



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



SERGIO VACA PACHECO

Datos Generales

Nombre: SERGIO VACA PACHECO

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 38 años

Nombramientos

Último: PROFESOR DE CARRERA TITULAR C TC Definitivo
Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"
Desde 16-01-2019 hasta 31-03-2019

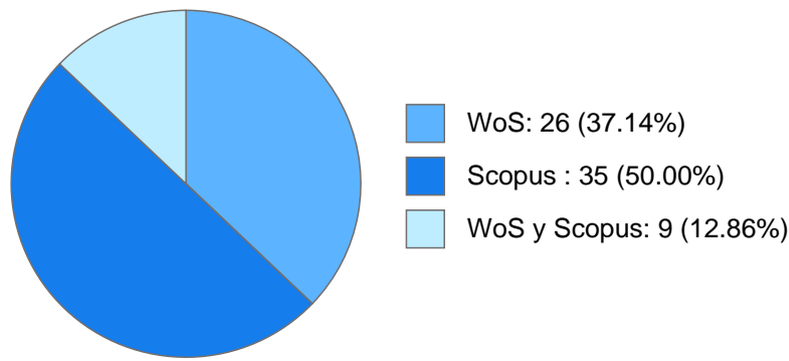
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I - 2019
PRIDE C - 2019

SERGIO VACA PACHECO

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Frequency and expression of genes involved in adhesion and biofilm formation in Staphylococcus aureus strains isolated from periodontal lesions	ALINA URIBE GARCIA GLORIA LUZ PANIAGUA CONTRERAS ERIC MONROY PEREZ et al.	JOURNAL OF MICROBIOLOGY IMMUNOLOGY AND INFECTION	2021
2	Virulence gene transcription, phylogroups, and antibiotic resistance of cervico-vaginal pathogenic E. coli in Mexico	ERIC MONROY PEREZ ERNESTO ARTURO ROJAS JIMENEZ SERGIO VACA PACHECO et al.	PLOS ONE	2020
3	O-serogroups of multi-drug resistant cervicovaginal Escherichia coli harboring a battery of virulence genes	GLORIA LUZ PANIAGUA CONTRERAS ERIC MONROY PEREZ NANCY NOLASCO ALONSO et al.	Journal of Infection and Chemotherapy	2019
4	Molecular and genetic characterization of the pOV plasmid from Pasteurella multocida and construction of an integration vector for Gallibacterium anatis	ERASMO NEGRETE ABASCAL SERGIO VACA PACHECO RICARDO MEJIA ZEPEDA et al.	Plasmid	2019
5	Whole-genome sequence analysis of multidrug-resistant uropathogenic strains of Escherichia coli from Mexico	GLORIA LUZ PANIAGUA CONTRERAS ERIC MONROY PEREZ CLARA ESTELA DIAZ VELASQUEZ et al.	Infection and Drug Resistance	2019

SERGIO VACA PACHECO

6	Actinobacillus seminis GroEL-homologous protein agglutinates sheep erythrocytes	SERGIO VACA PACHECO ARIADNNA DEL CARMEN CRUZ CORDOVA ERASMO NEGRETE ABASCAL et al.	ANTONIE VAN LEEUEWENHOEK INTERNATIONAL JOURNAL OF GENERAL AND MOLECULAR MICROBIOLOGY	2019
7	O-SEROGROUPS OF MULTI-DRUG RESISTANT CERVICOVAGINAL <it>ESCHERICHIA COLI</it> HARBORING SEVERAL VIRULENCE GENES	GLORIA LUZ PANIAGUA CONTRERAS ERIC MONROY PEREZ MARIA PATRICIA SANCHEZ YAÑEZ et al.	AMERICAN JOURNAL OF TROPICAL MEDICINE AND HYGIENE	2018
8	Genome Sequence of Actinobacillus seminis Strain ATCC 15768, a Reference Strain of Ovine Pathogens That Causes Infections in Reproductive Organs	ERASMO NEGRETE ABASCAL SERGIO VACA PACHECO TOMAS ERNESTO VILLAMAR DUQUE et al.	Microbiology Resource Announcement s	2018
9	Mannheimia haemolytica OmpP2-like is an amyloid-like protein, forms filaments, takes part in cell adhesion and is part of biofilms	SERGIO VACA PACHECO NORMA LAURA DELGADO BUENROSTRO ALINA URIBE GARCIA et al.	ANTONIE VAN LEEUEWENHOEK INTERNATIONAL JOURNAL OF GENERAL AND MOLECULAR MICROBIOLOGY	2018
10	Identification of two adhesins of Actinobacillus seminis	SERGIO VACA PACHECO ERASMO NEGRETE ABASCAL Montes-García J.F. et al.	SMALL RUMINANT RESEARCH	2018
11	Multiple antibiotic resistances and virulence markers of uropathogenic Escherichia coli from Mexico	GLORIA LUZ PANIAGUA CONTRERAS ERIC MONROY PEREZ ROGELIO REYES SANCHEZ et al.	PATHOGENS AND GLOBAL HEALTH	2018
12	FREQUENCY OF ANTIBIOTIC RESISTANCE AND ADHESION GENOTYPES IN ESCHERICHIA COLI STRAINS ISOLATED FROM VAGINAL INFECTIONS	GLORIA LUZ PANIAGUA CONTRERAS ERIC MONROY PEREZ SUSANA ESTHER GONZALEZ ALMAZAN et al.	AMERICAN JOURNAL OF TROPICAL MEDICINE AND HYGIENE	2017
13	Comprehensive expression analysis of pathogenicity genes in uropathogenic Escherichia coli strains	GLORIA LUZ PANIAGUA CONTRERAS ERIC MONROY PEREZ FELIPE VACA PANIAGUA et al.	MICROBIAL PATHOGENESIS	2017
14	The genome sequence of avibacterium paragallinarum strain CL has a large repertoire of insertion sequence elements	ERASMO NEGRETE ABASCAL SERGIO VACA PACHECO Horta-Valerdi, G. et al.	Genome Announcement s	2017

