



UNIVERSIDAD
AUTÓNOMA de
TAMAULIPAS



Unidad Académica
Multidisciplinaria
Reynosa-AZTLÁN
Universidad Autónoma de Tamaulipas

MAESTRÍA EN CIENCIAS Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

DR. JUAN MIGUEL JIMÉNEZ ANDRADE

Doctor en Farmacología

Profesor Asistente: Department of Pharmacology, College of Medicine, University of Arizona. Tucson, Arizona USA. Diciembre 2007-Junio 2012.

Post-doctorado: Department of Preventive Sciences, Universidad de Minnesota, Minneapolis, Minnesota, USA. Junio 2005-Noviembre 2007.

Doctorado: Farmacología, Departamento de Farmacología, Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN, México, D.F. Junio 2005.

Maestría: Farmacología, Departamento de Farmacología, Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN, México, D.F. Diciembre 2002.

Licenciatura: Licenciado en Farmacia, Facultad de Ciencias Químicas. Benemérita Universidad Autónoma de Puebla. Puebla, México. 2000.

Nivel en el Sistema Nacional de Investigadores (SNI): Nivel 2.

Productividad:

- Artículos en revistas indizadas con estricto arbitraje: 46
- Capítulos en libros especializados: 12

Línea de Investigación

Nutrición e Inocuidad

Revisor de las revistas internacionales indizadas:

1) Osteoarthritis and cartilage, 2) Anesthesia & Analgesia, 3) Arthritis Research Therapy, 4) Brain Research, 5) Cellular and Molecular Neurobiology, 6) European Journal of Drug Metabolism and Pharmacokinetics, 7) European Journal of Neuroscience, 8) European Journal of Pain, 9) Life Sciences, 10) Molecular Pain, 11) Pharmacology Biochemistry Behavior, 12) PLOS One, 13) Pain, 14) Neuropeptides, 15) Journal of Oral Diseases, 16) Naunyn-Schmiedeberg's Archives of Pharmacology, 17) Neuroscience, 18) Bulletin Brain Research, 19) Revista Colombiana de Anestesiología, 20) Diabetes UK Research, 21) BBA Biomembranes, 22) Brain Research Bulletin, 23) Journal of Pain Research.



MAESTRÍA EN CIENCIAS Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

REVISOR EN COMITÉS CIENTÍFICOS DE EVALUACIÓN:

Nacionales

- Miembro de los comités de evaluación del Conacyt para solicitudes de médicos mexicanos para realizar una residencia en el extranjero, para solicitudes de proyectos de innovación tecnológica y de investigación básica.
- Miembro de los comités de evaluación del Conacyt Ciencia Básica
- Miembro del comité de evaluaciones de la convocatoria 2012 CONACYT “Estímulos a la Innovación Tecnológica” del Fondo “Estímulos Innovación Tec
- Miembro del comité de evaluación de solicitudes de “Nuevos profesores de tiempo completo”, “exbecarios PROMEP” y “Perfil deseable seis años” de las convocatorias individuales 2015 y “Replicas de Cuerpos Académicos 2014”.
- Miembro del comité de revisión de Programas Académicos y de Investigación UC Mexus-Conacyt 2015.

Internacionales

- Miembro de los comités de evaluación de proyectos de investigación “Arthritis Research UK Rosetrees Trust Fellowship”.
- Miembro de los comités de evaluación de proyectos de investigación “Diabetes United Kingdom, Care, Connect and Campaign”.
- Miembro de los comités de evaluación de proyectos de investigación de colaboración y estancias posdoctorales del UC-MEXUS (The University of California Institute for Mexico and the United States).

DISTINCIONES

- Premio Estatal de la Juventud 1999. Otorgado por Causa Joven Puebla. 24 de Agosto de 2000. Puebla de Zaragoza, México.
- Premio Nacional de la Juventud 2000. Otorgado por el Presidente de México Vicente Fox Quesada. En el área de Actividades Académicas. Septiembre de 2001. México, D.F., México.
- Premio Universitario 2014, Investigador joven “Dr. Norberto Treviño Zapata” otorgado por la Universidad Autónoma de Tamaulipas. Diciembre 2014. Victoria, Tamaulipas, México.
- Profesor visitante en el Departamento de Fisiología y Farmacología del Instituto Karolinska. Estocolmo, Suecia. Agosto - Octubre 2015.



UNIVERSIDAD
AUTÓNOMA de
TAMAULIPAS



Unidad Académica
Multidisciplinaria
Reynosa-AZTLÁN
Universidad Autónoma de Tamaulipas

MAESTRÍA EN CIENCIAS Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

- Profesor visitante en el Departamento de Anestesiología de la Universidad de California-San Diego, Enero, 2016.