



Universidad Autónoma de Tamaulipas

“Verdad, Belleza, Probidad”

Síntesis Informativa

Coordinación Ejecutiva de Comunicación Institucional

UAT

CINCO

Egresados de la UAT Campus Sur presentan examen EGEL Ceneval.
LO QUE SE SABE.

Expreso

Egresados de la UAT presentan Ceneval.

Expreso

Presentan egresados el EGEL Ceneval.

EL MANANA

Realizan Trabajo Social UAT ceremonia virtual.
Disertan conferencia sobre teoría monetaria moderna.
INVESTIGADORA DE LA UAT Imparte conferencia sobre
Nutrigenetica.

8 de septiembre

UAT

EL MERCURIO

Egresados de la UAT Campus Sur presentan examen EGEL Ceneval.

MILENIO

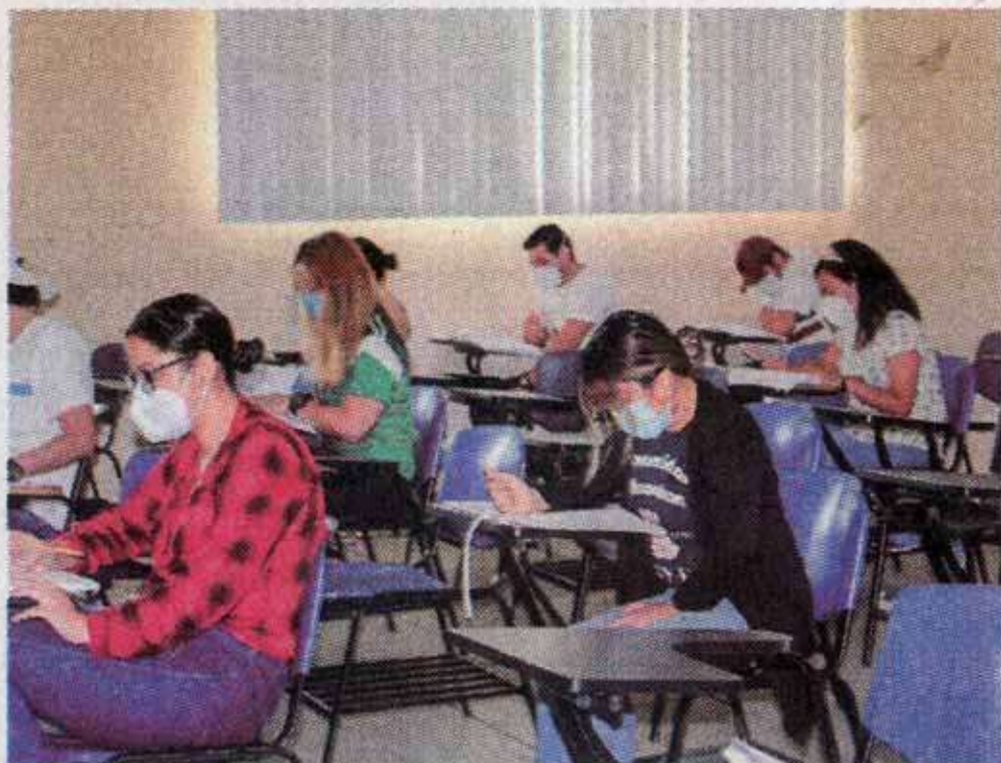
Trabajo Social realiza graduación virtual.

LA PRENSA

Realiza Trabajo Social de la UAT ceremonia virtual de graduación. Disertan en la UAT conferencia sobre la teoría monetaria moderna. Imparte investigadora de la UAT conferencia sobre Nutrigenética.

#UNIVERSIDAD

Egresados de la UAT Campus Sur presentan examen EGEL Ceneval



● Un total de 320 egresados de distintos programas educativos que imparte la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) en el Centro Universitario Sur (Campus Tampico) presentaron el Examen General de Egreso de Licenciatura (EGEL) del Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior (CENEVAL). La aplicación del EGEL se realizó de manera presencial, con apego a la normatividad establecida por la Secretaría de Salud de Tamaulipas, cumpliendo las estrictas medidas de seguridad en materia sanitaria para evitar contagios y la propagación de COVID-19, tanto en el acceso a las instalaciones como en los espacios cerrados.

