



MARGARITA CABRERA BRAVO

Datos Generales

Nombre: MARGARITA CABRERA BRAVO

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 44 años

Nombramientos

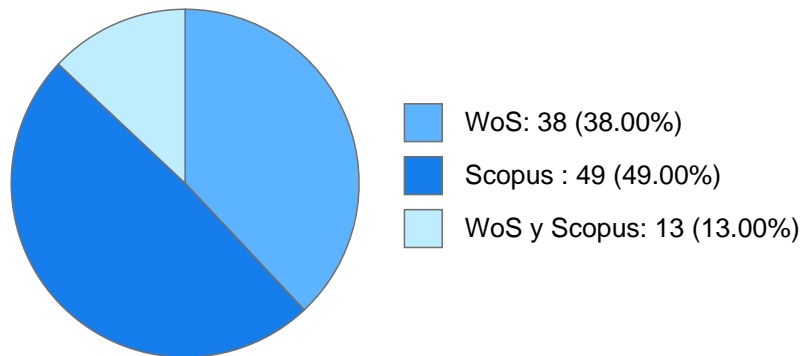
Vigente: PROFESOR DE CARRERA TITULAR B TC Definitivo
Facultad de Medicina
Desde 01-01-2020

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2009 - 2023
PRIDE D 2021 - 2022
PRIDE C - 2021
PRIDE D 2008
PRIDE C 2008
CATEDRA IGNACIO CHAVEZ 2009 - 2010
CATEDRA IGNACIO CHAVEZ 2008 - 2009

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Effect of Hydroxyurea on Morphology, Proliferation, and Protein Expression on Taenia crassiceps WFU Strain	KAREL JOHAN ESTRADA GUERRA ROCIO GABRIELA TIRADO MENDOZA RAUL JOSE BOBES RUIZ et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2024
2	Immunopathological Mechanisms Underlying Cardiac Damage in Chagas Disease	MARIANA CITLALLI DE ALBA ALVARADO ELIA TORRES GUTIERREZ OLIVIA ALICIA REYNOSO DUCOING et al.	Pathogens	2023
3	Metal bioaccumulation and genotoxicity in Oreochromis niloticus reared in farming pools influenced by mining activities in Napo, in the Ecuadorian Amazonia	MARGARITA CABRERA BRAVO MARIANA VELLOSA CAPPARELLI Vasco-Viteri S. et al.	Chemosphere	2023
4	What Do You Need to Know before Studying Chagas Disease? A Beginner's Guide	ANY LAURA FLORES VILLEGAS MARIANA CITLALLI DE ALBA ALVARADO MARGARITA CABRERA BRAVO et al.	Tropical Medicine And Infectious Disease	2023
5	Main Cardiac Histopathologic Alterations in the Acute Phase of Trypanosoma cruzi Infection in a Murine Model	MARIANA CITLALLI DE ALBA ALVARADO ELIA TORRES GUTIERREZ MARGARITA CABRERA BRAVO et al.	Pathogens	2023



