



RICARDO JESUS MARTINEZ TAPIA

Datos Generales

Nombre: RICARDO JESUS MARTINEZ TAPIA

Máximo nivel de estudios: LICENCIATURA

Antigüedad académica en la UNAM: 7 años

Nombramientos

Vigente: TECNICO ACADEMICO ASOCIADO C TC No Definitivo
Facultad de Medicina
Desde 16-02-2024
Desde 16-02-2024 PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo
Facultad de Medicina
Desde 16-02-2024

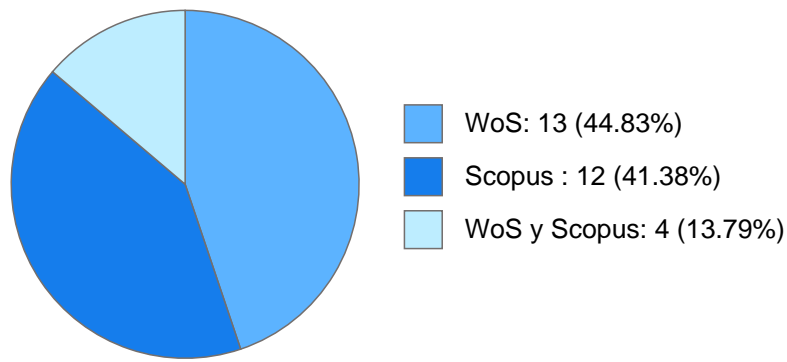
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2023 - VIGENTE
EQUIVALENCIA PRIDE B 2024 - 2024

RICARDO JESUS MARTINEZ TAPIA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	High-Fat Diet-Induced Blood?Brain Barrier Dysfunction: Impact on Allodynia and Motor Coordination in Rats	LAURA MATILDE UBALDO REYES ANTONIO BARAJAS MARTINEZ RICARDO JESUS MARTINEZ TAPIA et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2024
2	A model of traumatic brain injury in rats is influenced by neuroprotection of diurnal variation which improves motor behavior and histopathology in white matter myelin	RICARDO JESUS MARTINEZ TAPIA FRANCISCO ESTRADA ROJO VERONICA RODRIGUEZ MATA et al.	Heliyon	2023
3	The effect of thioredoxin-1 in a rat model of traumatic brain injury depending on diurnal variation	ROXANA ISELA NORIEGA NAVARRO RICARDO JESUS MARTINEZ TAPIA RUBEN GONZALEZ RIVERA et al.	BRAIN AND BEHAVIOR	2023
4	Neuroprotection of Thioredoxin1 in the Brain	ROXANA ISELA NORIEGA NAVARRO RICARDO JESUS MARTINEZ TAPIA ABRAHAM LANDA PIEDRA et al.	CURRENT ALZHEIMER RESEARCH	2023
5	Activation of dopamine D2 receptors attenuates neuroinflammation and ameliorates the memory impairment induced by rapid eye movement sleep deprivation in a murine model	PERLA EUGENIA UGALDE MUÑIZ RAFAEL LUGO HUITRON RICARDO JESUS MARTINEZ TAPIA et al.	FRONTIERS IN NEUROSCIENCE	2022

RICARDO JESUS MARTINEZ TAPIA

6	Differences in Diurnal Variation of Immune Responses in Microglia and Macrophages: Review and Perspectives (vol 31, pg 28, 2020)	RICARDO JESUS MARTINEZ TAPIA ANAHI CHAVARRIA KRAUSER MARIA DE LA LUZ NAVARRO ANGULO	CELLULAR AND MOLECULAR NEUROBIOLOGY	2020
7	Differences in Diurnal Variation of Immune Responses in Microglia and Macrophages: Review and Perspectives	RICARDO JESUS MARTINEZ TAPIA ANAHI CHAVARRIA KRAUSER MARIA DE LA LUZ NAVARRO ANGULO	CELLULAR AND MOLECULAR NEUROBIOLOGY	2020
8	The Impact of Education and Age on Metabolic Disorders	CHRISTOPHER RHODES STEPHENS ADRIANA ROBLES CABRERA RUBEN YVAN MAARTEN FOSSION et al.	Frontiers In Public Health	2020
9	Diurnal Variation Induces Neurobehavioral and Neuropathological Differences in a Rat Model of Traumatic Brain Injury	RICARDO JESUS MARTINEZ TAPIA FRANCISCO ESTRADA ROJO VERONICA RODRIGUEZ MATA et al.	FRONTIERS IN NEUROSCIENCE	2020
10	Metabolic Physiological Networks: The Impact of Age	ANTONIO BARAJAS MARTINEZ ANA LEONOR RIVERA LOPEZ RICARDO JESUS MARTINEZ TAPIA et al.	FRONTIERS IN PHYSIOLOGY	2020
11	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
12	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
13	Lymphatic system: drainage cerebral pathway, historical and conceptual review	RICARDO JESUS MARTINEZ TAPIA FRANCISCO ESTRADA ROJO ANTONIO BARAJAS MARTINEZ et al.	Revista Mexicana De Neurociencia	2018



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



RICARDO JESUS MARTINEZ TAPIA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

RICARDO JESUS MARTINEZ TAPIA



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



RICARDO JESUS MARTINEZ TAPIA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

RICARDO JESUS MARTINEZ TAPIA



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



RICARDO JESUS MARTINEZ TAPIA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

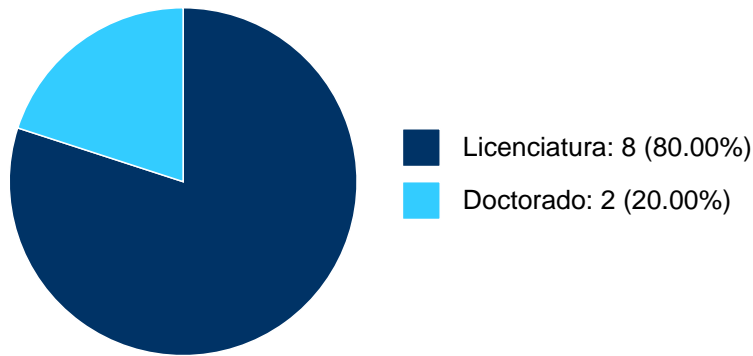
No se encuentran registros en la base de datos de TESIUNAM asociados a:

RICARDO JESUS MARTINEZ TAPIA

RICARDO JESUS MARTINEZ TAPIA

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	MEDICINA Y FISILOGIA AEROESPACIAL	Facultad de Medicina	25	2024-1
2	Licenciatura	MEDICINA Y FISILOGIA AEROESPACIAL	Facultad de Medicina	20	2024-1
3	Doctorado	ESTANCIA CLÍNICA II	Facultad de Medicina	1	2024-1
4	Doctorado	TUTORÍA V	Facultad de Medicina	1	2024-1
5	Licenciatura	MEDICINA Y FISILOGIA AEROESPACIAL	Facultad de Medicina	25	2023-0
6	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Medicina	38	2023-0
7	Licenciatura	FISIOLOGIA	Facultad de Medicina	37	2023-0
8	Licenciatura	MEDICINA Y FISILOGIA AEROESPACIAL	Facultad de Medicina	28	2022-0
9	Licenciatura	REDACCION DE ESCRITOS CIENTIFICOS	Facultad de Medicina	31	2021-0
10	Licenciatura	REDACCION DE ESCRITOS CIENTIFICOS	Facultad de Medicina	33	2020-0



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



RICARDO JESUS MARTINEZ TAPIA

PATENTES

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

RICARDO JESUS MARTINEZ TAPIA

RICARDO JESUS MARTINEZ TAPIA

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