



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Dirección General de Evaluación Institucional**  
**Reporte de Producción Académica**



**ANGELICA VEGA GARCIA**

## Datos Generales

**Nombre:** ANGELICA VEGA GARCIA

**Máximo nivel de estudios:** MAESTRÍA

**Antigüedad académica en la UNAM:** 4 años, 3 meses, 1 día

---

## Nombramientos

**Último:** TECNICO ACADEMICO ASOCIADO C TC No  
Definitivo  
Facultad de Medicina  
Desde 01-07-2019 hasta 30-09-2023

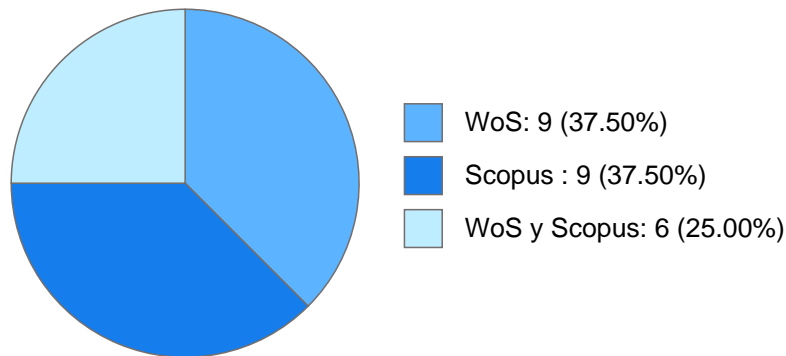
---

## Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2023  
EQUIVALENCIA PRIDE B 2019 - 2022

**DOCUMENTOS EN REVISTAS**

**Histórico de Documentos**



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Study of the stability of dopamine encapsulated in TiO <sub>2</sub> and TiO <sub>2</sub> /15-crown-5 ether matrix	PATRICIA VERGARA ARAGON ANGELICA VEGA GARCIA Jaime Fonseca M.R. et al.	CERAMICS INTERNATIONAL	2024
2	Daytime-Restricted Feeding Ameliorates Oxidative Stress by Increasing NRF2 Transcriptional Factor in the Rat Hippocampus in the Pilocarpine-Induced Acute Seizure Model	OCTAVIO FABIAN MERCADO GOMEZ ANGELICA VEGA GARCIA SANDRA ADELA OROZCO SUAREZ et al.	Brain Sciences	2023
3	Aberrant Connection Formation and Glia Involvement in the Progression of Phar-macoresistant Mesial Temporal Lobe Epilepsy	ANGELICA VEGA GARCIA ROSALINDA GUEVARA GUZMAN García-Gómez O. et al.	CURRENT PHARMACEUTIC AL DESIGN	2022
4	Cannabinoids: A New Perspective on Epileptogenesis and Seizure Treatment in Early Life in Basic and Clinical Studies	ANGELICA VEGA GARCIA SANDRA ADELA OROZCO SUAREZ Iris Feria-Romero et al.	FRONTIERS IN BEHAVIORAL NEUROSCIENCE	2021
5	Cortical expression of IL1-beta, Bcl-2, Caspase-3 and 9, SEMA-3a, NT-3 and P-glycoprotein as biological markers of intrinsic severity in drug-resistant temporal lobe epilepsy	ANGELICA VEGA GARCIA SANDRA ADELA OROZCO SUAREZ ANTONIO RAFAEL VILLA ROMERO et al.	BRAIN RESEARCH	2021



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Dirección General de Evaluación Institucional**  
**Reporte de Producción Académica**



**ANGELICA VEGA GARCIA**

6	Activation of adenosine receptors modulates the efflux transporters in brain capillaries and restores the anticonvulsant effect of carbamazepine in carbamazepine resistant rats developed by window-pentylentetrazole kindling	ANGELICA VEGA GARCIA C. Zavala-Tecuapetla S. Orozco-Suarez et al.	BRAIN RESEARCH	2020
7	Magnolia officinalis reduces inflammation and damage induced by recurrent status epilepticus in immature rats	ANGELICA VEGA GARCIA ROSALINDA GUEVARA GUZMAN IRIS ANGELICA FERIA ROMERO et al.	CURRENT PHARMACEUTIC AL DESIGN	2020
8	Single vs. Combined Therapeutic Approaches in Rats With Chronic Spinal Cord Injury	SANDRA ADELA OROZCO SUAREZ ANGELICA VEGA GARCIA IGNACIO MARIO MADRAZO NAVARRO et al.	FRONTIERS IN NEUROLOGY	2020
9	Electroacupuncture reduces seizure activity and enhances GAD 67 and glutamate transporter expression in kainic acid induced status epilepticus in infant rats	ANGELICA VEGA GARCIA TERESA NERI GOMEZ IRIS ANGELICA FERIA ROMERO et al.	Behavioral Sciences	2019



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Dirección General de Evaluación Institucional**  
**Reporte de Producción Académica**



**ANGELICA VEGA GARCIA**

**LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN**

**No se encuentran registros en la base de datos de Humanindex asociados a:**

**ANGELICA VEGA GARCIA**



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Dirección General de Evaluación Institucional**  
**Reporte de Producción Académica**



**ANGELICA VEGA GARCIA**

**PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

**No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:**

**ANGELICA VEGA GARCIA**



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Dirección General de Evaluación Institucional**  
**Reporte de Producción Académica**



**ANGELICA VEGA GARCIA**

**PARTICIPACIÓN EN TESIS**

**No se encuentran registros en la base de datos de TESIUNAM asociados a:**

**ANGELICA VEGA GARCIA**



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Dirección General de Evaluación Institucional**  
**Reporte de Producción Académica**



**ANGELICA VEGA GARCIA**

**DOCENCIA IMPARTIDA**

**No se encuentran registros en la base de datos de DGAE asociados a:**

**ANGELICA VEGA GARCIA**



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Dirección General de Evaluación Institucional**  
**Reporte de Producción Académica**



**ANGELICA VEGA GARCIA**

**TUTORIAS EN POSGRADO**

**No se encuentran registros en la base de datos de SIIPosgrado asociados a:**

**ANGELICA VEGA GARCIA**





**Sistema Integral de Información Académica**  
**Dirección General de Evaluación Institucional**  
**Reporte de Producción Académica**



**ANGELICA VEGA GARCIA**

**PATENTES**

**No se encuentran registros en la base de datos de patentes asociados a:**

**ANGELICA VEGA GARCIA**



**ANGELICA VEGA GARCIA**

## FUENTES DE INFORMACIÓN

### Internos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
1	Grupos ordinarios y resumen de historias académicas	DGAE	SIAE	2008-2024
2	Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos	DGAPA	RUPA	2008-2024
3	Producción Académica	CH	Humanindex	2008-2021
4	Producción Académica	CIC	SCIC	2000-2017
5	Proyectos	DGPO	SISEPRO	2018-2022
6	Tesis	DGB	TESIUNAM	2008-2023
7	Tutorías en Posgrado	CGEP	SIIPosgrado	2008-2021

### Externos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
8	Documentos Indexados	Elsevier	Scopus	2008-2024
9	Documentos Indexados	Thomson Reuters	WoS	2008-2024
10	Obras con registro ISBN	INDAUTOR	Agencia ISBN	2008-2024
11	Patentes	IMPI	SIGA	2008-2024