MARGARITA CABRERA BRAVO

6	Expression of Proteins, Glycoproteins, and Transcripts in the Guts of Fasting, Fed, and <i>Trypanosoma cruzi</i>-Infected Triatomines: A Systematic Review	OLIVIA ALICIA REYNOSO DUCOING BERENICE GONZALEZ RETE ERIKA DIAZ CORTES et al.	Pathogens	2023
7	High chromosomal mobility of rDNA clusters in holocentric chromosomes of Triatominae, vectors of Chagas disease (Hemiptera-Reduviidae)	MARGARITA CABRERA BRAVO S. Pita P. Lorite et al.	MEDICAL AND VETERINARY ENTOMOLOGY	2022
8	Parasitemia and Differential Tissue Tropism in Mice Infected with <i>Trypanosoma cruzi</i> Isolates Obtained from <i>Meccus phyllosoma</i> in the State of Oaxaca, Mexico	ANY LAURA FLORES VILLEGAS JESUS GUILLERMO JIMENEZ CORTES JAMES ENRIQUE GONZALEZ FLORES et al.	Pathogens	2022
9	Metarhizium and Isaria as biological control agents against <i>Meccus</i> vector of Chagas disease	CONCEPCION TORIELLO NAJERA CAROLINA ANGELICA BRUNNER MENDOZA HORTENSIA NAVARRO BARRANCO et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF TROPICAL INSECT SCIENCE	2022
10	Chagas' disease among school students from Chiapas, Mexico: Two cases of Chagasic cardiomyopathy	MARTHA IRENE BUCIO TORRES MARGARITA CABRERA BRAVO ELIA TORRES GUTIERREZ et al.	JOURNAL OF VECTOR BORNE DISEASES	2021
11	An Integrative Approach to Assess the Environmental Impacts of Gold Mining Contamination in the Amazon	MARGARITA CABRERA BRAVO Adriana Perez Gonzalez Capparelli M.V. et al.	Toxics	2021
12	Higher temperatures reduce the number of <i>Trypanosoma cruzi</i> parasites in the vector <i>Triatoma pallidipennis</i>	BERENICE GONZALEZ RETE MARGARITA CABRERA BRAVO ALEJANDRO CORDOBA AGUILAR et al.	PARASITES & VECTORS	2021
13	Bacteria cultured from the gut of <i>Meccus pallidipennis</i> (Hemiptera: Reduviidae), a triatomine species endemic to Mexico	JESUS GUILLERMO JIMENEZ CORTES MARTHA IRENE BUCIO TORRES MARGARITA CABRERA BRAVO et al.	MEDICAL AND VETERINARY ENTOMOLOGY	2021
14	Microplastics in rivers and coastal waters of the province of Esmeraldas, Ecuador	MARGARITA CABRERA BRAVO Mariana V. Capparelli Jon Molinero et al.	MARINE POLLUTION BULLETIN	2021
15	Coinfection by <i>Trypanosoma cruzi</i> and a fungal pathogen increases survival of Chagasic bugs: advice against a fungal control strategy	ANY LAURA FLORES VILLEGAS MARGARITA CABRERA BRAVO JESUS GUILLERMO JIMENEZ CORTES et al.	BULLETIN OF ENTOMOLOGICA L RESEARCH	2020
16	Response to Infection by <i>Trypanosoma cruzi</i> in a Murine Model	MARIANA CITLALLI DE ALBA ALVARADO MARTHA IRENE BUCIO TORRES ARTURO EDGAR ZENTENO GALINDO et al.	Frontiers In Veterinary Science	2020

