos.

Ingeniero en Electrónica busca formar profesionistas en las áreas de instrumentación, control automático y telecomunicaciones, que aporten soluciones en la automatización de procesos, envío y recepción de datos en tiempo real.

El propósito de la carrera de Ingeniero Petrolero es formar profesionistas en el campo de la industria petrolera que contribuyan a mejorar, transformar e innovar cualitativamente los procesos de exploración, perforación y distribución de las fuentes energéticas de petróleo y gas para el desarrollo sustentable del país.

Ingeniero en Sistemas de Producción busca formar profesionistas en las áreas de manufactura, producción, calidad y servicios, que apoyen en el diseño, mejoramiento e instalación de sistemas integrados de personas, materiales y equipos.

Y la de Ingeniero en Energías Renovables, que se imparte en línea, tiene por objetivo formar profesionales que puedan contribuir al desarrollo de la sociedad, abordando la problemática del agotamiento de las fuentes de energías emanadas de combustibles fósiles para favorecer la conservación de los ecosistemas.



# Concluye UAT el foro internacional sobre reconstrucción social ante COVID-19

La Unidad Académica de Trabajo Social y Ciencias para el Desarrollo Humano (UATSCDH) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) concluyó el Foro Nacional e Internacional Sobre Problemáticas Sociales y la Reconstrucción Social Resiliente Frente al Contexto del COVID-19, que contó con la participación de académicos e investigadores de España, Italia, Chile, Colombia, Reino Unido y México.



El mensaje de clausura estuvo a cargo de la Directora Interina de la UATSCDH, Dra. Guillermina De la Cruz Jiménez Godínez, quien señaló que los análisis desarrollados en este foro son una necesidad de trabajo académico y científico interinstitucional orientado a la reconstrucción social resiliente en tiempos de pandemia.

En la exposición de temas de la tercera y última mesa del foro transmitido por la plataforma Teams, la Dra. Paula Andrade Valencia Lindoño, coordinadora del Centro de Investigaciones en Ciencias Sociales y Humanas de la Universidad de Medellín, Colombia, dictó la ponencia “Violencia hacia las mujeres durante el confinamiento y las alternativas resilientes para su reconstrucción”.

Se refirió al aumento de la violencia intrafamiliar durante el confinamiento, con datos que derivan de un artículo publicado en revistas indexadas y que incluye el panorama en Colombia y México en el mismo periodo, cuyo ejercicio fue realizado con la Universidad Autónoma del Estado de México (UAEM).

Refirió que el COVID tuvo diferentes impactos, pero, sobre todo, se acentuó en el incremento de desigualdades múltiples; como el desempleo, que regresó a las mujeres a actividades domésticas no remuneradas.

“El noventa por ciento de las personas que hacen limpieza en los hospitales son mujeres, y el riesgo se empieza a elevar por las actividades laborales. También se incrementó la exposición por el trabajo doméstico”, acotó.

En otra participación, la Dra. Martha Leticia Cabello Garza, del Centro de Investigación y Desarrollo en Ciencias de la Salud de la Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL), expuso el tema “Alimentación y nutrición ante el riesgo de comorbilidades relacionadas con COVID-19. Recomendaciones resilientes ante la crisis sanitaria”.

Detalló que la situación de estrés generada por el aislamiento ha ocasionado cambios en la alimentación, incrementando el consumo de alimentos reconfortantes e incidiendo mucho en los aspectos emocionales, pues las personas suelen refugiarse en la comida para sentirse bien.

Subrayó que el incremento en el consumo de alimentos altos en calorías ha provocado aumento de peso y problemas de salud mental, y que comportamientos alimenticios relacionados con la ansiedad y el estrés empujan a las personas a comer en exceso.

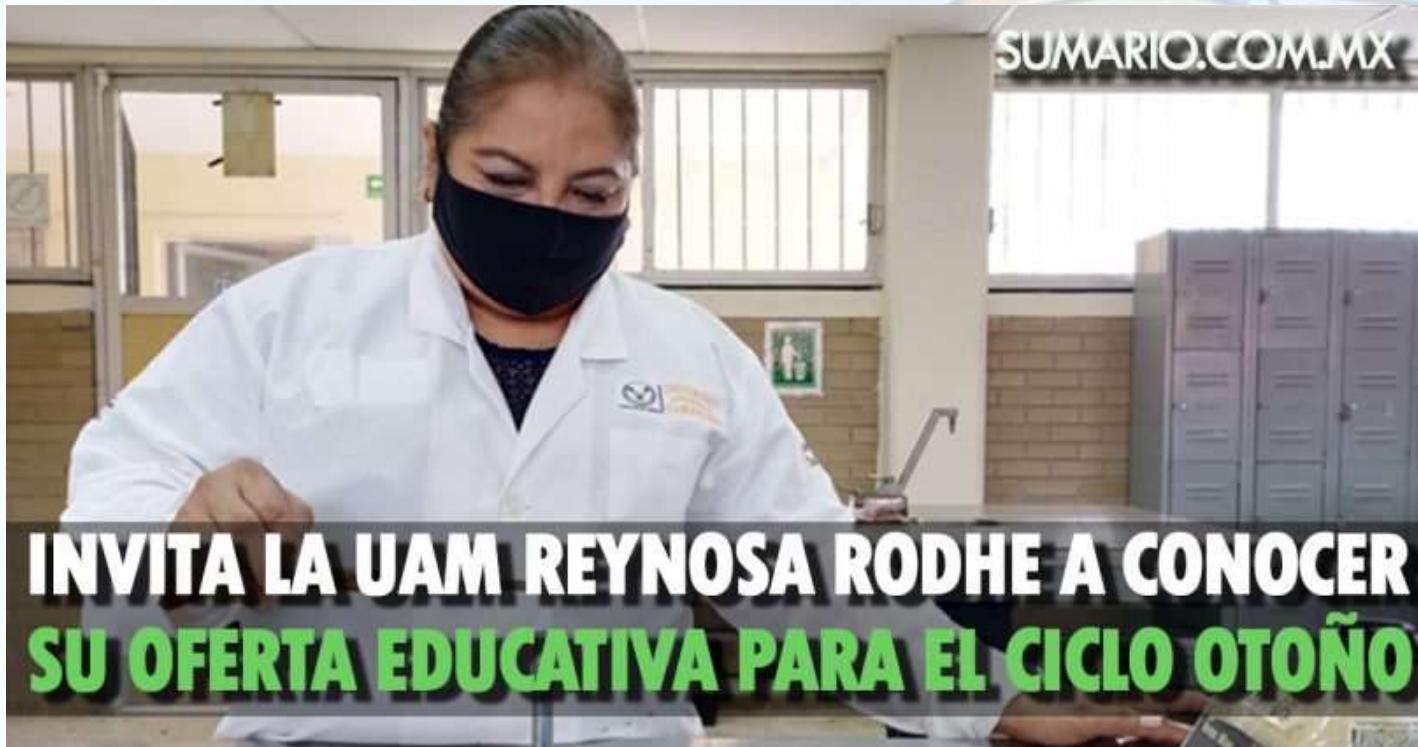
De igual forma, el Mtro. Ricardo Trujillo Correa, de la Facultad de Psicología de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), ofreció el tema “Salud mental y reconocimiento de emociones durante el COVID-19”, en el que desmitificó algunas de las aseveraciones hechas en medios de comunicación, respecto a la nueva pandemia de enfermedades mentales.



Dijo que es muy difícil asegurar que venga una crisis mundial de salud mental, pero el mal uso de la información en medios de comunicación ha hecho creer falsamente este tema, auspiciado erróneamente por algunos psicólogos.

“¿Cómo podríamos calificar una conducta como enfermedad mental si ni siquiera los mismos profesionales de la salud mental nos hemos puesto de acuerdo?”, cuestionó.

Finalmente, el Dr. Héctor Mendoza, de la Facultad de Trabajo Social de la UANL, habló del tema “Dilemas bioéticos bajo el contexto pandémico”, y enumeró algunos casos, como ciertos sectores de la población que han sido renuentes a las medidas sanitarias de prevención de COVID-19; situaciones en las que se ha burlado la ley por conseguir vacunas y personal médico que ha sido atacado por motivos de discriminación.



La Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Rodhe (UAMRR) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) invita a jóvenes que egresarán de bachillerato a conocer los programas de licenciatura que ofrece y a formarse en planes académicos reconocidos por su calidad.

El Director de la UAM Reynosa Rodhe, Dr. Manuel Zúñiga Alanís, informó que a partir del 22 de marzo se iniciaron las preinscripciones del proceso de admisión en la siguiente dirección electrónica <https://registroaspirantes.uat.edu.mx>, disponible en el portal [www.uat.edu.mx](http://www.uat.edu.mx).

Asimismo, indicó que el Examen Nacional de Ingreso a la Educación Superior (EXANI-II) que aplica el Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior (CENEVAL), tiene como fecha tentativa el 8 y 9 de julio para una aplicación en línea o el 13, 14 y 15 de julio para una aplicación presencial.

Dijo que, para mayor información, las personas interesadas pueden llamar a los teléfonos 899 921 3300 y 899 926 2616, consultar la página electrónica <http://rodhe.uat.edu.mx/> o visitar Facebook/UAT - UAMRR.

Los programas que se ofertan son Licenciado en Comercialización, Licenciado en Economía, Licenciado en Tecnologías de la Información, Ingeniero Ambiental y en Seguridad, Ingeniero en Electrónica, Ingeniero Petrolero, Ingeniero en Sistemas de Producción e Ingeniero en Energías Renovables; esta última se ofrece totalmente en línea.

La carrera de Licenciado en Comercialización tiene como propósito formar profesionistas con valores éticos y actitud responsable que faciliten la identificación, el desarrollo y la comercialización de los productos y servicios que el mercado demanda tanto en el país como en el extranjero.



Licenciado en Economía se propone formar profesionistas en áreas de la economía de la empresa y gestión y planificación económica, que apoyen en la solución de problemas de la realidad social, regional, nacional e internacional de la empresa privada y pública.

La de Licenciado en Tecnologías de la Información tiene como meta formar integralmente profesionistas con los conocimientos, competencias y habilidades en gestión de recursos informáticos, infraestructura tecnológica, tratamiento y organización de los datos, diseño y desarrollo de aplicaciones informáticas, acorde a los cambios y demandas actuales de su campo laboral.

Ingeniero Ambiental y en Seguridad pretende formar profesionistas que participen en la solución de problemáticas ambientales y/o industriales.

Ingeniero en Sistemas Computacionales tiene como propósito formar profesionales en las áreas de programación e ingeniería de software, redes de computadoras, interacción hombre-máquina, arquitectura de computadoras y sistemas embebidos.

Ingeniero en Electrónica busca formar profesionistas en las áreas de instrumentación, control automático y telecomunicaciones, que aporten soluciones en la automatización de procesos, envío y recepción de datos en tiempo real.

El propósito de la carrera de Ingeniero Petrolero es formar profesionistas en el campo de la industria petrolera que contribuyan a mejorar, transformar e innovar cualitativamente los procesos de exploración, perforación y distribución de las fuentes energéticas de petróleo y gas para el desarrollo sustentable del país.

Ingeniero en Sistemas de Producción busca formar profesionistas en las áreas de manufactura, producción, calidad y servicios, que apoyen en el diseño, mejoramiento e instalación de sistemas integrados de personas, materiales y equipos.

Y la de Ingeniero en Energías Renovables, que se imparte en línea, tiene por objetivo formar profesionales que puedan contribuir al desarrollo de la sociedad, abordando la problemática del agotamiento de las fuentes de energías emanadas de combustibles fósiles para favorecer la conservación de los ecosistemas.



La Unidad Académica de Trabajo Social y Ciencias para el Desarrollo Humano (UATSCDH) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) concluyó el Foro Nacional e Internacional Sobre Problemáticas Sociales y la Reconstrucción Social Resiliente Frente al Contexto del COVID-19, que contó con la participación de académicos e investigadores de España, Italia, Chile, Colombia, Reino Unido y México.

El mensaje de clausura estuvo a cargo de la Directora Interina de la UATSCDH, Dra. Guillermina De la Cruz Jiménez Godínez, quien señaló que los análisis desarrollados en este foro son una necesidad de trabajo académico y científico interinstitucional orientado a la reconstrucción social resiliente en tiempos de pandemia.