TAMPICO, TAMAULIPAS.-

LO QUE SE SABE:



-En seguimiento a los objetivos para la calidad educativa y como parte del proceso para la titulación, en la Facultad de Enfermería-Tampico, alrededor de 94 alumnos de la Licenciatura en Enfermería presentaron su examen de egreso.

-En la Facultad de Ingeniería "Arturo Narro Siller" (FIANS), 77 estudiantes egresados de las carreras de ingeniería aplicaron el EGEL, mientras que de la Facultad de Odontología, 43 egresados de la carrera de Médico Cirujano Dentista presentaron el

examen. Igualmente, de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales de Tampico (FADYCS), un total de 106 estudiantes de las diferentes carreras de este plantel, sustentaron esta evaluación.

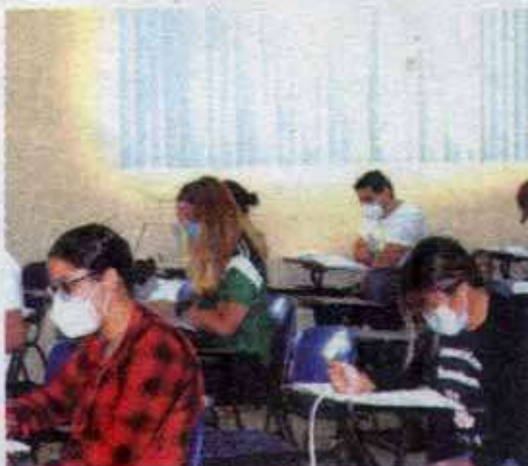
-Las coordinaciones del EGEL-CE-NEVAL en el Campus Sur, informaron que el examen tuvo una duración de 12 horas dividiéndose en dos tiempos, y contó con la supervisión de maestros de las facultades así como personal académico del CENEVAL.

-Cabe mencionar que el examen es un procedimiento que certifica la calidad de los conocimientos que posee el estudiante al egresar, lo que además les permite demostrar sus capacidades.



Egresados de la UAT presentan Ceneval

Un total de 320 egresados de distintos programas educativos que imparte la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) en el Centro Universitario Sur (Campus Tampico) presentaron el Examen General de Egreso de Licenciatura (EGEL) del Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior (CENEVAL). La aplicación del EGEL se realizó de manera presencial, con apego a la normatividad establecida por la Secretaría de Salud de Tamaulipas, cumpliendo las estrictas medidas de seguridad en materia sanitaria para evitar contagios y la propagación de COVID-19, tanto en el acceso a las instalaciones como en los espacios cerrados. En seguimiento a los objetivos para la calidad educativa y como parte del proceso para la titulación,

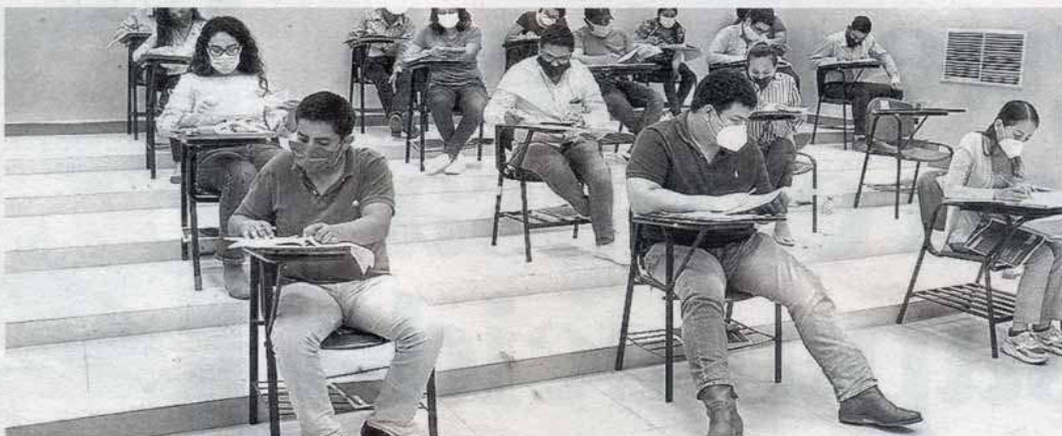


LA APLICACIÓN del EGEL se realizó de manera presencial, con apego a la normatividad establecida

ción, en la Facultad de Enfermería-Tampico, alrededor de 94 alumnos de la Licenciatura en Enfermería presentaron su examen de egreso.

