



ANGELICA SERRANO VAZQUEZ

Datos Generales

Nombre: ANGELICA SERRANO VAZQUEZ

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 10 años

Nombramientos

Vigente: TECNICO ACADEMICO TITULAR B TC No Definitivo
Facultad de Medicina
Desde 01-10-2016

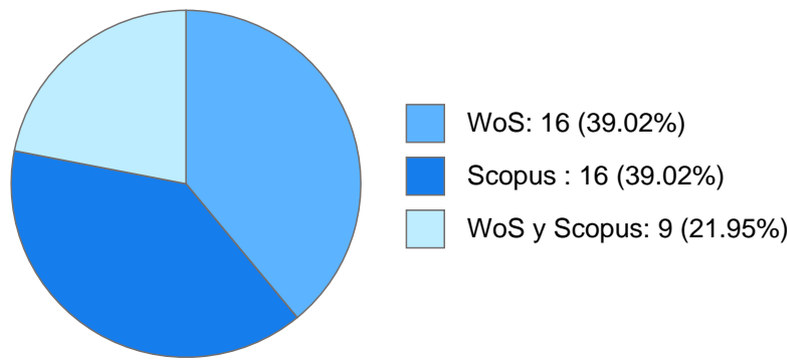
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2023 - VIGENTE
SNI C 2019 - 2021
PRIDE C 2022 - 2024
EQUIVALENCIA PRIDE B 2016 - 2022

ANGELICA SERRANO VAZQUEZ

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Fecal microbiota transplantation from protozoa-exposed donors downregulates immune response in a germ-free mouse model, its role in immune response and physiology of the intestine	OSWALDO PARTIDA RODRIGUEZ ERIC GREGORIO HERNANDEZ HERNANDEZ LILIANA ROJAS VELAZQUEZ et al.	PLOS ONE	2024
2	The fecal and oropharyngeal eukaryotic viromes of healthy infants during the first year of life are personal	PATRICIA BELEM MORAN SILVA BLANCA ITZELT TABOADA RAMIREZ ANGELICA SERRANO VAZQUEZ et al.	SCIENTIFIC REPORTS	2023
3	Amoebiasis: Advances in Diagnosis, Treatment, Immunology Features and the Interaction with the Intestinal Ecosystem	PATRICIA BELEM MORAN SILVA ANGELICA SERRANO VAZQUEZ LILIANA ROJAS VELAZQUEZ et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2023
4	High Prevalence and Diversity of Caliciviruses in a Community Setting Determined by a Metagenomic Approach	PATRICIA BELEM MORAN SILVA BLANCA ITZELT TABOADA RAMIREZ ANGELICA SERRANO VAZQUEZ et al.	Microbiology Spectrum	2022
5	The regulatory function of Blastocystis spp. on the immune inflammatory response in the gut microbiome	LILIANA ROJAS VELAZQUEZ PATRICIA BELEM MORAN SILVA ANGELICA SERRANO VAZQUEZ et al.	FRONTIERS IN CELLULAR AND INFECTION MICROBIOLOGY	2022

