



Universidad Autónoma de Tamaulipas
“Verdad, Belleza, Probidad”

Síntesis Informativa

Coordinación Ejecutiva de Comunicación Institucional

UAT



Especialistas de la UAT comparte con estudiantes su experiencia en farmacología.

MAS SOBRE UAT:



Dictan conferencia sobre biometría.



EL MERCURIO

Especialista de la UAT comparte con estudiantes su experiencia profesional.



Expreso

Especialista de la UAT comparte experiencia en estudios de farmacología.



Expreso

Comparten estudios en biometría.

14 de junio

#UNIVERSIDAD

Especialista de la UAT comparte con estudiantes su experiencia en farmacología



● El Dr. Juan Miguel Jiménez Andrade, especialista en farmacología de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), dictó la conferencia virtual “¿Cómo tropezar menos al realizar investigación biométrica?”, espacio donde compartió su experiencia en el estudio de nuevos medicamentos contra varios tipos de cáncer.

CIUDAD VICTORIA, TAMAU-
LIPAS.-

MÁS SOBRE UAT:



-En una plática virtual organizada por el Instituto de Ecología Aplicada (IEA) de la UAT, dentro del Seminario de Maestría y Doctorado en Ecología y Manejo de Recursos Naturales, el investigador adscrito a la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa-Aztlán aseguró que es vital trabajar más en estancias académicas nacionales e internacionales, a fin de fortalecer la investigación de nuestro país.

-Del contexto actual del área biomédica mencionó que la prevalencia de enfermedades crónicas en personas mayores de veinte años en México es muy similar a la que se ha reportado en el mundo, pero en nuestro país hay menos inversión en investigación comparado con Estados Unidos o Suecia.

-“En Tamaulipas existen aproximadamente 3.5 millones de habitantes y esto representa el 3% de la población nacional. Hay muchas enfermedades en Tamaulipas, y existe 3% de la mortalidad que hay en el país, que se debe principalmente a las enfermedades crónicas”, indicó.

-El Dr. Juan Miguel Jiménez Andrade obtuvo el Premio Nacional “Miguel Alemán Valdés” en el Campo de la Salud en 2017 por sus estudios de los mecanismos neurobiológicos del dolor óseo y la pérdida de masa asociados a cáncer de mama y de próstata, artritis reumatoide y osteoporosis.

-Realizó sus estudios de maestría y doctorado en Farmacología en el CINVESTAV en la Ciudad de México. Posteriormente, realizó una estancia posdoctoral en la Universidad de Minnesota y fue profesor asistente en el Colegio de Medicina de la Universidad de Arizona.



En la UAT

Dictan conferencia sobre biometría

El doctor Juan Miguel Jiménez Andrade, especialista en farmacología de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), dictó la conferencia virtual "¿Cómo tropezar menos al realizar investigación biométrica?", espacio donde compartió su experiencia en el estudio de nuevos medicamentos contra varios tipos de cáncer.

En una plática virtual organizada por el Instituto de Ecología Aplicada (IEA) de la UAT, dentro del Seminario de Maestría y Doctorado en Ecología y Manejo de Recursos Naturales, el investigador adscrito a la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa-Aztlán aseguró que es vital trabajar más en estancias académicas nacionales e internacionales, a fin de fortalecer la investigación de nuestro país.

Del contexto actual del área biomédica mencionó que la prevalencia de enfermedades crónicas en personas mayores de 20 años en México es muy similar a la que se ha reportado en el mundo, pero en nuestro país hay menos inversión en investigación, comparado con Estados Unidos o Suecia.

"En Tamaulipas existen



Seminario de Maestría y Doctorado en Ecología y Manejo de Recursos Naturales
organizado por el Instituto de Ecología Aplicada

¿Cómo tropezar menos en la investigación biomédica?



Especial

El especialista en farmacología, doctor Juan Miguel Jiménez Andrade, impartió una conferencia virtual.

aproximadamente 3.5 millones de habitantes y esto representa el tres por ciento de la población nacional. Hay muchas enfermedades en Tamaulipas, y existe tres por ciento de la mortalidad que hay en el país, que se debe principalmente a las enfermedades crónicas", indicó.

El doctor Juan Miguel Jiménez Andrade obtuvo el Premio Nacional "Miguel Alemán Valdés" en el Campo de la Salud en 2017 por sus estudios de los mecanismos neurobiológicos del dolor óseo y la pérdida de masa asociados a cáncer de mama y de próstata, artritis reumatoide y osteoporosis.

Realizó sus estudios de maestría y doctorado en Farmacología en el Cives-

tav en la Ciudad de México. Posteriormente, realizó una estancia posdoctoral en la Universidad de Minnesota y fue profesor asistente en el Colegio de Medicina de la Universidad de Arizona.

Ha sido profesor visitante en el Departamento de Fisiología del Instituto Karolinska en Estocolmo, Suecia, y en el Departamento de Anestesiología de la Universidad de California, Campus San Diego, de Estados Unidos.

