



Universidad Autónoma de Tamaulipas

“Verdad, Belleza, Probidad”

Síntesis Informativa

Coordinación Ejecutiva de Comunicación Institucional

UAT

EL MERCURIO
EL DIARIO DE TOLUCA

Impulsa la UAT Primer Congreso de Químico Farmacéutico Biólogo.

EL TORO
CINCO

Impulsa UAT en Reynosa congreso de químico farmacéutico biólogo.

LO QUE SE SABE.

ENTREGA UAT OTRO DONATIVO DE JUGUETES.

Expreso

Impulsa UAT el primer congreso de QFB.

Expreso
EL DIARIO DE TOLUCA

Apoya UAT congreso internacional.

7 de diciembre



FOTO: ESPECIAL

EN REYNOSA

Impulsa la UAT, Primer Congreso de Químico Farmacéutico Biólogo

La Unidad Académica Multi-disciplinaria Reynosa-Aztlán (UAMRA) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) llevó a cabo el Primer Congreso Internacional de Químico Farmacéutico Biólogo (QFB) Modalidad Virtual, en el marco de la XX Semana Académica de este programa educativo en el nivel Licenciatura.

Durante los días 1 y 2 de diciembre a través de videoconferencias impartidas por expertos de Argentina, Colombia, USA, Perú, España Suecia, Chile y México, se abordaron temas relevantes en las áreas de diagnóstico clínico, farmacia y microbiología.

En representación del Rector Ing. José Andrés Suárez Fernández, la declaratoria inaugural estuvo a cargo de la Dra. Rosa Issel Acosta González, Secretaria Académica de la UAT, quien destacó el importante crecimiento de la carrera de QFB, desde

que se fundó en el año de 1999 en la UAMRA.

“Desde entonces se ha mantenido la formación y educación continua de estudiantes, docentes egresados y profesionales del área clínica”, indicó, tras extender su reconocimiento a las autoridades del plantel por la organización de este evento, que tiene dentro de sus fines contribuir en fortalecer las directrices para la profesión y atender los problemas en las áreas de la salud.

De igual manera, el director de la UAMRA, Dr. Efrén Garza Cano dio la bienvenida a los asistentes virtuales, y resaltó el objetivo de fomentar a estudiantes, egresados y profesionistas, la actualización continua en el área de salud, logrando la interacción y vinculación con profesores e investigadores de instituciones de educación superior y centros de investigación nacionales e internacionales.

Impulsa UAT en Reynosa congreso de químico farmacéutico biólogo

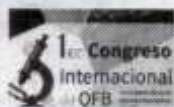


● La Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa-Aztlán (UAMRA) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) llevó a cabo el Primer Congreso Internacional de Químico Farmacéutico Biólogo (QFB) Modalidad Virtual, en el marco de la XX Semana Académica de este programa educativo en el nivel Licenciatura.

Durante los días 1 y 2 de diciembre a través de videoconferencias impartidas por expertos de Argentina, Colombia, USA, Perú, España Suecia, Chile y México, se abordaron temas relevantes en las áreas de diagnóstico clínico, farmacia y microbiología.

REYNOSA, TAMAULIPAS.-

LO QUE SE SABE:



-En representación del Rector Ing. José Andrés Suárez Fernández, la declaratoria inaugural estuvo a cargo de la Dra. Rosa Issel Acosta González, Secretaria Académica de la UAT, quien destacó el importante crecimiento de la carrera de QFB, desde que se fundó en el año de 1999 en la UAMRA.

-Desde entonces se ha mantenido la formación y educación continua de estudiantes, docentes egresados y profesionales del área clínica, indicó, tras extender su reconocimiento a las autoridades del plantel por la organización de este evento, que tiene dentro de sus fines contribuir en fortalecer las directrices para la profesión y atender los problemas en las áreas de la salud.

-De igual manera, el director de la UAMRA, Dr. Efraín Garza Cano dio la bienvenida a los asistentes virtuales,

y resaltó el objetivo de fomentar a estudiantes, egresados y profesionistas, la actualización continua en el área de salud, logrando la interacción y vinculación con profesores e investigadores de instituciones de educación superior y centros de investigación nacionales e internacionales.

-Durante el primer día del congreso, se abordaron temas sobre: Nuevos antibióticos para bacterias Gram negativas; Incremento de la eficacia de fármacos sistemas nanométricos basados en derivados del almidón; Estandarización del sedimento urinario; Correlación genotipo-fenotipo de la Paraoxonasa 1; Tuberculosis en la diabetes y la tercera edad en Tamaulipas; y Estudios sobre exposición a metales neurotóxicos.

-En el segundo día de actividades, se impartieron los temas: Farmacología clínica en cirugía bucal y maxilofacial; Metodologías para la detección de Sars Cov-2; Mi corta travesía por la ciencia y el mundo; Farmacogenómica y sus aplicaciones clínicas; Las enfermedades de Chagas; y Biología molecular y su aplicación en la salud.