En la exposición de temas de la tercera y última mesa del foro transmitido por la plataforma Teams, la Dra. Paula Andrade Valencia Lindoño, coordinadora del Centro de Investigaciones en Ciencias Sociales y Humanas de la Universidad de Medellín, Colombia, dictó la ponencia “Violencia hacia las mujeres durante el confinamiento y las alternativas resilientes para su reconstrucción”.

Se refirió al aumento de la violencia intrafamiliar durante el confinamiento, con datos que derivan de un artículo publicado en revistas indexadas y que incluye el panorama en Colombia y México en el mismo periodo, cuyo ejercicio fue realizado con la Universidad Autónoma del Estado de México (UAEM).

Refirió que el COVID tuvo diferentes impactos, pero, sobre todo, se acentuó en el incremento de desigualdades múltiples; como el desempleo, que regresó a las mujeres a actividades domésticas no remuneradas.

“El noventa por ciento de las personas que hacen limpieza en los hospitales son mujeres, y el riesgo se empieza a elevar por las actividades laborales. También se incrementó la exposición por el trabajo doméstico”, acotó.

En otra participación, la Dra. Martha Leticia Cabello Garza, del Centro de Investigación y Desarrollo en Ciencias de la Salud de la Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL), expuso el tema “Alimentación y nutrición ante el riesgo de comorbilidades relacionadas con COVID-19. Recomendaciones resilientes ante la crisis sanitaria”.

Detalló que la situación de estrés generada por el aislamiento ha ocasionado cambios en la alimentación, incrementando el consumo de alimentos reconfortantes e incidiendo mucho en los aspectos emocionales, pues las personas suelen refugiarse en la comida para sentirse bien.

Subrayó que el incremento en el consumo de alimentos altos en calorías ha provocado aumento de peso y problemas de salud mental, y que comportamientos alimenticios relacionados con la ansiedad y el estrés empujan a las personas a comer en exceso.

De igual forma, el Mtro. Ricardo Trujillo Correa, de la Facultad de Psicología de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), ofreció el tema “Salud mental y reconocimiento de emociones durante el COVID-19”, en el que desmitificó algunas de las aseveraciones hechas en medios de comunicación, respecto a la nueva pandemia de enfermedades mentales.

Dijo que es muy difícil asegurar que venga una crisis mundial de salud mental, pero el mal uso de la información en medios de comunicación ha hecho creer falsamente este tema, auspiciado erróneamente por algunos psicólogos.

“¿Cómo podríamos calificar una conducta como enfermedad mental si ni siquiera los mismos profesionales de la salud mental nos hemos puesto de acuerdo?”, cuestionó.

Finalmente, el Dr. Héctor Mendoza, de la Facultad de Trabajo Social de la UANL, habló del tema “Dilemas bioéticos bajo el contexto pandémico”, y enumeró algunos casos, como ciertos sectores de la población que han sido renuentes a las medidas sanitarias de prevención de COVID-19; situaciones en las que se ha burlado la ley por conseguir vacunas y personal médico que ha sido atacado por motivos de discriminación.



# Convoca UAT al Premio Universitario 2021 en Tesis de Calidad



Cd. Victoria, Tamaulipas.- La Universidad Autónoma de Tamaulipas, mediante la Secretaría de Investigación y Posgrado a través de la Dirección de Investigación, convoca a egresados de esta institución a participar en la convocatoria del Premio Universitario 2021, categoría Tesis de Calidad: Premio “Lic. Natividad Garza Leal”.

Podrán participar egresados de la UAT con tesis realizada en los programas de educación de la propia Universidad en las modalidades de licenciatura o posgrado de las siguientes áreas: Físico-matemáticas y ciencias de la Tierra; Biotecnología y ciencias agropecuarias; Medicina y ciencias de la salud; Humanidades y ciencias de la conducta; Biología y química; Ciencias sociales, e Ingeniería.

Los trabajos de tesis de licenciatura o posgrado presentadas y aprobadas con fecha en acta de examen del 1 de julio de 2020 al 26 de marzo de 2021 tienen como fecha límite de registro el 16 de abril, mientras que las tesis presentadas y aprobadas con fecha en acta de examen del 27 de marzo al 30 de junio de 2021 tienen como periodo de registro del 14 de junio al 12 de julio del presente año.

El registro de participación deberá realizarse con los datos del autor de la tesis en la plataforma del Premio Universitario: <https://premiouniversitario.uat.edu.mx>. El autor de la tesis deberá registrarse en el área del conocimiento que corresponda al estudio efectuado y registrará la facultad, unidad académica, centro o instituto de la UAT donde cursó el programa de estudio y el cual expide el acta de examen.

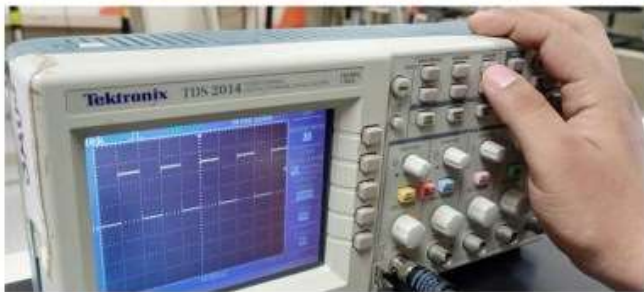
Se integrará un comité de evaluadores externos a la Universidad, quienes evaluarán los trabajos con relación a: calidad; relevancia; planteamiento de la problemática; dominio del contexto teórico; objetivos coherentes, concretos, verificables y alcanzables; metodología; descripción y pertinencia de los materiales y métodos; resultados alcanzados, y generación de conocimiento e innovación.

Los resultados de esta convocatoria se darán a conocer en la página electrónica de la Dirección de Investigación a partir del 19 de noviembre de 2021. El Premio “Lic. Natividad Garza Leal” a la Tesis de Calidad será entregado en la sesión del Reconocimiento al Mérito Universitario, durante la H. Asamblea Extraordinaria Universitaria.

Para cualquier duda respecto al contenido de la información, contactar al correo electrónico [premiouniversitario@uat.edu.mx](mailto:premiouniversitario@uat.edu.mx) y al teléfono 834 318 1800, extensiones 2918, 2959 y 2965, de la Dirección de Investigación de la UAT.



# Invita la UAM Reynosa Rodhe a conocer su oferta educativa para el ciclo Otoño 2021



La Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Rodhe (UAMRR) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) invita a jóvenes que egresarán de bachillerato a conocer los programas de licenciatura que ofrece y a formarse en planes académicos reconocidos por su calidad.

El Director de la UAM Reynosa Rodhe, Dr. Manuel Zúñiga Alanís, informó que a partir del 22 de marzo se iniciaron las preinscripciones del proceso de admisión en la siguiente dirección electrónica <https://registroaspirantes.uat.edu.mx>, disponible en el portal [www.uat.edu.mx](http://www.uat.edu.mx).

Asimismo, indicó que el Examen Nacional de Ingreso a la Educación Superior (EXANI-II) que aplica el Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior (CENEVAL), tiene como fecha tentativa el 8 y 9 de julio para una aplicación en línea o el 13, 14 y 15 de julio para una aplicación presencial.

Dijo que, para mayor información, las personas interesadas pueden llamar a los teléfonos 899 921 3300 y 899 926 2616, consultar la página electrónica <http://rodhe.uat.edu.mx/> o visitar Facebook/UAT - UAMRR.

Los programas que se ofertan son Licenciado en Comercialización, Licenciado en Economía, Licenciado en Tecnologías de la Información, Ingeniero Ambiental y en Seguridad, Ingeniero en Electrónica, Ingeniero Petrolero, Ingeniero en Sistemas de Producción e Ingeniero en Energías Renovables; esta última se ofrece totalmente en línea.

La carrera de Licenciado en Comercialización tiene como propósito formar profesionistas con valores éticos y actitud responsable que faciliten la identificación, el desarrollo y la comercialización de los productos y servicios que el mercado demanda tanto en el país como en el extranjero.

Licenciado en Economía se propone formar profesionistas en áreas de la economía de la empresa y gestión y planificación económica, que apoyen en la solución de problemas de la realidad social, regional, nacional e internacional de la empresa privada y pública.

La de Licenciado en Tecnologías de la Información tiene como meta formar integralmente profesionistas con los conocimientos, competencias y habilidades en gestión de recursos informáticos, infraestructura tecnológica, tratamiento y organización de los datos, diseño y desarrollo de aplicaciones informáticas, acorde a los cambios y demandas actuales de su campo laboral.

Ingeniero Ambiental y en Seguridad pretende formar profesionistas que participen en la solución de problemáticas ambientales y/o industriales.

Ingeniero en Sistemas Computacionales tiene como propósito formar profesionales en las áreas de programación e ingeniería de software, redes de computadoras, interacción hombre-máquina, arquitectura de computadoras y sistemas embebidos.

Ingeniero en Electrónica busca formar profesionistas en las áreas de instrumentación, control automático y telecomunicaciones, que aporten soluciones en la automatización de procesos, envío y recepción de datos en tiempo real.



El propósito de la carrera de Ingeniero Petrolero es formar profesionistas en el campo de la industria petrolera que contribuyan a mejorar, transformar e innovar cualitativamente los procesos de exploración, perforación y distribución de las fuentes energéticas de petróleo y gas para el desarrollo sustentable del país.

Ingeniero en Sistemas de Producción busca formar profesionistas en las áreas de manufactura, producción, calidad y servicios, que apoyen en el diseño, mejoramiento e instalación de sistemas integrados de personas, materiales y equipos.

Y la de Ingeniero en Energías Renovables, que se imparte en línea, tiene por objetivo formar profesionales que puedan contribuir al desarrollo de la sociedad, abordando la problemática del agotamiento de las fuentes de energías emanadas de combustibles fósiles para favorecer la conservación de los ecosistemas.

# Concluye UAT el foro internacional sobre reconstrucción social ante COVID-19

La Unidad Académica de Trabajo Social y Ciencias para el Desarrollo Humano (UATSCDH) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) concluyó el Foro Nacional e Internacional Sobre Problemáticas Sociales y la Reconstrucción Social Resiliente Frente al Contexto del COVID-19, que contó con la participación de académicos e investigadores de España, Italia, Chile, Colombia, Reino Unido y México.



El mensaje de clausura estuvo a cargo de la Directora Interina de la UATSCDH, Dra. Guillermina De la Cruz Jiménez Godínez, quien señaló que los análisis desarrollados en este foro son una necesidad de trabajo académico y científico interinstitucional orientado a la reconstrucción social resiliente en tiempos de pandemia.

En la exposición de temas de la tercera y última mesa del foro transmitido por la plataforma Teams, la Dra. Paula Andrade Valencia Lindoño, coordinadora del Centro de Investigaciones en Ciencias Sociales y Humanas de la Universidad de Medellín, Colombia, dictó la ponencia “Violencia hacia las mujeres durante el confinamiento y las alternativas resilientes para su reconstrucción”.

Se refirió al aumento de la violencia intrafamiliar durante el confinamiento, con datos que derivan de un artículo publicado en revistas indexadas y que incluye el panorama en Colombia y México en el mismo periodo, cuyo ejercicio fue realizado con la Universidad Autónoma del Estado de México (UAEM).

Refirió que el COVID tuvo diferentes impactos, pero, sobre todo, se acentuó en el incremento de desigualdades múltiples; como el desempleo, que regresó a las mujeres a actividades domésticas no remuneradas.

“El noventa por ciento de las personas que hacen limpieza en los hospitales son mujeres, y el riesgo se empieza a elevar por las actividades laborales. También se incrementó la exposición por el trabajo doméstico”, acotó.



En otra participación, la Dra. Martha Leticia Cabello Garza, del Centro de Investigación y Desarrollo en Ciencias de la Salud de la Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL), expuso el tema “Alimentación y nutrición ante el riesgo de comorbilidades relacionadas con COVID-19. Recomendaciones resilientes ante la crisis sanitaria”.

Detalló que la situación de estrés generada por el aislamiento ha ocasionado cambios en la alimentación, incrementando el consumo de alimentos reconfortantes e incidiendo mucho en los aspectos emocionales, pues las personas suelen refugiarse en la comida para sentirse bien.

Subrayó que el incremento en el consumo de alimentos altos en calorías ha provocado aumento de peso y problemas de salud mental, y que comportamientos alimenticios relacionados con la ansiedad y el estrés empujan a las personas a comer en exceso.

