



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



JOSE ALVARO AGUILAR SETIEN

Datos Generales

Nombre: JOSE ALVARO AGUILAR SETIEN

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 32 años

Nombramientos

Último: PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo
Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"
Desde 01-06-2011 hasta 30-06-2013

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI III 2023
SNI Emérito 2022
SNI III 2010 - 2020
SNI II - 2009



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

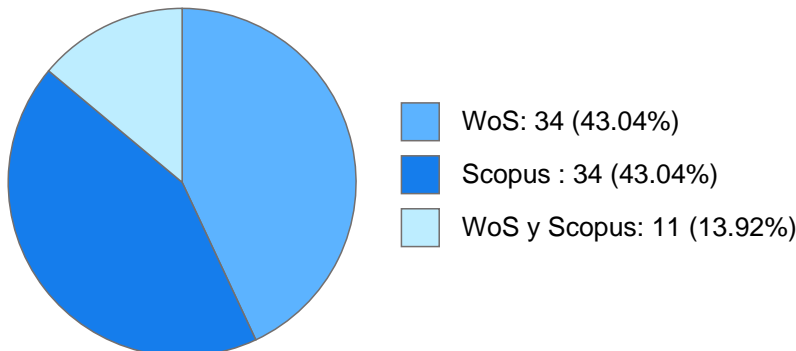


Reporte individual

JOSE ALVARO AGUILAR SETIEN

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Bovine paralytic rabies in the state of Tamaulipas from the perspective of the distribution of its main reservoir, the common vampire bat (<i>Desmodus rotundus</i>)	JOSE ALVARO AGUILAR SETIEN Jose Ignacio Olave-Leyva Julio Martinez-Burnes et al.	Cienciauat	2025
2	Distribution of <i>Desmodus rotundus</i> and Its Implications for Rabies in Mexico	JOSE ALVARO AGUILAR SETIEN Jose I. Olave-Leyva Julio Martinez-Burnes et al.	Ecohealth	2025
3	Cats: The New Challenge for Rabies Control in the State of Yucatan, Mexico	JOSE ALVARO AGUILAR SETIEN IRMA ELENA LOPEZ MARTINEZ Salgado-Cardoso A.M. et al.	Pathogens	2024
4	Seroepidemiological analyses of rabies virus in two procyonid species from La Venta urban park, in Tabasco, Mexico	CLAUDIA IRAIS MUÑOZ GARCIA GERARDO SUZAN AZPIRI JOSE ALVARO AGUILAR SETIEN et al.	EUROPEAN JOURNAL OF WILDLIFE RESEARCH	2023
5	Genomic Characterization of Three Novel <i>Bartonella</i> Strains in a Rodent and Two Bat Species from Mexico	JOSE ALVARO AGUILAR SETIEN Gonçalves-Oliveira J. Gutierrez R. et al.	Microorganism s	2023
6	Biosafety Practices When Working with Bats: A Guide to Field Research Considerations	JOSE ALVARO AGUILAR SETIEN Aréchiga-Ceballos N. Balsamo G.A. et al.	Applied Biosafety	2022



