



CESAR VICENTE FERREIRA BATISTA

Datos Generales

Nombre: CESAR VICENTE FERREIRA BATISTA

Máximo nivel de estudios: POSDOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 22 años

Nombramientos

Último: INVESTIGADOR TITULAR B TC Definitivo
Instituto de Biotecnología
Desde 01-05-2011 hasta 31-03-2023

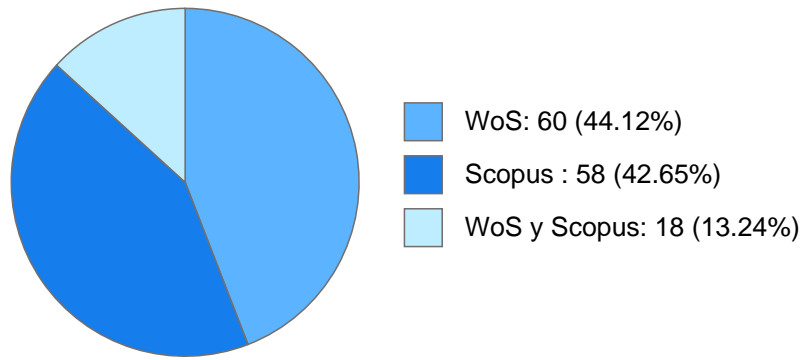
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI II 2010 - 2023
SNI I 2009
PRIDE C - 2023
PASPA Estancias Sabáticas 2020
PASPA Estancias Sabáticas 2013

CESAR VICENTE FERREIRA BATISTA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Quantitative proteomic analysis reveals high interference on protein expression of H9c2 cells activated with glucose and cardiotoxic steroids	ERIKA PATRICIA MENESES ROMERO LORENA HERNANDEZ ORIHUELA ROSA VICTORIA PANDO ROBLES et al.	JOURNAL OF PROTEOMICS	2020
2	International Nosocomial Infection Control Consortium (INICC) report, data summary of 45 countries for 2012-2017: Device-associated module	JUAN IGNACIO PEREZ ESPIRITU CESAR VICENTE FERREIRA BATISTA CARLOS LINARES LOPEZ et al.	AMERICAN JOURNAL OF INFECTION CONTROL	2020
3	Dissecting Toxicity: The Venom Gland Transcriptome and the Venom Proteome of the Highly Venomous Scorpion <i>Centruroides limpidus</i> (Karsch, 1879)	ERIKA PATRICIA MENESES ROMERO CESAR VICENTE FERREIRA BATISTA ERNESTO ORTIZ SURI et al.	Toxins	2019
4	aD-Conotoxins in Species of the Eastern Pacific: The Case of <i>Conus princeps</i> from Mexico	ANDRES FALCON ALCANTARA FERNANDO ZAMUDIO ZUÑIGA CESAR VICENTE FERREIRA BATISTA et al.	Toxins	2019
5	Venom characterization of the Amazonian scorpion <i>Tityus metuendus</i>	CESAR VICENTE FERREIRA BATISTA FREDY INGERBORG CORONAS VALDERRAMA FERNANDO ZAMUDIO ZUÑIGA et al.	Toxicon	2018