De igual forma, el Mtro. Ricardo Trujillo Correa, de la Facultad de Psicología de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), ofreció el tema “Salud mental y reconocimiento de emociones durante el COVID-19”, en el que desmitificó algunas de las aseveraciones hechas en medios de comunicación, respecto a la nueva pandemia de enfermedades mentales.

Dijo que es muy difícil asegurar que venga una crisis mundial de salud mental, pero el mal uso de la información en medios de comunicación ha hecho creer falsamente este tema, auspiciado erróneamente por algunos psicólogos.

“¿Cómo podríamos calificar una conducta como enfermedad mental si ni siquiera los mismos profesionales de la salud mental nos hemos puesto de acuerdo?”, cuestionó.

Finalmente, el Dr. Héctor Mendoza, de la Facultad de Trabajo Social de la UANL, habló del tema “Dilemas bioéticos bajo el contexto pandémico”, y enumeró algunos casos, como ciertos sectores de la población que han sido renuentes a las medidas sanitarias de prevención de COVID-19; situaciones en las que se ha burlado la ley por conseguir vacunas y personal médico que ha sido atacado por motivos de discriminación.

# Convoca UAT al Premio Universitario 2021 en Tesis de Calidad



Cd. Victoria, Tamaulipas.- La Universidad Autónoma de Tamaulipas, mediante la Secretaría de Investigación y Posgrado a través de la Dirección de Investigación, convoca a egresados de esta institución a participar en la convocatoria del Premio Universitario 2021, categoría Tesis de Calidad: Premio “Lic. Natividad Garza Leal”.

Podrán participar egresados de la UAT con tesis realizada en los programas de educación de la propia Universidad en las modalidades de licenciatura o posgrado de las siguientes áreas: Físico-matemáticas y ciencias de la Tierra; Biotecnología y ciencias agropecuarias; Medicina y ciencias de la salud; Humanidades y ciencias de la conducta; Biología y química; Ciencias sociales, e Ingeniería.



Los trabajos de tesis de licenciatura o posgrado presentadas y aprobadas con fecha en acta de examen del 1 de julio de 2020 al 26 de marzo de 2021 tienen como fecha límite de registro el 16 de abril, mientras que las tesis presentadas y aprobadas con fecha en acta de examen del 27 de marzo al 30 de junio de 2021 tienen como periodo de registro del 14 de junio al 12 de julio del presente año.

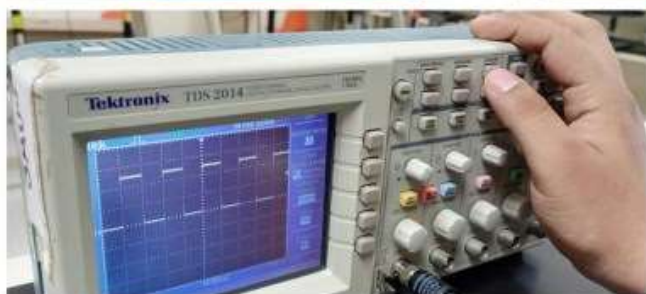
El registro de participación deberá realizarse con los datos del autor de la tesis en la plataforma del Premio Universitario: <https://premiouniversitario.uat.edu.mx>. El autor de la tesis deberá registrarse en el área del conocimiento que corresponda al estudio efectuado y registrará la facultad, unidad académica, centro o instituto de la UAT donde cursó el programa de estudio y el cual expide el acta de examen.

Se integrará un comité de evaluadores externos a la Universidad, quienes evaluarán los trabajos con relación a: calidad; relevancia; planteamiento de la problemática; dominio del contexto teórico; objetivos coherentes, concretos, verificables y alcanzables; metodología; descripción y pertinencia de los materiales y métodos; resultados alcanzados, y generación de conocimiento e innovación.

Los resultados de esta convocatoria se darán a conocer en la página electrónica de la Dirección de Investigación a partir del 19 de noviembre de 2021. El Premio “Lic. Natividad Garza Leal” a la Tesis de Calidad será entregado en la sesión del Reconocimiento al Mérito Universitario, durante la H. Asamblea Extraordinaria Universitaria.

Para cualquier duda respecto al contenido de la información, contactar al correo electrónico [premiouniversitario@uat.edu.mx](mailto:premiouniversitario@uat.edu.mx) y al teléfono 834 318 1800, extensiones 2918, 2959 y 2965, de la Dirección de Investigación de la UAT.

# Invita la UAM Reynosa Rodhe a conocer su oferta educativa para el ciclo Otoño 2021



La Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Rodhe (UAMRR) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) invita a jóvenes que egresarán de bachillerato a conocer los programas de licenciatura que ofrece y a formarse en planes académicos reconocidos por su calidad.

El Director de la UAM Reynosa Rodhe, Dr. Manuel Zúñiga Alanís, informó que a partir del 22 de marzo se iniciaron las preinscripciones del proceso de admisión en la siguiente dirección electrónica <https://registroaspirantes.uat.edu.mx>, disponible en el portal [www.uat.edu.mx](http://www.uat.edu.mx).



Asimismo, indicó que el Examen Nacional de Ingreso a la Educación Superior (EXANI-II) que aplica el Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior (CENEVAL), tiene como fecha tentativa el 8 y 9 de julio para una aplicación en línea o el 13, 14 y 15 de julio para una aplicación presencial.

Dijo que, para mayor información, las personas interesadas pueden llamar a los teléfonos 899 921 3300 y 899 926 2616, consultar la página electrónica <http://rodhe.uat.edu.mx/> o visitar Facebook/UAT - UAMRR.

Los programas que se ofertan son Licenciado en Comercialización, Licenciado en Economía, Licenciado en Tecnologías de la Información, Ingeniero Ambiental y en Seguridad, Ingeniero en Electrónica, Ingeniero Petrolero, Ingeniero en Sistemas de Producción e Ingeniero en Energías Renovables; esta última se ofrece totalmente en línea.

La carrera de Licenciado en Comercialización tiene como propósito formar profesionistas con valores éticos y actitud responsable que faciliten la identificación, el desarrollo y la comercialización de los productos y servicios que el mercado demanda tanto en el país como en el extranjero.

Licenciado en Economía se propone formar profesionistas en áreas de la economía de la empresa y gestión y planificación económica, que apoyen en la solución de problemas de la realidad social, regional, nacional e internacional de la empresa privada y pública.

La de Licenciado en Tecnologías de la Información tiene como meta formar integralmente profesionistas con los conocimientos, competencias y habilidades en gestión de recursos informáticos, infraestructura tecnológica, tratamiento y organización de los datos, diseño y desarrollo de aplicaciones informáticas, acorde a los cambios y demandas actuales de su campo laboral.

Ingeniero Ambiental y en Seguridad pretende formar profesionistas que participen en la solución de problemáticas ambientales y/o industriales.

Ingeniero en Sistemas Computacionales tiene como propósito formar profesionales en las áreas de programación e ingeniería de software, redes de computadoras, interacción hombre-máquina, arquitectura de computadoras y sistemas embebidos.

Ingeniero en Electrónica busca formar profesionistas en las áreas de instrumentación, control automático y telecomunicaciones, que aporten soluciones en la automatización de procesos, envío y recepción de datos en tiempo real.

El propósito de la carrera de Ingeniero Petrolero es formar profesionistas en el campo de la industria petrolera que contribuyan a mejorar, transformar e innovar cualitativamente los procesos de exploración, perforación y distribución de las fuentes energéticas de petróleo y gas para el desarrollo sustentable del país.

Ingeniero en Sistemas de Producción busca formar profesionistas en las áreas de manufactura, producción, calidad y servicios, que apoyen en el diseño, mejoramiento e instalación de sistemas integrados de personas, materiales y equipos.

Y la de Ingeniero en Energías Renovables, que se imparte en línea, tiene por objetivo formar profesionales que puedan contribuir al desarrollo de la sociedad, abordando la problemática del agotamiento de las fuentes de energías emanadas de combustibles fósiles para favorecer la conservación de los ecosistemas.



# Concluye UAT el foro internacional sobre reconstrucción social ante COVID-19

La Unidad Académica de Trabajo Social y Ciencias para el Desarrollo Humano (UATSCDH) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) concluyó el Foro Nacional e Internacional Sobre Problemáticas Sociales y la Reconstrucción Social Resiliente Frente al Contexto del COVID-19, que contó con la participación de académicos e investigadores de España, Italia, Chile, Colombia, Reino Unido y México.



El mensaje de clausura estuvo a cargo de la Directora Interina de la UATSCDH, Dra. Guillermina De la Cruz Jiménez Godínez, quien señaló que los análisis desarrollados en este foro son una necesidad de trabajo académico y científico interinstitucional orientado a la reconstrucción social resiliente en tiempos de pandemia.

En la exposición de temas de la tercera y última mesa del foro transmitido por la plataforma Teams, la Dra. Paula Andrade Valencia Lindoño, coordinadora del Centro de Investigaciones en Ciencias Sociales y Humanas de la Universidad de Medellín, Colombia, dictó la ponencia “Violencia hacia las mujeres durante el confinamiento y las alternativas resilientes para su reconstrucción”.

Se refirió al aumento de la violencia intrafamiliar durante el confinamiento, con datos que derivan de un artículo publicado en revistas indexadas y que incluye el panorama en Colombia y México en el mismo periodo, cuyo ejercicio fue realizado con la Universidad Autónoma del Estado de México (UAEM).

Refirió que el COVID tuvo diferentes impactos, pero, sobre todo, se acentuó en el incremento de desigualdades múltiples; como el desempleo, que regresó a las mujeres a actividades domésticas no remuneradas.

“El noventa por ciento de las personas que hacen limpieza en los hospitales son mujeres, y el riesgo se empieza a elevar por las actividades laborales. También se incrementó la exposición por el trabajo doméstico”, acotó.

En otra participación, la Dra. Martha Leticia Cabello Garza, del Centro de Investigación y Desarrollo en Ciencias de la Salud de la Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL), expuso el tema “Alimentación y nutrición ante el riesgo de comorbilidades relacionadas con COVID-19. Recomendaciones resilientes ante la crisis sanitaria”.

Detalló que la situación de estrés generada por el aislamiento ha ocasionado cambios en la alimentación, incrementando el consumo de alimentos reconfortantes e incidiendo mucho en los aspectos emocionales, pues las personas suelen refugiarse en la comida para sentirse bien.

Subrayó que el incremento en el consumo de alimentos altos en calorías ha provocado aumento de peso y problemas de salud mental, y que comportamientos alimenticios relacionados con la ansiedad y el estrés empujan a las personas a comer en exceso.

De igual forma, el Mtro. Ricardo Trujillo Correa, de la Facultad de Psicología de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), ofreció el tema “Salud mental y reconocimiento de emociones durante el COVID-19”, en el que desmitificó algunas de las aseveraciones hechas en medios de comunicación, respecto a la nueva pandemia de enfermedades mentales.



Dijo que es muy difícil asegurar que venga una crisis mundial de salud mental, pero el mal uso de la información en medios de comunicación ha hecho creer falsamente este tema, auspiciado erróneamente por algunos psicólogos.

“¿Cómo podríamos calificar una conducta como enfermedad mental si ni siquiera los mismos profesionales de la salud mental nos hemos puesto de acuerdo?”, cuestionó.

Finalmente, el Dr. Héctor Mendoza, de la Facultad de Trabajo Social de la UANL, habló del tema “Dilemas bioéticos bajo el contexto pandémico”, y enumeró algunos casos, como ciertos sectores de la población que han sido renuentes a las medidas sanitarias de prevención de COVID-19; situaciones en las que se ha burlado la ley por conseguir vacunas y personal médico que ha sido atacado por motivos de discriminación.

# Convoca UAT al Premio Universitario 2021 en Tesis de Calidad



Cd. Victoria, Tamaulipas.- La Universidad Autónoma de Tamaulipas, mediante la Secretaría de Investigación y Posgrado a través de la Dirección de Investigación, convoca a egresados de esta institución a participar en la convocatoria del Premio Universitario 2021, categoría Tesis de Calidad: Premio “Lic. Natividad Garza Leal”.