En su exposición, exhortó a los jóvenes a que aprovechen las oportunidades que la Universidad les ofrece para fortalecer su desarrollo profesional, mediante la realización de estancias académicas y de investigación, ya sea en México o en el extranjero.

UAT EL COMERCIO

Especialista de la UAT comparte con estudiantes su experiencia profesional

El Dr. Juan Miguel Jiménez Andrade, especialista en farmacología de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), dictó la conferencia virtual “¿Cómo tropezar menos al realizar investigación biométrica?”, espacio donde compartió su experiencia en el estudio de nuevos medicamentos contra varios tipos de cáncer.

En una plática virtual organizada por el Instituto de Ecología Aplicada (IEA) de la UAT, dentro del Seminario de Maestría y Doctorado en Ecología y Manejo de Recursos Naturales, el investigador adscrito a la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa-Aztlán aseguró que es vital trabajar más en estancias académicas nacionales e internacionales, a fin de fortalecer la investigación de nuestro país.

Del contexto actual del área biométrica mencionó que la prevalencia de enfermedades crónicas en personas mayores de veinte años en México es muy similar a la que se ha reportado en el

mundo, pero en nuestro país hay menos inversión en investigación comparado con Estados Unidos o Suecia.

“En Tamaulipas existen aproximadamente 3.5 millones de habitantes y esto representa el 3% de la población nacional. Hay muchas enfermedades en Tamaulipas, y existe 3% de la mortalidad que hay en el país, que se debe principalmente a las

enfermedades crónicas”, indicó.

El Dr. Juan Miguel Jiménez Andrade obtuvo el Premio Nacional “Miguel Alemán Valdés” en el Campo de la Salud en 2017 por sus estudios de los mecanismos neurobiológicos del dolor óseo y la pérdida de masa asociados a cáncer de mama y de próstata, artritis reumatoide y osteoporosis.

Realizó sus estudios de maestría y doctorado en Farmacología en el CINVESTAV en la Ciudad de México. Posteriormente, realizó una estancia posdoctoral en la Universidad de Minnesota y fue profesor asistente en el Colegio de Medicina de la Universidad de Arizona.

Ha sido profesor visitante en el Departamento de Fisiología del Instituto Karolinska en Estocolmo, Suecia, y en el Departamento de Anestesiología de la Universidad de California Campus San Diego de Estados Unidos.

En su exposición, exhortó a los jóvenes a que aprovechen las oportunidades que la Universidad les ofrece para fortalecer su desarrollo profesional, mediante la realización de estancias académicas y de investigación, ya sea en México o en el extranjero.

Indicó que hay programas como el Verano de la Investigación, que sirve de mucho porque conocen profesores a nivel nacional, y eso ayuda a que tengan una red de colaboración fuerte en el país, además de aprovechar las estancias en el extranjero, para lo cual, dijo, es importante aprender otros idiomas.



UAT



CONACYT



Instituto de Ecología Aplicada

Seminario de Maestría y Doctorado en Ecología y Manejo de Recursos Naturales organizado por el Instituto de Ecología Aplicada

¿Cómo tropezar menos en la investigación biométrica?

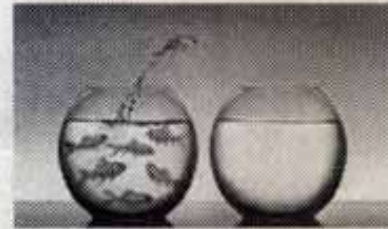


FOTO ESPECIAL

EN CONFERENCIA, el Dr. Juan Miguel Jiménez exhorta a estudiantes a seguir el camino de la investigación y a participar en estancias académicas para fortalecer el quehacer científico.



¿Cómo tropezar menos en la investigación biométrica?



FOTO



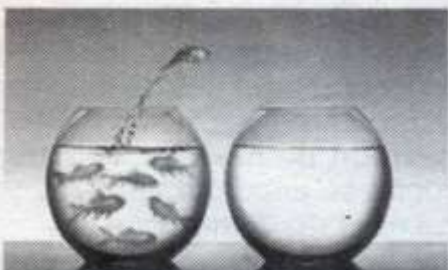
Especialista de la UAT comparte experiencia en estudios de farmacología

EN CONFERENCIA, EL DR. JUAN MIGUEL JIMÉNEZ EXHORTA A ESTUDIANTES A SEGUIR EL CAMINO DE LA INVESTIGACIÓN Y A PARTICIPAR EN ESTANCIAS ACADÉMICAS



Seminario de Maestría y Doctorado en Ecología y Manejo de Recursos Naturales organizado por el Instituto de Ecología Aplicada

o tropezar menos en la investigación biomédica?



EL DR. Juan Miguel Jiménez Andrade, dictó la conferencia virtual

En conferencia, el Dr. Juan Miguel Jiménez exhorta a estudiantes a seguir el camino de la investigación y a participar en estancias académicas para fortalecer el quehacer científico.