17	Effects on <i>Meccus pallidipennis</i> (Hemiptera: Reduviidae) Eggs Exposed to Entomopathogenic Fungi: Exploring Alternatives to Control Chagas Disease	ANY LAURA FLORES VILLEGAS MARGARITA CABRERA BRAVO ARMANDO PEREZ TORRES et al.	JOURNAL OF MEDICAL ENTOMOLOGY	2019
18	In vitro activity of steroidal dendrimers on <i>Trypanosoma cruzi</i> epimastigote form with PAMAM dendrons modified by chemistry	PAZ MARIA SILVIA SALAZAR SCHETTINO MARGARITA CABRERA BRAVO Juárez-Chávez L. et al.	BIOORGANIC CHEMISTRY	2019
19	Identification of O-GlcNacylated Proteins in <i>Trypanosoma cruzi</i>	ELIA TORRES GUTIERREZ Yobana Perez Cervera ARTURO EDGAR ZENTENO GALINDO et al.	Frontiers in Endocrinology	2019
20	Activity of the prophenoloxidase system and survival of triatomines infected with different <i>Trypanosoma cruzi</i> strains under different temperatures: understanding Chagas disease in the face of climate change	BERENICE GONZALEZ RETE PAZ MARIA SILVIA SALAZAR SCHETTINO MARTHA IRENE BUCIO TORRES et al.	PARASITES & VECTORS	2019
21	Effects of <i>Metarhizium anisopliae</i> on <i>Meccus pallidipennis</i> (Hemiptera: Reduviidae) over different types of wall surfaces	PAZ MARIA SILVIA SALAZAR SCHETTINO MARGARITA CABRERA BRAVO CONCEPCION TORIELLO NAJERA et al.	BIOCONTROL SCIENCE AND TECHNOLOGY	2019
22	Th-17 cytokines are associated with severity of <i>Trypanosoma cruzi</i> chronic infection in pediatric patients from endemic areas of Mexico	MARIANA CITLALLI DE ALBA ALVARADO PAZ MARIA SILVIA SALAZAR SCHETTINO MARGARITA CABRERA BRAVO et al.	ACTA TROPICA	2018
23	Bacterial symbionts in human blood-feeding arthropods: Patterns, general mechanisms and effects of global ecological changes	JESUS GUILLERMO JIMENEZ CORTES RODOLFO GARCIA CONTRERAS MARTHA IRENE BUCIO TORRES et al.	ACTA TROPICA	2018
24	Effects of <i>Trypanosoma cruzi</i> on the phenoloxidase and prophenoloxidase activity in the vector <i>Meccus pallidipennis</i> (Hemiptera: Reduviidae)	JESUS GUILLERMO JIMENEZ CORTES ALEJANDRO CORDOBA AGUILAR PAZ MARIA SILVIA SALAZAR SCHETTINO et al.	PARASITES & VECTORS	2018
25	A preliminary study of platelet hyperactivity in the chronic indeterminate phase of Chagas' disease	PAZ MARIA SILVIA SALAZAR SCHETTINO MARTHA IRENE BUCIO TORRES MARGARITA CABRERA BRAVO et al.	TROPICAL BIOMEDICINE	2018
26	A preliminary study of platelet hyperactivity in the chronic indeterminate phase of Chagas' disease	PAZ MARIA SILVIA SALAZAR SCHETTINO MARTHA IRENE BUCIO TORRES MARGARITA CABRERA BRAVO et al.	TROPICAL BIOMEDICINE	2018



