



BLANCA MARGARITA RAMOS CERRILLO

Datos Generales

Nombre: BLANCA MARGARITA RAMOS CERRILLO

Máximo nivel de estudios: MAESTRÍA

Antigüedad académica en la UNAM: 18 años

Nombramientos

Vigente: TECNICO ACADEMICO TITULAR B TC Definitivo
Instituto de Biotecnología
Desde 01-09-2015

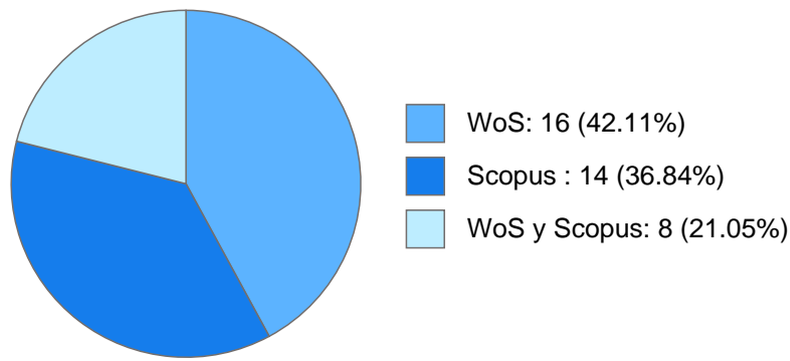
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI C 2009 - 2013
PRIDE C 2016 - 2024
PRIDE D 2010 - 2016
PRIDE C - 2010

BLANCA MARGARITA RAMOS CERRILLO

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Genomic insights into habitat adaptation of <i>Lactobacillus</i> species	BLANCA MARGARITA RAMOS CERRILLO ALEJANDRO ANGEL GARCIA RUBIO GRANADOS LORENZO PATRICK SEGOVIA FORCELLA et al.	WORLD JOURNAL OF MICROBIOLOGY & BIOTECHNOLOG Y	2025
2	Analysing the dynamics of the bacterial community in pozol, a Mexican fermented corn dough	RAFAEL LOPEZ SANCHEZ BLANCA MARGARITA RAMOS CERRILLO AGUSTIN LOPEZ MUNGUIA CANALES et al.	MICROBIOLOGY -SGM	2023
3	Sphingomyelinase D Activity in Model Membranes: Structural Effects of in situ Generation of Ceramide-1-Phosphate	ROBERTO PABLO STOCK SILBERMAN BLANCA MARGARITA RAMOS CERRILLO Brewer, Jonathan et al.	PLOS ONE	2012
4	Exploring Supramolecular Aspects of the Effect of Sphingomyelinase D On Sphingomyelin-Containing Membranes	BLANCA MARGARITA RAMOS CERRILLO ROBERTO PABLO STOCK SILBERMAN Wagner, Kerstin et al.	BIOPHYSICAL JOURNAL	2011
5	Neutralization of Vipera and Macrovipera venoms by two experimental polyvalent antisera: A study of paraspecificity	Irving G. Archundia BLANCA MARGARITA RAMOS CERRILLO ALEJANDRO ALAGON CANO et al.	Toxicon	2011