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JOSE ALVARO AGUILAR SETIEN

7	Natural co-infection of divergent hepatitis B and C virus homologues in carnivores	G. Galvez Romero JOSE ALVARO AGUILAR SETIEN Wendy K. Jo et al.	TRANSBOUNDARY AND EMERGING DISEASES	2022
8	Rabies Virus Variants Detected from Cougar (<i>Puma concolor</i>) in Mexico 2000?2021	JOSE ALVARO AGUILAR SETIEN IRMA ELENA LOPEZ MARTINEZ Garcés-Ayala F. et al.	Pathogens	2022
9	The New Face of Human Rabies in Mexico, What's Next after Eradicating Rabies in Dogs	JOSE ALVARO AGUILAR SETIEN Aréchiga Ceballos N. Puebla Rodríguez P.	VECTOR-BORNE AND ZOONOTIC DISEASES	2022
10	The mitochondrial activity of leukocytes from <i>Artibeus jamaicensis</i> bats remains unaltered after several weeks of flying restriction	JOSE ALVARO AGUILAR SETIEN Sánchez-García F.J. Pérez-Hernández C.A. et al.	DEVELOPMENTAL AND COMPARATIVE IMMUNOLOGY	2022
11	A hepatitis B virus causes chronic infections in equids worldwide	JOSE ALVARO AGUILAR SETIEN FERNANDO GARCIA LACY Rasche A. et al.	PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA	2021
12	First evidence of bovine immunodeficiency virus infection in Mexican cattle	JORGE LUIS TORTORA PEREZ JOSE ALVARO AGUILAR SETIEN HUGO RAMIREZ ALVAREZ et al.	TRANSBOUNDARY AND EMERGING DISEASES	2020
13	Canine distemper in neotropical procyonids: Molecular evidence, humoral immune response and epidemiology	CLAUDIA IRAIS MUÑOZ GARCIA JOSE ALVARO AGUILAR SETIEN GUIEHDANI VILLALOBOS CASTILLEJOS et al.	VIRUS RESEARCH	2020
14	Is there convergence of gut microbes in blood-feeding vertebrates?	JOSE ALVARO AGUILAR SETIEN Song S.J. Sanders J.G. et al.	PHILOSOPHICAL TRANSACTIONS OF THE ROYAL SOCIETY B-BIOLOGICAL SCIENCES	2019
15	Litomosoides sp. (Filarioidea: Onchocercidae) infection in frugivorous bats (<i>Artibeus</i> spp.): Pathological features, molecular evidence, and prevalence	GUIEHDANI VILLALOBOS CASTILLEJOS CLAUDIA IRAIS MUÑOZ GARCIA JOSE ALVARO AGUILAR SETIEN et al.	Tropical Medicine And Infectious Disease	2019
16	Comparative leucocyte populations between two sympatric carnivores (<i>Nasua narica</i> and <i>Procyon lotor</i>)	CLAUDIA IRAIS MUÑOZ GARCIA JOSE ALVARO AGUILAR SETIEN Emilio Rendon-Franco et al.	Conservation Physiology	2019



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JOSE ALVARO AGUILAR SETIEN

17	Addition of C3d-P28 adjuvant to a rabies DNA vaccine encoding the G5 linear epitope enhances the humoral immune response and confers protection	G. Galvez Romero ERICKA NELLY POMPA MERA ADRIANA KARINA CHAVEZ RUEDA et al.	Vaccine	2018
18	Redescription of <i>periglischrus herrerae</i> (Acari: Spinturnicidae) associated to <i>desmodus rotundus</i> (chiroptera: Phyllostomidae: desmodontinae), with a description of adult female heteromorphism and an analysis of its variability throughout the neotropics	JUAN BIBIANO MORALES MALACARA JOSE ALVARO AGUILAR SETIEN RUBI MARGARITA DEL SOCORRO OJEDA UC et al.	JOURNAL OF MEDICAL ENTOMOLOGY	2018
19	Detection of <i>Bartonella</i> species, including <i>Candidatus Bartonella ovis</i> sp. nov, in ruminants from Mexico and lack of evidence of <i>Bartonella</i> DNA in saliva of common vampire bats (<i>Desmodus rotundus</i>) predating on them	JOSE ALVARO AGUILAR SETIEN Raya A.P. Jaffe D.A. et al.	VETERINARY MICROBIOLOGY	2018
20	Molecular Detection of <i>Bartonella</i> Species in Blood-Feeding Bat Flies from Mexico	JOSE ALVARO AGUILAR SETIEN Moskaluk A.E. Stuckey M.J. et al.	VECTOR-BORNE AND ZOONOTIC DISEASES	2018
21	How Social Structure Drives the Population Dynamics of the Common Vampire Bat (<i>Desmodus rotundus</i> , Phyllostomidae)	JOSE ALVARO AGUILAR SETIEN Huguin M. Arechiga-Ceballos N. et al.	JOURNAL OF HEREDITY	2018
22	Historia, narración y vivencia en la medicina	JOSE ALVARO AGUILAR SETIEN	GACETA MEDICA DE MEXICO	2018
23	<i>Bartonella</i> infection in hematophagous, insectivorous, and phytophagous bat populations of Central Mexico and the Yucatan Peninsula	JOSE ALVARO AGUILAR SETIEN Stuckey M.J. Chomel B.B. et al.	AMERICAN JOURNAL OF TROPICAL MEDICINE AND HYGIENE	2017
24	Dípteros ectoparásitos hematófagos: ¿reservorios potenciales del virus del dengue?	JOSE ALVARO AGUILAR SETIEN JUAN BIBIANO MORALES MALACARA Baltazar A.G. et al.	GACETA MEDICA DE MEXICO	2017
25	<i>Bartonella</i> , bats and bugs: A review	JOSE ALVARO AGUILAR SETIEN Stuckey M.J. Chomel B.B. et al.	COMPARATIVE IMMUNOLOGY MICROBIOLOGY AND INFECTIOUS DISEASES	2017