CESAR VICENTE FERREIRA BATISTA

6	The diversity of venom components of the scorpion species <i>Paravaejovis schwenkmeyeri</i> (Scorpiones: Vaejovidae) revealed by transcriptome and proteome analyses	ERIKA PATRICIA MENESES ROMERO CESAR VICENTE FERREIRA BATISTA ERNESTO ORTIZ SURI et al.	Toxicon	2018
7	New insights into the proteomic characterization of the coral snake <i>Micrurus pyrhocryptus</i> venom	TIMOTEO CELSO OLAMENDI PORTUGAL CESAR VICENTE FERREIRA BATISTA MARIA MARTHA PEDRAZA ESCALONA et al.	Toxicon	2018
8	Transcriptomic and proteomic analyses reveal the diversity of venom components from the vaejovid scorpion <i>Serradigitus gertschi</i>	CESAR VICENTE FERREIRA BATISTA ERNESTO ORTIZ SURI LOURIVAL DOMINGOS POSSANI POSTAY et al.	Toxins	2018
9	Comparative proteomic analysis of female and male venoms from the Mexican scorpion <i>Centruroides limpidus</i> : Novel components found	CESAR VICENTE FERREIRA BATISTA FERNANDO ZAMUDIO ZUÑIGA LOURIVAL DOMINGOS POSSANI POSTAY et al.	Toxicon	2017
10	<i>Aedes</i> -Borne Virus-Mosquito Interactions: Mass Spectrometry Strategies and Findings	ROSA VICTORIA PANDO ROBLES CESAR VICENTE FERREIRA BATISTA	VECTOR-BORNE AND ZOOBOTIC DISEASES	2017
11	Venom gland transcriptomic and venom proteomic analyses of the scorpion <i>Megacormus gertschi</i> Diaz-Najera, 1966 (Scorpiones: Euscorpidae: Megacorminae)	FERNANDO ZAMUDIO ZUÑIGA CESAR VICENTE FERREIRA BATISTA ERNESTO ORTIZ SURI et al.	Toxicon	2017
12	A Deeper Examination of <i>Thorellius atrox</i> Scorpion Venom Components with Omic Technologies	MIGUEL ANGEL CARLOS CEVALLOS GAOS CESAR VICENTE FERREIRA BATISTA ERNESTO ORTIZ SURI et al.	Toxins	2017
13	UNDERSTANDING NEW ASPECTS OF THE MECHANISM AND BIOMARKERS OF PYRAZINAMIDE RESISTANCE IN <i>MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS</i> .	CESAR VICENTE FERREIRA BATISTA Rueda, D. Sheen, P. et al.	MOLECULAR BIOLOGY OF THE CELL	2016
14	Venom gland transcriptomic and proteomic analyses of the enigmatic scorpion <i>Superstitionia donensis</i> (Scorpiones: Superstitioniidae), with insights on the evolution of its venom components	CESAR VICENTE FERREIRA BATISTA ERNESTO ORTIZ SURI LOURIVAL DOMINGOS POSSANI POSTAY et al.	Toxins	2016
15	A Comprehensive Proteomic Study of the Skin Secretions of the Frog <i>Lithobates spectabilis</i>	ERIKA PATRICIA MENESES ROMERO LORENA HERNANDEZ ORIHUELA MANUEL BENIGNO AGUILAR RAMIREZ et al.	PROTEIN AND PEPTIDE LETTERS	2016

