



## **MARINA MARTINEZ VARGAS**

#### **Datos Generales**

Nombre: MARINA MARTINEZ VARGAS

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 19 años

#### **Nombramientos**

Vigente: PROFESOR DE CARRERA ASOCIADO C TC No Definitivo

Facultad de Medicina Desde 16-12-2016

# Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2023 - VIGENTE SNI I 2016 - 2018 SNI C 2009 - 2011 PRIDE C - 2024

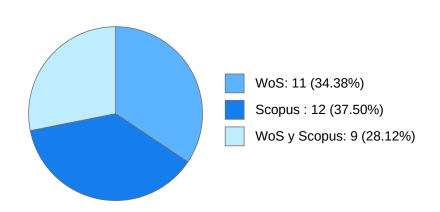




## **MARINA MARTINEZ VARGAS**

#### **DOCUMENTOS EN REVISTAS**

#### Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Dysregulation of the dopaminergic system secondary to traumatic brain injury: implications for mood and anxiety disorders	MARINA MARTINEZ VARGAS ADAN PEREZ ARREDONDO LUIS CAMILO RIOS CASTAÑEDA et al.	FRONTIERS IN NEUROSCIENCE	2024
2	Effect of Mucuna pruriens seed extract on depression-like behavior derived from mild traumatic brain injury in rats	MARINA MARTINEZ VARGAS ADAN PEREZ ARREDONDO LUIS CAMILO RIOS CASTAÑEDA et al.	BIOMEDICINE-T AIWAN	2024
3	Sucrose Consumption during Late Adolescence Impairs Adult Neurogenesis of the Ventral Dentate Gyrus without Inducing an Anxiety-like Behavior	PABLO EDSON BUSTAMANTE NIEVES MARINA MARTINEZ VARGAS ROSALINDA GUEVARA GUZMAN et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2022
4	Cannabinoid receptors are differentially regulated in the pancreatic islets during the early development of metabolic syndrome	ANTONIO BARAJAS MARTINEZ MARINA MARTINEZ VARGAS RICARDO JESUS MARTINEZ TAPIA et al.	Islets	2020
5	Models used in the study of traumatic brain injury	FRANCISCO ESTRADA ROJO RICARDO JESUS MARTINEZ TAPIA MARINA MARTINEZ VARGAS et al.	REVIEWS IN THE NEUROSCIENCE S	2018
6	Diurnal variation of NMDA receptor expression in the rat cerebral cortex is associated with traumatic brain injury damage	FRANCISCO ESTRADA ROJO JULIO JAVIER MORALES GOMEZ ELVIA COBALLASE URRUTIA et al.	BMC Research Notes	2018





7	Effect of Intermediate-Frequency Repetitive Transcranial Magnetic Stimulation on Recovery following Traumatic Brain Injury in Rats	SYLVIA LETICIA VERDUGO DIAZ FRANCISCO ESTRADA ROJO MARINA MARTINEZ VARGAS et al.	BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL	2017
8	Baclofen in the therapeutic of sequele of traumatic brain injury: Spasticity	ADAN PEREZ ARREDONDO MARINA MARTINEZ VARGAS ARISTIDES III SAMPIERI HERNANDEZ et al.	CLINICAL NEUROPHARMA COLOGY	2016
9	Cystatin C has a dual role in post-traumatic brain injury recovery	MARINA MARTINEZ VARGAS MARIBEL SOTO NUÑEZ ERIKA TABLA RAMON et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2014
10	Does the neuroprotective role of anandamide display diurnal variations?	MARINA MARTINEZ VARGAS JULIO JAVIER MORALES GOMEZ RUBEN GONZALEZ RIVERA et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2013
11	Sleep deprivation has a neuroprotective role in a traumatic brain injury of the rat	MARINA MARTINEZ VARGAS FRANCISCO ESTRADA ROJO ERIKA TABLA RAMON et al.	NEUROSCIENCE LETTERS	2012
12	A potential function of endocannabinoids in the selection of a navigation strategy by rats	Pavel E. Rueda Orozco Edgar Soria Gomez CORINNE JENNIFER MONTES RODRIGUEZ et al.	Psychopharma cology	2008





