



"Verdad, Belleza, Probidad"

### Síntesis Informativa

Coordinación Ejecutiva de Comunicación Institucional





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

**MAS SOBRE UAT:** 



Dictan conferencia sobre biometría.



Especialista de la UAT comparte con estudiantes su experiencia profesional.



Especialista de la UAT comparte experiencia en estudios de farmacología.

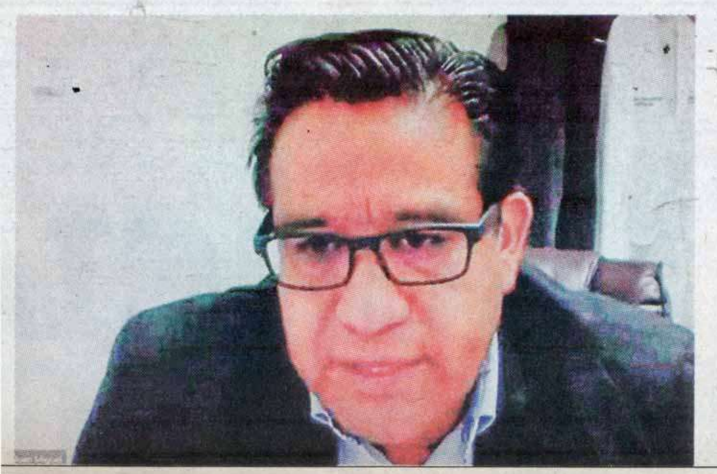


Comparten estudios en biometría.

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 .-

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







Saminario de Maestría y Ductorado en Ecología y Manejo de Recursos Naturales organizado por el Instituto de Ecología Aplicada

¿Cómo tropezar menos en la investigación biomédica?





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 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.

## UATELOMERCURIO

### 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 vistual "¿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







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





FOTO: ESPECIA

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.

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 CINVES-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.

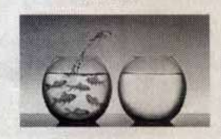
Ha sido profesor visitante en el Departamento de Fisiología del Instituto Karolinska en Estocolmo, Suecia, y en el Departamento de Anestesiología de la Universidad de California Campus San Diego de Estados Unidos.

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 extraniero.

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.



¿Cómo tropezar menos en la investigación biomédica?







# 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

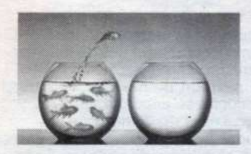






eminario de Maestría y Doctorado en Ecología y Manejo de Recursos Naturales organizado por el Instituto de Ecología Aplicada

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 Jiméñez 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

Foto · Especial · Expreso-La Razón

"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 oseo y la perdida de masa asociados a cáncer de mama y de prostata, artritis reumatoide y osteonorosis.

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

### LUNES 14 / JUNIO / 2021 CD VICTORIA. TAMAULIPAS, MÉXICO AÑO XXVI - NO. 8483 510.00

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-

#### Comparten estudios en biométrica









Seminario de Meestria y Doctorado en Ecologia y Menejo de Recursos Naturales organizado por al Instituto de Ecologia Aplicada

dina trapesse menas en la investigación





COMPAR-TEN EXPE-RIENCIAS experto en farmacologia. 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.

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.