



SARA MELISA ARCINIEGAS RUIZ

Datos Generales

Nombre: SARA MELISA ARCINIEGAS RUIZ

Máximo nivel de estudios: MAESTRÍA

Antigüedad académica en la UNAM: 1 año

Nombramientos

Último: AYUDANTE PROFESOR B TP No Definitivo

Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia

Desde 01-02-2016 hasta 15-03-2017

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

No cuenta con estímulos, programas, premios y reconocimientos

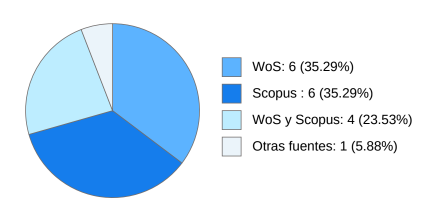




SARA MELISA ARCINIEGAS RUIZ

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Glycogen Synthase Kinase-3 Inhibitors: Preclinical and Clinical Focus on CNS-A Decade Onward	SARA MELISA ARCINIEGAS RUIZ Eldar-Finkelman H.	FRONTIERS IN MOLECULAR NEUROSCIENCE	2022
2	Discovery and design of novel small molecule gsk-3 inhibitors targeting the substrate binding site	SARA MELISA ARCINIEGAS RUIZ Rippin I. Khazanov N. et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2020
3	Comparison in the Glucose Response of Flexible Liposomes Loaded with Insulin with the Addition of Different Surfactants in an Experimental Diabetes Model	SARA MELISA ARCINIEGAS RUIZ SARA DEL CARMEN CABALLERO CHACON JULIO CESAR SANCHEZ MARTINEZ et al.	LETTERS IN DRUG DESIGN & DISCOVERY	2020
4	In Vitro and In Vivo Profiles and Characterization of Insulin Nanocarriers Based in Flexible Liposomes Designed for Oral Administration	SARA MELISA ARCINIEGAS RUIZ MARIA JOSEFA BERNAD BERNAD RAQUEL LOPEZ ARELLANO et al.	LETTERS IN DRUG DESIGN & DISCOVERY	2019
5	Long-acting oral formulation of doxycycline: In vitroin vivo correlation studies	SARA MELISA ARCINIEGAS RUIZ MARIA JOSEFA BERNAD BERNAD IVAN JUAREZ RODRIGUEZ et al.	INDIAN JOURNAL OF PHARMACEUTIC AL SCIENCES	2019





6	Long-acting Oral Formulation of	SARA MELISA ARCINIEGAS RUIZ	INDIAN	2019
	Doxycycline: In vitro-in vivo Correlation	DINORAH VARGAS ESTRADA Maria J.	JOURNAL OF	
	Studies	Bernad et al.	PHARMACEUTIC	
			AL SCIENCES	
7	Pharmacokinetics of an oral	SARA MELISA ARCINIEGAS RUIZ LILIA	AMERICAN	2015
	extended-release formulation of	GUTIERREZ OLVERA Sara del Carmen	JOURNAL OF	
	doxycycline hyclate containing acrylic	Caballero Chacon et al.	VETERINARY	
	acid and polymethacrylate in dogs		RESEARCH	





SARA MELISA ARCINIEGAS RUIZ



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





SARA MELISA ARCINIEGAS RUIZ

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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





SARA MELISA ARCINIEGAS RUIZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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





SARA MELISA ARCINIEGAS RUIZ

DOCENCIA IMPARTIDA

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





SARA MELISA ARCINIEGAS RUIZ

PATENTES

#	Título	Inventores	Sección	Año
1	COMPOSICION FARMACEUTICA DE	LILIA GUTIERREZ OLVERA, HUMAN NECESSITIES		2019
	DOXICICLINA DE LIBERACION EXTENDIDA	A DINORAH VARGAS ESTRADA,		
	PARA USO VETERINARIO.	SARA MELISA ARCINIEGAS		
		RUIZ,		





SARA MELISA ARCINIEGAS RUIZ

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