En la Facultad de Ingeniería "Arturo Narro Siller" (FIANS), 77 estudiantes egresados de las carreras de ingeniería aplicaron el EGEL, mientras que de la Facultad

de Odontología, 43 egresados de la carrera de Médico Cirujano Dentista presentaron el examen. Igualmente, de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales de Tampico (FADYCS), un total de 106 estudiantes de las diferentes carreras de este plantel, sustentaron esta evaluación.



EL DATO

1 En seguimiento a los objetivos para la calidad educativa y como parte del proceso para la titulación, en la Facultad de Enfermería-Tampico, alrededor de 94 alumnos de la Licenciatura en Enfermería presentaron su examen de egreso.

Foto: Especial • Expreso-La Razón

EL EXAMEN se realizó de manera presencial con apego a la normatividad establecida por la Secretaría de Salud de Tamaulipas.

REDACCIÓN
EXPRESO - LA RAZÓN

UAT Presentan egresados el EGEL Ceneval

Un total de 320 egresados de distintos programas educativos que imparte la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) en el Centro Universitario Sur (Campus Tampico) presentaron el Examen General de Egreso de Licenciatura (EGEL) del Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior (CENEVAL).

La aplicación del EGEL se realizó de manera presencial, con apego a la normatividad establecida por la Secretaría de Salud de Tamaulipas, cumpliendo las estrictas medidas de seguridad en materia sanitaria para evitar contagios y la propagación de COVID-19, tanto en el acceso a las instalaciones como en los espacios cerrados.

En seguimiento a los objetivos para la calidad educativa y como parte del proceso para la titulación, en la Facultad de Enfermería-Tampico, alrededor de 94 alumnos de la Licenciatura en

UNIVERSITARIOS QUE CONCLUYERON ESTUDIOS DE LA UAT EN LA ZONA SUR DE LA ENTIDAD REALIZARON EL EXAMEN QUE CERTIFICA LA CALIDAD DE SUS CONOCIMIENTOS

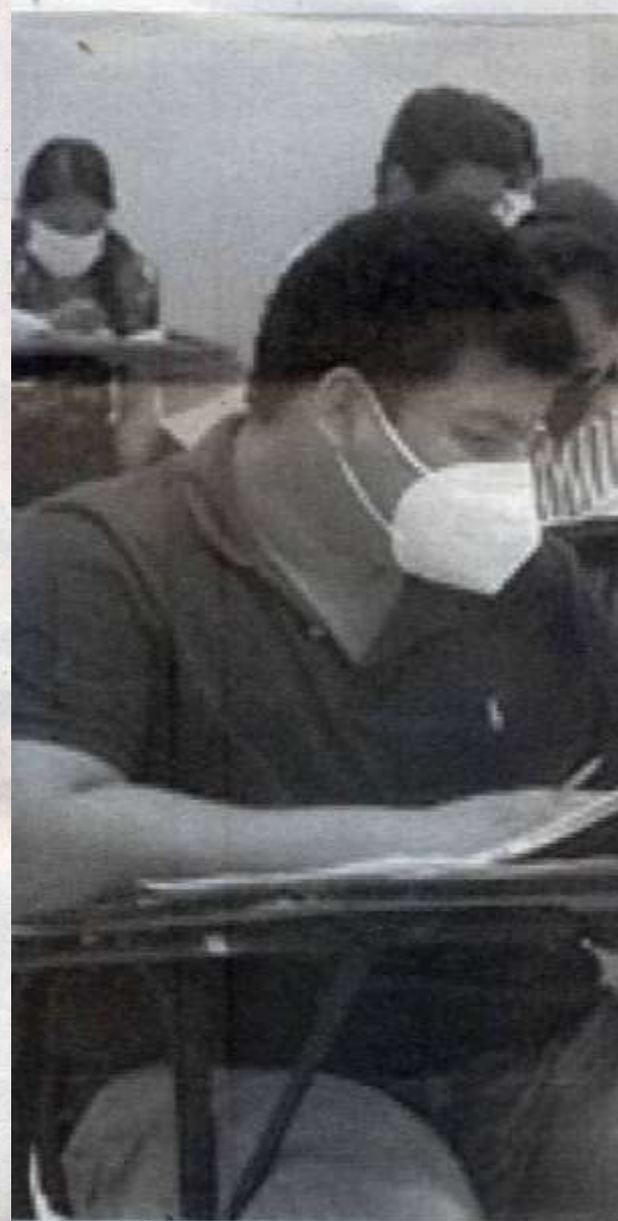
Enfermería presentaron su examen de egreso.