## **MARINA MARTINEZ VARGAS**

**LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN** 

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

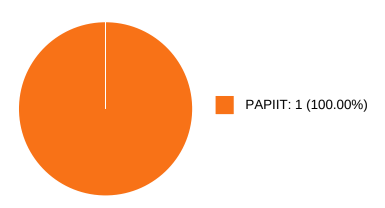




## **MARINA MARTINEZ VARGAS**

## **PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

## Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio Fecha fin
1	Modulación de la neuroinflamación inducida por síndrome metabólico mediante ejercicio en un modelo murino.	MARINA MARTINEZ VARGAS	Recursos PAPIIT	01-01-2020 31-12-2021

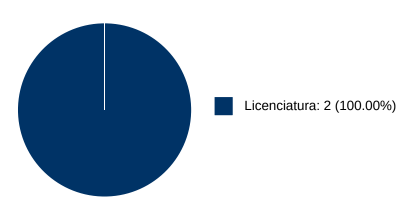




#### **MARINA MARTINEZ VARGAS**

## **PARTICIPACIÓN EN TESIS**

#### Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	f Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Efecto de la estimulación magnética transcraneal de alta frecuencia sobre la expresión de receptores a Cannabinoides CBI y CB2 en corteza de ratas con traumatismo craneoencefálico	Tesis de Licenciatura	MARINA MARTINEZ VARGAS,	Valadez Ibarra, Rocío Samantha,	Facultad de Medicina,	2023
2	Características histológicas y neurológicas de un modelo experimental de traumatismo craneoencefálico en rata adulta	Tesis de Licenciatura	MARINA MARTINEZ VARGAS,	Trejo Chávez, Ricardo,	Facultad de Medicina,	2019

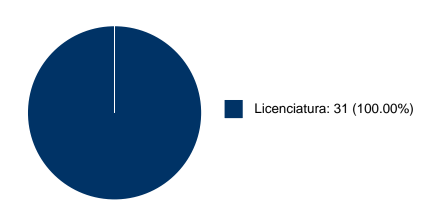




#### **MARINA MARTINEZ VARGAS**

#### **DOCENCIA IMPARTIDA**

#### Histórico de docencia



#	Nivel titulación	1	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	FISIOLOGIA		Facultad de Medicina	26	2024-1
2	Licenciatura	FISIOLOGIA		Facultad de Medicina	26	2024-1
3	Licenciatura	FISIOLOGIA		Facultad de Medicina	27	2024-1
4	Licenciatura	FISIOLOGIA		Facultad de Medicina	38	2023-0
5	Licenciatura	FISIOLOGIA		Facultad de Medicina	33	2023-0
6	Licenciatura	FISIOLOGIA		Facultad de Medicina	37	2023-0
7	Licenciatura	FISIOLOGIA		Facultad de Medicina	48	2022-0
8	Licenciatura	FISIOLOGIA		Facultad de Medicina	48	2022-0
9	Licenciatura	FISIOLOGIA		Facultad de Medicina	45	2022-0
10	Licenciatura	FISIOLOGIA		Facultad de Medicina	42	2021-0
11	Licenciatura	FISIOLOGIA		Facultad de Medicina	39	2021-0
12	Licenciatura	FISIOLOGIA		Facultad de Medicina	41	2021-0
13	Licenciatura	FISIOLOGIA		Facultad de Medicina	36	2020-0
14	Licenciatura	FISIOLOGIA		Facultad de Medicina	34	2020-0
15	Licenciatura	FISIOLOGIA		Facultad de Medicina	35	2020-0
16	Licenciatura	FISIOLOGIA		Facultad de Medicina	36	2019-0
17	Licenciatura	FISIOLOGIA		Facultad de Medicina	34	2019-0
18	Licenciatura	FISIOLOGIA		Facultad de Medicina	33	2019-0
19	Licenciatura	FISIOLOGIA		Facultad de Medicina	34	2018-0
20	Licenciatura	FISIOLOGIA		Facultad de Medicina	28	2018-0
21	Licenciatura	FISIOLOGIA		Facultad de Medicina	28	2018-0
22	Licenciatura	FISIOLOGIA		Facultad de Medicina	30	2017-0
23	Licenciatura	FISIOLOGIA		Facultad de Medicina	25	2017-0
24	Licenciatura	FISIOLOGIA		Facultad de Medicina	29	2017-0





25	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Medicina	29	2016-0
26	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Medicina	30	2015-0
27	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Medicina	29	2014-0
28	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Medicina	14	2012-0
29	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Medicina	22	2010-0
30	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Medicina	24	2009-0
31	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Medicina	22	2008-0





#### **MARINA MARTINEZ VARGAS**

**PATENTES** 

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





#### **MARINA MARTINEZ VARGAS**

#### **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