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JOSE ALVARO AGUILAR SETIEN

26	Identification of <i>Bartonella</i> Species Isolated from Rodents from Yucatan, Mexico, and Isolation of <i>Bartonella vinsonii</i> subsp. <i>yucatanensis</i> subsp. nov.	JOSE ALVARO AGUILAR SETIEN Schulte Fischbeck F.B. Stuckey M.J. et al.	VECTOR-BORNE AND ZONOTIC DISEASES	2016
27	Alphaviral equine encephalomyelitis (Eastern, Western and Venezuelan)	JOSE ALVARO AGUILAR SETIEN Aréchiga-Ceballos N.	REVUE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE-OFFICE INTERNATIONAL DES EPIZOOTIES	2015
28	Novel waddlia intracellular bacterium in <i>artibeus intermedius</i> fruit bats, Mexico	JOSE ALVARO AGUILAR SETIEN Pierlé S.A. Obregón Morales C. et al.	EMERGING INFECTIOUS DISEASES	2015
29	Evolutionary origins of hepatitis A virus in small mammals	JOSE ALVARO AGUILAR SETIEN Drexler J.F. Corman V.M. et al.	PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA	2015
30	Short report: Dengue virus in bats from southeastern Mexico	JOSE DE JESUS SOTOMAYOR BONILLA Andrea Chaves OSCAR RICO CHAVEZ et al.	AMERICAN JOURNAL OF TROPICAL MEDICINE AND HYGIENE	2014
31	Vampire bat rabies: Ecology, epidemiology and control	JOSE ALVARO AGUILAR SETIEN Johnson N. Aréchiga-Ceballos N.	Viruses-Basel	2014
32	Control of canine rabies in developing countries: Key features and animal welfare implications	JOSE ALVARO AGUILAR SETIEN Aréchiga Ceballos N. Karunaratna D.	REVUE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE-OFFICE INTERNATIONAL DES EPIZOOTIES	2014
33	Experimental infection of <i>Artibeus intermedius</i> bats with serotype-2 dengue virus	JOSE ALVARO AGUILAR SETIEN Perea-Martínez L. Moreno-Sandoval H.N. et al.	COMPARATIVE IMMUNOLOGY MICROBIOLOGY AND INFECTIOUS DISEASES	2013
34	Evidence for Novel Hepaciviruses in Rodents	JOSE ALVARO AGUILAR SETIEN Drexler J.F. Corman V.M. et al.	PLOS PATHOGENS	2013



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JOSE ALVARO AGUILAR SETIEN

35 Novel lyssavirus in bat, Spain

JOSE ALVARO AGUILAR SETIEN
Ceballos N.A. Morón S.V. et al.

EMERGING
INFECTIOUS
DISEASES

2013



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

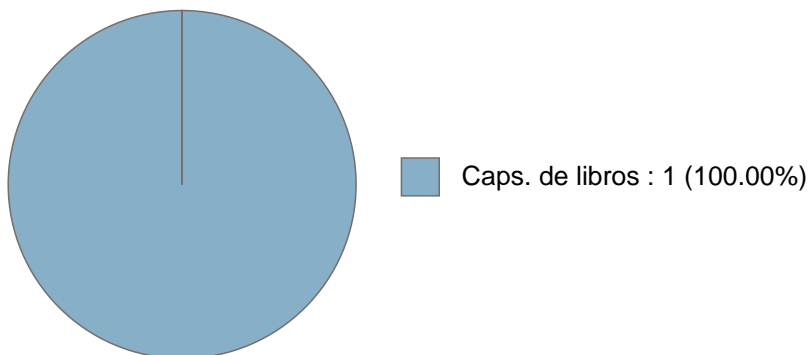


Reporte individual

JOSE ALVARO AGUILAR SETIEN

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Bat-related zoonoses	JOSE ALVARO AGUILAR SETIEN Chomel B.B. Stuckey M.J. et al.	Capítulo de un Libro	2015	9789401794572