CESAR VICENTE FERREIRA BATISTA

16	Comparative proteomic analysis of male and female venoms from the Cuban scorpion <i>Rhopalurus junceus</i>	Rodolfo RodriguezRavelo CESAR VICENTE FERREIRA BATISTA FREDY INGERBORG CORONAS VALDERRAMA et al.	Toxicon	2015
17	Nicotinamidase/pyrazinamidase of <i>Mycobacterium tuberculosis</i> forms homo-dimers stabilized by disulfide bonds	CESAR VICENTE FERREIRA BATISTA Rueda D. Sheen P. et al.	Tuberculosis	2014
18	Eastern coral snake <i>Micrurus fulvius</i> venom toxicity in mice is mainly determined by neurotoxic phospholipases A(2)	Irene Vergara MARIA MARTHA PEDRAZA ESCALONA Dayanira Paniagua et al.	JOURNAL OF PROTEOMICS	2014
19	Quantitative proteomic analysis of Huh-7 cells infected with Dengue virus by label-free LC-MS	Myriam Rodriguez Gandarilla ERIKA PATRICIA MENESES ROMERO CESAR VICENTE FERREIRA BATISTA et al.	JOURNAL OF PROTEOMICS	2014
20	A proteomic analysis of the early secondary molecular effects caused by Cn2 scorpion toxin on neuroblastoma cells	MARIA MARTHA PEDRAZA ESCALONA CESAR VICENTE FERREIRA BATISTA Rita Restano Cassulini et al.	JOURNAL OF PROTEOMICS	2014
21	Proteomic characterization of the venom and transcriptomic analysis of the venomous gland from the Mexican centipede <i>Scolopendra viridis</i>	Lidia Gonzalez Morales MARIA MARTHA PEDRAZA ESCALONA Elia Diego Garcia et al.	JOURNAL OF PROTEOMICS	2014
22	Nicotinamidase/pyrazinamidase of <i>Mycobacterium tuberculosis</i> forms homo-dimers stabilized by disulfide bonds	CESAR VICENTE FERREIRA BATISTA Rueda, Daniel Sheen, Patricia et al.	Tuberculosis	2014
23	Characterization of the venom from the Australian scorpion <i>Urodacus yaschenkoi</i> : Molecular mass analysis of components, cDNA sequences and peptides with antimicrobial activity	Veronica Quintero Hernandez Leone Vargas Jaimes CESAR VICENTE FERREIRA BATISTA et al.	Toxicon	2013
24	Peroxidase activity stabilization of cytochrome P450BM3 by rational analysis of intramolecular electron transfer	SERGIO ANDRES AGUILA PUENTES MARCELA AYALA ACEVES CESAR VICENTE FERREIRA BATISTA et al.	JOURNAL OF INORGANIC BIOCHEMISTRY	2013
25	A novel arrangement of Cys residues in a paralytic peptide of <i>Conus cancellatus</i> (jr. syn.: <i>Conus austini</i>), a worm-hunting snail from the Gulf of Mexico	MANUEL BENIGNO AGUILAR RAMIREZ Alejandro Zugasti Cruz ANDRES FALCON ALCANTARA et al.	Peptides	2013

CESAR VICENTE FERREIRA BATISTA

26	Turkish scorpion <i>Buthacus macrocentrus</i> : General characterization of the venom and description of Bu1, a potent mammalian Na ⁺ -channel α -toxin	V. Quintero Hernandez R. Restano Cassulini CESAR VICENTE FERREIRA BATISTA et al.	Toxicon	2012
27	Structure, Function, and Chemical Synthesis of <i>Vaejovis mexicanus</i> Peptide 24: A Novel Potent Blocker of Kv1.3 Potassium Channels of Human T Lymphocytes	GEORGINA GURROLA BRIONES Rogelio A. Hernandez Lopez CESAR VICENTE FERREIRA BATISTA et al.	BIOCHEMISTRY	2012
28	Characterisation of the Venom of an Australian Scorpion, <i>Urodacus yaschenkoi</i> : Proteome and Transcriptome Analysis	Veronica Quintero Hernandez ERIKA PATRICIA MENESES ROMERO CESAR VICENTE FERREIRA BATISTA et al.	Toxicon	2012
29	Peptidomic analysis of the skin secretions of the frog <i>Pachymedusa dacnicolor</i>	ERIKA PATRICIA MENESES ROMERO OSCAR VILLA HERNANDEZ LORENA HERNANDEZ ORIHUELA et al.	Amino Acids	2011
30	Heme destruction, the main molecular event during the peroxide-mediated inactivation of chloroperoxidase from <i>Caldariomyces fumago</i>	MARCELA AYALA ACEVES CESAR VICENTE FERREIRA BATISTA RAFAEL VAZQUEZ DUHALT	JOURNAL OF BIOLOGICAL INORGANIC CHEMISTRY	2011
31	Analysis of sulfated peptides from the skin secretion of the <i>Pachymedusa dacnicolor</i> frog using IMAC-Ga enrichment and high-resolution mass spectrometry	Griselda Demesa Balderrama ERIKA PATRICIA MENESES ROMERO LORENA HERNANDEZ ORIHUELA et al.	RAPID COMMUNICATIONS IN MASS SPECTROMETRY	2011
32	Differential expression of proteins in the midgut of <i>Anopheles albimanus</i> infected with <i>Plasmodium berghei</i>	CESAR VICENTE FERREIRA BATISTA Serrano-Pinto, Vania Acosta-Perez, Maribel et al.	INSECT BIOCHEMISTRY AND MOLECULAR BIOLOGY	2010
33	Proteomic Analysis of the Venom from the Mexican Scorpion <i>Centruroides limpidus limpidus</i>	CESAR VICENTE FERREIRA BATISTA OSCAR VILLA HERNANDEZ LORENA HERNANDEZ ORIHUELA et al.	MOLECULAR & CELLULAR PROTEOMICS	2009
34	Proteomic analysis of the venom from the fish eating coral snake <i>Micrurus surinamensis</i> : Novel toxins, their function and phylogeny	TIMOTEO CELSO OLAMENDI PORTUGAL CESAR VICENTE FERREIRA BATISTA Rita Restano Cassulini et al.	Proteomics	2008
35	A novel heme peroxidase from <i>Raphanus sativus</i> intrinsically resistant to hydrogen peroxide	P. Gil Rodriguez CESAR VICENTE FERREIRA BATISTA RAFAEL VAZQUEZ DUHALT et al.	ENGINEERING IN LIFE SCIENCES	2008