SERGIO VACA PACHECO

15	Gallibacterium elongation factor-Tu possesses amyloid-like protein characteristics, participates in cell adhesion, and is present in biofilms	SERGIO VACA PACHECO ERASMO NEGRETE ABASCAL Lopez-Ochoa, Jaqueline et al.	JOURNAL OF MICROBIOLOGY	2017
16	Identification of a Hemagglutinin from Gallibacterium anatis	SERGIO VACA PACHECO FRANCISCO AGUILAR ROMERO ERASMO NEGRETE ABASCAL et al.	CURRENT MICROBIOLOGY	2016
17	High Virulence and Antifungal Resistance in Clinical Strains of Candida albicans	ERIC MONROY PEREZ GLORIA LUZ PANIAGUA CONTRERAS FELIPE VACA PANIAGUA et al.	CANADIAN JOURNAL OF INFECTIOUS DISEASES & MEDICAL MICROBIOLOGY	2016
18	Implementation of a novel in vitro model of infection of reconstituted human epithelium for expression of virulence genes in methicillin-resistant Staphylococcus aureus strains isolated from catheter-related infections in mexico	GLORIA LUZ PANIAGUA CONTRERAS ERIC MONROY PEREZ FELIPE VACA PANIAGUA et al.	ANNALS OF CLINICAL MICROBIOLOGY AND ANTIMICROBIALS	2014
19	Genotypic characterization of methicillin-resistant Staphylococcus aureus strains isolated from the anterior nares and catheter of ambulatory hemodialysis patients in Mexico	GLORIA LUZ PANIAGUA CONTRERAS ERIC MONROY PEREZ SERGIO VACA PACHECO et al.	FOLIA MICROBIOLOGICA	2014
20	Isolation of actinobacillus pleuropneumoniae from layer hens showing clinical signs of infectious coryza	SERGIO VACA PACHECO ERASMO NEGRETE ABASCAL Perez Marquez, V. M. et al.	AVIAN DISEASES	2014
21	Expression of enterotoxin-coding genes in methicillin-resistant Staphylococcus aureus strains isolated from Mexican haemodialysis patients	GLORIA LUZ PANIAGUA CONTRERAS ERIC MONROY PEREZ FELIPE VACA PANIAGUA et al.	ANNALS OF CLINICAL MICROBIOLOGY AND ANTIMICROBIALS	2014
22	Frequency and expression of ALS and HWPI genotypes in Candida albicans strains isolated from Mexican patients suffering from vaginal candidosis	ERIC MONROY PEREZ GLORIA LUZ PANIAGUA CONTRERAS ERASMO NEGRETE ABASCAL et al.	Mycoses	2012
23	Adherence of Gallibacterium anatis to Inert Surfaces	SERGIO VACA PACHECO ERIC MONROY PEREZ ERASMO NEGRETE ABASCAL et al.	J ANIM VET ADV	2011

