



GABRIELA AGUILERA PORTILLO

Datos Generales

Nombre: GABRIELA AGUILERA PORTILLO

Máximo nivel de estudios: MAESTRÍA

Antigüedad académica en la UNAM: 5 años

Nombramientos

Último: PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo

Facultad de Ciencias

Desde 01-03-2017 hasta 15-10-2020

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI C 2022 - 2023

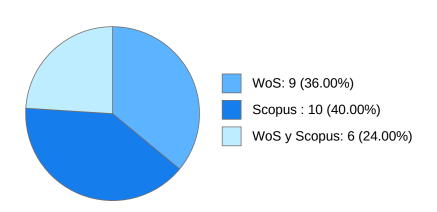




GABRIELA AGUILERA PORTILLO

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Correction to: The Antiepileptic Drug Levetiracetam Protects Against Quinolinic Acid-Induced Toxicity in the Rat Striatum (Neurotoxicity Research, (2018), 33, 4, (837-845), 10.1007/s12640-017-9836-4)	ANA LAURA COLIN GONZALEZ GABRIELA AGUILERA PORTILLO MARISOL MAYA LOPEZ et al.	NEUROTOXICITY RESEARCH	2023
2	Comparing the Neuroprotective Effects of Caffeic Acid in Rat Cortical Slices and Caenorhabditis elegans: Involvement of Nrf2 and SKN-1 Signaling Pathways (vol 37, pg 326, 2020)	GABRIELA AGUILERA PORTILLO RODOLFO GARCIA CONTRERAS ABEL SANTAMARIA DEL ANGEL et al.	NEUROTOXICITY RESEARCH	2020
3	Carboxymethyl cellulose coated magnetic nanoparticles transport across a human lung microvascular endothelial cell model of the blood-brain barrier	GABRIELA AGUILERA PORTILLO OSCAR ARIAS CARRION Berry C.C. et al.	Nanoscale Advances	2019
4	The Pharmacological Inhibition of Fatty Acid Amide Hydrolase Prevents Excitotoxic Damage in the Rat Striatum: Possible Involvement of CB1 Receptors Regulation	GABRIELA AGUILERA PORTILLO ANAHI CHAVARRIA KRAUSER ABEL SANTAMARIA DEL ANGEL et al.	MOLECULAR NEUROBIOLOGY	2019





5	Anandamide Reduces the Toxic Synergism Exerted by Quinolinic Acid and Glutaric Acid in Rat Brain Neuronal Cells	GABRIELA AGUILERA PORTILLO JOSE PEDRAZA CHAVERRI ABEL SANTAMARIA DEL ANGEL et al.	Neuroscience	2019
6	Rat brain slices: An optimum biological preparation for acute neurotoxicological studies	GABRIELA AGUILERA PORTILLO MARISOL MAYA LOPEZ ABEL SANTAMARIA DEL ANGEL et al.	Neuromethods	2019
7	Redox Signaling, Neuroinflammation, and Neurodegeneration	GABRIELA AGUILERA PORTILLO ANA LAURA COLIN GONZALEZ ANAHI CHAVARRIA KRAUSER et al.	ANTIOXIDANTS & REDOX SIGNALING	2018
8	Potential Therapeutic Targets of the Endocannabinoid System in Common Neurodegenerative Disorders and Organic Acidemias	GABRIELA AGUILERA PORTILLO ABEL SANTAMARIA DEL ANGEL	Journal of Inborn Errors of Metabolism and Screening	2017
9	Cannabinoids: Glutamatergic transmission and kynurenines	ANA LAURA COLIN GONZALEZ GABRIELA AGUILERA PORTILLO ABEL SANTAMARIA DEL ANGEL	Advances in neurobiology	2016
10	On the relationship between the light/dark cycle, melatonin and oxidative stress	ANA LAURA COLIN GONZALEZ GABRIELA AGUILERA PORTILLO ABEL SANTAMARIA DEL ANGEL et al.	CURRENT PHARMACEUTIC AL DESIGN	2015





GABRIELA AGUILERA PORTILLO

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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





GABRIELA AGUILERA PORTILLO

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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





GABRIELA AGUILERA PORTILLO

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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





GABRIELA AGUILERA PORTILLO

DOCENCIA IMPARTIDA

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





GABRIELA AGUILERA PORTILLO

PATENTES

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





GABRIELA AGUILERA PORTILLO

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