El Dr. Juan Miguel Jiménez Andrade, especialista en farmacología de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), dictó la conferencia virtual "¿Cómo tropezar menos al realizar investigación biométrica?", espacio donde compartió su experiencia en el estudio de nuevos medicamentos contra varios tipos de cáncer.

En una plática virtual organizada por el Instituto de Ecología Aplicada (IEA) de la UAT, dentro del Seminario de Maestría y Doctorado en Ecología y Manejo de Recursos Naturales, el investigador adscrito a la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa-Aztlán aseguró que es vital trabajar más en estancias académicas nacionales e internacionales, a fin de fortalecer la investigación de nuestro país.

Del contexto actual del área biomédica mencionó que la prevalencia de enfermedades crónicas en personas mayores de veinte años en México es muy similar a la que se ha reportado en el mundo, pero en nuestro país hay menos inversión en investigación comparado con Estados Unidos o Suecia.

"En Tamaulipas existen aproximadamente 3.5 millones de habitantes y esto representa el 3% de la población nacional. Hay muchas enfermedades en Tamaulipas, y existe 3% de la

mortalidad que hay en el país, que se debe principalmente a las enfermedades crónicas", indicó.

El Dr. Juan Miguel Jiménez Andrade obtuvo el Premio Nacional "Miguel Alemán Valdés" en el Campo de la Salud en 2017 por sus estudios de los mecanismos neurobiológicos del dolor óseo y la pérdida de masa asociados a cáncer de mama y de próstata, artritis reumatoide y osteoporosis.

Realizó sus estudios de maestría y doctorado en Farmacología en el CINVESTAV en la Ciudad de México. Posteriormente, realizó una estancia posdoctoral en la Universidad de Minnesota y fue profesor asistente en el Colegio de Medicina de la Universidad de Arizona.

Ha sido profesor visitante en el Departamento de Fisiología del Instituto Karolinska en Estocolmo, Suecia, y en el Departamento de Anestesiología de la Universidad de California Campus San Diego de Estados Unidos.

En su exposición, exhortó a los jóvenes a que aprovechen las oportunidades que la Universidad les ofrece para fortalecer su desarrollo profesional, mediante la realización de estancias académicas y de investigación, ya sea en México o en el extranjero.

Indicó que hay programas como el Verano de la Investigación, que sirve de mucho porque conocen profesores a nivel nacional, y eso ayuda a que tengan una red de colaboración fuerte en el país, además de aprovechar las estancias en el extranjero, para lo

Foto • Especial • Expreso-La Razón

EN CONFERENCIA,
EL DR. JUAN MIGUEL
JIMÉNEZ EXHORTA A
ESTUDIANTES A SE-
GUIR EL CAMINO DE
LA INVESTIGACIÓN
Y A PARTICIPAR EN
ESTANCIAS ACADÉ-
MICAS PARA FOR-
TALECER EL QUEHA-
CER CIENTÍFICO

Comparten estudios en biométrica

El Dr. Juan Miguel Jiménez Andrade, especialista en farmacología de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), dictó la conferencia virtual “¿Cómo tropezar menos al realizar investigación biométrica?”, espacio donde compartió su experiencia en el estudio de nuevos medicamentos contra varios tipos de cáncer.

En una plática virtual organizada por el Instituto de Ecología Aplicada (IEA) de la UAT, dentro del Seminario de Maestría y Doctorado en Ecología y Manejo de Recursos Naturales, el investigador adscrito a la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa-Aztlán aseguró que es vital trabajar más en estancias académicas nacionales e internacionales, a fin de fortalecer la investigación de nuestro país.

Del contexto actual del área biomédica mencionó que la prevalencia de enfermedades crónicas en personas mayores de veinte años en México es muy similar a la que se ha reportado en el mundo, pero en nues-

tro país hay menos inversión en investigación comparado con Estados Unidos o Suecia.

“En Tamaulipas existen aproximadamente 3.5 millones de habitantes y esto representa el 3% de la población nacional. Hay muchas enfermedades en Tamaulipas, y existe 3% de la mortalidad que hay en el país, que se debe principalmente a las enfermedades crónicas”, indicó.

El Dr. Juan Miguel Jiménez Andrade obtuvo el Premio Nacional “Miguel Alemán Valdés” en el Campo de la Salud en 2017 por sus estudios de los mecanismos neurobiológicos del dolor óseo y la pérdida de masa asociados a cáncer de mama y de próstata, artritis reumatoide y osteoporosis.

Realizó sus estudios de maestría y doctorado en Farmacología en el CINVESTAV en la Ciudad de México. Posteriormente, realizó una estancia posdoctoral en la Universidad de Minnesota y fue profesor asistente en el Colegio de Medicina de la Universidad de Arizona.



**COMPAR-
TEN EXPE-
RIENCIAS**
experto en
farmacología.