SERGIO VACA PACHECO

24	Identification of iron-acquisition proteins of Avibacterium paragallinarum	ERASMO NEGRETE ABASCAL A. Chantes Guerra JAVIER ALEJANDRO SERRANO VAZQUEZ et al.	AVIAN PATHOLOGY	2009
25	Secreted Proteins of Avibacterium paragallinarum Are Lethal for Chicken Embryo	GABRIELA GOMEZ LUGO SERGIO VACA PACHECO ERASMO NEGRETE ABASCAL et al.	ANNALS OF THE NEW YORK ACADEMY OF SCIENCES	2008
26	Susceptibility to 5-fluorocytosine, miconazole and amphotericin B of Candida albicans strains isolated from the throat of non-AIDS patients	SERGIO VACA PACHECO Paniagua C. G.L. Monroy P. E. et al.	Revista Latinoamericana de Microbiología	2002
27	Inorganic-ion resistance by bacteria isolated from a Mexico City freeway	SERGIO VACA PACHECO Miranda R. Cervantes C.	ANTONIE VAN LEEUWENHOEK INTERNATIONAL JOURNAL OF GENERAL AND MOLECULAR MICROBIOLOGY	1995
28	Osmoregulation in Pseudomonas aeruginosa under hyperosmotic shock	SERGIO VACA PACHECO Velasco R. Burgoa R. et al.	Revista Latinoamericana de Microbiología	1995
29	Restoration of transcription antitermination of N- bacteriophages in Escherichia coli with a mutant RNA polymerase [Restauración de la antiterminación de la transcripción de bacteriófagos N-en Escherichia coli con una RNA polimerasa muta	SERGIO VACA PACHECO Cisneros B. Sosa L. et al.	Revista Latinoamericana de Microbiología	1994
30	Partial genetic characterization of FIZ15 bacteriophage of Pseudomonas aeruginosa.	SERGIO VACA PACHECO Pérez S. Martínez G. et al.	Revista Latinoamericana de Microbiología	1993
31	Mechanisms of bacterial resistance to heavy metals [Mecanismos de resistencia bacteriana a metales pesados.]	SERGIO VACA PACHECO Cervantes C. Chávez K.	Revista Latinoamericana de Microbiología	1991
32	Chromates: resistance and detoxification in bacteria [Cromatos: resistencia y detoxificación en bacterias.]	SERGIO VACA PACHECO Cervantes C.	Revista Latinoamericana de Microbiología	1991

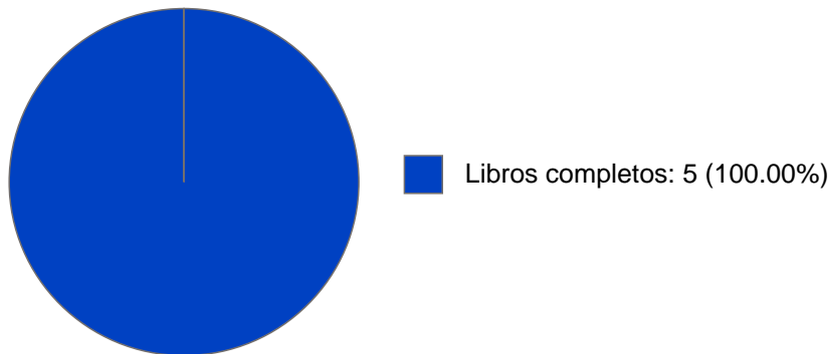
SERGIO VACA PACHECO

33	Potassium ions stimulate the adhesion of Pseudomonas aeruginosa to human buccal epithelial cells	SERGIO VACA PACHECO Arguello F. Arenas D. et al.	Revista Latinoamericana de Microbiología	1989
34	FIZ15 bacteriophage increases the adhesion of Pseudomonas aeruginosa to human buccal epithelial cells	SERGIO VACA PACHECO Arce J. Oliver G. et al.	Revista Latinoamericana de Microbiología	1989
35	Virulence factors in Pseudomonas aeruginosa	SERGIO VACA PACHECO Cervantes-Vega C.	Revista Latinoamericana de Microbiología	1988
36	Pyocin types of clinical strains of Pseudomonas aeruginosa isolated in Morelia, Mexico (1980-1984)	SERGIO VACA PACHECO Cervantes Vega C. Chávez J. et al.	Revista Latinoamericana de Microbiología	1986
37	Isolation and characterization of a ? bacteriophage mutant able to grow on an Escherichia coli nusA-1 host	SERGIO VACA PACHECO Guarneros Pena G.	Revista Latinoamericana de Microbiología	1985