ENTREGA UAT OTRO DONATIVO DE JUGUETES:



-La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) entregó el donativo de 900 juguetes para niños y niñas de Victoria, como parte de la colaboración voluntaria y altruista de la comunidad universitaria.

-El evento se llevó a cabo el pasado 3 de diciembre, a donde acudió el Director de Participación Estudiantil de la UAT, Lic. Juan Cristóbal Zapata Castañón, en representación del Rector José Andrés Suárez Fernández.

-En este marco, se destacó que el donativo forma parte de las actividades que organiza la UAT dentro del programa "Manos Universitarias", reiterándose el objetivo de fomentar la formación humanista y la vocación de servicio de las y los estudiantes de la máxima casa

de estudios del estado.

-Se puso de relieve también que el programa "Manos Universitarias: responsabilidad, compromiso, ayuda", desde su implementación ha fomentado la participación altruista y voluntaria de la comunidad estudiantil, involucrándolos en diversas actividades en beneficio a la sociedad tamaulipeca.

-Debido a la emergencia sanitaria por COVID-19, el programa instrumentó este año 2020 una serie de estrategias para continuar las actividades de recolección, por lo que, tomando en cuenta los protocolos y medidas de seguridad en materia de prevención y cuidado de la salud, la comunidad universitaria refrendó su compromiso de seguir colaborando en las diversas actividades a beneficio de la niñez, de la comunidad y de la población vulnerable.



Impulsa UAT el primer congreso de QFB

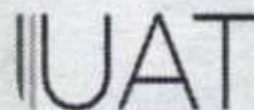
La Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa-Aztlán (UAMRA) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) llevó a cabo el Primer Congreso Internacional de Químico Farmacéutico Biólogo (QFB) Modalidad Virtual, en el marco de la XX Semana Académica de este programa educativo en el nivel Licenciatura.

Durante los días 1 y 2 de diciembre a través de videoconferencias impartidas por ex-

pertos de Argentina, Colombia, USA, Perú, España Suecia, Chile y México, se abordaron temas relevantes en las áreas de diagnóstico clínico, farmacia y microbiología.

En representación del Rector Ing. José Andrés Suárez Fernández, la declaratoria inaugural estuvo a cargo de la Dra. Rosa Issel Acosta González, Secretaria Académica de la UAT, quien destacó el importante crecimiento de la carrera de QFB, desde que se fundó en el año de 1999 en la UAMRA.

“Desde entonces se ha mantenido la formación y educación continua de estudiantes, docentes egresados y profesionales del área clínica”, indicó, tras extender su reconocimiento a las autoridades del plantel por la organización de este evento, que tiene dentro de sus fines contribuir en fortalecer las directrices para la profesión y atender los problemas en las áreas de la salud.



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

LA UNIDAD Académica Multidisciplinaria Reynosa-Aztlán realizó congreso Internacional

IMPULSA EL PRIMER CONGRESO INTERNACIONAL DE QUÍMICO FARMACÉUTICO BIÓLOGO (QFB) MODALIDAD VIRTUAL

STAFF
EXPRESO-LA RAZÓN

Apoya UAT congreso internacional



LA UNIDAD Académica Multidisciplinaria Reynosa-Aztlán es sede de evento internacional.



La Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa-Aztlán (UAMRA) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) llevó a cabo el Primer Congreso Internacional de Químico Farmacéutico Biólogo (QFB) Modalidad Virtual, en el marco de la XX Semana Académica de este programa educativo en el nivel Licenciatura.

Durante los días 1 y 2 de diciembre a través de videoconferencias impartidas por expertos de Argentina, Colombia, USA, Perú, España Suecia, Chile y México, se abordaron temas relevantes en las áreas de diagnóstico clínico, farmacia y microbiología.

En representación del Rector Ing. José Andrés Suárez Fernández, la declaratoria inaugural estuvo a cargo de la Dra. Rosa Issel Acosta González, Secretaria Académica de la UAT, quien destacó el importante crecimiento de la carrera de QFB, desde que se fundó en el año de 1999 en la UAMRA.

"Desde entonces se ha mantenido la formación y educación continua de estudiantes, docentes egresados y profesionales del área clínica", indicó, tras exten-

der su reconocimiento a las autoridades del plantel por la organización de este evento, que tiene dentro de sus fines contribuir en fortalecer las directrices para la profesión y atender los problemas en las áreas de la salud.

De igual manera, el director de la UAMRA, Dr. Efrén Garza Cano dio la bienvenida a los asistentes virtuales, y resaltó el objetivo de fomentar a estudiantes, egresados y profesionistas, la actualización continua en el área de salud, logrando la interacción y vinculación con profesores e investigadores de instituciones de educación superior y centros de investigación nacionales e internacionales.

Durante el primer día del congreso, se abordaron temas sobre: Nuevos antibióticos para bacterias Gram negativas; Incremento de la eficacia de fármacos sistemas nanométricos basados en derivados del almidón; Estandarización del sedimento urinario; Correlación genotipo-fenotipo de la Paraoxonasa 1; Tuberculosis en la diabetes y la tercera edad en Tamaulipas; y Estudios sobre exposición a metales neurotóxicos.