



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Coordinación de Planeación, Evaluación y**  
**Simplificación de la Gestión Institucional**  
**Reporte individual**



**MARIA TERESA PEÑA RANGEL**

## Datos Generales

**Nombre:** MARIA TERESA PEÑA RANGEL

**Máximo nivel de estudios:** DOCTORADO

**Antigüedad académica en la UNAM:** 22 años

---

## Nombramientos

**Último:** TECNICO ACADEMICO TITULAR B TC Definitivo  
Instituto de Neurobiología en Querétaro,  
Querétaro  
Desde 01-01-2012 hasta 31-12-2020

---

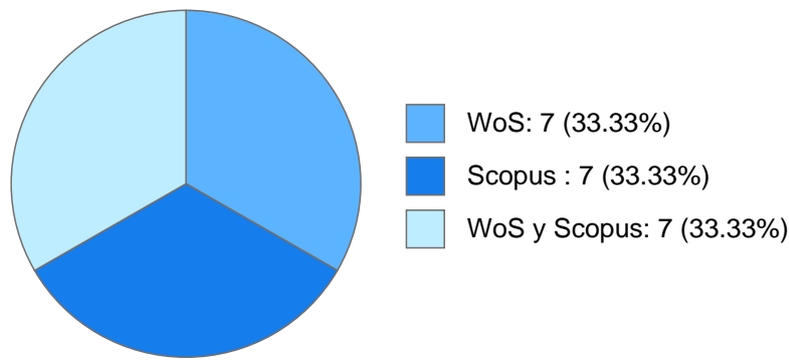
## Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PRIDE C 2016 - 2020  
PRIDE B - 2016

**MARIA TERESA PEÑA RANGEL**

**DOCUMENTOS EN REVISTAS**

**Histórico de Documentos**



#	Título	Autores	Revista	Año
1	The Central Medial Thalamic Nucleus Facilitates Bilateral Movement Execution in Rats	MARIA TERESA PEÑA RANGEL PAVEL ERNESTO RUEDA OROZCO Annie Y. Luma et al.	Neuroscience	2022
2	Altered Sensory Representations in Parkinsonian Cortical and Basal Ganglia Networks	MARIA TERESA PEÑA RANGEL PAVEL ERNESTO RUEDA OROZCO Lugo-Picos P.I. et al.	Neuroscience	2021
3	Sensory representations in the striatum provide a temporal reference for learning and executing motor habits	MARIA TERESA PEÑA RANGEL PAVEL ERNESTO RUEDA OROZCO Hidalgo-Balbuena A.E. et al.	NATURE COMMUNICATIONS	2019
4	Insulin Stimulated-Glucose Transporter Glut 4 Is Expressed in the Retina	GUSTAVO SANCHEZ CHAVEZ MARIA TERESA PEÑA RANGEL JUAN RAFAEL RIESGO ESCOVAR et al.	PLOS ONE	2012
5	Glycine transporters (glycine transporter 1 and glycine transporter 2) are expressed in retina	MARIA TERESA PEÑA RANGEL JUAN RAFAEL RIESGO ESCOVAR GUSTAVO SANCHEZ CHAVEZ et al.	Neuroreport	2008
6	A misexpression study examining dorsal thorax formation in Drosophila melanogaster	MARIA TERESA PEÑA RANGEL JUAN RAFAEL RIESGO ESCOVAR Rodriguez I.	Genetics	2002
7	Regulation of glial Na <sup>+</sup> /K <sup>+</sup> -ATPase by serotonin: Identification of participating receptors	MARIA TERESA PEÑA RANGEL Mercado-C R. Hernández-Rodríguez J.	NEUROCHEMICAL RESEARCH	1999



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Coordinación de Planeación, Evaluación y**  
**Simplificación de la Gestión Institucional**  
**Reporte individual**