Podrán participar egresados de la UAT con tesis realizada en los programas de educación de la propia Universidad en las modalidades de licenciatura o posgrado de las siguientes áreas: Físico-matemáticas y ciencias de la Tierra; Biotecnología y ciencias agropecuarias; Medicina y ciencias de la salud; Humanidades y ciencias de la conducta; Biología y química; Ciencias sociales, e Ingeniería.

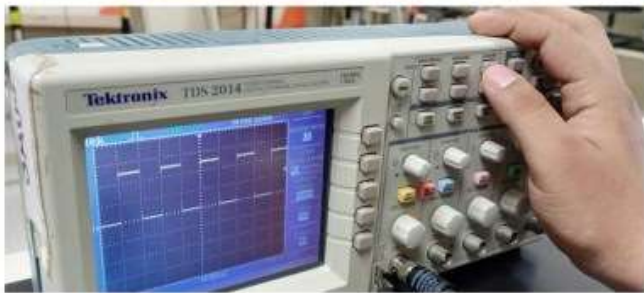




Los resultados de esta convocatoria se darán a conocer en la página electrónica de la Dirección de Investigación a partir del 19 de noviembre de 2021. El Premio “Lic. Natividad Garza Leal” a la Tesis de Calidad será entregado en la sesión del Reconocimiento al Mérito Universitario, durante la H. Asamblea Extraordinaria Universitaria.

Para cualquier duda respecto al contenido de la información, contactar al correo electrónico [premiouniversitario@uat.edu.mx](mailto:premiouniversitario@uat.edu.mx) y al teléfono 834 318 1800, extensiones 2918, 2959 y 2965, de la Dirección de Investigación de la UAT.

# Invita la UAM Reynosa Rodhe a conocer su oferta educativa para el ciclo Otoño 2021



La Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Rodhe (UAMRR) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) invita a jóvenes que egresarán de bachillerato a conocer los programas de licenciatura que ofrece y a formarse en planes académicos reconocidos por su calidad.

El Director de la UAM Reynosa Rodhe, Dr. Manuel Zúñiga Alanís, informó que a partir del 22 de marzo se iniciaron las preinscripciones del proceso de admisión en la siguiente dirección electrónica <https://registroaspirantes.uat.edu.mx>, disponible en el portal [www.uat.edu.mx](http://www.uat.edu.mx).

Asimismo, indicó que el Examen Nacional de Ingreso a la Educación Superior (EXANI-II) que aplica el Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior (CENEVAL), tiene como fecha tentativa el 8 y 9 de julio para una aplicación en línea o el 13, 14 y 15 de julio para una aplicación presencial.

Dijo que, para mayor información, las personas interesadas pueden llamar a los teléfonos 899 921 3300 y 899 926 2616, consultar la página electrónica <http://rodhe.uat.edu.mx/> o visitar Facebook/UAT - UAMRR.

Los programas que se ofertan son Licenciado en Comercialización, Licenciado en Economía, Licenciado en Tecnologías de la Información, Ingeniero Ambiental y en Seguridad, Ingeniero en Electrónica, Ingeniero Petrolero, Ingeniero en Sistemas de Producción e Ingeniero en Energías Renovables; esta última se ofrece totalmente en línea.

La carrera de Licenciado en Comercialización tiene como propósito formar profesionistas con valores éticos y actitud responsable que faciliten la identificación, el desarrollo y la comercialización de los productos y servicios que el mercado demanda tanto en el país como en el extranjero.



Licenciado en Economía se propone formar profesionistas en áreas de la economía de la empresa y gestión y planificación económica, que apoyen en la solución de problemas de la realidad social, regional, nacional e internacional de la empresa privada y pública.

La de Licenciado en Tecnologías de la Información tiene como meta formar integralmente profesionistas con los conocimientos, competencias y habilidades en gestión de recursos informáticos, infraestructura tecnológica, tratamiento y organización de los datos, diseño y desarrollo de aplicaciones informáticas, acorde a los cambios y demandas actuales de su campo laboral.

Ingeniero Ambiental y en Seguridad pretende formar profesionistas que participen en la solución de problemáticas ambientales y/o industriales.

Ingeniero en Sistemas Computacionales tiene como propósito formar profesionales en las áreas de programación e ingeniería de software, redes de computadoras, interacción hombre-máquina, arquitectura de computadoras y sistemas embebidos.

Ingeniero en Electrónica busca formar profesionistas en las áreas de instrumentación, control automático y telecomunicaciones, que aporten soluciones en la automatización de procesos, envío y recepción de datos en tiempo real.

El propósito de la carrera de Ingeniero Petrolero es formar profesionistas en el campo de la industria petrolera que contribuyan a mejorar, transformar e innovar cualitativamente los procesos de exploración, perforación y distribución de las fuentes energéticas de petróleo y gas para el desarrollo sustentable del país.

Ingeniero en Sistemas de Producción busca formar profesionistas en las áreas de manufactura, producción, calidad y servicios, que apoyen en el diseño, mejoramiento e instalación de sistemas integrados de personas, materiales y equipos.

Y la de Ingeniero en Energías Renovables, que se imparte en línea, tiene por objetivo formar profesionales que puedan contribuir al desarrollo de la sociedad, abordando la problemática del agotamiento de las fuentes de energías emanadas de combustibles fósiles para favorecer la conservación de los ecosistemas.

# Concluye UAT el foro internacional sobre reconstrucción social ante COVID-19

La Unidad Académica de Trabajo Social y Ciencias para el Desarrollo Humano (UATSCDH) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) concluyó el Foro Nacional e Internacional Sobre Problemáticas Sociales y la Reconstrucción Social Resiliente Frente al Contexto del COVID-19, que contó con la participación de académicos e investigadores de España, Italia, Chile, Colombia, Reino Unido y México.



El mensaje de clausura estuvo a cargo de la Directora Interina de la UATSCDH, Dra. Guillermina De la Cruz Jiménez Godínez, quien señaló que los análisis desarrollados en este foro son una necesidad de trabajo académico y científico interinstitucional orientado a la reconstrucción social resiliente en tiempos de pandemia.



En la exposición de temas de la tercera y última mesa del foro transmitido por la plataforma Teams, la Dra. Paula Andrade Valencia Lindoño, coordinadora del Centro de Investigaciones en Ciencias Sociales y Humanas de la Universidad de Medellín, Colombia, dictó la ponencia “Violencia hacia las mujeres durante el confinamiento y las alternativas resilientes para su reconstrucción”.

Se refirió al aumento de la violencia intrafamiliar durante el confinamiento, con datos que derivan de un artículo publicado en revistas indexadas y que incluye el panorama en Colombia y México en el mismo periodo, cuyo ejercicio fue realizado con la Universidad Autónoma del Estado de México (UAEM).

Refirió que el COVID tuvo diferentes impactos, pero, sobre todo, se acentuó en el incremento de desigualdades múltiples; como el desempleo, que regresó a las mujeres a actividades domésticas no remuneradas.

“El noventa por ciento de las personas que hacen limpieza en los hospitales son mujeres, y el riesgo se empieza a elevar por las actividades laborales. También se incrementó la exposición por el trabajo doméstico”, acotó.

En otra participación, la Dra. Martha Leticia Cabello Garza, del Centro de Investigación y Desarrollo en Ciencias de la Salud de la Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL), expuso el tema “Alimentación y nutrición ante el riesgo de comorbilidades relacionadas con COVID-19. Recomendaciones resilientes ante la crisis sanitaria”.

Detalló que la situación de estrés generada por el aislamiento ha ocasionado cambios en la alimentación, incrementando el consumo de alimentos reconfortantes e incidiendo mucho en los aspectos emocionales, pues las personas suelen refugiarse en la comida para sentirse bien.

Subrayó que el incremento en el consumo de alimentos altos en calorías ha provocado aumento de peso y problemas de salud mental, y que comportamientos alimenticios relacionados con la ansiedad y el estrés empujan a las personas a comer en exceso.

De igual forma, el Mtro. Ricardo Trujillo Correa, de la Facultad de Psicología de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), ofreció el tema “Salud mental y reconocimiento de emociones durante el COVID-19”, en el que desmitificó algunas de las aseveraciones hechas en medios de comunicación, respecto a la nueva pandemia de enfermedades mentales.

Dijo que es muy difícil asegurar que venga una crisis mundial de salud mental, pero el mal uso de la información en medios de comunicación ha hecho creer falsamente este tema, auspiciado erróneamente por algunos psicólogos.

“¿Cómo podríamos calificar una conducta como enfermedad mental si ni siquiera los mismos profesionales de la salud mental nos hemos puesto de acuerdo?”, cuestionó.

Finalmente, el Dr. Héctor Mendoza, de la Facultad de Trabajo Social de la UANL, habló del tema “Dilemas bioéticos bajo el contexto pandémico”, y enumeró algunos casos, como ciertos sectores de la población que han sido renuentes a las medidas sanitarias de prevención de COVID-19; situaciones en las que se ha burlado la ley por conseguir vacunas y personal médico que ha sido atacado por motivos de discriminación.



# Convoca UAT al Premio Universitario 2021 en Tesis de Calidad



Cd. Victoria, Tamaulipas.- La Universidad Autónoma de Tamaulipas, mediante la Secretaría de Investigación y Posgrado a través de la Dirección de Investigación, convoca a egresados de esta institución a participar en la convocatoria del Premio Universitario 2021, categoría Tesis de Calidad: Premio “Lic. Natividad Garza Leal”.

Podrán participar egresados de la UAT con tesis realizada en los programas de educación de la propia Universidad en las modalidades de licenciatura o posgrado de las siguientes áreas: Físico-matemáticas y ciencias de la Tierra; Biotecnología y ciencias agropecuarias; Medicina y ciencias de la salud; Humanidades y ciencias de la conducta; Biología y química; Ciencias sociales, e Ingeniería.

Los trabajos de tesis de licenciatura o posgrado presentadas y aprobadas con fecha en acta de examen del 1 de julio de 2020 al 26 de marzo de 2021 tienen como fecha límite de registro el 16 de abril, mientras que las tesis presentadas y aprobadas con fecha en acta de examen del 27 de marzo al 30 de junio de 2021 tienen como periodo de registro del 14 de junio al 12 de julio del presente año.

El registro de participación deberá realizarse con los datos del autor de la tesis en la plataforma del Premio Universitario: <https://premiouniversitario.uat.edu.mx>. El autor de la tesis deberá registrarse en el área del conocimiento que corresponda al estudio efectuado y registrará la facultad, unidad académica, centro o instituto de la UAT donde cursó el programa de estudio y el cual expide el acta de examen.

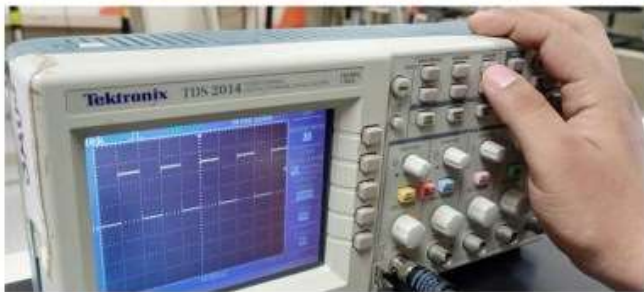
Se integrará un comité de evaluadores externos a la Universidad, quienes evaluarán los trabajos con relación a: calidad; relevancia; planteamiento de la problemática; dominio del contexto teórico; objetivos coherentes, concretos, verificables y alcanzables; metodología; descripción y pertinencia de los materiales y métodos; resultados alcanzados, y generación de conocimiento e innovación.

Los resultados de esta convocatoria se darán a conocer en la página electrónica de la Dirección de Investigación a partir del 19 de noviembre de 2021. El Premio “Lic. Natividad Garza Leal” a la Tesis de Calidad será entregado en la sesión del Reconocimiento al Mérito Universitario, durante la H. Asamblea Extraordinaria Universitaria.

Para cualquier duda respecto al contenido de la información, contactar al correo electrónico [premiouniversitario@uat.edu.mx](mailto:premiouniversitario@uat.edu.mx) y al teléfono 834 318 1800, extensiones 2918, 2959 y 2965, de la Dirección de Investigación de la UAT.



# Invita la UAM Reynosa Rodhe a conocer su oferta educativa para el ciclo Otoño 2021



La Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Rodhe (UAMRR) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) invita a jóvenes que egresarán de bachillerato a conocer los programas de licenciatura que ofrece y a formarse en planes académicos reconocidos por su calidad.