CESAR VICENTE FERREIRA BATISTA

36	Wide phylogenetic distribution of Scorpine and long-chain β -KTx-like peptides in scorpion venoms: Identification of "orphan" components	CESAR VICENTE FERREIRA BATISTA BLANCA INES GARCIA GOMEZ LOURIVAL DOMINGOS POSSANI POSTAY et al.	Peptides	2007
37	The surface protein Pvs25 of Plasmodium vivax ookinetes interacts with calreticulin on the midgut apical surface of the malaria vector Anopheles albimanus	CESAR VICENTE FERREIRA BATISTA Rodríguez M.d.C. Martínez-Barnetche J. et al.	MOLECULAR AND BIOCHEMICAL PARASITOLOGY	2007
38	Proteomic analysis of the venom from the scorpion Tityus stigmurus: Biochemical and physiological comparison with other Tityus species	CESAR VICENTE FERREIRA BATISTA FERNANDO ZAMUDIO ZUÑIGA FROYLAN MIGUEL GOMEZ LAGUNAS et al.	COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY C-TOXICOLOGY & PHARMACOLOG Y	2007
39	Novel α -conotoxins from Conus spurius and the α -conotoxin EI share high-affinity potentiation and low-affinity inhibition of nicotinic acetylcholine receptors	JOSE ESTUARDO LOPEZ VERA MANUEL BENIGNO AGUILAR RAMIREZ ERNESTO ORTIZ SURI et al.	FEBS JOURNAL	2007
40	Proteomic analysis of Tityus discrepans scorpion venom and amino acid sequence of novel toxins	CESAR VICENTE FERREIRA BATISTA FROYLAN MIGUEL GOMEZ LAGUNAS FERNANDO ZAMUDIO ZUÑIGA et al.	Proteomics	2006
41	Biochemical and biological activities of the venom of the Chinese pitviper Zhaoermia mangshanensis, with the complete amino acid sequence and phylogenetic analysis of a novel Arg49 phospholipase A2 myotoxin	FREDY INGERBORG CORONAS VALDERRAMA CESAR VICENTE FERREIRA BATISTA LOURIVAL DOMINGOS POSSANI POSTAY et al.	Toxicon	2006
42	Proteomic analysis of the venom and characterization of toxins specific for Na ⁺ - and K ⁺ -channels from the Colombian scorpion Tityus pachyurus	CESAR VICENTE FERREIRA BATISTA FERNANDO ZAMUDIO ZUÑIGA FROYLAN MIGUEL GOMEZ LAGUNAS et al.	BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-PROTEINS AND PROTEOMICS	2006
43	Characterization of venom components from the scorpion Androctonus crassicauda of Turkey: Peptides and genes	BLANCA INES GARCIA GOMEZ FREDY INGERBORG CORONAS VALDERRAMA CESAR VICENTE FERREIRA BATISTA et al.	Toxicon	2006
44	Anuroctoxin, a new scorpion toxin of the α -KTx 6 subfamily, is highly selective for Kv1.3 over IKCa1 ion channels of human T lymphocytes	CESAR VICENTE FERREIRA BATISTA NORMA ADRIANA VALDEZ CRUZ LOURIVAL DOMINGOS POSSANI POSTAY et al.	MOLECULAR PHARMACOLOG Y	2005

