



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



JOSE LUIS MOLINARI SORIANO

Datos Generales

Nombre: JOSE LUIS MOLINARI SORIANO

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 55 años

Nombramientos

Último: INVESTIGADOR TITULAR C TC Definitivo
Instituto de Fisiología Celular
Desde 01-01-2008 (fecha inicial de registros en el
SIIA) hasta 31-12-2021
PROFESOR ASIGNATURA B TP Definitivo
Facultad de Medicina
Desde 16-05-2012 hasta 31-12-2021

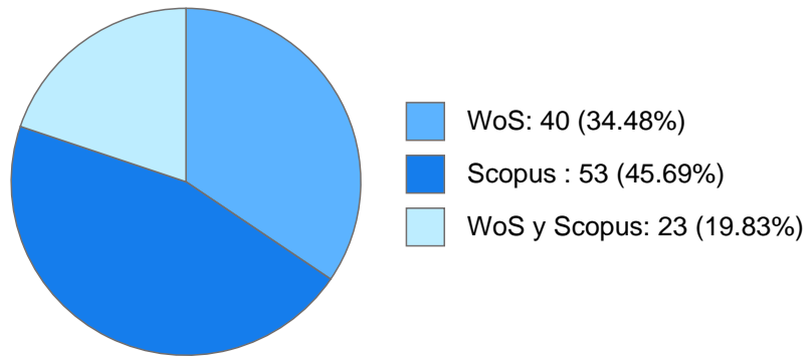
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI II - 2020
PRIDE C - 2021

JOSE LUIS MOLINARI SORIANO

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Study of the ultrastructure of Enterococcus faecalis and Streptococcus mutans incubated with salivary antimicrobial peptides	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA REYNA LARA MARTINEZ JOSE LUIS MOLINARI SORIANO et al.	Clinical and Experimental Dental Research	2021
2	Taenia solium Metacestode Factor as Probable Cause of Temporal Lobe Epilepsy	JOSE LUIS MOLINARI SORIANO	AMERICAN JOURNAL OF TROPICAL MEDICINE AND HYGIENE	2021
3	Hippocampal sclerosis induced in mice by a Taenia crassiceps metacestode factor	NADIA LORENA ZEPEDA RODRIGUEZ NATALIA IVANOVNA COPITIN NICONOVA JOSE LUIS CHAVEZ JUAREZ et al.	JOURNAL OF HELMINTHOLOGY	2019
4	Ultrastructural damage in Streptococcus mutans incubated with saliva and histatin 5	ANA MARIA FERNANDEZ PRESAS RAFAEL GARCIA GONZALEZ ANGELICA REYES TORRES et al.	ARCHIVES OF ORAL BIOLOGY	2018
5	Enveloped and non-enveloped viral-like particles in Trypanosoma cruzi epimastigotes	ANA MARIA FERNANDEZ PRESAS LUIS PADILLA NORIEGA LILIA ROBERT GUERRERO et al.	Revista Do Instituto De Medicina Tropical De Sao Paulo	2017