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



JOSE ALVARO AGUILAR SETIEN

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

JOSE ALVARO AGUILAR SETIEN



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

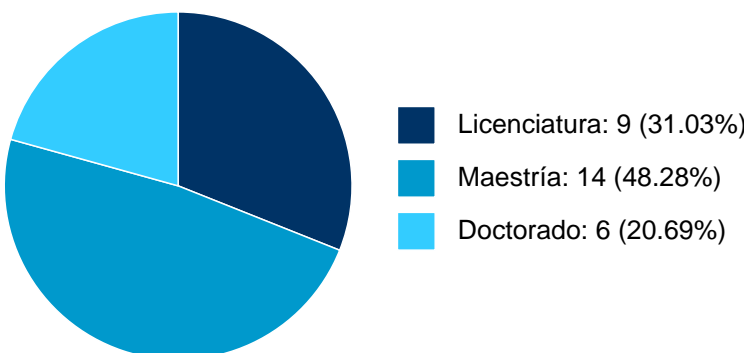


Reporte individual

JOSE ALVARO AGUILAR SETIEN

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Construcción y evaluación de una vacuna que emplea los epítopos lineales de la glicoproteína del virus de la rabia usando como adyuvante a la proteína C3D	Tesis de Doctorado	JOSE ALVARO AGUILAR SETIEN,	Galvez Romero, Guillermo,		2019
2	Genotipificación de los agentes patógenos causales de enfermedades rickettsiales transmitidos por artrópodos obtenidos de muestras de vector, roedor y pacientes en la República Mexicana	Tesis de Doctorado	JOSE ALVARO AGUILAR SETIEN,	Sosa Gutiérrez, Carolina Guadalupe,		2016
3	Evaluación del baculovirus como vehículo de inmunización para el virus de la rabia.	Tesis de Maestría	JOSE ALVARO AGUILAR SETIEN,	ROGELIO ALEJANDRO ALONSO MORALES, ROSA ELENA SARMIENTO SILVA, et al.	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia,	2015



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JOSE ALVARO AGUILAR SETIEN

4	B. abortus s19 como vector de una vacuna genica contra la rabia	Tesis de Doctorado	JOSE ALVARO AGUILAR SETIEN,	Pazos Salazar, Nidia Gary,	2015
5	Búsqueda de péptidos y/o proteínas antivirales en el líquido celómico del erizo de mar, tripneustes depressus	Tesis de Doctorado	JOSE ALVARO AGUILAR SETIEN,	Salas Rojas, Mánica,	2014
6	Frecuencia del virus de la rabia en quirópteros hematófagos de algunas áreas endémicas del Estado de Hidalgo y la Sierra Norte del Estado de Veracruz por inmunofluorescencia directa y detección molecular	Tesis de Maestría	JOSE ALVARO AGUILAR SETIEN,	Olave Leyva, Facultad de José Ignacio, Estudios Superiores "Cuautitlán",	2009
7	Identificación de una molécula anti-baculovirus de extractos del exoesqueleto de la langostilla (Pleononcodes planipes)	Tesis de Maestría	JOSE ALVARO AGUILAR SETIEN,	Galvez Romero, Guillermo,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán", 2009
8	Respuesta inmune de una vacuna genica contra el virus de la rabia empleando Salmonella typhimurium SL3261 como vector y con la ayuda de la pneumolisin de Streptococcus pneumoniae	Tesis de Maestría	JOSE ALVARO AGUILAR SETIEN,	Salas Rojas, Monica,	2005
9	Proliferación de celulas CD4+ y CD8+ en bazos de ratones inoculados con un plasmido que expresa la proteína G del virus de la rabia	Tesis de Maestría	JOSE ALVARO AGUILAR SETIEN,	ELISEO MANUEL HERNANDEZ BAUMGARTE N, ELIZABETH LOZA RUBIO, et al.	2005