MARGARITA CABRERA BRAVO

27	Relationships between altitude, triatomine (<i>Triatoma dimidiata</i>) immune response and virulence of <i>Trypanosoma cruzi</i> , the causal agent of Chagas' disease	MARGARITA CABRERA BRAVO MARTHA IRENE BUCIO TORRES PAZ MARIA SILVIA SALAZAR SCHETTINO et al.	MEDICAL AND VETERINARY ENTOMOLOGY	2017
28	Survival and immune response of the Chagas vector <i>Meccus pallidipennis</i> (Hemiptera: Reduviidae) against two entomopathogenic fungi, <i>Metarhizium anisopliae</i> and <i>Isaria fumosorosea</i>	ANY LAURA FLORES VILLEGAS MARGARITA CABRERA BRAVO CONCEPCION TORIELLO NAJERA et al.	PARASITES & VECTORS	2016
29	Chagas Disease in Mexico: Report of 14 Cases of Chagasic Cardiomyopathy in Children	PAZ MARIA SILVIA SALAZAR SCHETTINO MARGARITA CABRERA BRAVO ARTURO EDGAR ZENTENO GALINDO et al.	TOHOKU JOURNAL OF EXPERIMENTAL MEDICINE	2016
30	Transmission Capacity of <i>Trypanosoma cruzi</i> (Trypanosomatida: Trypanosomatidae) by Three Subspecies of <i>Meccus phyllosomus</i> (Heteroptera: Reduviidae) and Their Hybrids	PAZ MARIA SILVIA SALAZAR SCHETTINO MARGARITA CABRERA BRAVO MAURO OMAR VENCES BLANCO et al.	JOURNAL OF MEDICAL ENTOMOLOGY	2016
31	Identification of immunodominant components of an isolated <i>Trypanosoma cruzi</i> by immunoblot and standardization for diagnostic purposes	ELIA TORRES GUTIERREZ ADELA LUISA RUIZ HERNANDEZ MARGARITA CABRERA BRAVO et al.	GACETA MEDICA DE MEXICO	2015
32	Immune defence mechanisms of triatomines against bacteria, viruses, fungi and parasites	ANY LAURA FLORES VILLEGAS PAZ MARIA SILVIA SALAZAR SCHETTINO ALEJANDRO CORDOBA AGUILAR et al.	BULLETIN OF ENTOMOLOGICAL RESEARCH	2015
33	In vitro antiparasitic activity of new thiosemicarbazones in strains of <i>Trypanosoma cruzi</i>	PAZ MARIA SILVIA SALAZAR SCHETTINO FRANCISCO HERNANDEZ LUIS HUGO TORRENS MIQUEL et al.	EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY	2014
34	GILABVIR: Virtual laboratories and remote laboratories in engineering. A teaching innovation group of interest	MARGARITA CABRERA BRAVO Bragós R. Pérez M. et al.	2010 IEEE Education Engineering Conference, Educon 2010	2010
35	Mixed integration of CDIO skills into telecommunication engineering curricula	MARGARITA CABRERA BRAVO Sayrol E. Bragós R. et al.	ELEKTRONIKA IR ELEKTROTEHNIKA	2010



MARGARITA CABRERA BRAVO

36	Chagas Disease as a Cause of Symptomatic Chronic Myocardopathy in Mexican Children	PAZ MARIA SILVIA SALAZAR SCHETTINO ADELA LUISA RUIZ HERNANDEZ MARTHA IRENE BUCIO TORRES et al.	PEDIATRIC INFECTIOUS DISEASE JOURNAL	2009
37	Genome size determination in Chagas disease transmitting bugs (hemiptera-triatominae) by flow cytometry	PAZ MARIA SILVIA SALAZAR SCHETTINO MARGARITA CABRERA BRAVO Panzera F. et al.	AMERICAN JOURNAL OF TROPICAL MEDICINE AND HYGIENE	2007
38	Seroprevalence of Trypanosoma cruzi antibodies and associated risk factors among the population under 18 years of age in Veracruz, Mexico [Seroprevalencia de anticuerpos contra Trypanosoma cruzi y su asociación con factores de riesgo en men	MARTHA IRENE BUCIO TORRES MARGARITA CABRERA BRAVO CARMEN YOLANDA GUEVARA BENITEZ et al.	REVISTA PANAMERICANA DE SALUD PUBLICA-PAN AMERICAN JOURNAL OF PUBLIC HEALTH	2007
39	Chromosomal variation and genome size support existence of cryptic species of Triatoma dimidiata with different epidemiological importance as Chagas disease vectors	PAZ MARIA SILVIA SALAZAR SCHETTINO MARGARITA CABRERA BRAVO Panzera F. et al.	TROPICAL MEDICINE & INTERNATIONAL HEALTH	2006
40	Cuticular hydrocarbon variability among Triatoma dimidiata (Hemiptera: Reduviidae) populations from Mexico and Guatemala	PAZ MARIA SILVIA SALAZAR SCHETTINO MARGARITA CABRERA BRAVO Calderón Fernández G. et al.	JOURNAL OF MEDICAL ENTOMOLOGY	2005
41	Enhanced MDIR receiver for space-time dispersive channels	MARGARITA CABRERA BRAVO Vidal J. De Dios A.A. et al.	IEEE T WIREL COMMUN	2003
42	Enteroparasitoses in indigenous and mestizo individuals from the Nayarit Mountain Range, Mexico [Enteroparasitosis en poblaciones indígenas y mestizas de la Sierra de Nayarit, México]	CARMEN YOLANDA GUEVARA BENITEZ MARGARITA CABRERA BRAVO GUADALUPE SILVIA GARCIA DE LA TORRE et al.	Parasitología Latinoamericana	2003
43	Crack detection system based on spectral analysis of a ultrasonic resonance signals	MARGARITA CABRERA BRAVO Castell X. Montoliu R.	Proceedings - ICASSP, IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing	2003