El Director de la UAM Reynosa Rodhe, Dr. Manuel Zúñiga Alanís, informó que a partir del 22 de marzo se iniciaron las preinscripciones del proceso de admisión en la siguiente dirección electrónica <https://registroaspirantes.uat.edu.mx>, disponible en el portal [www.uat.edu.mx](http://www.uat.edu.mx).

Asimismo, indicó que el Examen Nacional de Ingreso a la Educación Superior (EXANI-II) que aplica el Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior (CENEVAL), tiene como fecha tentativa el 8 y 9 de julio para una aplicación en línea o el 13, 14 y 15 de julio para una aplicación presencial.

Dijo que, para mayor información, las personas interesadas pueden llamar a los teléfonos 899 921 3300 y 899 926 2616, consultar la página electrónica <http://rodhe.uat.edu.mx/> o visitar Facebook/UAT - UAMRR.

Los programas que se ofertan son Licenciado en Comercialización, Licenciado en Economía, Licenciado en Tecnologías de la Información, Ingeniero Ambiental y en Seguridad, Ingeniero en Electrónica, Ingeniero Petrolero, Ingeniero en Sistemas de Producción e Ingeniero en Energías Renovables; esta última se ofrece totalmente en línea.

La carrera de Licenciado en Comercialización tiene como propósito formar profesionistas con valores éticos y actitud responsable que faciliten la identificación, el desarrollo y la comercialización de los productos y servicios que el mercado demanda tanto en el país como en el extranjero.

Licenciado en Economía se propone formar profesionistas en áreas de la economía de la empresa y gestión y planificación económica, que apoyen en la solución de problemas de la realidad social, regional, nacional e internacional de la empresa privada y pública.

La de Licenciado en Tecnologías de la Información tiene como meta formar integralmente profesionistas con los conocimientos, competencias y habilidades en gestión de recursos informáticos, infraestructura tecnológica, tratamiento y organización de los datos, diseño y desarrollo de aplicaciones informáticas, acorde a los cambios y demandas actuales de su campo laboral.

Ingeniero Ambiental y en Seguridad pretende formar profesionistas que participen en la solución de problemáticas ambientales y/o industriales.

Ingeniero en Sistemas Computacionales tiene como propósito formar profesionales en las áreas de programación e ingeniería de software, redes de computadoras, interacción hombre-máquina, arquitectura de computadoras y sistemas embebidos.

Ingeniero en Electrónica busca formar profesionistas en las áreas de instrumentación, control automático y telecomunicaciones, que aporten soluciones en la automatización de procesos, envío y recepción de datos en tiempo real.



El propósito de la carrera de Ingeniero Petrolero es formar profesionistas en el campo de la industria petrolera que contribuyan a mejorar, transformar e innovar cualitativamente los procesos de exploración, perforación y distribución de las fuentes energéticas de petróleo y gas para el desarrollo sustentable del país.

Ingeniero en Sistemas de Producción busca formar profesionistas en las áreas de manufactura, producción, calidad y servicios, que apoyen en el diseño, mejoramiento e instalación de sistemas integrados de personas, materiales y equipos.

Y la de Ingeniero en Energías Renovables, que se imparte en línea, tiene por objetivo formar profesionales que puedan contribuir al desarrollo de la sociedad, abordando la problemática del agotamiento de las fuentes de energías emanadas de combustibles fósiles para favorecer la conservación de los ecosistemas.

# Concluye UAT el foro internacional sobre reconstrucción social ante COVID-19

La Unidad Académica de Trabajo Social y Ciencias para el Desarrollo Humano (UATSCDH) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) concluyó el Foro Nacional e Internacional Sobre Problemáticas Sociales y la Reconstrucción Social Resiliente Frente al Contexto del COVID-19, que contó con la participación de académicos e investigadores de España, Italia, Chile, Colombia, Reino Unido y México.



El mensaje de clausura estuvo a cargo de la Directora Interina de la UATSCDH, Dra. Guillermina De la Cruz Jiménez Godínez, quien señaló que los análisis desarrollados en este foro son una necesidad de trabajo académico y científico interinstitucional orientado a la reconstrucción social resiliente en tiempos de pandemia.

En la exposición de temas de la tercera y última mesa del foro transmitido por la plataforma Teams, la Dra. Paula Andrade Valencia Lindoño, coordinadora del Centro de Investigaciones en Ciencias Sociales y Humanas de la Universidad de Medellín, Colombia, dictó la ponencia “Violencia hacia las mujeres durante el confinamiento y las alternativas resilientes para su reconstrucción”.

Se refirió al aumento de la violencia intrafamiliar durante el confinamiento, con datos que derivan de un artículo publicado en revistas indexadas y que incluye el panorama en Colombia y México en el mismo periodo, cuyo ejercicio fue realizado con la Universidad Autónoma del Estado de México (UAEM).

Refirió que el COVID tuvo diferentes impactos, pero, sobre todo, se acentuó en el incremento de desigualdades múltiples; como el desempleo, que regresó a las mujeres a actividades domésticas no remuneradas.

“El noventa por ciento de las personas que hacen limpieza en los hospitales son mujeres, y el riesgo se empieza a elevar por las actividades laborales. También se incrementó la exposición por el trabajo doméstico”, acotó.



En otra participación, la Dra. Martha Leticia Cabello Garza, del Centro de Investigación y Desarrollo en Ciencias de la Salud de la Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL), expuso el tema “Alimentación y nutrición ante el riesgo de comorbilidades relacionadas con COVID-19. Recomendaciones resilientes ante la crisis sanitaria”.

Detalló que la situación de estrés generada por el aislamiento ha ocasionado cambios en la alimentación, incrementando el consumo de alimentos reconfortantes e incidiendo mucho en los aspectos emocionales, pues las personas suelen refugiarse en la comida para sentirse bien.

Subrayó que el incremento en el consumo de alimentos altos en calorías ha provocado aumento de peso y problemas de salud mental, y que comportamientos alimenticios relacionados con la ansiedad y el estrés empujan a las personas a comer en exceso.

De igual forma, el Mtro. Ricardo Trujillo Correa, de la Facultad de Psicología de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), ofreció el tema “Salud mental y reconocimiento de emociones durante el COVID-19”, en el que desmitificó algunas de las aseveraciones hechas en medios de comunicación, respecto a la nueva pandemia de enfermedades mentales.

Dijo que es muy difícil asegurar que venga una crisis mundial de salud mental, pero el mal uso de la información en medios de comunicación ha hecho creer falsamente este tema, auspiciado erróneamente por algunos psicólogos.

“¿Cómo podríamos calificar una conducta como enfermedad mental si ni siquiera los mismos profesionales de la salud mental nos hemos puesto de acuerdo?”, cuestionó.

Finalmente, el Dr. Héctor Mendoza, de la Facultad de Trabajo Social de la UANL, habló del tema “Dilemas bioéticos bajo el contexto pandémico”, y enumeró algunos casos, como ciertos sectores de la población que han sido renuentes a las medidas sanitarias de prevención de COVID-19; situaciones en las que se ha burlado la ley por conseguir vacunas y personal médico que ha sido atacado por motivos de discriminación.

# Convoca UAT al Premio Universitario 2021 en Tesis de Calidad



Cd. Victoria, Tamaulipas.- La Universidad Autónoma de Tamaulipas, mediante la Secretaría de Investigación y Posgrado a través de la Dirección de Investigación, convoca a egresados de esta institución a participar en la convocatoria del Premio Universitario 2021, categoría Tesis de Calidad: Premio “Lic. Natividad Garza Leal”.

Podrán participar egresados de la UAT con tesis realizada en los programas de educación de la propia Universidad en las modalidades de licenciatura o posgrado de las siguientes áreas: Físico-matemáticas y ciencias de la Tierra; Biotecnología y ciencias agropecuarias; Medicina y ciencias de la salud; Humanidades y ciencias de la conducta; Biología y química; Ciencias sociales, e Ingeniería.



Los trabajos de tesis de licenciatura o posgrado presentadas y aprobadas con fecha en acta de examen del 1 de julio de 2020 al 26 de marzo de 2021 tienen como fecha límite de registro el 16 de abril, mientras que las tesis presentadas y aprobadas con fecha en acta de examen del 27 de marzo al 30 de junio de 2021 tienen como periodo de registro del 14 de junio al 12 de julio del presente año.

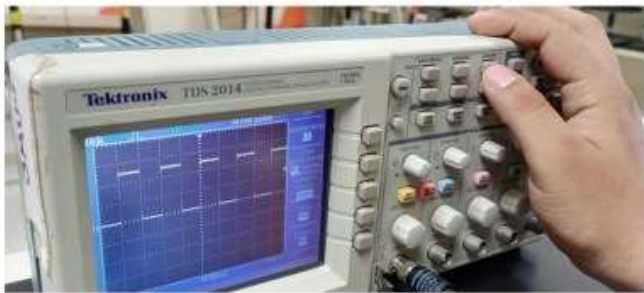
El registro de participación deberá realizarse con los datos del autor de la tesis en la plataforma del Premio Universitario: <https://premiouniversitario.uat.edu.mx>. El autor de la tesis deberá registrarse en el área del conocimiento que corresponda al estudio efectuado y registrará la facultad, unidad académica, centro o instituto de la UAT donde cursó el programa de estudio y el cual expide el acta de examen.

Se integrará un comité de evaluadores externos a la Universidad, quienes evaluarán los trabajos con relación a: calidad; relevancia; planteamiento de la problemática; dominio del contexto teórico; objetivos coherentes, concretos, verificables y alcanzables; metodología; descripción y pertinencia de los materiales y métodos; resultados alcanzados, y generación de conocimiento e innovación.

Los resultados de esta convocatoria se darán a conocer en la página electrónica de la Dirección de Investigación a partir del 19 de noviembre de 2021. El Premio “Lic. Natividad Garza Leal” a la Tesis de Calidad será entregado en la sesión del Reconocimiento al Mérito Universitario, durante la H. Asamblea Extraordinaria Universitaria.

Para cualquier duda respecto al contenido de la información, contactar al correo electrónico [premiouniversitario@uat.edu.mx](mailto:premiouniversitario@uat.edu.mx) y al teléfono 834 318 1800, extensiones 2918, 2959 y 2965, de la Dirección de Investigación de la UAT.

# Invita la UAM Reynosa Rodhe a conocer su oferta educativa para el ciclo Otoño 2021



La Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Rodhe (UAMRR) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) invita a jóvenes que egresarán de bachillerato a conocer los programas de licenciatura que ofrece y a formarse en planes académicos reconocidos por su calidad.

El Director de la UAM Reynosa Rodhe, Dr. Manuel Zúñiga Alanís, informó que a partir del 22 de marzo se iniciaron las preinscripciones del proceso de admisión en la siguiente dirección electrónica <https://registroaspirantes.uat.edu.mx>, disponible en el portal [www.uat.edu.mx](http://www.uat.edu.mx).



Asimismo, indicó que el Examen Nacional de Ingreso a la Educación Superior (EXANI-II) que aplica el Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior (CENEVAL), tiene como fecha tentativa el 8 y 9 de julio para una aplicación en línea o el 13, 14 y 15 de julio para una aplicación presencial.

Dijo que, para mayor información, las personas interesadas pueden llamar a los teléfonos 899 921 3300 y 899 926 2616, consultar la página electrónica <http://rodhe.uat.edu.mx/> o visitar Facebook/UAT - UAMRR.

Los programas que se ofertan son Licenciado en Comercialización, Licenciado en Economía, Licenciado en Tecnologías de la Información, Ingeniero Ambiental y en Seguridad, Ingeniero en Electrónica, Ingeniero Petrolero, Ingeniero en Sistemas de Producción e Ingeniero en Energías Renovables; esta última se ofrece totalmente en línea.

La carrera de Licenciado en Comercialización tiene como propósito formar profesionistas con valores éticos y actitud responsable que faciliten la identificación, el desarrollo y la comercialización de los productos y servicios que el mercado demanda tanto en el país como en el extranjero.

Licenciado en Economía se propone formar profesionistas en áreas de la economía de la empresa y gestión y planificación económica, que apoyen en la solución de problemas de la realidad social, regional, nacional e internacional de la empresa privada y pública.