**MARIA TERESA PEÑA RANGEL**

**LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN**

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

**MARIA TERESA PEÑA RANGEL**



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Coordinación de Planeación, Evaluación y**  
**Simplificación de la Gestión Institucional**  
**Reporte individual**



**MARIA TERESA PEÑA RANGEL**

**PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

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

**MARIA TERESA PEÑA RANGEL**



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Coordinación de Planeación, Evaluación y**  
**Simplificación de la Gestión Institucional**  
**Reporte individual**



**MARIA TERESA PEÑA RANGEL**

**PARTICIPACIÓN EN TESIS**

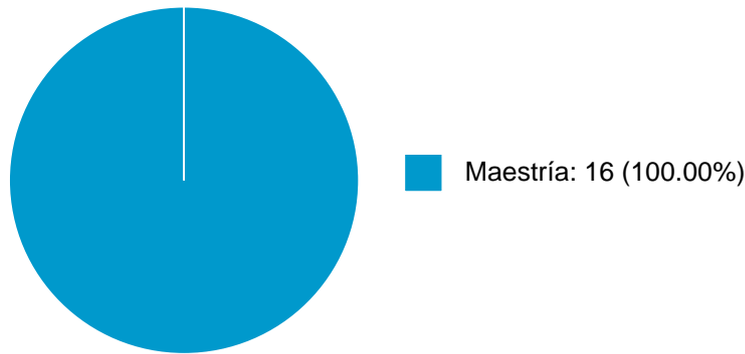
**No se encuentran registros en la base de datos de TESIUNAM asociados a:**

**MARIA TERESA PEÑA RANGEL**

**MARIA TERESA PEÑA RANGEL**

**DOCENCIA IMPARTIDA**

**Histórico de docencia**



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	BIOLOGÍA CELULAR	Facultad de Ciencias	1	2020-2
2	Maestría	BIOQUIMICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	6	2013-1
3	Maestría	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	4	2012-2
4	Maestría	BIOQUIMICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	3	2012-1
5	Maestría	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	4	2011-2
6	Maestría	BIOQUIMICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	2	2011-1
7	Maestría	BIOQUIMICA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2011-1
8	Maestría	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	5	2010-2
9	Maestría	BIOQUIMICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	7	2010-1
10	Maestría	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	3	2009-2
11	Maestría	BIOQUIMICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	3	2009-1
12	Maestría	BIOQUIMICA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2009-1



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Coordinación de Planeación, Evaluación y**  
**Simplificación de la Gestión Institucional**  
**Reporte individual**



**MARIA TERESA PEÑA RANGEL**

13	Maestría	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2008-2
14	Maestría	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	4	2008-2
15	Maestría	BIOQUIMICA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2008-1
16	Maestría	BIOQUIMICA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	5	2008-1



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Coordinación de Planeación, Evaluación y**  
**Simplificación de la Gestión Institucional**  
**Reporte individual**



**MARIA TERESA PEÑA RANGEL**

**PATENTES**

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

**MARIA TERESA PEÑA RANGEL**

**MARIA TERESA PEÑA RANGEL**

**FUENTES DE INFORMACIÓN**

**Internos**

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
1	Grupos ordinarios y resumen de historias académicas	DGAE	SIAE	2008-2025
2	Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos	DGAPA	RUPA	2008-2025
3	Producción Académica	CH	Humanindex	2008-2021
4	Producción Académica	CIC	SCIC	2000-2017
5	Proyectos	DGPO	SISEPRO	2018-2022
6	Tesis	DGB	TESIUNAM	2008-2025
7	Tutorías en Posgrado	CGEP	SIIPosgrado	2008-2021

**Externos**

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
8	Documentos Indexados	Elsevier	Scopus	2008-2025
9	Documentos Indexados	Thomson Reuters	WoS	2008-2025
10	Obras con registro ISBN	INDAUTOR	Agencia ISBN	2008-2025
11	Patentes	IMPI	SIGA	2008-2024