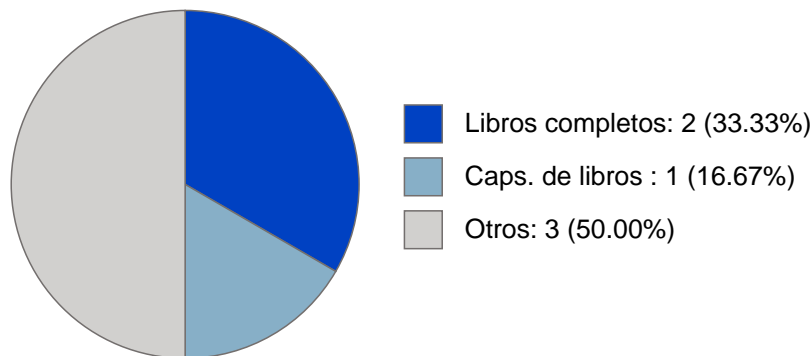


MARGARITA CABRERA BRAVO

44	2GHz MIMO channel model from experimental outdoor data analysis in UMTS	MARGARITA CABRERA BRAVO Vidal J. Payaró M. et al.	IEEE Vehicular Technology Conference	2003
45	Positioning accuracy when tracking UMTS mobiles in delay and angular dispersive channels	MARGARITA CABRERA BRAVO Vidal J. Nájjar M. et al.	IEEE Vehicular Technology Conference	2001
46	Time evolutionary wideband propagation channel model for user positioning in UMTS	MARGARITA CABRERA BRAVO Vidal J. Muñoz O.	IEEE Vehicular Technology Conference	2001
47	Full exploitation of diversity in space-time MMSE receivers	MARGARITA CABRERA BRAVO Vidal Josep Agustin Adrian	IEEE Vehicular Technology Conference	2000
48	CDMA blind channel equalization: A weighted subspace approach	MARGARITA CABRERA BRAVO Ruiz Rafael	IEEE Vehicular Technology Conference	1999
49	Identification of immunodominant antigens in Mexican strains of Trypanosoma cruzi	MARGARITA CABRERA BRAVO ARTURO EDGAR ZENTENO GALINDO PAZ MARIA SILVIA SALAZAR SCHETTINO et al.	IMMUNOLOGICAL INVESTIGATIONS	1999

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Insect vectors of human pathogens in a warming world: Summarizing responses and consequences	BERENICE GONZALEZ RETE JESUS GUILLERMO JIMENEZ CORTES MARGARITA CABRERA BRAVO et al.	Capítulo de un Libro	2024	9780191954733
2	Enfermedad de Chagas	PAZ MARIA SILVIA SALAZAR SCHETTINO MARGARITA CABRERA BRAVO MARTHA IRENE BUCIO TORRES et al.	Libro Completo	2018	9786073011648
3	Enfermedad de Chagas	PAZ MARIA SILVIA SALAZAR SCHETTINO MARGARITA CABRERA BRAVO MARTHA IRENE BUCIO TORRES et al.	Libro Completo	2018	9786073011655
4	Crude Extracts and Isolated Compounds with Trypanocidal Activity	PAZ MARIA SILVIA SALAZAR SCHETTINO MARGARITA CABRERA BRAVO MARTHA IRENE BUCIO TORRES et al.	Article	2016	9781681083292