La de Licenciado en Tecnologías de la Información tiene como meta formar integralmente profesionistas con los conocimientos, competencias y habilidades en gestión de recursos informáticos, infraestructura tecnológica, tratamiento y organización de los datos, diseño y desarrollo de aplicaciones informáticas, acorde a los cambios y demandas actuales de su campo laboral.

Ingeniero Ambiental y en Seguridad pretende formar profesionistas que participen en la solución de problemáticas ambientales y/o industriales.

Ingeniero en Sistemas Computacionales tiene como propósito formar profesionales en las áreas de programación e ingeniería de software, redes de computadoras, interacción hombre-máquina, arquitectura de computadoras y sistemas embebidos.

Ingeniero en Electrónica busca formar profesionistas en las áreas de instrumentación, control automático y telecomunicaciones, que aporten soluciones en la automatización de procesos, envío y recepción de datos en tiempo real.

El propósito de la carrera de Ingeniero Petrolero es formar profesionistas en el campo de la industria petrolera que contribuyan a mejorar, transformar e innovar cualitativamente los procesos de exploración, perforación y distribución de las fuentes energéticas de petróleo y gas para el desarrollo sustentable del país.

Ingeniero en Sistemas de Producción busca formar profesionistas en las áreas de manufactura, producción, calidad y servicios, que apoyen en el diseño, mejoramiento e instalación de sistemas integrados de personas, materiales y equipos.

Y la de Ingeniero en Energías Renovables, que se imparte en línea, tiene por objetivo formar profesionales que puedan contribuir al desarrollo de la sociedad, abordando la problemática del agotamiento de las fuentes de energías emanadas de combustibles fósiles para favorecer la conservación de los ecosistemas.



# Concluye UAT el foro internacional sobre reconstrucción social ante COVID-19

La Unidad Académica de Trabajo Social y Ciencias para el Desarrollo Humano (UATSCDH) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) concluyó el Foro Nacional e Internacional Sobre Problemáticas Sociales y la Reconstrucción Social Resiliente Frente al Contexto del COVID-19, que contó con la participación de académicos e investigadores de España, Italia, Chile, Colombia, Reino Unido y México.



El mensaje de clausura estuvo a cargo de la Directora Interina de la UATSCDH, Dra. Guillermina De la Cruz Jiménez Godínez, quien señaló que los análisis desarrollados en este foro son una necesidad de trabajo académico y científico interinstitucional orientado a la reconstrucción social resiliente en tiempos de pandemia.

En la exposición de temas de la tercera y última mesa del foro transmitido por la plataforma Teams, la Dra. Paula Andrade Valencia Lindoño, coordinadora del Centro de Investigaciones en Ciencias Sociales y Humanas de la Universidad de Medellín, Colombia, dictó la ponencia “Violencia hacia las mujeres durante el confinamiento y las alternativas resilientes para su reconstrucción”.

Se refirió al aumento de la violencia intrafamiliar durante el confinamiento, con datos que derivan de un artículo publicado en revistas indexadas y que incluye el panorama en Colombia y México en el mismo periodo, cuyo ejercicio fue realizado con la Universidad Autónoma del Estado de México (UAEM).

Refirió que el COVID tuvo diferentes impactos, pero, sobre todo, se acentuó en el incremento de desigualdades múltiples; como el desempleo, que regresó a las mujeres a actividades domésticas no remuneradas.

“El noventa por ciento de las personas que hacen limpieza en los hospitales son mujeres, y el riesgo se empieza a elevar por las actividades laborales. También se incrementó la exposición por el trabajo doméstico”, acotó.

En otra participación, la Dra. Martha Leticia Cabello Garza, del Centro de Investigación y Desarrollo en Ciencias de la Salud de la Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL), expuso el tema “Alimentación y nutrición ante el riesgo de comorbilidades relacionadas con COVID-19. Recomendaciones resilientes ante la crisis sanitaria”.

Detalló que la situación de estrés generada por el aislamiento ha ocasionado cambios en la alimentación, incrementando el consumo de alimentos reconfortantes e incidiendo mucho en los aspectos emocionales, pues las personas suelen refugiarse en la comida para sentirse bien.

Subrayó que el incremento en el consumo de alimentos altos en calorías ha provocado aumento de peso y problemas de salud mental, y que comportamientos alimenticios relacionados con la ansiedad y el estrés empujan a las personas a comer en exceso.

De igual forma, el Mtro. Ricardo Trujillo Correa, de la Facultad de Psicología de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), ofreció el tema “Salud mental y reconocimiento de emociones durante el COVID-19”, en el que desmitificó algunas de las aseveraciones hechas en medios de comunicación, respecto a la nueva pandemia de enfermedades mentales.



Dijo que es muy difícil asegurar que venga una crisis mundial de salud mental, pero el mal uso de la información en medios de comunicación ha hecho creer falsamente este tema, auspiciado erróneamente por algunos psicólogos.

“¿Cómo podríamos calificar una conducta como enfermedad mental si ni siquiera los mismos profesionales de la salud mental nos hemos puesto de acuerdo?”, cuestionó.

Finalmente, el Dr. Héctor Mendoza, de la Facultad de Trabajo Social de la UANL, habló del tema “Dilemas bioéticos bajo el contexto pandémico”, y enumeró algunos casos, como ciertos sectores de la población que han sido renuentes a las medidas sanitarias de prevención de COVID-19; situaciones en las que se ha burlado la ley por conseguir vacunas y personal médico que ha sido atacado por motivos de discriminación.

# Convoca UAT al Premio Universitario 2021 en Tesis de Calidad



Cd. Victoria, Tamaulipas.- La Universidad Autónoma de Tamaulipas, mediante la Secretaría de Investigación y Posgrado a través de la Dirección de Investigación, convoca a egresados de esta institución a participar en la convocatoria del Premio Universitario 2021, categoría Tesis de Calidad: Premio “Lic. Natividad Garza Leal”.

Podrán participar egresados de la UAT con tesis realizada en los programas de educación de la propia Universidad en las modalidades de licenciatura o posgrado de las siguientes áreas: Físico-matemáticas y ciencias de la Tierra; Biotecnología y ciencias agropecuarias; Medicina y ciencias de la salud; Humanidades y ciencias de la conducta; Biología y química; Ciencias sociales, e Ingeniería.

Los trabajos de tesis de licenciatura o posgrado presentadas y aprobadas con fecha en acta de examen del 1 de julio de 2020 al 26 de marzo de 2021 tienen como fecha límite de registro el 16 de abril, mientras que las tesis presentadas y aprobadas con fecha en acta de examen del 27 de marzo al 30 de junio de 2021 tienen como periodo de registro del 14 de junio al 12 de julio del presente año.

El registro de participación deberá realizarse con los datos del autor de la tesis en la plataforma del Premio Universitario: <https://premiouniversitario.uat.edu.mx>. El autor de la tesis deberá registrarse en el área del conocimiento que corresponda al estudio efectuado y registrará la facultad, unidad académica, centro o instituto de la UAT donde cursó el programa de estudio y el cual expide el acta de examen.

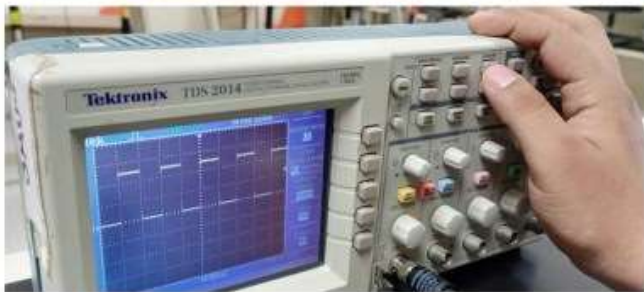
Se integrará un comité de evaluadores externos a la Universidad, quienes evaluarán los trabajos con relación a: calidad; relevancia; planteamiento de la problemática; dominio del contexto teórico; objetivos coherentes, concretos, verificables y alcanzables; metodología; descripción y pertinencia de los materiales y métodos; resultados alcanzados, y generación de conocimiento e innovación.



Los resultados de esta convocatoria se darán a conocer en la página electrónica de la Dirección de Investigación a partir del 19 de noviembre de 2021. El Premio “Lic. Natividad Garza Leal” a la Tesis de Calidad será entregado en la sesión del Reconocimiento al Mérito Universitario, durante la H. Asamblea Extraordinaria Universitaria.

Para cualquier duda respecto al contenido de la información, contactar al correo electrónico [premiouniversitario@uat.edu.mx](mailto:premiouniversitario@uat.edu.mx) y al teléfono 834 318 1800, extensiones 2918, 2959 y 2965, de la Dirección de Investigación de la UAT.

# Invita la UAM Reynosa Rodhe a conocer su oferta educativa para el ciclo Otoño 2021



La Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Rodhe (UAMRR) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) invita a jóvenes que egresarán de bachillerato a conocer los programas de licenciatura que ofrece y a formarse en planes académicos reconocidos por su calidad.

El Director de la UAM Reynosa Rodhe, Dr. Manuel Zúñiga Alanís, informó que a partir del 22 de marzo se iniciaron las preinscripciones del proceso de admisión en la siguiente dirección electrónica <https://registroaspirantes.uat.edu.mx>, disponible en el portal [www.uat.edu.mx](http://www.uat.edu.mx).

Asimismo, indicó que el Examen Nacional de Ingreso a la Educación Superior (EXANI-II) que aplica el Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior (CENEVAL), tiene como fecha tentativa el 8 y 9 de julio para una aplicación en línea o el 13, 14 y 15 de julio para una aplicación presencial.

Dijo que, para mayor información, las personas interesadas pueden llamar a los teléfonos 899 921 3300 y 899 926 2616, consultar la página electrónica <http://rodhe.uat.edu.mx/> o visitar Facebook/UAT - UAMRR.

Los programas que se ofertan son Licenciado en Comercialización, Licenciado en Economía, Licenciado en Tecnologías de la Información, Ingeniero Ambiental y en Seguridad, Ingeniero en Electrónica, Ingeniero Petrolero, Ingeniero en Sistemas de Producción e Ingeniero en Energías Renovables; esta última se ofrece totalmente en línea.

La carrera de Licenciado en Comercialización tiene como propósito formar profesionistas con valores éticos y actitud responsable que faciliten la identificación, el desarrollo y la comercialización de los productos y servicios que el mercado demanda tanto en el país como en el extranjero.



Licenciado en Economía se propone formar profesionistas en áreas de la economía de la empresa y gestión y planificación económica, que apoyen en la solución de problemas de la realidad social, regional, nacional e internacional de la empresa privada y pública.

La de Licenciado en Tecnologías de la Información tiene como meta formar integralmente profesionistas con los conocimientos, competencias y habilidades en gestión de recursos informáticos, infraestructura tecnológica, tratamiento y organización de los datos, diseño y desarrollo de aplicaciones informáticas, acorde a los cambios y demandas actuales de su campo laboral.

Ingeniero Ambiental y en Seguridad pretende formar profesionistas que participen en la solución de problemáticas ambientales y/o industriales.

Ingeniero en Sistemas Computacionales tiene como propósito formar profesionales en las áreas de programación e ingeniería de software, redes de computadoras, interacción hombre-máquina, arquitectura de computadoras y sistemas embebidos.

Ingeniero en Electrónica busca formar profesionistas en las áreas de instrumentación, control automático y telecomunicaciones, que aporten soluciones en la automatización de procesos, envío y recepción de datos en tiempo real.

El propósito de la carrera de Ingeniero Petrolero es formar profesionistas en el campo de la industria petrolera que contribuyan a mejorar, transformar e innovar cualitativamente los procesos de exploración, perforación y distribución de las fuentes energéticas de petróleo y gas para el desarrollo sustentable del país.

Ingeniero en Sistemas de Producción busca formar profesionistas en las áreas de manufactura, producción, calidad y servicios, que apoyen en el diseño, mejoramiento e instalación de sistemas integrados de personas, materiales y equipos.

Y la de Ingeniero en Energías Renovables, que se imparte en línea, tiene por objetivo formar profesionales que puedan contribuir al desarrollo de la sociedad, abordando la problemática del agotamiento de las fuentes de energías emanadas de combustibles fósiles para favorecer la conservación de los ecosistemas.

