



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



RICARDO ALBERTO SANTANA MARTINEZ

Datos Generales

Nombre: RICARDO ALBERTO SANTANA MARTINEZ

Máximo nivel de estudios: LICENCIATURA

Antigüedad académica en la UNAM: 12 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo
Facultad de Medicina
Desde 16-08-2022

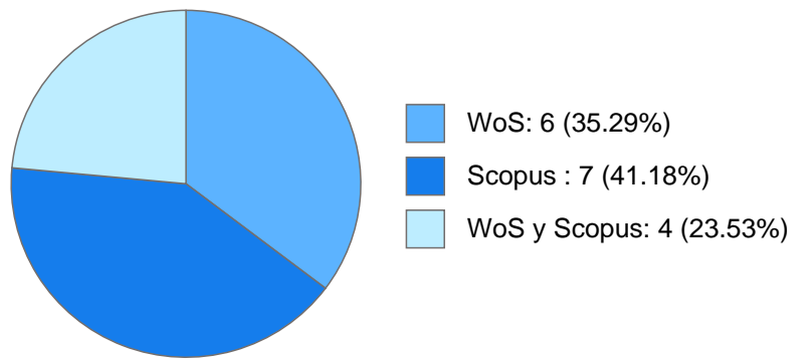
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2023 - VIGENTE
SNI C 2020 - 2022

RICARDO ALBERTO SANTANA MARTINEZ

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Extracellular vesicles from neural progenitor cells promote functional recovery after stroke in mice with pharmacological inhibition of neurogenesis	RICARDO ALBERTO SANTANA MARTINEZ Tonatiuh MolinaVilla MARIA CRISTINA ARANDA FRAUSTRO et al.	Cell Death Discovery	2023
2	GTP energy dependence of endocytosis and autophagy in the aging brain and Alzheimer's disease	RICARDO ALBERTO SANTANA MARTINEZ Pinky P.D. Harlan B.A. et al.	Geroscience	2023
3	Improved post-stroke spontaneous recovery by astrocytic extracellular vesicles	YESSICA ROSALINDA HERAS ROMERO RICARDO ALBERTO SANTANA MARTINEZ RUTH RINCON HEREDIA et al.	MOLECULAR THERAPY	2022
4	Quinolinic Acid Induces Alterations in Neuronal Subcellular Compartments, Blocks Autophagy Flux and Activates Necroptosis and Apoptosis in Rat Striatum	CARLOS ALFREDO SILVA ISLAS RICARDO ALBERTO SANTANA MARTINEZ DIANA BARRERA OVIEDO et al.	MOLECULAR NEUROBIOLOGY	2022
5	Experimental pulmonary tuberculosis in the absence of detectable brain infection induces neuroinflammation and behavioural abnormalities in male balb/c mice	JACQUELINE VIRIDIANA LARA ESPINOSA RICARDO ALBERTO SANTANA MARTINEZ PERLA DEYANIRA MALDONADO JIMENEZ et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2020



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



RICARDO ALBERTO SANTANA MARTINEZ

6	Sustained Activation of JNK Induced by Quinolinic Acid Alters the BDNF/TrkB Axis in the Rat Striatum	RICARDO ALBERTO SANTANA MARTINEZ DIANA BARRERA OVIEDO JOSE PEDRAZA CHAVERRI et al.	Neuroscience	2018
7	Chronic Administration of S-Allylcysteine Activates Nrf2 Factor and Enhances the Activity of Antioxidant Enzymes in the Striatum, Frontal Cortex and Hippocampus	RICARDO ALBERTO SANTANA MARTINEZ CARLOS ALFREDO SILVA ISLAS DIANA BARRERA OVIEDO et al.	NEUROCHEMICA L RESEARCH	2017



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



RICARDO ALBERTO SANTANA MARTINEZ

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

RICARDO ALBERTO SANTANA MARTINEZ



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



RICARDO ALBERTO SANTANA MARTINEZ

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

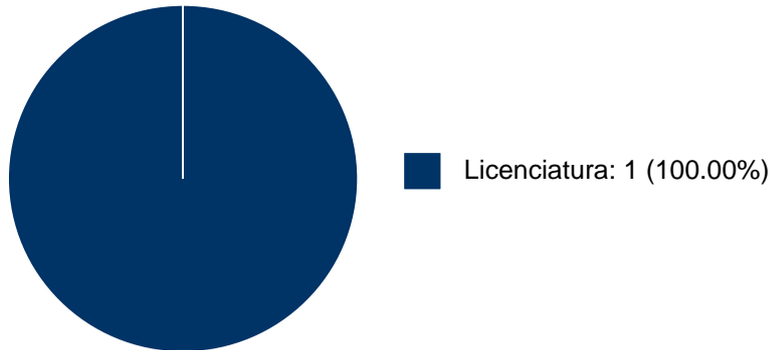
No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:

RICARDO ALBERTO SANTANA MARTINEZ

RICARDO ALBERTO SANTANA MARTINEZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Participación del factor NRF2, BDNF ERK1/2 en el efecto protector inducido por la curcumina en el modelo bioquímico con ácido quinolínico	Tesis de Licenciatura	PERLA DEYANIRA MALDONADO JIMENEZ,	RICARDO ALBERTO SANTANA MARTINEZ, Fernández Orihuela, Yessica Yael,	Facultad de Medicina, Facultad de Química,	2021



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



RICARDO ALBERTO SANTANA MARTINEZ

DOCENCIA IMPARTIDA

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

RICARDO ALBERTO SANTANA MARTINEZ



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



RICARDO ALBERTO SANTANA MARTINEZ

PATENTES

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

RICARDO ALBERTO SANTANA MARTINEZ

RICARDO ALBERTO SANTANA MARTINEZ

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