JOSE LUIS MOLINARI SORIANO

6	Apoptosis of mouse hippocampal cells induced by <i>Taenia crassiceps</i> metacestode factor	NADIA LORENA ZEPEDA RODRIGUEZ SANDRA GEORGINA SOLANO GALVEZ NATALIA IVANOVNA COPITIN NICONOVA et al.	JOURNAL OF HELMINTHOLOG Y	2017
7	A <i>Taenia crassiceps</i> factor induces apoptosis of spleen CD4+T cells and TFG- and Foxp3 gene expression in mice	ROCIO GABRIELA TIRADO MENDOZA NATALIA IVANOVNA COPITIN NICONOVA ANA MARIA FERNANDEZ PRESAS et al.	JOURNAL OF HELMINTHOLOG Y	2016
8	A <i>Taenia crassiceps</i> metacestode factor enhances ovarian follicle atresia and oocyte degeneration in female mice	SANDRA GEORGINA SOLANO GALVEZ NADIA LORENA ZEPEDA RODRIGUEZ NATALIA IVANOVNA COPITIN NICONOVA et al.	JOURNAL OF HELMINTHOLOG Y	2015
9	<i>Taenia crassiceps</i> : Infections of male mice lead to severe disruption of seminiferous tubule cells and increased apoptosis	NADIA LORENA ZEPEDA RODRIGUEZ NATALIA IVANOVNA COPITIN NICONOVA SANDRA GEORGINA SOLANO GALVEZ et al.	EXPERIMENTAL PARASITOLOGY	2011
10	<i>Taenia crassiceps</i> : A secretion-substance of low molecular weight leads to disruption and apoptosis of seminiferous epithelium cells in male mice	NADIA LORENA ZEPEDA RODRIGUEZ NATALIA IVANOVNA COPITIN NICONOVA SANDRA GEORGINA SOLANO GALVEZ et al.	EXPERIMENTAL PARASITOLOGY	2011
11	Specific antibodies induce apoptosis in <i>Trypanosoma cruzi</i> epimastigotes	ANA MARIA FERNANDEZ PRESAS PATRICIA MARGARITA TATO ZALDIVAR INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER et al.	PARASITOLOGY RESEARCH	2010
12	Specific antibodies induce apoptosis in <i>Trypanosoma cruzi</i> epimastigotes (vol 106, pg 1327, 2010)	ANA MARIA FERNANDEZ PRESAS PATRICIA MARGARITA TATO ZALDIVAR INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER et al.	PARASITOLOGY RESEARCH	2010
13	Decrease of peritoneal inflammatory CD4(+), CD8(+), CD19(+) lymphocytes and apoptosis of eosinophils in a murine <i>Taenia crassiceps</i> infection	NADIA LORENA ZEPEDA RODRIGUEZ SANDRA GEORGINA SOLANO GALVEZ NATALIA IVANOVNA COPITIN NICONOVA et al.	PARASITOLOGY RESEARCH	2010
14	Lymphocyte apoptosis in the inflammatory reaction around <i>Taenia solium</i> metacestodes in porcine cysticercosis	SANDRA GEORGINA SOLANO GALVEZ NATALIA IVANOVNA COPITIN NICONOVA PATRICIA MARGARITA TATO ZALDIVAR et al.	VETERINARY PARASITOLOGY	2006
15	Purification and characterization of a metacestode cysteine proteinase from <i>Taenia solium</i> involved in the breakdown of human IgG	JOSE LUIS MOLINARI SORIANO PATRICIA MARGARITA TATO ZALDIVAR JORGE MORALES MONTOR et al.	Parasitology	2005

JOSE LUIS MOLINARI SORIANO

16	The implantation of <i>Taenia solium</i> metacestodes in mice induces down-modulation of T-cell proliferation and cytokine production	LILIAN HERNANDEZ MENDOZA JOSE LUIS MOLINARI SORIANO SANDRA GEORGINA SOLANO GALVEZ et al.	PARASITOLOGY RESEARCH	2005
17	Neurocysticercosis: Relationship between the developmental stage of metacestode present and the titre of specific IgG in the cerebrospinal fluid	JULIO EVERARDO SOTELO MORALES PATRICIA MARGARITA TATO ZALDIVAR JOSE LUIS MOLINARI SORIANO et al.	ANN TROP MED PARASIT	2004
18	A cysteine protease from <i>Taenia solium</i> metacestodes induce apoptosis in human CD4+ T-cells	PATRICIA MARGARITA TATO ZALDIVAR SANDRA GEORGINA SOLANO GALVEZ JOSE LUIS MOLINARI SORIANO et al.	PARASITOLOGY RESEARCH	2004
19	<i>Taenia solium</i> metacestode antigens which are protective for pigs induce Th1/Th2 mixed responses in mice	JOSE LUIS MOLINARI SORIANO SANDRA GEORGINA SOLANO GALVEZ LILIAN HERNANDEZ MENDOZA et al.	PARASITOLOGY RESEARCH	2003
20	Induction of DNA damage in human lymphocytes treated with a soluble factor secreted by <i>Taenia solium</i> metacestodes	LUIS ALONSO HERRERA MONTALVO JOSE LUIS MOLINARI SORIANO Tato P. et al.	TERATOGEN CARCIN MUT	2003
21	Comparison of the immune responses against <i>Salmonella enterica</i> serovar Gallinarum infection between naked neck chickens and a commercial chicken line	JOSE LUIS MOLINARI SORIANO Alvarez M.T. Ledesma N. et al.	AVIAN PATHOLOGY	2003
22	Discrimination between active and inactive neurocysticercosis by metacestode excretory/secretory antigens of <i>Taenia solium</i> in an enzyme-linked immunosorbent assay	JOSE LUIS MOLINARI SORIANO JULIO EVERARDO SOTELO MORALES PATRICIA MARGARITA TATO ZALDIVAR et al.	AMERICAN JOURNAL OF TROPICAL MEDICINE AND HYGIENE	2002
23	<i>Taenia solium</i> : A cysteine protease secreted by metacestodes depletes human CD4 lymphocytes in Vitro	JOSE LUIS MOLINARI SORIANO HERLINDA MEJIA LOPEZ PATRICIA MARGARITA TATO ZALDIVAR et al.	EXPERIMENTAL PARASITOLOGY	2000
24	Impairment of the inflammatory reaction on implanted <i>Taenia solium</i> metacestodes in mice by a <i>T. solium</i> RNA-peptide: A scanning electron microscopy study	JOSE LUIS MOLINARI SORIANO PATRICIA MARGARITA TATO ZALDIVAR SANDRA GEORGINA SOLANO GALVEZ et al.	PARASITOL RES	1998
25	A <i>Taenia solium</i> metacestode factor nonspecifically inhibits cytokine production	FABIAN JESUS ARECHAULETA VELASCO JOSE LUIS MOLINARI SORIANO PATRICIA MARGARITA TATO ZALDIVAR	PARASITOL RES	1998