# Concluye UAT el foro internacional sobre reconstrucción social ante COVID-19

La Unidad Académica de Trabajo Social y Ciencias para el Desarrollo Humano (UATSCDH) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) concluyó el Foro Nacional e Internacional Sobre Problemáticas Sociales y la Reconstrucción Social Resiliente Frente al Contexto del COVID-19, que contó con la participación de académicos e investigadores de España, Italia, Chile, Colombia, Reino Unido y México.



El mensaje de clausura estuvo a cargo de la Directora Interina de la UATSCDH, Dra. Guillermina De la Cruz Jiménez Godínez, quien señaló que los análisis desarrollados en este foro son una necesidad de trabajo académico y científico interinstitucional orientado a la reconstrucción social resiliente en tiempos de pandemia.



En la exposición de temas de la tercera y última mesa del foro transmitido por la plataforma Teams, la Dra. Paula Andrade Valencia Lindoño, coordinadora del Centro de Investigaciones en Ciencias Sociales y Humanas de la Universidad de Medellín, Colombia, dictó la ponencia “Violencia hacia las mujeres durante el confinamiento y las alternativas resilientes para su reconstrucción”.

Se refirió al aumento de la violencia intrafamiliar durante el confinamiento, con datos que derivan de un artículo publicado en revistas indexadas y que incluye el panorama en Colombia y México en el mismo periodo, cuyo ejercicio fue realizado con la Universidad Autónoma del Estado de México (UAEM).

Refirió que el COVID tuvo diferentes impactos, pero, sobre todo, se acentuó en el incremento de desigualdades múltiples; como el desempleo, que regresó a las mujeres a actividades domésticas no remuneradas.

“El noventa por ciento de las personas que hacen limpieza en los hospitales son mujeres, y el riesgo se empieza a elevar por las actividades laborales. También se incrementó la exposición por el trabajo doméstico”, acotó.

En otra participación, la Dra. Martha Leticia Cabello Garza, del Centro de Investigación y Desarrollo en Ciencias de la Salud de la Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL), expuso el tema “Alimentación y nutrición ante el riesgo de comorbilidades relacionadas con COVID-19. Recomendaciones resilientes ante la crisis sanitaria”.

Detalló que la situación de estrés generada por el aislamiento ha ocasionado cambios en la alimentación, incrementando el consumo de alimentos reconfortantes e incidiendo mucho en los aspectos emocionales, pues las personas suelen refugiarse en la comida para sentirse bien.

Subrayó que el incremento en el consumo de alimentos altos en calorías ha provocado aumento de peso y problemas de salud mental, y que comportamientos alimenticios relacionados con la ansiedad y el estrés empujan a las personas a comer en exceso.

De igual forma, el Mtro. Ricardo Trujillo Correa, de la Facultad de Psicología de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), ofreció el tema “Salud mental y reconocimiento de emociones durante el COVID-19”, en el que desmitificó algunas de las aseveraciones hechas en medios de comunicación, respecto a la nueva pandemia de enfermedades mentales.

Dijo que es muy difícil asegurar que venga una crisis mundial de salud mental, pero el mal uso de la información en medios de comunicación ha hecho creer falsamente este tema, auspiciado erróneamente por algunos psicólogos.

“¿Cómo podríamos calificar una conducta como enfermedad mental si ni siquiera los mismos profesionales de la salud mental nos hemos puesto de acuerdo?”, cuestionó.

Finalmente, el Dr. Héctor Mendoza, de la Facultad de Trabajo Social de la UANL, habló del tema “Dilemas bioéticos bajo el contexto pandémico”, y enumeró algunos casos, como ciertos sectores de la población que han sido renuentes a las medidas sanitarias de prevención de COVID-19; situaciones en las que se ha burlado la ley por conseguir vacunas y personal médico que ha sido atacado por motivos de discriminación.



# Convoca UAT al Premio Universitario 2021 en Tesis de Calidad



Cd. Victoria, Tamaulipas.- La Universidad Autónoma de Tamaulipas, mediante la Secretaría de Investigación y Posgrado a través de la Dirección de Investigación, convoca a egresados de esta institución a participar en la convocatoria del Premio Universitario 2021, categoría Tesis de Calidad: Premio “Lic. Natividad Garza Leal”.

Podrán participar egresados de la UAT con tesis realizada en los programas de educación de la propia Universidad en las modalidades de licenciatura o posgrado de las siguientes áreas: Físico-matemáticas y ciencias de la Tierra; Biotecnología y ciencias agropecuarias; Medicina y ciencias de la salud; Humanidades y ciencias de la conducta; Biología y química; Ciencias sociales, e Ingeniería.

Los trabajos de tesis de licenciatura o posgrado presentadas y aprobadas con fecha en acta de examen del 1 de julio de 2020 al 26 de marzo de 2021 tienen como fecha límite de registro el 16 de abril, mientras que las tesis presentadas y aprobadas con fecha en acta de examen del 27 de marzo al 30 de junio de 2021 tienen como periodo de registro del 14 de junio al 12 de julio del presente año.

El registro de participación deberá realizarse con los datos del autor de la tesis en la plataforma del Premio Universitario: <https://premiouniversitario.uat.edu.mx>. El autor de la tesis deberá registrarse en el área del conocimiento que corresponda al estudio efectuado y registrará la facultad, unidad académica, centro o instituto de la UAT donde cursó el programa de estudio y el cual expide el acta de examen.

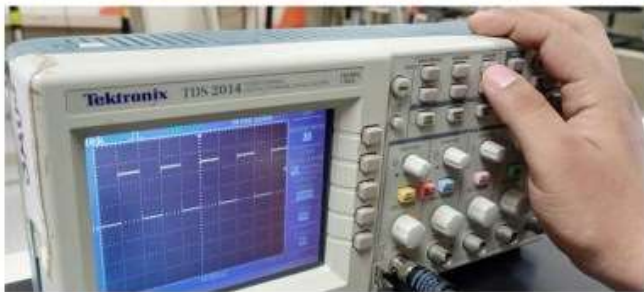
Se integrará un comité de evaluadores externos a la Universidad, quienes evaluarán los trabajos con relación a: calidad; relevancia; planteamiento de la problemática; dominio del contexto teórico; objetivos coherentes, concretos, verificables y alcanzables; metodología; descripción y pertinencia de los materiales y métodos; resultados alcanzados, y generación de conocimiento e innovación.

Los resultados de esta convocatoria se darán a conocer en la página electrónica de la Dirección de Investigación a partir del 19 de noviembre de 2021. El Premio “Lic. Natividad Garza Leal” a la Tesis de Calidad será entregado en la sesión del Reconocimiento al Mérito Universitario, durante la H. Asamblea Extraordinaria Universitaria.

Para cualquier duda respecto al contenido de la información, contactar al correo electrónico [premiouniversitario@uat.edu.mx](mailto:premiouniversitario@uat.edu.mx) y al teléfono 834 318 1800, extensiones 2918, 2959 y 2965, de la Dirección de Investigación de la UAT.



# Invita la UAM Reynosa Rodhe a conocer su oferta educativa para el ciclo Otoño 2021



La Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Rodhe (UAMRR) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) invita a jóvenes que egresarán de bachillerato a conocer los programas de licenciatura que ofrece y a formarse en planes académicos reconocidos por su calidad.

El Director de la UAM Reynosa Rodhe, Dr. Manuel Zúñiga Alanís, informó que a partir del 22 de marzo se iniciaron las preinscripciones del proceso de admisión en la siguiente dirección electrónica <https://registroaspirantes.uat.edu.mx>, disponible en el portal [www.uat.edu.mx](http://www.uat.edu.mx).

Asimismo, indicó que el Examen Nacional de Ingreso a la Educación Superior (EXANI-II) que aplica el Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior (CENEVAL), tiene como fecha tentativa el 8 y 9 de julio para una aplicación en línea o el 13, 14 y 15 de julio para una aplicación presencial.

Dijo que, para mayor información, las personas interesadas pueden llamar a los teléfonos 899 921 3300 y 899 926 2616, consultar la página electrónica <http://rodhe.uat.edu.mx/> o visitar Facebook/UAT - UAMRR.

Los programas que se ofertan son Licenciado en Comercialización, Licenciado en Economía, Licenciado en Tecnologías de la Información, Ingeniero Ambiental y en Seguridad, Ingeniero en Electrónica, Ingeniero Petrolero, Ingeniero en Sistemas de Producción e Ingeniero en Energías Renovables; esta última se ofrece totalmente en línea.

La carrera de Licenciado en Comercialización tiene como propósito formar profesionistas con valores éticos y actitud responsable que faciliten la identificación, el desarrollo y la comercialización de los productos y servicios que el mercado demanda tanto en el país como en el extranjero.

Licenciado en Economía se propone formar profesionistas en áreas de la economía de la empresa y gestión y planificación económica, que apoyen en la solución de problemas de la realidad social, regional, nacional e internacional de la empresa privada y pública.

La de Licenciado en Tecnologías de la Información tiene como meta formar integralmente profesionistas con los conocimientos, competencias y habilidades en gestión de recursos informáticos, infraestructura tecnológica, tratamiento y organización de los datos, diseño y desarrollo de aplicaciones informáticas, acorde a los cambios y demandas actuales de su campo laboral.

Ingeniero Ambiental y en Seguridad pretende formar profesionistas que participen en la solución de problemáticas ambientales y/o industriales.

Ingeniero en Sistemas Computacionales tiene como propósito formar profesionales en las áreas de programación e ingeniería de software, redes de computadoras, interacción hombre-máquina, arquitectura de computadoras y sistemas embebidos.

Ingeniero en Electrónica busca formar profesionistas en las áreas de instrumentación, control automático y telecomunicaciones, que aporten soluciones en la automatización de procesos, envío y recepción de datos en tiempo real.



El propósito de la carrera de Ingeniero Petrolero es formar profesionistas en el campo de la industria petrolera que contribuyan a mejorar, transformar e innovar cualitativamente los procesos de exploración, perforación y distribución de las fuentes energéticas de petróleo y gas para el desarrollo sustentable del país.

Ingeniero en Sistemas de Producción busca formar profesionistas en las áreas de manufactura, producción, calidad y servicios, que apoyen en el diseño, mejoramiento e instalación de sistemas integrados de personas, materiales y equipos.

Y la de Ingeniero en Energías Renovables, que se imparte en línea, tiene por objetivo formar profesionales que puedan contribuir al desarrollo de la sociedad, abordando la problemática del agotamiento de las fuentes de energías emanadas de combustibles fósiles para favorecer la conservación de los ecosistemas.

# Concluye UAT el foro internacional sobre reconstrucción social ante COVID-19

La Unidad Académica de Trabajo Social y Ciencias para el Desarrollo Humano (UATSCDH) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) concluyó el Foro Nacional e Internacional Sobre Problemáticas Sociales y la Reconstrucción Social Resiliente Frente al Contexto del COVID-19, que contó con la participación de académicos e investigadores de España, Italia, Chile, Colombia, Reino Unido y México.



El mensaje de clausura estuvo a cargo de la Directora Interina de la UATSCDH, Dra. Guillermina De la Cruz Jiménez Godínez, quien señaló que los análisis desarrollados en este foro son una necesidad de trabajo académico y científico interinstitucional orientado a la reconstrucción social resiliente en tiempos de pandemia.

En la exposición de temas de la tercera y última mesa del foro transmitido por la plataforma Teams, la Dra. Paula Andrade Valencia Lindoño, coordinadora del Centro de Investigaciones en Ciencias Sociales y Humanas de la Universidad de Medellín, Colombia, dictó la ponencia “Violencia hacia las mujeres durante el confinamiento y las alternativas resilientes para su reconstrucción”.

Se refirió al aumento de la violencia intrafamiliar durante el confinamiento, con datos que derivan de un artículo publicado en revistas indexadas y que incluye el panorama en Colombia y México en el mismo periodo, cuyo ejercicio fue realizado con la Universidad Autónoma del Estado de México (UAEM).

Refirió que el COVID tuvo diferentes impactos, pero, sobre todo, se acentuó en el incremento de desigualdades múltiples; como el desempleo, que regresó a las mujeres a actividades domésticas no remuneradas.

“El noventa por ciento de las personas que hacen limpieza en los hospitales son mujeres, y el riesgo se empieza a elevar por las actividades laborales. También se incrementó la exposición por el trabajo doméstico”, acotó.