CESAR VICENTE FERREIRA BATISTA

45	The Brazilian scorpion <i>Tityus costatus</i> Karsch: Genes, peptides and function	CESAR VICENTE FERREIRA BATISTA BLANCA INES GARCIA GOMEZ FROYLAN MIGUEL GOMEZ LAGUNAS et al.	Toxicon	2005
46	Ardiscretin a novel arthropod-selective toxin from <i>Tityus discrepans</i> scorpion venom	FERNANDO ZAMUDIO ZUÑIGA CESAR VICENTE FERREIRA BATISTA FREDY INGERBORG CORONAS VALDERRAMA et al.	Toxicon	2004
47	Inhibition of the Collapse of the Shaker K ⁺ Conductance by Specific Scorpion Toxins	FROYLAN MIGUEL GOMEZ LAGUNAS CESAR VICENTE FERREIRA BATISTA TIMOTEO CELSO OLAMENDI PORTUGAL et al.	JOURNAL OF GENERAL PHYSIOLOGY	2004
48	Amino acid sequence and function of a new α -toxin from the Amazonian scorpion <i>Tityus cambridgei</i>	CESAR VICENTE FERREIRA BATISTA LOURIVAL DOMINGOS POSSANI POSTAY Murgia A.R. et al.	Toxicon	2004
49	Phaiodactylipin, a glycosylated heterodimeric phospholipase A2 from the venom of the scorpion <i>Anuroctonus phaiodactylus</i>	NORMA ADRIANA VALDEZ CRUZ CESAR VICENTE FERREIRA BATISTA LOURIVAL DOMINGOS POSSANI POSTAY	EUROPEAN JOURNAL OF BIOCHEMISTRY	2004
50	Discrepin, a new peptide of the sub-family α -ktx15, isolated from the scorpion <i>Tityus discrepans</i> irreversibly blocks K ⁺ -channels (I _A currents) of cerebellum granular cells	CESAR VICENTE FERREIRA BATISTA FERNANDO ZAMUDIO ZUÑIGA LOURIVAL DOMINGOS POSSANI POSTAY et al.	ARCHIVES OF BIOCHEMISTRY AND BIOPHYSICS	2004
51	Phaiodotoxin, a novel structural class of insect-toxin isolated from the venom of the Mexican scorpion <i>Anuroctonus phaiodactylus</i>	NORMA ADRIANA VALDEZ CRUZ CESAR VICENTE FERREIRA BATISTA FERNANDO ZAMUDIO ZUÑIGA et al.	EUROPEAN JOURNAL OF BIOCHEMISTRY	2004
52	Proteomics of the venom from the Amazonian scorpion <i>Tityus cambridgei</i> and the role of prolines on mass spectrometry analysis of toxins	CESAR VICENTE FERREIRA BATISTA FERNANDO ZAMUDIO ZUÑIGA SANDRA CONTRERAS MARTINEZ et al.	JOURNAL OF CHROMATOGR PHY B-ANALYTICAL TECHNOLOGIES IN THE BIOMEDICAL AND LIFE SCIENCES	2004
53	Primary structure and electrophysiological characterization of two almost identical isoforms of toxin from <i>Isometrus vittatus</i> (family: Buthidae) scorpion venom	FREDY INGERBORG CORONAS VALDERRAMA CESAR VICENTE FERREIRA BATISTA LOURIVAL DOMINGOS POSSANI POSTAY et al.	Toxicon	2003