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica

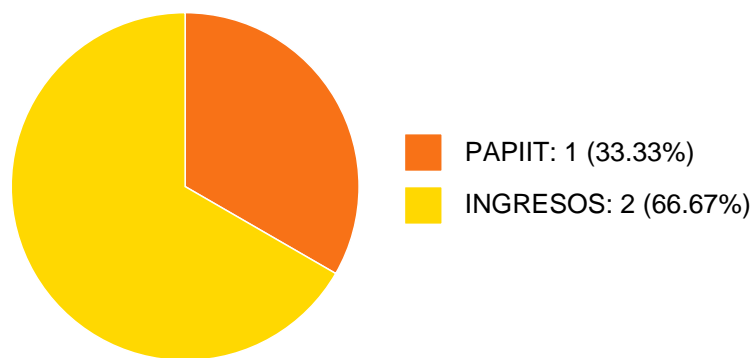


MARGARITA CABRERA BRAVO

5	Real Time Object Recognition Methodology	MARGARITA CABRERA BRAVO ROMAN VICTORIANO OSORIO COMPARAN HUMBERTO GOMEZ NARANJO et al.	Proceedings Paper	2010	9780769542041
6	Issues of the simulation of wireless channels with exponential-decay power-delay profiles	MARGARITA CABRERA BRAVO Gutiérrez C.A.	Conference Paper	2005	3800729091

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

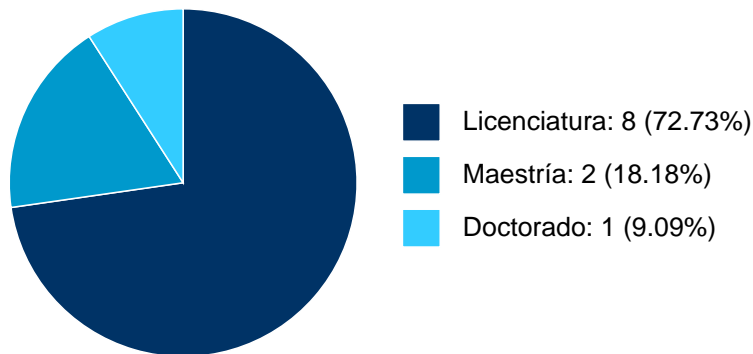
Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	025 2015 Influencia del transmisor sobre el comportamiento biológico, el perfil glicoprotéico y de O-GlcNAcilación en Trypanosoma cruzi	MARGARITA CABRERA BRAVO	Ingresos Propios	03-03-2015	03-03-2018
2	Influencia del transmisor sobre el comportamiento biológico, el perfil glicoprotéico y de O-GlcNAcilación en Trypanosoma cruzi	MARGARITA CABRERA BRAVO	Recursos PAPIIT	01-01-2018	31-12-2019
3	Efecto de temperatura en la infección por Trypanosoma cruzi y actividad de fenoloxidasa en Meccus pollidipennis.	MARGARITA CABRERA BRAVO	Ingresos Propios	01-01-2021	05-05-2023