En la Facultad de Ingeniería "Arturo Narro Siller" (FIANS), 77 estudiantes egresados de las carreras de ingeniería aplicaron el EGEL, mientras que de la Facultad de Odontología, 43 egresados de la carrera de Médico Cirujano Dentista presentaron el examen.

Igualmente, de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales de Tampico (FADYCS), un total de 106 estudiantes de las diferentes carreras de este plantel, sustentaron esta evaluación.

Las coordinaciones del EGEL-CENEVAL en el Campus Sur, informaron que el examen tuvo una duración de 12 horas dividiéndose en dos tiempos, y contó con la supervisión de maestros de las facultades así como personal académico del CENEVAL.

Cabe mencionar que el examen es un procedimiento que certifica la calidad de los conocimientos que posee el estudiante al egresar, lo que además les permite demostrar sus capacidades.



CELEBRAN GRADUACIÓN

Realiza Trabajo Social UAT ceremonia virtual

La generación 2016-2020 lleva por nombre 'Mtro. Carlos Israel Wong Pérez (+)'

CD. VICTORIA, TAM.

La Unidad Académica de Trabajo Social y Ciencias para el Desarrollo Humano (UATSCDH) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), realizó la ceremonia de graduación de egresados de las Licenciaturas de Trabajo Social, Psicología y Nutrición, en un evento celebrado de manera virtual debido a las medidas sanitarias por la pandemia COVID-19.

Al felicitar a los graduandos, el Rector de la UAT, Ing. José Andrés Suarez Fernández, destacó el esfuerzo de los padres de familia, al apoyar a sus hijos en la difícil situación que atraviesa el país por la pandemia y que impactó en las actividades escolares normales de la universidad.

"El esfuerzo de la universidad hoy se ve, en la culminación de los estudios de estos jóvenes, que iniciaron en un ambiente universitario diferente, al virtual

en el que acaban su carrera, pero que nos permitió demostrar la capacidad de adaptación que tenemos como personas y como universitarios", asentó.

Por su parte, el director de la UATSCDH, Mtro. César Humberto Carranza Avelaño, se refirió al atípico trabajo académico actual por la pandemia COVID-19, reconociendo el esfuerzo de los estudiantes y maestros, para terminar de la mejor manera el periodo escolar pasado, en un proceso que dijo, contribuyó a forjar el carácter de los futuros profesionales.

"Por todo esto les expresamos nuestro orgullo y sinceras felicitaciones. Logrando profesionales y ciudadanos responsables, comprometidos con el bienestar de sus familias y su comunidad", apuntó.



ORGANIZA LA UNIVERSIDAD

Disertan conferencia sobre teoría monetaria moderna

El propósito es abordar temas económicos que afectan desde niveles internacionales a nuestro país

TAMPICO, TAM.

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) a través de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales de Tampico (FADYCS), organizó la conferencia "Repensando el enfoque económico en México: La Teoría monetaria moderna", con el propósito de abordar temas económicos que afectan desde niveles internacionales a nuestro país.

La ponencia fue impartida de manera virtual por el economista e investigador del Global Institute for Sustainable Prosperity (GISP), Jesús G. Reséndiz Silva, quien habló de los factores que impactan en la teoría monetaria moder-

na, tema del que dijo, no se habla mucho en México.

Sostuvo que abordar temas económicos desde otras perspectivas, ayuda a crear una cultura de información, respecto a temas que no se discuten actualmente en medios de comunicación, ni en los debates políticos o legislativos.

"La crisis generada por el Covid-19, ha puesto a la teoría monetaria moderna en los reflectores, porque es una teoría que da explicación de cómo funciona el sistema financiero moderno, sobre todo, que da luz a los gobiernos, para que estos puedan salir de esa inercia económica en la que se encuentran", apuntó.