JOSE LUIS MOLINARI SORIANO

26	Depressed immunity to a Salmonella typhimurium vaccine in mice experimentally parasitized by Taenia crassiceps	PATRICIA MARGARITA TATO ZALDIVAR TZIPE SILVIA GOVEZENSKY ZACK JOSE LUIS MOLINARI SORIANO et al.	VETERINARY PARASITOLOGY	1998
27	Field trial for reducing porcine Taenia solium cysticercosis in Mexico by systematic vaccination of pigs	JOSE LUIS MOLINARI SORIANO PATRICIA MARGARITA TATO ZALDIVAR FABIAN JESUS ARECHAULETA VELASCO et al.	VETERINARY PARASITOLOGY	1997
28	Immunosuppression and inhibition of inflammation in mice induced by a small Taenia solium RNA-peptide to implanted T. solium metacestodes	PATRICIA MARGARITA TATO ZALDIVAR KAETHE LINA MARIA WILLMS MANNING SANDRA GEORGINA SOLANO GALVEZ et al.	PARASITOL RES	1996
29	Suppression of murine lymphocyte proliferation induced by a small RNA purified from the Taenia solium metacestode	FABIAN JESUS ARECHAULETA VELASCO JOSE LUIS MOLINARI SORIANO Tato P. et al.	PARASITOL RES	1995
30	Serum response to outer membrane proteins of Haemophilus influenzae type b in Mexican children with or without evidence of invasive disease	PATRICIA GOMEZ DE LEON CRUCES JOSE LUIS MOLINARI SORIANO Cabrera R. et al.	Immunology And Infectious Diseases	1995
31	Immune response impairment, genotoxicity and morphological transformation induced by Taenia solium metacestode	LUIS ALONSO HERRERA MONTALVO GLORIA ELENA ROJAS WASTAVINO JOSE LUIS MOLINARI SORIANO et al.	MUTATION RESEARCH-FUN DAMENTAL AND MOLECULAR MECHANISMS OF MUTAGENESIS	1994
32	Effects of serum from Neurocysticercosis patients on the structure and viability of Taenia solium oncospheres	JOSE LUIS MOLINARI SORIANO Tato P. Lara-Aguilera R. et al.	JOURNAL OF PARASITOLOGY	1993
33	Immunization against porcine cysticercosis in an endemic area in Mexico: A field and laboratory study	JOSE LUIS MOLINARI SORIANO Soto R. Tato P. et al.	AMERICAN JOURNAL OF TROPICAL MEDICINE AND HYGIENE	1993
34	Twinning in metacestodes of Taenia solium	JOSE LUIS MOLINARI SORIANO Tato P. Sepulveda J.	JOURNAL OF PARASITOLOGY	1992
35	Detection and preliminary characterization of Taenia solium metacestode proteases	JOSE LUIS MOLINARI SORIANO White Jr. A.C. Pillai A.V. et al.	JOURNAL OF PARASITOLOGY	1992
36	Host-parasite interactions in Taenia solium cysticercosis.	JOSE LUIS MOLINARI SORIANO White Jr. A.C. Tato P.	INFECT AGENT DIS	1992