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



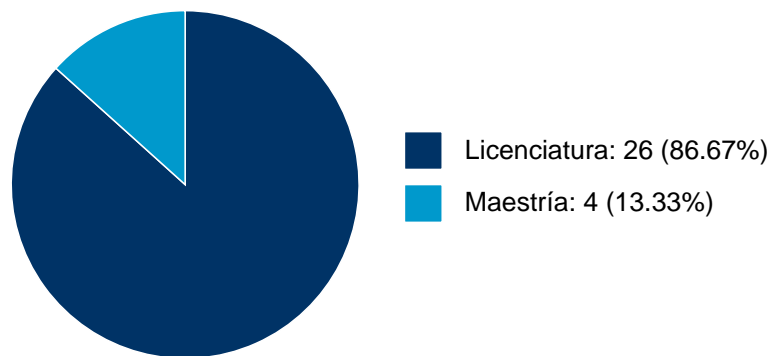
#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Cuantificación de Trypanosoma cruzi en sangre y tejidos de ratones infectados con aislados de Meccus phyllosomus (Hemiptera Reduviidae)	Tesis de Licenciatura	MARGARITA CABRERA BRAVO,	Nava Lázaro, Elisabeth,	Facultad de Medicina,	2023
2	Enfermedad de Chagas : Trypanosoma cruzi y sus vectores	Tesis de Licenciatura	MARGARITA CABRERA BRAVO,	ANY LAURA FLORES VILLEGAS, Luna López, Jared Aldair,	Facultad de Medicina,	2022
3	Efecto de la temperatura en la infección por Trypanosoma cruzi y actividad de fenoloxidasa en Meccus pallidipennis	Tesis de Doctorado	MARGARITA CABRERA BRAVO,	González Rete, Berenice,	Facultad de Medicina,	2021
4	Desarrollo de prototipos de formulación de un bioinsecticida con base en el hongo Metarhizium anisopliae para el control de Meccus pallidipennis	Tesis de Maestría	MARGARITA CABRERA BRAVO,	MARIA GRACIELA GARCIA GUZMAN, CONCEPCION TORIELLO NAJERA, et al.	Facultad de Medicina, Instituto de Ecología,	2019

MARGARITA CABRERA BRAVO

5	Identificación de glicoproteínas de 4 aislados de T. cruzi	Tesis de Licenciatura	MARGARITA CABRERA BRAVO,	Miguel Rodríguez, Julio César,	Facultad de Medicina,	2018
6	Evaluación de dos pruebas para el serodiagnóstico de la infección por trypanosoma cruzi en bancos de sangre	Tesis de Licenciatura	MARGARITA CABRERA BRAVO,	Valdivia Sánchez, Gisela Viridiana,	Facultad de Medicina,	2015
7	Evaluación de Isaria fumosorosea y Metarhizium anisopliae para el control biológico de Meccus pallidipennis en condiciones de laboratorio	Tesis de Maestría	MARGARITA CABRERA BRAVO,	GUILLERMO SALGADO MALDONADO , CONCEPCION TORIELLO NAJERA, et al.	Facultad de Medicina, Instituto de Biología,	2011
8	Prevalencia de la enfermedad de Chagas y sus factores de riesgo en 3 comunidades de Veracruz	Tesis de Licenciatura	MARGARITA CABRERA BRAVO,	Villarreal Lizarraga, Gloria Maria,		2007
9	Factores individuales y de la vivienda asociados a la infestación por triatominos en una comunidad del estado de Morelos	Tesis de Licenciatura	MARGARITA CABRERA BRAVO,	Flores Villegas, Any Laura,		2006
10	Reducción de costos en la intervención con insecticida para el control de Triatoma dimidiata en seis localidades del estado de Hidalgo	Tesis de Licenciatura	MARGARITA CABRERA BRAVO,	Sanchez Valle, Vicente,		2004
11	Estudio epidemiológico de triatominos transmisores de la enfermedad de chagas en el Estado de Veracruz	Tesis de Licenciatura	MARGARITA CABRERA BRAVO,	Hernandez Vite, Salvador,		2000

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	Facultad de Medicina	38	2023-0
2	Licenciatura	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	Facultad de Medicina	36	2023-0
3	Licenciatura	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	Facultad de Medicina	46	2022-0
4	Licenciatura	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	Facultad de Medicina	46	2022-0
5	Licenciatura	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	Facultad de Medicina	39	2021-0
6	Licenciatura	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	Facultad de Medicina	34	2020-0
7	Licenciatura	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	Facultad de Medicina	34	2020-0
8	Licenciatura	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	Facultad de Medicina	30	2019-0
9	Licenciatura	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	Facultad de Medicina	27	2019-0
10	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2019-1
11	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2018-2
12	Licenciatura	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	Facultad de Medicina	27	2018-0
13	Licenciatura	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	Facultad de Medicina	21	2018-0
14	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2018-1
15	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2017-2
16	Licenciatura	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	Facultad de Medicina	30	2017-0
17	Licenciatura	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	Facultad de Medicina	26	2017-0
18	Licenciatura	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	Facultad de Medicina	30	2016-0
19	Licenciatura	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	Facultad de Medicina	26	2016-0
20	Licenciatura	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	Facultad de Medicina	29	2015-0
21	Licenciatura	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	Facultad de Medicina	30	2015-0
22	Licenciatura	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	Facultad de Medicina	27	2014-0
23	Licenciatura	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	Facultad de Medicina	29	2014-0