Explicó que el Global Institute for Sustainable Prosperity (GISP), es un or-

ganismo a nivel internacional que impulsa nuevas perspectivas de cómo ver las teorías económicas, con investigadores en países como España y Estados Unidos, cuya misión es divulgar nuevas maneras de ver la economía mundial.

Detalló que la teoría monetaria moderna ha tenido en los últimos años, una participación muy importante en la política, debido a que tiene entre sus conceptos, estrategias tales como: el trabajo garantizado, "es un plan que permite eliminar el desempleo involuntario en una economía. Y es una propuesta que ha gustado mucho en Estados Unidos".

"También hay propuestas como el tratado verde, que busca transformar la economía de Estados Unidos, en una economía basada en energías renovables, amigables con el medio ambiente, una estructura industrial que permita generar más empleos y mejor pagados y detrás de esa iniciativa, estuvo la mano de la teoría monetaria", puntualizó.



UAT

VICTORIANO, DEL ROSARIO, FOTOGRAFÍA



Los maestros podrían durar hasta un mes en acoplarse a las clases virtuales.



INVESTIGADORA DE LA UAT

Imparte conferencia sobre Nutrigenética

SE REFIERE a las tendencias que se están impulsando a nivel internacional para abatir problemáticas como la obesidad y sus repercusiones



CD. VICTORIA, TAM.

La investigadora de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), Dra. Luz Yosahandy Peña Avelino, impartió la conferencia virtual "Nutrigenética en la Salud Pública", donde se refirió a las tendencias que se están impulsando a nivel internacional para abatir problemáticas como la obesidad y sus repercusiones.

Una de estas tendencias es la Nutrigenética, rama de la genómica nutricional, que tiene como objetivo estudiar cómo las distintas variantes genéticas de las personas influyen en el metabolismo de los nutrientes, la dieta y las enfermedades asociadas a ésta.

En ponencia virtual, la líder del Cuerpo Académico Mejoramiento, Biotecnología y Sistemas de Alimentación en la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, refirió que la sociedad moderna está presentando múltiples problemas, entre ellos, los trastornos metabólicos, que repercuten de manera importante en lo económico y social.

"Y un ejemplo de ello es la obesidad, que si se mantiene por tiempo prolongado, nos va a generar problemas de hipertensión, dislipidemias (o hiperlipidemia, término que se emplea para definir el aumento de la concentración plasmática de colesterol y lípidos en la sangre), y esto puede agravarse porque favorece a la aparición de la diabetes tipo dos, y con ello, algunos otros trastornos degenerativos", indicó.



Asentó que desde los años 70s ya se había sugerido, que el exceso de energía consumido a través de los alimentos, estaba siendo factor que favorecía el sobrepeso, "más adelante se asoció el estilo de vida, que significa la falta de actividad física, el sedentarismo también está influenciando este tipo de condición".

"Actualmente se están realizando esfuerzos para hacer un genotipo que identifique cuáles son los marcadores, cuál es el componente genético que está influyendo para la aparición de estas enfermedades", destacó.

Explicó que estos factores han conducido a tener una sociedad obesa: "en México 7 de cada 10 adultos están en esta condición, y los adolescentes un tercio", dijo, tras mencionar que esto motivo al Institu-

to Nacional de Salud, elaborar un manual para la prevención de la salud, tratando de disminuir la epidemia nacional.

"De agravarse la situación, las generaciones venideras pueden estar mermando su esperanza de vida, y además va a influir en el PIB", añadió.

Por ello, recaló que es muy importante, estar siempre en la búsqueda de un equilibrio nutricional. "Y la Nutrigenética, es la rama que va a estar preocupada en cómo los nutrientes van a repercutir causando prejuicios en la salud".

En este sentido, la Dra. Peña Avelino refirió la importancia de la genómica, como la influencia de los nutrientes en la expresión de los genes, "nos va a permitir que podamos personalizar la nutrición, las dietas, para la constitución gené-

tica", apuntó.