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JOSE ALVARO AGUILAR SETIEN

10	Clonacion de antigenos de Clostridium chauvoei	Tesis de Doctorado	JOSE ALVARO AGUILAR SETIEN,	VICTOR RUBEN TENORIO GUTIERREZ, Ontiveros Corpus, Maria de Lourdes,	2005
11	Diseminacion del virus de artritis encefalitis caprina (aec) a partir de machos caprinos infectados experimentalmente y su efecto en el aparato reproductor	Tesis de Doctorado	JOSE ALVARO AGUILAR SETIEN,	FRANCISCO JOSE TRIGO TAVERA, Martinez Rodriguez, Humberto Alejandro,	2004
12	Control reproductivo del murcielago hematofago Desmodus rotundus transmisor de la rabia	Tesis de Maestría	JOSE ALVARO AGUILAR SETIEN,	Perez Rivero Cruz y Celis, Juan José,	2004
13	Interferencia de una fraccion hemoaglutinante del veneno crotalido en la adsorción del virus de parainfluenza-3(VPIB-3)	Tesis de Maestría	JOSE ALVARO AGUILAR SETIEN,	Alvarado Islas, Arcelia,	2003
14	Presencia de anticuerpos contra el virus de la rabia y el virus LPM (familias: Rhabdoviridae y Paramyxoviridae) en murciélagos no hematofagos (orden: Chiroptera) de dos localidades del estado de Colima, Mexico	Tesis de Licenciatura	JOSE ALVARO AGUILAR SETIEN,	Salas Rojas, Monica,	2002
15	Prueba de reacción en cadena de la polimerasa (PCR) para detección de virus rabico en muestras de tejido nervioso preservadas con formaldehido o glicerina	Tesis de Maestría	JOSE ALVARO AGUILAR SETIEN,	Águila Tecuatl, José Hector Miguel,	2002



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JOSE ALVARO AGUILAR SETIEN

16	Estudios sobre la interaccion del virus de Aujesky con la pasteurella multocida en los procesos neumonicos del cerdo	Tesis de Maestría	JOSE ALVARO AGUILAR SETIEN,	ELISEO MANUEL HERNANDEZ BAUMGARTE N, Badiola Saiz, José Ignacio, et al.	2002
17	Aislamiento del virus de la artritis encefalitis caprina a partir de cabras seropositivas y estandarizacion de una tecnica de PCR para su diagnostico	Tesis de Licenciatura	JOSE ALVARO AGUILAR SETIEN,	Daltabui Test, Mara,	2001
18	Estudio de relaciones inmunologicas entre el virus de artritis encefalitis caprina (VAEC) y el virus de inmunodeficiencia humana - 1 (VIH-1)	Tesis de Maestría	JOSE ALVARO AGUILAR SETIEN,	Tesoro Cruz, Emiliano,	2001
19	Caracterizacion molecular del virus de la rabia en fauna domestica y silvestre mexicana	Tesis de Maestría	JOSE ALVARO AGUILAR SETIEN,	RAUL EUGENIO VARGAS GARCIA, Reyna Granados, Javier Rolando,	2000
20	Efecto del metilfenidato sobre la replicacion del virus de la rabia	Tesis de Licenciatura	JOSE ALVARO AGUILAR SETIEN,	Ibarra López, Javier,	1995
21	Estudio de la respuesta inmune humoral de especies no susceptibles a la rabia contra las fracciones proteicas del virus	Tesis de Licenciatura	JOSE ALVARO AGUILAR SETIEN,	ALMA VIRGINIA LARA SAGAHON, Rodriguez Moguel, Jorge,	1992



