



#### **EDITH ARNOLD HERNANDEZ**

#### **Datos Generales**

Nombre: EDITH ARNOLD HERNANDEZ

Máximo nivel de estudios:

Antigüedad académica en la UNAM: años, meses, días

#### **Nombramientos**

Último: OTROS CÁTEDRA CONACYT CÁTEDRA CONACYT TC

No Definitivo

Instituto de Neurobiología en Querétaro,

Querétaro

Desde 01-10-2014 hasta 30-09-2018

## Estímulos, programas, premios y reconocimientos

No cuenta con estímulos, programas, premios y reconocimientos

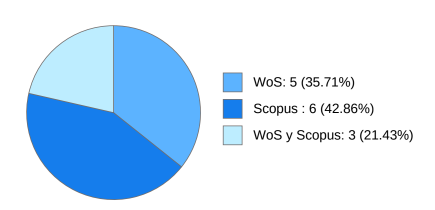




#### **EDITH ARNOLD HERNANDEZ**

#### **DOCUMENTOS EN REVISTAS**

## Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Prolactin is an Endogenous Antioxidant Factor in Astrocytes That Limits Oxidative Stress-Induced Astrocytic Cell Death via the STAT3/NRF2 Signaling Pathway	MARIA DEL CARMEN CLAPP JIMENEZ L. GONZALO MARTINEZ DE LA ESCALERA LORENZO EDITH ARNOLD HERNANDEZ et al.	NEUROCHEMICA L RESEARCH	2024
2	The influence of the prolactin/vasoinhibin axis on post-stroke lesion volume, astrogliosis, and survival	EDITH ARNOLD HERNANDEZ LUIS BERNARDO TOVAR Y ROMO MARIA DEL CARMEN CLAPP JIMENEZ L. et al.	JOURNAL OF NEUROENDOCRI NOLOGY	2024
3	Prolactin protects hippocampal neurons against H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> -induced neurotoxicity by suppressing BAX and NOX4 via the NF-?B signaling pathway	MARIA DEL CARMEN CLAPP JIMENEZ L. GONZALO MARTINEZ DE LA ESCALERA LORENZO EDITH ARNOLD HERNANDEZ et al.	PLOS ONE	2024
4	Changes in 24 h rhythmicity of spontaneous locomotor activity in the triple transgenic mouse for Alzheimer?s disease (3xTg-AD) in a jet lag protocol: Correlations with retinal sensitivity	SOFIA YOLANDA DIAZ MIRANDA CINTHIA ROCIO JUAREZ TAPIA MANUEL MIRANDA ANAYA et al.	Journal of Circadian Rhythms	2021





#### **EDITH ARNOLD HERNANDEZ**

5 Vasoinhibin generation and effect on neuronal apoptosis in the hippocampus of late mouse embryos EDITH ARNOLD HERNANDEZ
FERNANDO LOPEZ CASILLAS MARIA
DEL CARMEN CLAPP JIMENEZ L. et al.

AMERICAN 2020
JOURNAL OF
PHYSIOLOGY-RE
GULATORY,
INTEGRATIVE
AND
COMPARATIVE
PHYSIOLOGY

6 Vasoinhibin Suppresses Nerve Growth Factor-Induced Differentiation and Survival of PC12 Pheochromocytoma Cells

EDITH ARNOLD HERNANDEZ FERNANDO LOPEZ CASILLAS XARUBET RUIZ HERRERA et al.

Neuroendocrin 2019 ology





#### **EDITH ARNOLD HERNANDEZ**



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

**EDITH ARNOLD HERNANDEZ** 





#### **EDITH ARNOLD HERNANDEZ**

## **PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

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

**EDITH ARNOLD HERNANDEZ** 

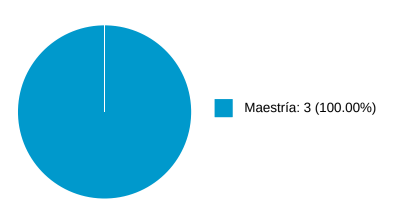




## **EDITH ARNOLD HERNANDEZ**

## **PARTICIPACIÓN EN TESIS**

## Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Efecto protector de la prolactina en neuronas hipocampales en respuesta a un estrés oxidativo	Tesis de Maestría	EDITH ARNOLD HERNANDEZ,	GONZALO MARTINEZ DE LA ESCALERA LORENZO, Macías Prado, Fernando,	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro,	2019
2	El papel protector de la prolactina sobre el daño inducido por un estrés oxidativo en astrocitos de rata	Tesis de Maestría	EDITH ARNOLD HERNANDEZ,	GONZALO MARTINEZ DE LA ESCALERA LORENZO, Ulloa Zamudio, Miriam Nayely,	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro,	2018
3	Análisis del efecto de la hiperprolactinemia inducida por sulpirida sobre la retinopatía diabética experimental	Tesis de Maestría	EDITH ARNOLD HERNANDEZ,	Adán Castro, Elva Hortencia,	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro,	2017

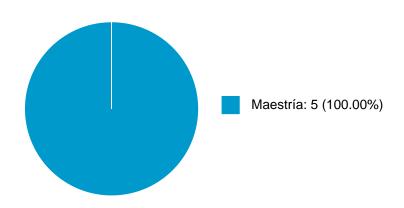




## **EDITH ARNOLD HERNANDEZ**

#### **DOCENCIA IMPARTIDA**

#### Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	TALLER DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobioloç en Querétaro, Querétar	•	2018-2
2	Maestría	TALLER DE INVESTIGACION II	Instituto de Neurobioloç en Querétaro, Querétar	•	2018-2
3	Maestría	TALLER DE INVESTIGACION IV	Instituto de Neurobiolog en Querétaro, Querétar	•	2018-2
4	Maestría	ANGIOGÉNESIS: DE LAS MOLÉCULAS A LAS IMPLICACIONES PATOLÓGICAS	Instituto de Neurobiolog en Querétaro, Querétar	•	2018-2
5	Maestría	TALLER DE INVESTIGACION III	Instituto de Neurobioloç en Querétaro, Querétar	•	2018-1





## **EDITH ARNOLD HERNANDEZ**

**PATENTES** 

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

**EDITH ARNOLD HERNANDEZ** 





## **EDITH ARNOLD HERNANDEZ**

## **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