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica

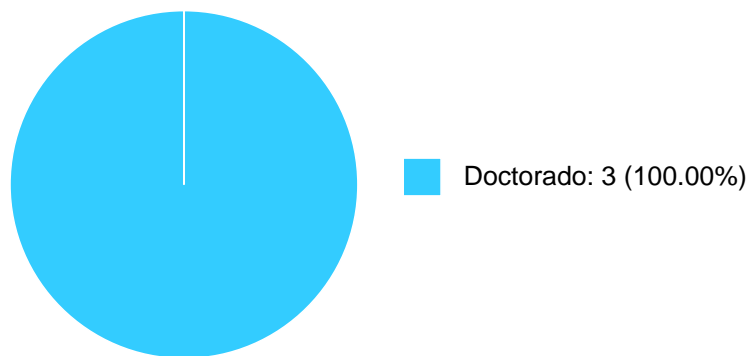


MARGARITA CABRERA BRAVO

24	Licenciatura	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	Facultad de Medicina	29	2013-0
25	Licenciatura	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	Facultad de Medicina	30	2013-0
26	Licenciatura	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	Facultad de Medicina	28	2012-0
27	Licenciatura	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	Facultad de Medicina	28	2012-0
28	Licenciatura	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOG.	Facultad de Medicina	37	2010-0
29	Licenciatura	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOG.	Facultad de Medicina	30	2009-0
30	Licenciatura	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOG.	Facultad de Medicina	23	2008-0

TUTORIAS EN POSGRADO

Histórico de tutorías en posgrado



#	Entidad	Nivel	Plan de estudios	Año	Semestre
1	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2018	2018-2
2	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2017	2017-2
3	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2017	2018-1



MARGARITA CABRERA BRAVO

PATENTES

#	Título	Inventores	Sección	Año
1	5-[(2-NITRO-4-(TRIFLUOROMETIL)FENIL)TIO]-2-FURALDEHÍDO TIOSEMICARBAZONA Y SU USO COMO ANTIPARASITARIO Y ANTIBACTERIANO.	PAZ MARIA SILVIA SALAZAR SCHETTINO, MARGARITA CABRERA BRAVO, FRANCISCO HERNANDEZ LUIS, et al.	CHEMISTRY; METALLURGYHUMAN NECESSITIES	2018



MARGARITA CABRERA BRAVO

FUENTES DE INFORMACIÓN

Internos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
1	Grupos ordinarios y resumen de historias académicas	DGAE	SIAE	2008-2024
2	Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos	DGAPA	RUPA	2008-2024
3	Producción Académica	CH	Humanindex	2008-2021
4	Producción Académica	CIC	SCIC	2000-2017
5	Proyectos	DGPO	SISEPRO	2018-2022
6	Tesis	DGB	TESIUNAM	2008-2023
7	Tutorías en Posgrado	CGEP	SIIPosgrado	2008-2021

Externos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
8	Documentos Indexados	Elsevier	Scopus	2008-2024
9	Documentos Indexados	Thomson Reuters	WoS	2008-2024
10	Obras con registro ISBN	INDAUTOR	Agencia ISBN	2008-2024
11	Patentes	IMPI	SIGA	2008-2024