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JOSE ALVARO AGUILAR SETIEN

22	Detección de variantes antigenicas del virus de la rabia provenientes de diversas regiones de Mexico, identificadas por anticuerpos monoclonales	Tesis de Maestría	JOSE ALVARO AGUILAR SETIEN,	ELISEO MANUEL HERNANDEZ BAUMGARTE N, RAUL EUGENIO VARGAS GARCIA, et al.	1992
23	Diferenciación de cepas de rabia mediante la utilización de sueros inmunes obtenidos en especies divergentes	Tesis de Licenciatura	JOSE ALVARO AGUILAR SETIEN,	ALMA VIRGINIA LARA SAGAHON, Espejel Madrigal, Esteban,	1990
24	Caracterización de las propiedades antiherpéticas de cuatro polielectrolitos sulfatados heparina, condroitin, dextran y protamina	Tesis de Maestría	JOSE ALVARO AGUILAR SETIEN,	Ramos Kuri, José Manuel,	1990
25	Enriquecimiento de clonas productoras de anticuerpos contra el virus de la rabia mediante transferencia adoptiva intraesplénica	Tesis de Maestría	JOSE ALVARO AGUILAR SETIEN,	JOSE ABEL CIPRIAN CARRASCO, Lara Sagahón, Alma Virginia,	1988
26	Caracterización de un anticuerpo monoclonal para el diagnóstico de la rabia	Tesis de Licenciatura	JOSE ALVARO AGUILAR SETIEN,	ARMANDO ISIBASI ARAUJO, Juarez Hernandez, Sergio Alberto,	1988
27	Diagnóstico de rinotraqueitis infecciosa bovina (I.B.R.) en suero de bovinos del municipio de Tizimán, Yucatán	Tesis de Licenciatura	JOSE ALVARO AGUILAR SETIEN,	Calderon Villagomez, Gerardo,	1985



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JOSE ALVARO AGUILAR SETIEN

28	Evaluacion de un antigeno del virus de la rinotraqueitis infecciosa bovina (IBR) para pruebas de Inmunodifusion doble en agar gel	Tesis de Licenciatura	JOSE ALVARO AGUILAR SETIEN,	Miguel Morales, Juan Manuel,	1983
29	Estudio sobre la antigenicidad cruzada entre los virus de la rinotraqueitis infecciosa bovina (IBR) y seudorrabia (PRV) por pruebas de intradermorreaccion (PIDR) en bovinos del bajío y seroneurralizacion in vitro	Tesis de Licenciatura	JOSE ALVARO AGUILAR SETIEN,	Perez Perez, José de Jesus,	1983



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

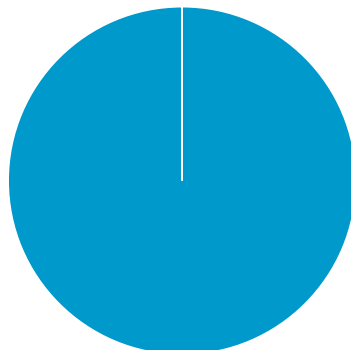


Reporte individual

JOSE ALVARO AGUILAR SETIEN

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



■ Maestría: 23 (100.00%)

#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	ACTIVIDADES PARA LA GRADUACIÓN	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2021-1
2	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2020-2
3	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2020-1
4	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2019-2
5	Maestría	ACTIVIDADES PARA LA GRADUACIÓN	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2019-1
6	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2018-2
7	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2018-1
8	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2017-2
9	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2016-2
10	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2016-2
11	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2016-1
12	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2016-1
13	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2013-1
14	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2012-2



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JOSE ALVARO AGUILAR SETIEN

15	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2012-1
16	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	1	2012-1
17	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	1	2011-2
18	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	1	2011-1
19	Maestría	TEMAS SELECTOS DE MICROBIOLOGIA E INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2009-2
20	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2008-2
21	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	1	2008-2
22	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	1	2008-1
23	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2008-1



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JOSE ALVARO AGUILAR SETIEN

PATENTES

#	Título	Inventores	Sección	Año
1	BIOMOLECULA CON UNA SECUENCIA PRESENTADA EN UN BACTERIOFAGO Y SU USO EN EL DIAGNOSTICO DE ENFERMEDADES CAUSADAS POR LOS LENTIVIRUS DE PEQUEÑOS RUMIANTES.	KARLEN GAZARIAN, JOSE ALVARO AGUILAR SETIEN, SEBASTIAN AGUILAR PIERLE,	CHEMISTRY; METALLURGYPHYSICS	2017



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JOSE ALVARO AGUILAR SETIEN

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