



DAMARIS ILHUICATZI ALVARADO

Datos Generales

Nombre: DAMARIS ILHUICATZI ALVARADO

Máximo nivel de estudios: MAESTRÍA

Antigüedad académica en la UNAM: 11 años

Nombramientos

Vigente: TECNICO ACADEMICO TITULAR B TC Definitivo

Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"

Desde 16-03-2023

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PRIDE C 2019 - 2024 EQUIVALENCIA PRIDE B 2014 - 2019

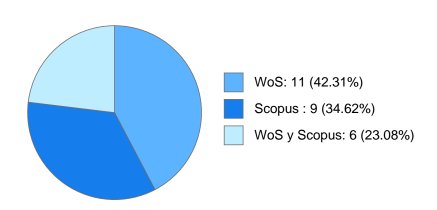




DAMARIS ILHUICATZI ALVARADO

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	CrylAc Protoxin Confers Antitumor Adjuvant Effect in a Triple-Negative Breast Cancer Mouse Model by Improving Tumor Immunity	DAMARIS ILHUICATZI ALVARADO Servin-Garrido Roberto Raul Jimenez-Chavez Angel de Jesus et al.	BREAST CANCER-BASIC AND CLINICAL RESEARCH	2022
2	Bacillus thuringiensis CrylAc toxin and protoxin do not provoke acute or chronic cytotoxicity on macrophages and leukocytes	DAMARIS ILHUICATZI ALVARADO LETICIA MORENO FIERROS Bautista-Jacobo I. et al.	IN VITRO CELLULAR & DEVELOPMENTAL BIOLOGY-ANIMA L	2021
3	Differential capability of Bacillus thuringiensis CrylAc protoxin and toxin to induce in vivo activation of dendritic cells and B lymphocytes		DEVELOPMENTAL AND COMPARATIVE IMMUNOLOGY	2021
4	Differential response of immobile (pneumocytes) and mobile (monocytes) barriers against 2 types of metal oxide nanoparticles	NORMA LAURA DELGADO BUENROSTRO DAMARIS ILHUICATZI ALVARADO LETICIA MORENO FIERROS et al.	CHEMICO-BIOL OGICAL INTERACTIONS	2021
5	Curli of Uropathogenic Escherichia coli Enhance Urinary Tract Colonization as a Fitness Factor	LETICIA MORENO FIERROS DAMARIS ILHUICATZI ALVARADO ARIADNNA DEL CARMEN CRUZ CORDOVA et al.	FRONTIERS IN MICROBIOLOGY	2019





DAMARIS ILHUICATZI ALVARADO

6	Bacillus thuringiensis Cry1Ac toxin induces MAPKs activation and allergenic effects in intestinal and immune cells	DAMARIS ILHUICATZI ALVARADO LETICIA MORENO FIERROS I Santos Vigil et al.	EUROPEAN JOURNAL OF IMMUNOLOGY	2019
7	The CrylAc protoxin confers antitumor adjuvant effect in the 4Tl breast cancer model by avoid the increase of MDSC and increasing dendritic cells in omentum	DAMARIS ILHUICATZI ALVARADO LETICIA MORENO FIERROS R. R. Servin Garrido	EUROPEAN JOURNAL OF IMMUNOLOGY	2019
8	CrylAc toxin induces macrophage activation via ERK1/2, JNK and p38 mitogen-activated protein kinases	Nestor Rubio Infante ANA LILIA GARCIA HERNANDEZ DAMARIS ILHUICATZI ALVARADO et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOCHEMISTRY & CELL BIOLOGY	2016
9	A Plant-Derived Multi-HIV Antigen Induces Broad Immune Responses in Orally Immunized Mice	Nestor RubioInfante ANA LILIA GARCIA HERNANDEZ DAMARIS ILHUICATZI ALVARADO et al.	MOLECULAR BIOTECHNOLOG Y	2015
10	CrylAc protoxin from Bacillus thuringiensis promotes macrophage activation by upregulating CD80 and CD86 and by inducing IL-6, MCP-1 and TNF-a cytokines	LETICIA MORENO FIERROS ANA LILIA GARCIA HERNANDEZ DAMARIS ILHUICATZI ALVARADO et al.	INTERNATIONAL IMMUNOPHARM ACOLOGY	2013
11	A chloroplast-derived C4V3 polypeptide from the human immunodeficiency virus (HIV) is orally immunogenic in mice	ANA LILIA GARCIA HERNANDEZ DAMARIS ILHUICATZI ALVARADO Javier T. Varona Santos et al.	PLANT MOLECULAR BIOLOGY	2012

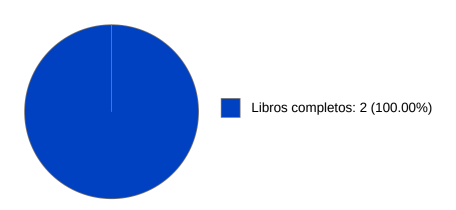




DAMARIS ILHUICATZI ALVARADO

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Manual de Inmunología de mucosas	SILVIA LETICIA VERDIN TERAN MARCO AURELIO RODRIGUEZ MONROY LETICIA MORENO FIERROS et al.	Libro Completo	2014	9786070260902
2	Manual de Inmunología de mucosas	SILVIA LETICIA VERDIN TERAN MARCO AURELIO RODRIGUEZ MONROY LETICIA MORENO FIERROS et al.	Libro Completo	2014	9786070263309





DAMARIS ILHUICATZI ALVARADO

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

DAMARIS ILHUICATZI ALVARADO

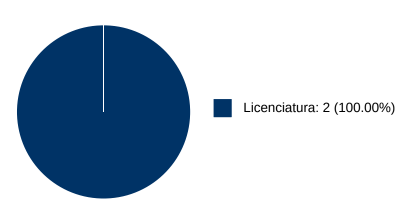




DAMARIS ILHUICATZI ALVARADO

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Impacto del consumo oral de la toxina CRYIAc en la respuesta inflamatoria del intestino grueso : un enfoque comparativo con respecto a un modelo murino de inflamación intestinal	Tesis de Licenciatura	DAMARIS ILHUICATZI ALVARADO,	LETICIA MORENO FIERROS, Betanzos Laguna, Ximena Ilbet,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2023
2	Evaluación del efecto profiláctico antitumoral de una proteína VP2 quimérica multiepitópica en un modelo múrido de cáncer de mama	Tesis de Licenciatura	JOSE BUSTOS ARRIAGA,	DAMARIS ILHUICATZI ALVARADO, ANGEL DE JESUS JIMENEZ CHAVEZ, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2021

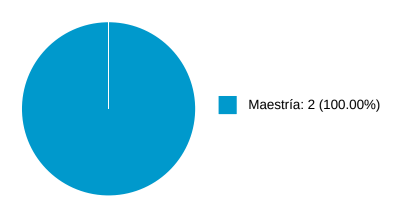




DAMARIS ILHUICATZI ALVARADO

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



	#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1		Maestría	TEMAS SELECTOS INMUNIDAD EN MUCOSAS	Facultad de Ciencias	2	2020-2
2		Maestría	TEMAS SELECTOS,INMUNIDAD EN MUCOSAS	Facultad de Ciencias	1	2018-2





DAMARIS ILHUICATZI ALVARADO

PATENTES

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

DAMARIS ILHUICATZI ALVARADO





DAMARIS ILHUICATZI ALVARADO

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