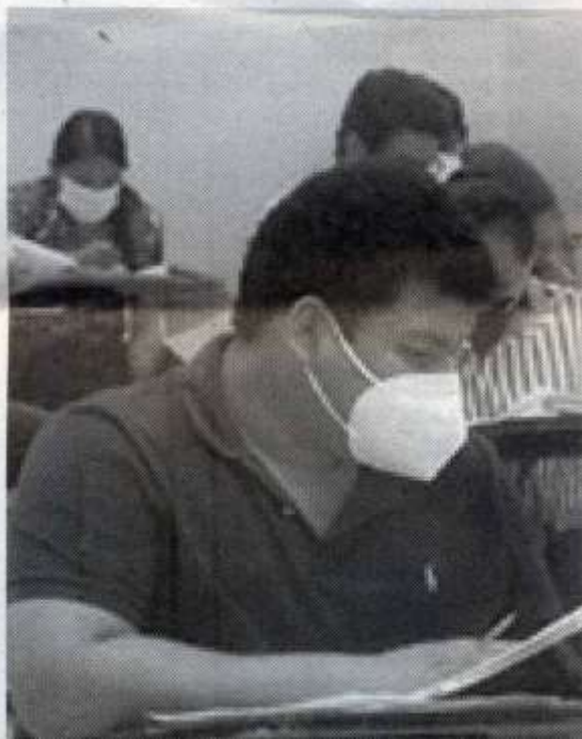
"Pero el simple genotipo no nos va hacer una buena variable predictora, es un conjunto de factores, tenemos en este sentido, factores externos como los nutrientes o los componentes bioactivos, que se están estudiando y que repercuten en la salud; y factores internos como las actividades hormonales o las vías metabólicas, que van a permitir y regular la expresión de estos genes", dijo.

Concluyó señalando que el genoma humano es sensible al entorno nutricional en una doble dirección: "los efectos que tiene la dieta y los efectos de los genes, entonces el quehacer de la genómica nutricional, va a ser el tratar de prevenir o controlar las enfermedades", concluyó.



IUAT

Egresados de la UAT Campus Sur presentan examen EGEL Ceneval



Un total de 106 estudiantes de las diferentes carreras de este plantel, sustentaron esta evaluación

Un total de 320 egresados de distintos programas educativos que imparte la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) en el Centro Universitario Sur (Campus Tampico) presentaron el Examen General de Egreso de Licenciatura (EGEL) del Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior (CENEVAL).

La aplicación del EGEL se realizó de manera presencial, con apego a la normatividad establecida por la Secretaría de Salud de Tamaulipas, cumpliendo las estrictas medidas de seguridad en materia sanitaria para evitar contagios y la propagación de Covid-19, tanto en el acceso a las instalaciones como en los espacios cerrados.

En seguimiento a los objetivos para la calidad educativa y como parte del proceso para la titulación, en la Facultad de Enfermería-Tampico, alrededor de 94 alumnos de la Licenciatura en Enfermería presentaron su examen de egreso.

En la Facultad de Ingeniería "Arturo Narro Siller" (FIANS), 77 estudiantes egresados de las carreras de ingeniería aplicaron el EGEL, mientras que de la Facultad de Odontología, 43 egresados de la carrera de Médico Cirujano Dentista presentaron el examen.

Igualmente, de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales de Tampico (FADYCS), un total de 106 estudiantes de las diferentes carreras de este plantel, sustentaron esta evaluación.

Trabajo Social realiza graduación virtual

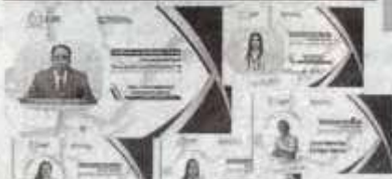
REDACCIÓN
TAMAULIPAS

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), realizó la ceremonia de graduación de egresados de las Licenciaturas de Trabajo Social, Psicología y Nutrición, en un evento celebrado de manera virtual.

Al felicitar a los graduandos la Unidad Académica de Trabajo Social y Ciencias para el Desarrollo Humano, el rector de la UAT, ingeniero José Andrés Suárez Fernández, destacó el esfuerzo de los padres de familia, al apoyar a sus hijos en la difícil situación que atraviesa el país por la pandemia. "El esfuerzo de la universidad hoy se ve, en la culminación de los es-

tudios de estos jóvenes, que iniciaron en un ambiente universitario diferente, al virtual en el que acaban su carrera, pero que nos permitió demostrar la capacidad de adaptación que tenemos como personas y como universitarios", asentó.

Por su parte, el director de la Unidad Académica maestro César Humberto Carranza Aveldaño, se refirió al atípico trabajo académico, reconociendo el esfuerzo de los estudiantes y maestros: "Por todo esto les expresamos nuestro orgullo y sinceras felicitaciones. Logrando profesionales y ciudadanos responsables, comprometidos con el bienestar de sus familias y su comunidad", apuntó.