JOSE LUIS MOLINARI SORIANO

37	Depressive effect of a <i>Taenia solium</i> cysticercus factor on cultured human lymphocytes stimulated with phytohaemagglutinin	JOSE LUIS MOLINARI SORIANO Tato P. Reynoso O.A. et al.	ANN TROP MED PARASIT	1990
38	Modulation effects on mice response to a <i>Salmonella typhimurium</i> infection by a <i>Taenia solium</i> cysticerci product of low molecular weight	JOSE LUIS MOLINARI SORIANO Tato P. Reynoso O.A. et al.	Revista Latinoamericana de Microbiologia	1989
39	Immunity in mice to an oncosphere infection by using oncospherical antigens from <i>Taenia solium</i> or <i>Taeniarhynchus saginatus</i> .	JOSE LUIS MOLINARI SORIANO Tato P. Aguilar T. et al.	Revista Latinoamericana de Microbiologia	1988
40	Effect of immunization in immunodepressed pigs naturally parasitized by <i>Cysticercus cellulosae</i> [Efecto de la inmunización en cerdos inmunodeprimidos, naturalmente parasitados con <i>Cysticercus cellulosae</i> .]	JOSE LUIS MOLINARI SORIANO Tato P. Valles Y. et al.	Revista Latinoamericana de Microbiologia	1987
41	Ultrastructure evidence for damage of <i>Taenia solium</i> cysticerci from naturally parasitized, immunized hogs.	JOSE LUIS MOLINARI SORIANO Tato P. Sepúlveda J. et al.	Revista Latinoamericana de Microbiologia	1986
42	<i>Taenia solium</i> : Immunity in hogs to the cysticercus	JOSE LUIS MOLINARI SORIANO Meza R. Suárez B. et al.	EXPERIMENTAL PARASITOLOGY	1983
43	<i>Taenia solium</i> : Cell reactions to the larva (<i>Cysticercus cellulosae</i>) in naturally parasitized, immunized hogs	JOSE LUIS MOLINARI SORIANO Meza R. Tato P.	EXPERIMENTAL PARASITOLOGY	1983
44	Ribonucleic acid-protein purified from <i>Salmonella typhi</i> involved in experimental immunity	JOSE LUIS MOLINARI SORIANO Yopez L. Tato P. et al.	Annales D'immunologie	1981
45	Immunogenic complexes obtained from <i>Salmonella typhimurium</i> and <i>Salmonella typhi</i> Ty2 by the bacterial acetone powder method	ANA FLISSER STEINBRUCH MARINA GAVILANES RUIZ JOSE LUIS MOLINARI SORIANO et al.	Annales De Microbiologie	1979
46	Immunity against the venom of Mexican scorpion <i>Centruroides limpidus limpidus</i> induced by some proteins from this venom	JOSE LUIS MOLINARI SORIANO PATRICIA MARGARITA TATO ZALDIVAR Mendez L.	Annales D'immunologie	1979

JOSE LUIS MOLINARI SORIANO

47	Ribosomal vaccine obtained from Salmonella typhimurium and tested against an oral challenge of the virulent microorganism [VACUNA RIBOSOMAL OBTENIDA DE SALMONELLA TYPHIMURIUM PROBADA CONTRA EL DESAFIO DEL MICROORGANISMO VIRULENTO ADMINISTRADO	JOSE LUIS MOLINARI SORIANO MARINA GAVILANES RUIZ Tato P.	Archivos De Investigación Médica	1976
48	Immunity induced with ribosomal fractions obtained from S. typhi T and 2 against different strains of S. typhi [Inmunidad inducida con fracción ribosomal obtenida de S. typhi T y 2 contra diversas cepas de S. typhi]	JOSE LUIS MOLINARI SORIANO ANA FLISSER STEINBRUCH ROBERTO CABRERA CONTRERAS	Revista Latinoamericana de Microbiología	1975
49	Immunity induced with ribosomal fraction obtained from Salmonella typhi T y 2 against different strains of Salmonella typhi [INMUNIDAD INDUCIDA CON FRACCION RIBOSOMAL OBTENIDA DE S. TYPHI T y 2 CONTRA DIVERSAS CEPAS DE S. TYPHI]	JOSE LUIS MOLINARI SORIANO ANA FLISSER STEINBRUCH Cabrera R.	Revista Latinoamericana de Microbiología	1975
50	Induced immunity produced by ribosomal preparation of Salmonella typhi Ty2 [INMUNIDAD INDUCIDA CON UNA PREPARACION RIBOSOMAL OBTENIDA DE SALMONELLA TYPHI Ty2]	JOSE LUIS MOLINARI SORIANO Cabrera R.	Revista Latinoamericana de Microbiología	1974
51	Cross immunity induced by ribosomal fraction obtained from Escherichia coli 055 B5.	JOSE LUIS MOLINARI SORIANO Galván D.	Revista de investigación en salud pública	1974
52	Acquired immunity to murine typhoid induced in mice with fractions of Salmonella typhimurium	JOSE LUIS MOLINARI SORIANO CARLOS LARRALDE RANGEL	Revista Latinoamericana de Microbiología	1974
53	Experimental immunization with Escherichia coli 055 ribosomal fraction [Inmunización experimental con fracción ribosomal de Escherichia coli 055.]	JOSE LUIS MOLINARI SORIANO Romero R.M.	Revista Latinoamericana de Microbiología	1971