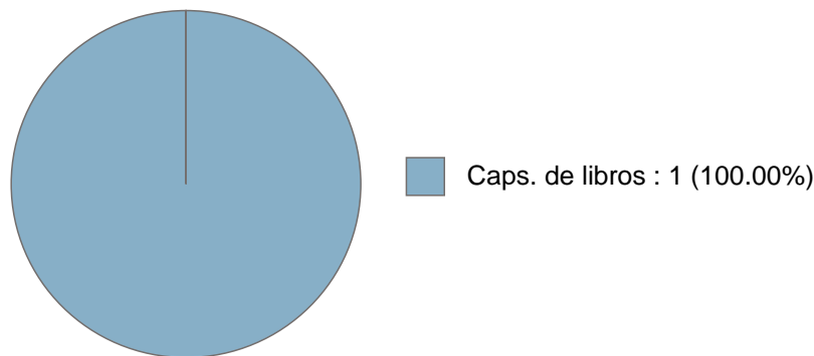
ANGELICA SERRANO VAZQUEZ

6	The gut virome of healthy children during the first year of life is diverse and dynamic	BLANCA ITZELT TABOADA RAMIREZ PATRICIA BELEM MORAN SILVA ANGELICA SERRANO VAZQUEZ et al.	PLOS ONE	2021
7	Free-living diazotrophs differ among soil microhabitats, soil depth, and seasonality in a tropical dryland of central Mexico	ANGELICA SERRANO VAZQUEZ VICTOR MANUEL RIVERA AGUILAR ANA ELENA ESCALANTE HERNANDEZ et al.	JOURNAL OF ARID ENVIRONMENTS	2021
8	Cervical squamous intraepithelial lesions are associated with differences in the vaginal microbiota of Mexican women	MIRIAM ENRIQUETA NIEVES RAMIREZ OSWALDO PARTIDA RODRIGUEZ PATRICIA BELEM MORAN SILVA et al.	Microbiology Spectrum	2021
9	Tobamoviruses can be frequently present in the oropharynx and gut of infants during their first year of life	BLANCA ITZELT TABOADA RAMIREZ PATRICIA BELEM MORAN SILVA ANGELICA SERRANO VAZQUEZ et al.	SCIENTIFIC REPORTS	2020
10	Differential pathogenic gene expression of <i>E. Histolytica</i> in patients with different clinical forms of amoebiasis	ENRIQUE GONZALEZ RIVAS MIRIAM ENRIQUETA NIEVES RAMIREZ PATRICIA BELEM MORAN SILVA et al.	Microorganism s	2020
11	Use of next-generation amplicon sequencing to study <i>Blastocystis</i> genetic diversity in a rural human population from Mexico	LILIANA ROJAS VELAZQUEZ PATRICIA MORAN LOPEZ ANGELICA SERRANO VAZQUEZ et al.	PARASITES & VECTORS	2019
12	Genetic Diversity and Distribution of <i>Blastocystis</i> Subtype 3 in Human Populations, with Special Reference to a Rural Population in Central Mexico	LILIANA ROJAS VELAZQUEZ PATRICIA BELEM MORAN SILVA ANGELICA SERRANO VAZQUEZ et al.	BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL	2018
13	<i>Entamoeba histolytica</i> Calreticulin Induces the Expression of Cytokines in Peripheral Blood Mononuclear Cells Isolated From Patients With Amebic Liver Abscess	ENRIQUE GONZALEZ RIVAS CECILIA TERESA XIMENEZ GARCIA MIRIAM ENRIQUETA NIEVES RAMIREZ et al.	FRONTIERS IN CELLULAR AND INFECTION MICROBIOLOGY	2018
14	Population dynamics of amoeboid protists in a tropical desert: Seasonal changes and effects of vegetation and soil conditions	ANGELICA SERRANO VAZQUEZ CECILIA TERESA XIMENEZ GARCIA HECTOR OCTAVIO GODINEZ ALVAREZ et al.	ACTA PROTOZOOLOGICA	2018
15	Human Intestinal Microbiota: Interaction Between Parasites and the Host Immune Response	OSWALDO PARTIDA RODRIGUEZ ANGELICA SERRANO VAZQUEZ MIRIAM ENRIQUETA NIEVES RAMIREZ et al.	Archives Of Medical Research	2017
16	Physical and chemical variations of the soil under two desert shrubs in tehuacan, Mexico	ANGELICA SERRANO VAZQUEZ SALVADOR RODRIGUEZ ZARAGOZA Horacio Perez Juarez et al.	SOIL SCIENCE	2013

ANGELICA SERRANO VAZQUEZ

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Advances in the Study of Blastocystis spp. in Mexico: Prevalence, Genetic Diversity, Clinical Association and Their Possible Role in the Human Intestine	PATRICIA BELEM MORAN SILVA MIRIAM ENRIQUETA NIEVES RAMIREZ LILIANA ROJAS VELAZQUEZ et al.	Capítulo de un Libro	2020 4	978303044826



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



ANGELICA SERRANO VAZQUEZ

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

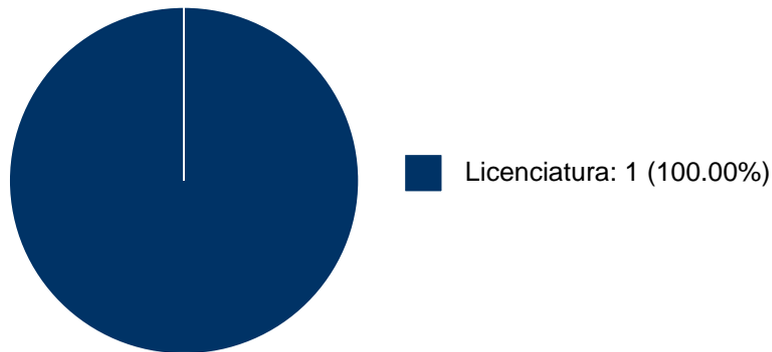
No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:

ANGELICA SERRANO VAZQUEZ

ANGELICA SERRANO VAZQUEZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis

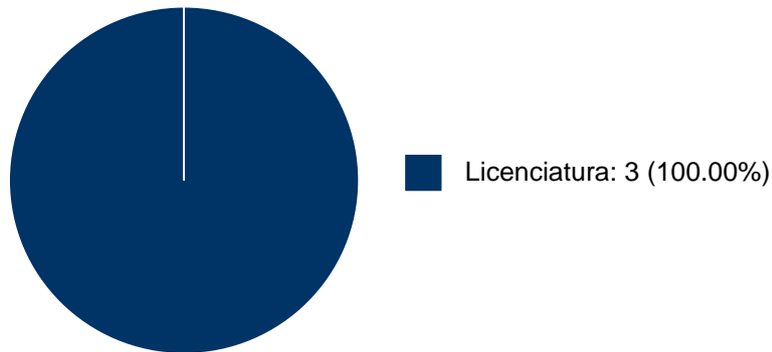


#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Distribución altitudinal de diazótrofos cultivables asociados a costras biológicas presentes en San Antonio Texcala, Puebla	Tesis de Licenciatura	ANGELICA SERRANO VAZQUEZ,	Cuevas Canales, Elizabeth,	Facultad de Medicina,	2017

ANGELICA SERRANO VAZQUEZ

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	METODOLOGIA CIENTIFICA VI-239788	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	43	2016-2
2	Licenciatura	METODOLOGIA CIENTIFICA VI	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	7	2015-2
3	Licenciatura	METODOLOGIA CIENTIFICA VI	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	29	2014-2



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



ANGELICA SERRANO VAZQUEZ

PATENTES

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

ANGELICA SERRANO VAZQUEZ

ANGELICA SERRANO VAZQUEZ

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