



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



MOISES PABLO MARTINEZ CASTILLO

Datos Generales

Nombre: MOISES PABLO MARTINEZ CASTILLO

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 4 años

Nombramientos

Vigente: TECNICO ACADEMICO TITULAR A TC No Definitivo
Facultad de Medicina
Desde 01-01-2023

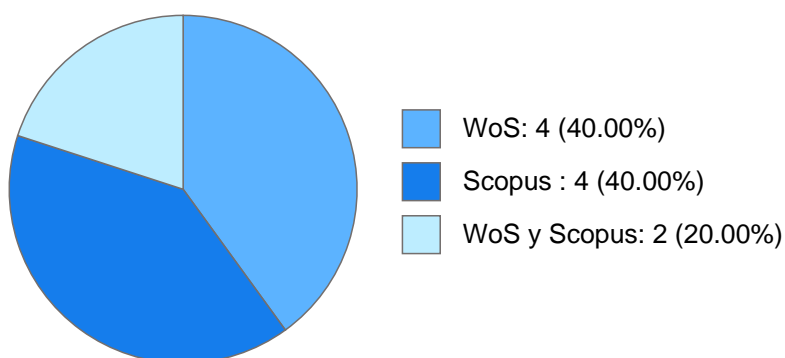
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

EQUIVALENCIA PRIDE B 2021 - 2024

MOISES PABLO MARTINEZ CASTILLO

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos

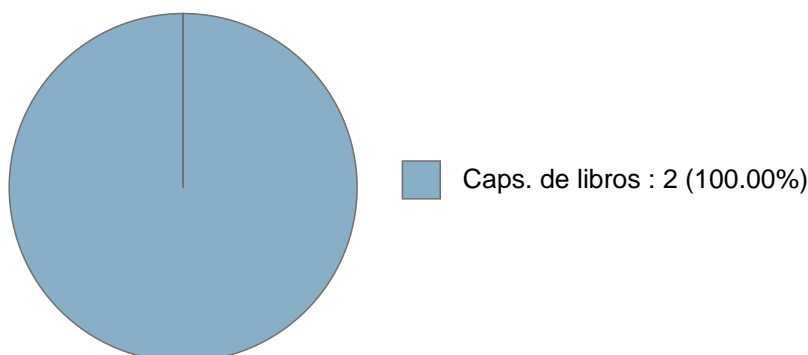


#	Título	Autores	Revista	Año
1	Characterization of human mesenchymal stem cell according to delivery route and its correlation with clinical-gynecological history	MOISES PABLO MARTINEZ CASTILLO BENJAMIN HERMINIO LEON MANCILLA ERICK GARCIA CERVANTES et al.	CIRUGIA Y CIRUJANOS	2025
2	Lactoferrin and Lysozyme Inhibit the Proteolytic Activity and Cytopathic Effect of Naegleria fowleri Enzymes	MOISES PABLO MARTINEZ CASTILLO GERARDO ALBERTO RAMIREZ RICO Shibayama M. et al.	Pathogens	2024
3	Identification, Biochemical Characterization, and In Vivo Detection of a Zn-Metalloprotease with Collagenase Activity from Mannheimia haemolytica A2	GERARDO ALBERTO RAMIREZ RICO MOISES PABLO MARTINEZ CASTILLO ERIKA PATRICIA MENESES ROMERO et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2024
4	Collagen matrix scaffolds: Future perspectives for the management of chronic liver diseases	MOISES PABLO MARTINEZ CASTILLO MARIA CRISTINA PIÑA BARBA ESPERANZA GABRIELA GUTIERREZ REYES et al.	World Journal Of Clinical Cases	2023
5	Bovine apo-lactoferrin affects the secretion of proteases in Mannheimia haemolytica A2	GERARDO ALBERTO RAMIREZ RICO MOISES PABLO MARTINEZ CASTILLO CHRISTIAN AVALOS GOMEZ et al.	Access Microbiology	2021

MOISES PABLO MARTINEZ CASTILLO

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Naegleria	MOISES PABLO MARTINEZ CASTILLO Guzmán-Téllez P. Flores-Huerta N. et al.	Capítulo de un Libro	2023	9780128186190
2	Entamoeba	MOISES PABLO MARTINEZ CASTILLO Flores-Huerta N. Guzmán-Téllez P. et al.	Capítulo de un Libro	2023	9780128186190



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



MOISES PABLO MARTINEZ CASTILLO

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

MOISES PABLO MARTINEZ CASTILLO



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



MOISES PABLO MARTINEZ CASTILLO

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

MOISES PABLO MARTINEZ CASTILLO



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



MOISES PABLO MARTINEZ CASTILLO

DOCENCIA IMPARTIDA

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

MOISES PABLO MARTINEZ CASTILLO



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



MOISES PABLO MARTINEZ CASTILLO

PATENTES

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

MOISES PABLO MARTINEZ CASTILLO

MOISES PABLO MARTINEZ CASTILLO

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