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



JOSE LUIS MOLINARI SORIANO

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

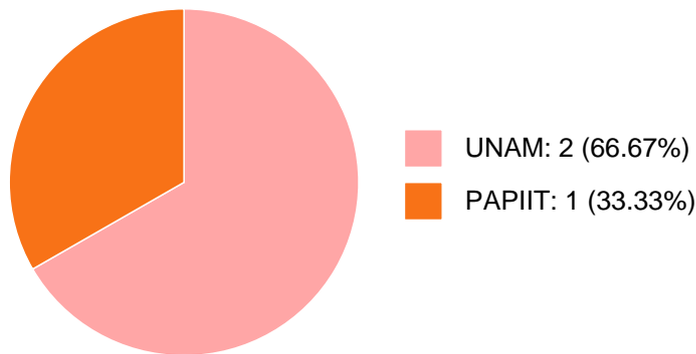
No se encuentran registros en la base de datos de Humanindex asociados a:

JOSE LUIS MOLINARI SORIANO

JOSE LUIS MOLINARI SORIANO

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos

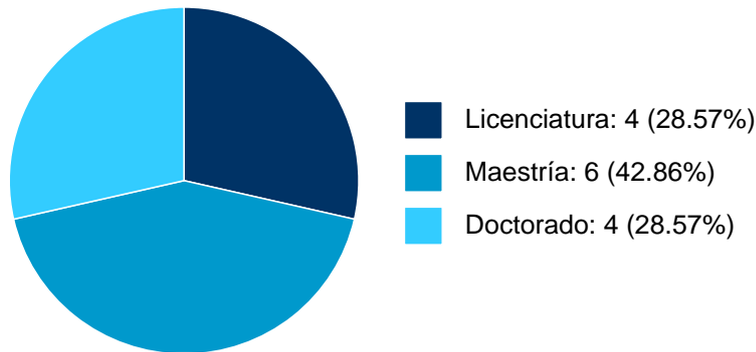


#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Inhibidores de proteasas	JOSE LUIS MOLINARI SORIANO	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2008	31-12-2020
2	Interacciones huésped-parásito en cisticercosis.	JOSE LUIS MOLINARI SORIANO	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2008	31-12-2028
3	Estudio de la regulación de la expresión del canal TRPV1 por efecto de moléculas endógenas	JOSE LUIS MOLINARI SORIANO	Recursos PAPIIT	01-01-2017	31-12-2018

JOSE LUIS MOLINARI SORIANO

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Papel que juega una sustancia de bajo peso molecular secretada por metacestodos de Taenia crassiceps en la patología de bazo y cerebro de ratón	Tesis de Doctorado	JOSE LUIS MOLINARI SORIANO,	Zepeda Córdova, Nadia,		2022
2	Efecto de una sustancia secretada por cisticercos de taenia crassiceps sobre el epitelio seminífero de ratones machos y en la proliferación de linfocitos	Tesis de Maestría	JOSE LUIS MOLINARI SORIANO,	Zepeda Córdova, Nadia,	Facultad de Medicina, Instituto de Fisiología Celular,	2014
3	Caracterización de las estirpes celulares en una infección con metacéstodos de Taenia crassiceps : 1.- estudio de la cinética celular por citometría de flujo	Tesis de Licenciatura	JOSE LUIS MOLINARI SORIANO,	Zepeda Córdova, Nadia,	Facultad de Medicina, Instituto de Fisiología Celular,	2010