El rector felicitó el esfuerzo de maestros y alumnos. CORTESÍA



IUAT



6 de septiembre del 2020

"Quien pasó por nuestra vida y dejó luz, ha de resplandecer en nuestra alma para toda la eternidad".

La Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo de la Universidad Autónoma de Tamaulipas así como su Personal Docente, Administrativo y Comunidad Estudiantil

Expresan las más sinceras y respetuosas condolencias a la Familia Barragán Martínez por la dolorosa e irreparable pérdida del querido maestro y amigo.

Ing. Ezequiel Barragán Luna
(Q.E.P.D.)

Haciendo votos para su descanso eterno y pidiendo el consuelo que su esposa la señora Fabiola Martínez de Barragán y su hija LDG. Miriam Fabiola Barragán Martínez requieren en estos momentos aciagos.

Con profundo respeto

Dr. Gildardo Herrera Sánchez
DIRECTOR

UAT

LA  PRENSA

Realiza Trabajo Social de la UAT ceremonia virtual de graduación

La generación 2016-2020, llevó por nombre "Mtro. Carlos Israel Wong Pérez (+)"

CD. VICTORIA, TAM.-

La Unidad Académica de Trabajo Social y Ciencias para el Desarrollo Humano (UATSCDH) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), realizó la ceremonia de graduación de egresados de las Licenciaturas de Trabajo Social, Psicología y Nutrición, en un evento celebrado de manera virtual debido a las medidas



sanitarias por la pandemia COVID-19.

Al felicitar a los graduandos, el Rector de la UAT, Ing. José Andrés Suárez Fernández, des-

tacó el esfuerzo de los padres de familia, al apoyar a sus hijos en la difícil situación que atraviesa el país por la pandemia y que impactó en las activi-

dades escolares normales de la universidad.

"El esfuerzo de la universidad hoy se ve, en la culminación de los estudios de estos jóvenes, que

iniciaron en un ambiente universitario diferente, al virtual en el que acaban su carrera, pero que nos permitió demostrar la capacidad de adaptación que tenemos como personas y como universitarios", asentó.

Por su parte, el director de la UATSCDH, Mtro. Cesar Humberto Carranza Aveldaño, se refirió al atípico trabajo académico actual por la pandemia COVID-19, reconociendo el esfuerzo de los estudiantes y maestros, para terminar de la mejor manera el periodo escolar pasado, en un proceso que dijo, contribuyó a forjar el carácter de los futuros profesionales.

"Por todo esto les expresamos nuestro orgullo y sinceras felicitaciones. Logrando profesionales y ciudadanos responsables, comprometidos con el bienestar de sus familias y su comunidad", apuntó.

UAT LA PRENSA



Disertan en la UAT conferencia sobre la teoría monetaria moderna



La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) a través de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales de Tampico (FADYCS), organizó la conferencia "Repensando el enfoque económico en México: La Teoría monetaria moderna", con el propósito de abordar temas económicos que afectan desde niveles internacionales a nuestro país.



La ponencia fue impartida de manera virtual por el economista e investigador del Global Institute for Sustainable Prosperity (GISP), Jesús G. Reséndiz Silva, quien habló de los factores que impactan en la teoría monetaria moderna, tema del que dijo, no se habla mucho en México.

Sostuvo que abordar temas económicos desde otras perspectivas, ayuda a crear una cultura de información, respecto a temas que no se discuten actualmente en medios de comunicación, ni en los

debates políticos o legislativos.

"La crisis generada por el COVID-19, ha puesto a la teoría monetaria moderna en los reflectores, porque es una teoría que da explicación de cómo funciona el sistema financiero moderno, sobre todo, que da luz a los gobiernos, para que estos puedan salir de esa inercia económica en la que se encuentran", apuntó.

