



"Verdad, Belleza, Probidad"

Síntesis Informativa

Coordinación Ejecutiva de Comunicación Institucional





Impulsa la UAT Primer Congreso de Químico Farmacéutico Biólogo.



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.



Apoya UAT congreso internacional.

7 de diciembre

ELOMERCURIO











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 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 v 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.

EN REYNOSA

Impulsa la UAT, Primer Congreso de Químico Farmacéutico Biólogo

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 dicjembre 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 mi-

crobiología.

REYNOSA, TAMAULIPAS.-

-En representación del Rector Ing. José Andrés Suárez Femández, la declaratorià 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 profesio nales 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.

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 dia de actividades, se impartieron los ternas: Farmacología dínica en cirugia bucal y maxilofacial: Metodologías para la detección de Sars Cov-2: Mi corta travesia por la ciencia y el mundo; Farmacogenómica y sus aplicaciones dinicas. Las enfermedades de Chagas: y Biología molecular y su aplicación en la salud.

de la comunidad

y de la población

vulnerable.

mación humanista

y la vocación de

servicio de las y los estudiantes de la máxima casa

UNES 7 DE DICIEMBRE DE 2020 • CD. MANTE, TAMAULIPAS, MÉXICO

Service Control of the Control of th

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 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.







LA UNIDAD Académica Multidisciplinaria Reynosa-Aztlán realizó congreso Internacional Foto • Especial • Expreso-La Razón

UAT EXPOSE DE 2020 CE VICTORIA TAMALI IPAS MÉXICO

IMPULSA EL PRI-MER CONGRESO INTERNACIONAL DE QUÍMICO FARMA-CÉUTICO BIÓLOGO (QFB) MODALIDAD VIRTUAL

STAFF EXPRESO-LA RAZÓN

Apoya UAT congreso internacional



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





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.

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.