En otra participación, la Dra. Martha Leticia Cabello Garza, del Centro de Investigación y Desarrollo en Ciencias de la Salud de la Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL), expuso el tema “Alimentación y nutrición ante el riesgo de comorbilidades relacionadas con COVID-19. Recomendaciones resilientes ante la crisis sanitaria”.

Detalló que la situación de estrés generada por el aislamiento ha ocasionado cambios en la alimentación, incrementando el consumo de alimentos reconfortantes e incidiendo mucho en los aspectos emocionales, pues las personas suelen refugiarse en la comida para sentirse bien.

Subrayó que el incremento en el consumo de alimentos altos en calorías ha provocado aumento de peso y problemas de salud mental, y que comportamientos alimenticios relacionados con la ansiedad y el estrés empujan a las personas a comer en exceso.

De igual forma, el Mtro. Ricardo Trujillo Correa, de la Facultad de Psicología de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), ofreció el tema “Salud mental y reconocimiento de emociones durante el COVID-19”, en el que desmitificó algunas de las aseveraciones hechas en medios de comunicación, respecto a la nueva pandemia de enfermedades mentales.

Dijo que es muy difícil asegurar que venga una crisis mundial de salud mental, pero el mal uso de la información en medios de comunicación ha hecho creer falsamente este tema, auspiciado erróneamente por algunos psicólogos.

“¿Cómo podríamos calificar una conducta como enfermedad mental si ni siquiera los mismos profesionales de la salud mental nos hemos puesto de acuerdo?”, cuestionó.

Finalmente, el Dr. Héctor Mendoza, de la Facultad de Trabajo Social de la UANL, habló del tema “Dilemas bioéticos bajo el contexto pandémico”, y enumeró algunos casos, como ciertos sectores de la población que han sido renuentes a las medidas sanitarias de prevención de COVID-19; situaciones en las que se ha burlado la ley por conseguir vacunas y personal médico que ha sido atacado por motivos de discriminación.

# Convoca UAT al Premio Universitario 2021 en Tesis de Calidad



Cd. Victoria, Tamaulipas.- La Universidad Autónoma de Tamaulipas, mediante la Secretaría de Investigación y Posgrado a través de la Dirección de Investigación, convoca a egresados de esta institución a participar en la convocatoria del Premio Universitario 2021, categoría Tesis de Calidad: Premio “Lic. Natividad Garza Leal”.

Podrán participar egresados de la UAT con tesis realizada en los programas de educación de la propia Universidad en las modalidades de licenciatura o posgrado de las siguientes áreas: Físico-matemáticas y ciencias de la Tierra; Biotecnología y ciencias agropecuarias; Medicina y ciencias de la salud; Humanidades y ciencias de la conducta; Biología y química; Ciencias sociales, e Ingeniería.



Los trabajos de tesis de licenciatura o posgrado presentadas y aprobadas con fecha en acta de examen del 1 de julio de 2020 al 26 de marzo de 2021 tienen como fecha límite de registro el 16 de abril, mientras que las tesis presentadas y aprobadas con fecha en acta de examen del 27 de marzo al 30 de junio de 2021 tienen como periodo de registro del 14 de junio al 12 de julio del presente año.

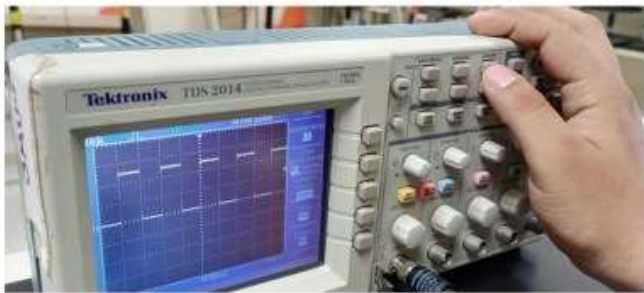
El registro de participación deberá realizarse con los datos del autor de la tesis en la plataforma del Premio Universitario: <https://premiouniversitario.uat.edu.mx>. El autor de la tesis deberá registrarse en el área del conocimiento que corresponda al estudio efectuado y registrará la facultad, unidad académica, centro o instituto de la UAT donde cursó el programa de estudio y el cual expide el acta de examen.

Se integrará un comité de evaluadores externos a la Universidad, quienes evaluarán los trabajos con relación a: calidad; relevancia; planteamiento de la problemática; dominio del contexto teórico; objetivos coherentes, concretos, verificables y alcanzables; metodología; descripción y pertinencia de los materiales y métodos; resultados alcanzados, y generación de conocimiento e innovación.

Los resultados de esta convocatoria se darán a conocer en la página electrónica de la Dirección de Investigación a partir del 19 de noviembre de 2021. El Premio “Lic. Natividad Garza Leal” a la Tesis de Calidad será entregado en la sesión del Reconocimiento al Mérito Universitario, durante la H. Asamblea Extraordinaria Universitaria.

Para cualquier duda respecto al contenido de la información, contactar al correo electrónico [premiouniversitario@uat.edu.mx](mailto:premiouniversitario@uat.edu.mx) y al teléfono 834 318 1800, extensiones 2918, 2959 y 2965, de la Dirección de Investigación de la UAT.

# Invita la UAM Reynosa Rodhe a conocer su oferta educativa para el ciclo Otoño 2021



La Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Rodhe (UAMRR) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) invita a jóvenes que egresarán de bachillerato a conocer los programas de licenciatura que ofrece y a formarse en planes académicos reconocidos por su calidad.



El Director de la UAM Reynosa Rodhe, Dr. Manuel Zúñiga Alanís, informó que a partir del 22 de marzo se iniciaron las preinscripciones del proceso de admisión en la siguiente dirección electrónica <https://registroaspirantes.uat.edu.mx>, disponible en el portal [www.uat.edu.mx](http://www.uat.edu.mx).



Asimismo, indicó que el Examen Nacional de Ingreso a la Educación Superior (EXANI-II) que aplica el Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior (CENEVAL), tiene como fecha tentativa el 8 y 9 de julio para una aplicación en línea o el 13, 14 y 15 de julio para una aplicación presencial.

Dijo que, para mayor información, las personas interesadas pueden llamar a los teléfonos 899 921 3300 y 899 926 2616, consultar la página electrónica <http://rodhe.uat.edu.mx/> o visitar Facebook/UAT - UAMRR.

Los programas que se ofertan son Licenciado en Comercialización, Licenciado en Economía, Licenciado en Tecnologías de la Información, Ingeniero Ambiental y en Seguridad, Ingeniero en Electrónica, Ingeniero Petrolero, Ingeniero en Sistemas de Producción e Ingeniero en Energías Renovables; esta última se ofrece totalmente en línea.

La carrera de Licenciado en Comercialización tiene como propósito formar profesionistas con valores éticos y actitud responsable que faciliten la identificación, el desarrollo y la comercialización de los productos y servicios que el mercado demanda tanto en el país como en el extranjero.

Licenciado en Economía se propone formar profesionistas en áreas de la economía de la empresa y gestión y planificación económica, que apoyen en la solución de problemas de la realidad social, regional, nacional e internacional de la empresa privada y pública.

La de Licenciado en Tecnologías de la Información tiene como meta formar integralmente profesionistas con los conocimientos, competencias y habilidades en gestión de recursos informáticos, infraestructura tecnológica, tratamiento y organización de los datos, diseño y desarrollo de aplicaciones informáticas, acorde a los cambios y demandas actuales de su campo laboral.

Ingeniero Ambiental y en Seguridad pretende formar profesionistas que participen en la solución de problemáticas ambientales y/o industriales.

Ingeniero en Sistemas Computacionales tiene como propósito formar profesionales en las áreas de programación e ingeniería de software, redes de computadoras, interacción hombre-máquina, arquitectura de computadoras y sistemas embebidos.

Ingeniero en Electrónica busca formar profesionistas en las áreas de instrumentación, control automático y telecomunicaciones, que aporten soluciones en la automatización de procesos, envío y recepción de datos en tiempo real.

El propósito de la carrera de Ingeniero Petrolero es formar profesionistas en el campo de la industria petrolera que contribuyan a mejorar, transformar e innovar cualitativamente los procesos de exploración, perforación y distribución de las fuentes energéticas de petróleo y gas para el desarrollo sustentable del país.

Ingeniero en Sistemas de Producción busca formar profesionistas en las áreas de manufactura, producción, calidad y servicios, que apoyen en el diseño, mejoramiento e instalación de sistemas integrados de personas, materiales y equipos.

Y la de Ingeniero en Energías Renovables, que se imparte en línea, tiene por objetivo formar profesionales que puedan contribuir al desarrollo de la sociedad, abordando la problemática del agotamiento de las fuentes de energías emanadas de combustibles fósiles para favorecer la conservación de los ecosistemas.



# Concluye UAT el foro internacional sobre reconstrucción social ante COVID-19

La Unidad Académica de Trabajo Social y Ciencias para el Desarrollo Humano (UATSCDH) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) concluyó el Foro Nacional e Internacional Sobre Problemáticas Sociales y la Reconstrucción Social Resiliente Frente al Contexto del COVID-19, que contó con la participación de académicos e investigadores de España, Italia, Chile, Colombia, Reino Unido y México.



El mensaje de clausura estuvo a cargo de la Directora Interina de la UATSCDH, Dra. Guillermina De la Cruz Jiménez Godínez, quien señaló que los análisis desarrollados en este foro son una necesidad de trabajo académico y científico interinstitucional orientado a la reconstrucción social resiliente en tiempos de pandemia.

En la exposición de temas de la tercera y última mesa del foro transmitido por la plataforma Teams, la Dra. Paula Andrade Valencia Lindoño, coordinadora del Centro de Investigaciones en Ciencias Sociales y Humanas de la Universidad de Medellín, Colombia, dictó la ponencia “Violencia hacia las mujeres durante el confinamiento y las alternativas resilientes para su reconstrucción”.

Se refirió al aumento de la violencia intrafamiliar durante el confinamiento, con datos que derivan de un artículo publicado en revistas indexadas y que incluye el panorama en Colombia y México en el mismo periodo, cuyo ejercicio fue realizado con la Universidad Autónoma del Estado de México (UAEM).

Refirió que el COVID tuvo diferentes impactos, pero, sobre todo, se acentuó en el incremento de desigualdades múltiples; como el desempleo, que regresó a las mujeres a actividades domésticas no remuneradas.

“El noventa por ciento de las personas que hacen limpieza en los hospitales son mujeres, y el riesgo se empieza a elevar por las actividades laborales. También se incrementó la exposición por el trabajo doméstico”, acotó.

En otra participación, la Dra. Martha Leticia Cabello Garza, del Centro de Investigación y Desarrollo en Ciencias de la Salud de la Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL), expuso el tema “Alimentación y nutrición ante el riesgo de comorbilidades relacionadas con COVID-19. Recomendaciones resilientes ante la crisis sanitaria”.

Detalló que la situación de estrés generada por el aislamiento ha ocasionado cambios en la alimentación, incrementando el consumo de alimentos reconfortantes e incidiendo mucho en los aspectos emocionales, pues las personas suelen refugiarse en la comida para sentirse bien.

Subrayó que el incremento en el consumo de alimentos altos en calorías ha provocado aumento de peso y problemas de salud mental, y que comportamientos alimenticios relacionados con la ansiedad y el estrés empujan a las personas a comer en exceso.

De igual forma, el Mtro. Ricardo Trujillo Correa, de la Facultad de Psicología de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), ofreció el tema “Salud mental y reconocimiento de emociones durante el COVID-19”, en el que desmitificó algunas de las aseveraciones hechas en medios de comunicación, respecto a la nueva pandemia de enfermedades mentales.



Dijo que es muy difícil asegurar que venga una crisis mundial de salud mental, pero el mal uso de la información en medios de comunicación ha hecho creer falsamente este tema, auspiciado erróneamente por algunos psicólogos.

“¿Cómo podríamos calificar una conducta como enfermedad mental si ni siquiera los mismos profesionales de la salud mental nos hemos puesto de acuerdo?”, cuestionó.

Finalmente, el Dr. Héctor Mendoza, de la Facultad de Trabajo Social de la UANL, habló del tema “Dilemas bioéticos bajo el contexto pandémico”, y enumeró algunos casos, como ciertos sectores de la población que han sido renuentes a las medidas sanitarias de prevención de COVID-19; situaciones en las que se ha burlado la ley por conseguir vacunas y personal médico que ha sido atacado por motivos de discriminación.