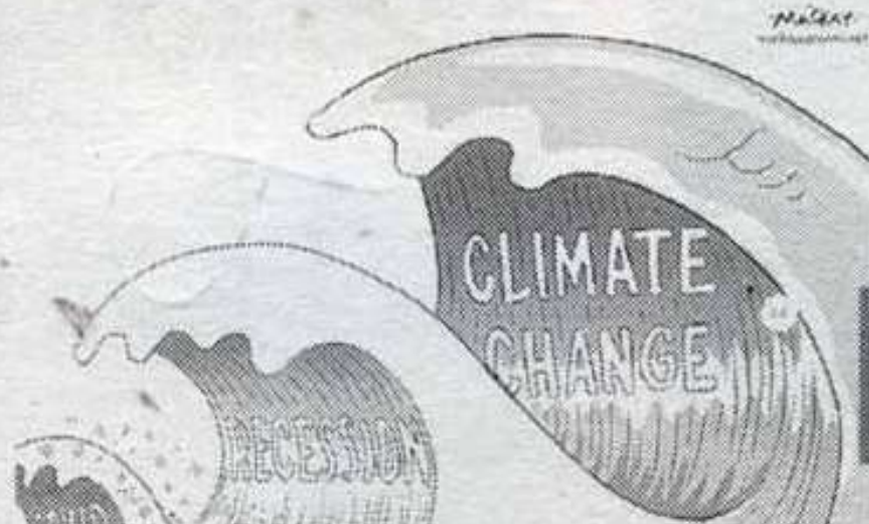
Explicó que el Global Institute for Sustainable Prosperity (GISP), es un organismo a nivel internacional que impulsa nuevas perspectivas de cómo ver las teorías económicas, con investigadores en países

como España y Estados Unidos, cuya misión es divulgar nuevas maneras de ver la economía mundial.

Detalló que la teoría monetaria moderna ha tenido en los últimos años, una participación muy importante en la política, debido a que tiene entre sus conceptos, estrategias tales como: el trabajo garantizado, "es un plan que permite eliminar el desempleo involuntario en una economía. Y es una propuesta que ha gustado mucho en Estados Unidos".

"También hay propuestas como el tratado verde, que busca transformar la economía de Estados Unidos, en una economía basada en emergias renovables, amigables con el medio ambiente, una estructura industrial que permita generar más empleos y mejor pagados y detrás de esa iniciativa, estuvo la mano de la teoría monetaria", puntualizó.

problemas nacionales y globales





Imparte investigadora de la UAT conferencia sobre Nutrigenética

CD VICTORIA, Tam.
5 de Septiembre del 2020.

La investigadora de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), Dra. Luz Yosahandy Peña Avelino, impartió la conferencia virtual "Nutrigenética en la Salud Pública", donde se refirió a las tendencias que se están impulsando a nivel internacional para abatir problemáticas como la obesidad y sus repercusiones.

Una de estas tendencias es la Nutrigenética, rama de la genómica nutricional, que tiene como



la aparición de la diabetes tipo dos, y con ello, algunos otros trastornos degenerativos", indicó.

Asentó que desde los años 70s ya se había sugerido, que el exceso de energía consumido a través de los alimentos, estaba siendo factor que favorecía el sobrepeso, "más adelante se asoció el estilo de vida, que significa la falta de actividad física, el sedentarismo también está influenciando este tipo de condición".

"Actualmente se están realizando esfuerzos para hacer un genotipo que identifique cuáles son los marcadores, cuál es el componente genético que está influyendo para la aparición de estas enfermedades", destacó.

Explicó que estos factores han conducido a tener una sociedad obesa: "en México 7 de cada 10 adultos están en esta condición, y los adolescentes un tercio", dijo, tras mencionar que esto motivo al Instituto Nacional de Salud, elaborar un manual para la prevención de la salud, tratando de disminuir la epidemia nacional.

objetivo estudiar cómo las distintas variantes genéticas de las personas influyen en el metabolismo de los nutrientes, la dieta y las enfermedades asociadas a ésta.

En ponencia virtual, la líder del Cuerpo Académico Mejoramiento, Biotecnología y Sistemas de Alimentación en la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, refirió que la sociedad moderna está presentando múltiples problemas, entre ellos, los trastornos metabólicos, que repercuten de manera importante en lo económico y social.

"Y un ejemplo de ello es la obesidad, que si se mantiene por tiempo prolongado, nos va a generar problemas de hipertensión, dislipidemias (o hiperlipidemia, término que se emplea para definir el aumento de la concentración plasmática de colesterol y lípidos en la sangre), y esto puede agravarse porque favorece a



IUAT

VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