BLANCA MARGARITA RAMOS CERRILLO

6	Exploring Molecular and Supramolecular Aspects of Sphingomyelin-Containing Membranes Upon Action of Sphingomyelinase D	BLANCA MARGARITA RAMOS CERRILLO ROBERTO PABLO STOCK SILBERMAN Wagner, Kerstin et al.	BIOPHYSICAL JOURNAL	2010
7	Paraspecific neutralization of the venom of African species of cobra by an equine antiserum against Naja melanoleuca: A comparative study	Andrea Casasola BLANCA MARGARITA RAMOS CERRILLO Alejandro Carbajal Saucedo et al.	Toxicon	2009
8	Membrane structure and the activity of sphingomyelinase D: a story of interference	BLANCA MARGARITA RAMOS CERRILLO ROBERTO PABLO STOCK SILBERMAN Wagner, Kerstin et al.	CHEMISTRY AND PHYSICS OF LIPIDS	2009
9	Characterization of a new polyvalent antivenom (Antivipmyn (R) Africa) against African vipers and elapids	BLANCA MARGARITA RAMOS CERRILLO Andrea Casasola ALEJANDRO ALAGON CANO et al.	Toxicon	2008
10	Upregulation of IL-6, IL-8, CXCL1, and CXCL2 dominates gene expression in human fibroblast cells exposed to Loxosceles reclusa sphingomyelinase D: Insights into spider venom dermonecrosis [2]	BLANCA MARGARITA RAMOS CERRILLO ALEJANDRO OLVERA RODRIGUEZ ROBERTO PABLO STOCK SILBERMAN et al.	JOURNAL OF INVESTIGATIVE DERMATOLOGY	2007
11	Study of the efficacy of the black stone on envenomation by snake bite in the murine model	BLANCA MARGARITA RAMOS CERRILLO ROBERTO PABLO STOCK SILBERMAN Chippaux J.-P.	Toxicon	2007
12	Response to Moolenaar et al. [4]	BLANCA MARGARITA RAMOS CERRILLO ALEJANDRO OLVERA RODRIGUEZ ROBERTO PABLO STOCK SILBERMAN et al.	JOURNAL OF INVESTIGATIVE DERMATOLOGY	2007
13	North and South American Loxosceles spiders: Development of a polyvalent antivenom with recombinant sphingomyelinases D as antigens	ALEJANDRO OLVERA RODRIGUEZ BLANCA MARGARITA RAMOS CERRILLO HERLINDA CATALINA CLEMENT CARRETERO et al.	Toxicon	2006
14	Erratum: Genetic and enzymatic characterization of sphingomyelinase D isoforms from the North American fiddleback spiders Loxosceles boneti and Loxosceles reclusa (Toxicon (2004) 44 (507-514) PII: S0041-0101(04)00283-1 and DOI: S0041-0101(04	BLANCA MARGARITA RAMOS CERRILLO ALEJANDRO OLVERA RODRIGUEZ FERNANDO ZAMUDIO ZUÑIGA et al.	Toxicon	2005
15	Genetic and enzymatic characterization of sphingomyelinase D isoforms from the North American fiddleback spiders Loxosceles boneti and Loxosceles reclusa	BLANCA MARGARITA RAMOS CERRILLO ALEJANDRO OLVERA RODRIGUEZ FERNANDO ZAMUDIO ZUÑIGA et al.	Toxicon	2004



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



BLANCA MARGARITA RAMOS CERRILLO

16	Effectiveness of two common antivenoms for North, Central, and South American <i>Micurus</i> envenomations	BLANCA MARGARITA RAMOS CERRILLO ALEJANDRO ALAGON CANO De Roodt A.R. et al.	J TOXICOL-CLIN TOXIC	2004
17	The treatment of alcoholism in Mexico in the XIX century [El tratamiento del alcoholismo en Mexico en el siglo XIX]	BLANCA MARGARITA RAMOS CERRILLO Flores S.	SALUD MENTAL	1999



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



BLANCA MARGARITA RAMOS CERRILLO

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

BLANCA MARGARITA RAMOS CERRILLO



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



BLANCA MARGARITA RAMOS CERRILLO

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

BLANCA MARGARITA RAMOS CERRILLO



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



BLANCA MARGARITA RAMOS CERRILLO

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

BLANCA MARGARITA RAMOS CERRILLO



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



BLANCA MARGARITA RAMOS CERRILLO

DOCENCIA IMPARTIDA

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

BLANCA MARGARITA RAMOS CERRILLO

BLANCA MARGARITA RAMOS CERRILLO

PATENTES

#	Título	Inventores	Sección	Año
1	INMUNÓGENO Y ANTI-VENENO CONTRA EL VENENO DE LA ARAÑA VIOLINISTA.	ALEJANDRO OLVERA RODRIGUEZ, ROBERTO PABLO STOCK SILBERMAN, ALEJANDRO ALAGON CANO, et al.	CHEMISTRY; METALLURGYHUMAN NECESSITIES	2012
2	INMUNOGENO Y ANTIVENENO CONTRA EL VENENO DE LA ARAÑA VIOLINISTA.	ALEJANDRO OLVERA RODRIGUEZ, ROSANA SANCHEZ LOPEZ, ROBERTO PABLO STOCK SILBERMAN, et al.	CHEMISTRY; METALLURGYHUMAN NECESSITIES	2012
3	INMUNOGENO Y ANTIVENENO CONTRA EL VENENO DE LA ARAÑA VIOLINISTA.	ALEJANDRO ALAGON CANO, ROBERTO PABLO STOCK SILBERMAN, BLANCA MARGARITA RAMOS CERRILLO, et al.	CHEMISTRY; METALLURGY	2016

BLANCA MARGARITA RAMOS CERRILLO

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