Reporte individual

CESAR VICENTE FERREIRA BATISTA

54	Disulfide bridges and blockage of Shaker B K ⁺ -channels by another butantoxin peptide purified from the Argentinean scorpion <i>Tityus trivittatus</i>	FREDY INGERBORG CORONAS VALDERRAMA TIMOTEO CELSO OLAMENDI PORTUGAL FERNANDO ZAMUDIO ZUÑIGA et al.	Toxicon	2003
55	Two novel toxins from the Amazonian scorpion <i>Tityus cambridgei</i> that block Kv1.3 and Shaker B K ⁺ -channels with distinctly different affinities	CESAR VICENTE FERREIRA BATISTA FROYLAN MIGUEL GOMEZ LAGUNAS LOURIVAL DOMINGOS POSSANI POSTAY et al.	BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-PROTEINS AND PROTEOMICS	2002
56	Scorpion toxins from <i>Tityus cambridgei</i> that affect Na ⁺ -channels	CESAR VICENTE FERREIRA BATISTA FERNANDO ZAMUDIO ZUÑIGA Lucas S. et al.	Toxicon	2002
57	A novel heterodimeric antimicrobial peptide from the tree-frog <i>Phyllomedusa distincta</i>	CESAR VICENTE FERREIRA BATISTA Scaloni A. Rigden D.J. et al.	FEBS LETTERS	2001
58	Tc1, from <i>Tityus cambridgei</i> , is the first member of a new subfamily of scorpion toxin that blocks K ⁺ -channels	CESAR VICENTE FERREIRA BATISTA FROYLAN MIGUEL GOMEZ LAGUNAS LOURIVAL DOMINGOS POSSANI POSTAY et al.	FEBS LETTERS	2000
59	Disulfide bridges of Ergtoxin, a member of a new sub-family of peptide blockers of the ether- α -go-go-related K ⁺ channel [2]	GEORGINA GURROLA BRIONES CESAR VICENTE FERREIRA BATISTA LOURIVAL DOMINGOS POSSANI POSTAY et al.	FEBS LETTERS	2000
60	Erratum: Disulfide bridges of Ergtoxin, a member of a new sub-family of peptide blockers of the ether- α -go-go-related K ⁺ channel (FEBS Letters (2000) 479 (156-157) PII: S0014579300018913)	GEORGINA GURROLA BRIONES CESAR VICENTE FERREIRA BATISTA LOURIVAL DOMINGOS POSSANI POSTAY et al.	FEBS LETTERS	2000
61	Antimicrobial peptides from the Brazilian frog <i>Phyllomedusa distincta</i>	CESAR VICENTE FERREIRA BATISTA TIMOTEO CELSO OLAMENDI PORTUGAL LOURIVAL DOMINGOS POSSANI POSTAY et al.	Peptides	1999



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



CESAR VICENTE FERREIRA BATISTA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

CESAR VICENTE FERREIRA BATISTA



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



CESAR VICENTE FERREIRA BATISTA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

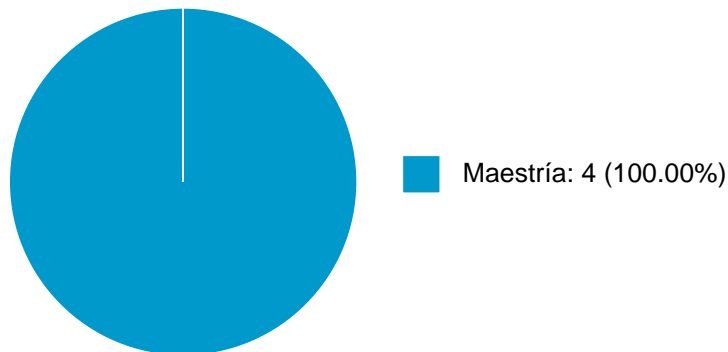
No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:

CESAR VICENTE FERREIRA BATISTA

CESAR VICENTE FERREIRA BATISTA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis

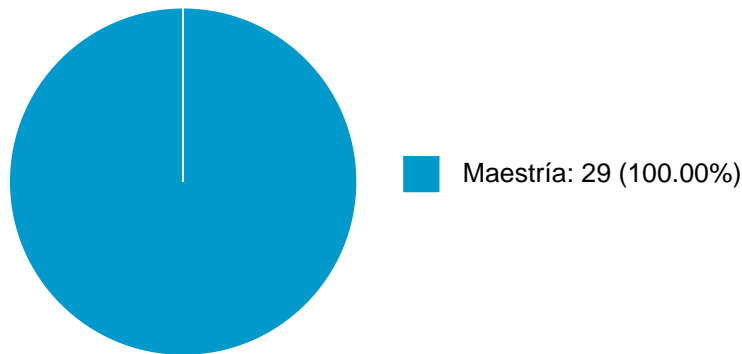


#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Determinación del perfil de fosforilación tras la infección por rotavirus en células ma104	Tesis de Maestría	CESAR VICENTE FERREIRA BATISTA,	TOMAS DAVID LOPEZ DIAZ, ROSARIO VERA ESTRELLA, et al.	Instituto de Biotecnología,	2012
2	Análisis proteómico de los componentes bioactivos de la secreción de la piel del anfibio <i>Lithobates spectabilis</i> y sus aplicaciones en medicina y biotecnología	Tesis de Maestría	CESAR VICENTE FERREIRA BATISTA,	Demesa Balderrama, Griselda,	Instituto de Biotecnología,	2011
3	Análisis de proteínas a través de la espectrometría de masas : el caso del alacran Brasileño <i>Tityus stigmurus</i>	Tesis de Maestría	CESAR VICENTE FERREIRA BATISTA,	Roman Gonzalez, Sergio Agustin,		2007
4	Análisis bioquímico de componentes del veneno del alacran mexicano <i>Vaejovis mexicanus smithi</i>	Tesis de Maestría	CESAR VICENTE FERREIRA BATISTA,	Salas Castillo, Saida Patricia,		2007

CESAR VICENTE FERREIRA BATISTA

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	CURSO III	Instituto de Biotecnología	9	2019-1
2	Maestría	CURSO IV	Instituto de Biotecnología	7	2019-1
3	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Biotecnología	1	2019-1
4	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Biotecnología	1	2019-1
5	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Instituto de Biotecnología	1	2018-2
6	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Biotecnología	1	2018-2
7	Maestría	CURSO IV	Instituto de Biotecnología	1	2018-1
8	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Biotecnología	2	2018-1
9	Maestría	CURSO III	Instituto de Biotecnología	4	2018-1
10	Maestría	CURSO III-313175	Instituto de Biotecnología	5	2017-1
11	Maestría	CURSO IV-313426	Instituto de Biotecnología	1	2017-1
12	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	2	2016-2
13	Maestría	CURSO IV	Instituto de Biotecnología	2	2016-1
14	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Biotecnología	1	2012-1
15	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Biotecnología	1	2012-1
16	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Instituto de Biotecnología	2	2012-1
17	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Biotecnología	1	2011-2
18	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Biotecnología	1	2011-2
19	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Instituto de Biotecnología	2	2011-2
20	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Biotecnología	2	2011-1
21	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Instituto de Biotecnología	2	2011-1
22	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Instituto de Biotecnología	1	2010-2
23	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Biotecnología	1	2010-2
24	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Biotecnología	1	2010-2



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



CESAR VICENTE FERREIRA BATISTA

25	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Instituto de Biotecnología	1	2010-1
26	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Biotecnología	1	2010-1
27	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Biotecnología	1	2010-1
28	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Biotecnología	1	2009-2
29	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Instituto de Biotecnología	1	2009-2



CESAR VICENTE FERREIRA BATISTA

PATENTES

#	Título	Inventores	Sección	Año
1	VM23 Y VM24, DOS PEPTIDOS DEL VENENO DE ALACRAN QUE BLOQUEAN CON ALTA SELECTIVIDAD A LOS CANALES DE POTASIO (SUBTIPO KV1.3) DE LOS LINFOCITOS T HUMANOS Y DISMINUYEN LA REACCION IN VIVO DE DTH EN RATAS.	GEORGINA GURROLA BRIONES, LOURIVAL DOMINGOS POSSANI POSTAY, CESAR VICENTE FERREIRA BATISTA,	CHEMISTRY; METALLURGYHUMAN NECESSITIESPHYSICS	2012

CESAR VICENTE FERREIRA BATISTA

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	2008-2024
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