JOSE LUIS MOLINARI SORIANO

4	Papel del factor de metacestodo de Taenia solium en la inhibición de la inflamación	Tesis de Doctorado	JOSE LUIS MOLINARI SORIANO,	PATRICIA MARGARITA TATO ZALDIVAR, Hernandez Mendoza, Lilian,	2007
5	Regulación de la respuesta inmune del cerdo hacia el metacestodo de Taenia solium in situ	Tesis de Maestría	JOSE LUIS MOLINARI SORIANO,	PATRICIA MARGARITA TATO ZALDIVAR, Solano Gálvez, Sandra Georgina,	2005
6	Efecto de proteasas secretadas por el metacestodo de Taenia solium sobre linfocitos humanos CD4 in vitro	Tesis de Licenciatura	JOSE LUIS MOLINARI SORIANO,	Borgonio Cuadra, Veronica Marusa,	2001
7	Estudio de la actividad mitogénica de un factor de metacestodo de Taenia solium y de su efecto sobre la producción de interleucinas en linfocitos T humano y murinos	Tesis de Doctorado	JOSE LUIS MOLINARI SORIANO,	Garrido Gonzalez, Esperanza Luisa,	2001
8	Influencia del factor de metacestodo de Taenia solium sobre la modulación de la respuesta inmune in vitro	Tesis de Maestría	JOSE LUIS MOLINARI SORIANO,	Arechavalet a Velasco, Fabian Jesus,	1996
9	Substancias del cisticerco de Taenia solium que inducen efectos moduladores de la respuesta inmune del huésped	Tesis de Doctorado	JOSE LUIS MOLINARI SORIANO,	Tato Zaldivar, Patricia Margarita,	1993
10	Proteínas inmunogénicas de Haemophilus influenzae b.	Tesis de Maestría	JOSE LUIS MOLINARI SORIANO,	Gomez de Leon Cruces, Patricia,	1990

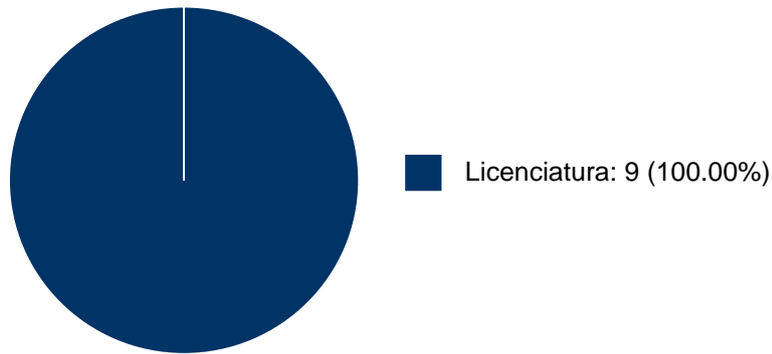
JOSE LUIS MOLINARI SORIANO

11	Himenolepasis experimental y humana aspectos inmunológicos y serológicos	Tesis de Maestría	JOSE LUIS MOLINARI SORIANO,	Godinez Hana, Ana Lorena,	1987
12	Proteínas aisladas de salmonella typhimurium involucradas en la inmunidad	Tesis de Maestría	JOSE LUIS MOLINARI SORIANO,	Velasco Delgado, Andrés Guillermo,	1987
13	Efecto Mitogénico de un oligonucleótido de ARN de la larva de Taenia solium sobre linfocitos estimulados con fitohemaglutinina	Tesis de Licenciatura	JOSE LUIS MOLINARI SORIANO,	Pérez Martínez, Leonor,	1986
14	Purificación de antígenos de salmonella typhi involucrados en la inducción de la inmunidad	Tesis de Licenciatura	JOSE LUIS MOLINARI SORIANO,	Yepez Mulica, Lilian,	1980

JOSE LUIS MOLINARI SORIANO

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	Facultad de Medicina	39	2021-0
2	Licenciatura	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	Facultad de Medicina	30	2015-0
3	Licenciatura	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	Facultad de Medicina	27	2014-0
4	Licenciatura	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	Facultad de Medicina	30	2013-0
5	Licenciatura	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	Facultad de Medicina	28	2012-0
6	Licenciatura	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOG.	Facultad de Medicina	28	2011-0
7	Licenciatura	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOG.	Facultad de Medicina	32	2010-0
8	Licenciatura	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOG.	Facultad de Medicina	30	2009-0
9	Licenciatura	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOG.	Facultad de Medicina	24	2008-0



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



JOSE LUIS MOLINARI SORIANO

PATENTES

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

JOSE LUIS MOLINARI SORIANO

JOSE LUIS MOLINARI SORIANO

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