SERGIO VACA PACHECO

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN

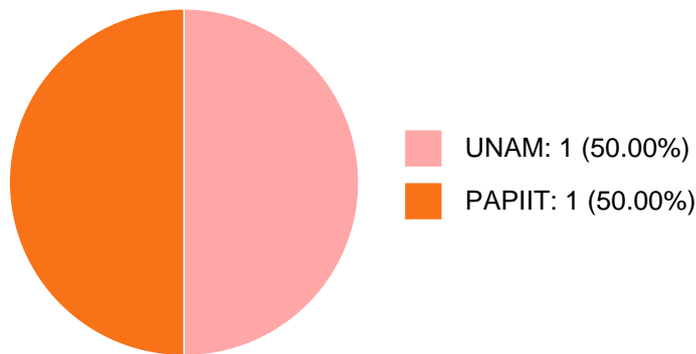


#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	PCR análisis molecular	ERIC MONROY PEREZ GLORIA LUZ PANIAGUA CONTRERAS ALINA URIBE GARCIA et al.	Libro Completo	2016	9786070286681
2	The struggle for iron	SERGIO VACA PACHECO	Libro Completo	2013	9786079023195
3	The struggle for iron	SERGIO VACA PACHECO	Libro Completo	2013	9786079023201
4	PCR en tiempo real	SERGIO VACA PACHECO GLORIA LUZ PANIAGUA CONTRERAS ERIC MONROY PEREZ	Libro Completo	2011	9786070224102
5	La lucha por el hierro	SERGIO VACA PACHECO	Libro Completo	2010	9786079023010

SERGIO VACA PACHECO

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos

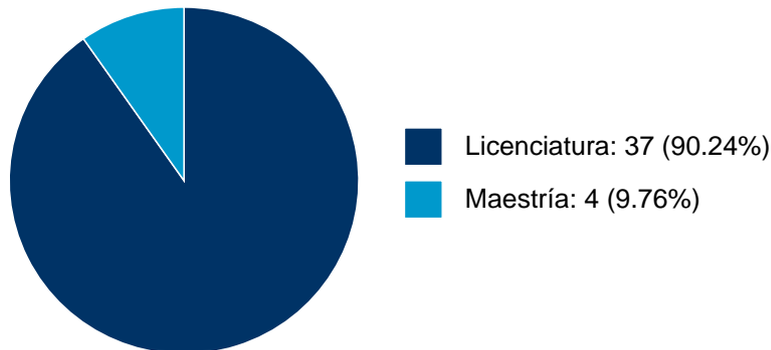


#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Características de virulencia y de resistencia a antibióticos en <i>S. aureus</i> aisladas de periodontitis	SERGIO VACA PACHECO	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia, Ingresos Propios	07-02-2017	06-02-2018
2	Efecto de catecolaminas sobre la expresión de factores de virulencia y biopelículas de bacterias de importancia veterinaria de la familia Pasteurellaceae.	SERGIO VACA PACHECO	Recursos PAPIIT	01-01-2019	31-12-2021

SERGIO VACA PACHECO

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Detección de genes que codifican β -lactamasas en cepas vaginales de escherichia coli	Tesis de Licenciatura	ERIC MONROY PEREZ,	GLORIA LUZ PANIAGUA CONTRERAS, ALINA URIBE GARCIA, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2018
2	Distribución de los integrones clase I y clase II en cepas vaginales de Escherichia coli	Tesis de Licenciatura	ERIC MONROY PEREZ,	GLORIA LUZ PANIAGUA CONTRERAS, ALINA URIBE GARCIA, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2018
3	Distribución de los diferentes tipos de SCCmec y de los genes de resistencia a desinfectantes en cepas periodontales de Staphilococcus aureus	Tesis de Licenciatura	SUSANA ESTHER GONZALEZ ALMAZAN,	ERIC MONROY PEREZ, GLORIA LUZ PANIAGUA CONTRERAS, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2018

SERGIO VACA PACHECO

4	Frecuencia de genes involucrados en la virulencia de Escherichia coli uropatogena	Tesis de Licenciatura	SUSANA ESTHER GONZALEZ ALMAZAN,	ERIC MONROY PEREZ, GLORIA LUZ PANIAGUA CONTRERAS, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2017
5	Diseño, expresión y purificación de dos vacunas multiepitópicas para VIH-1	Tesis de Licenciatura	JUAN MANUEL ARIAS MONTAÑO,	LUIS ARTURO BAIZA GUTMAN, LETICIA MORENO FIERROS, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2017
6	Caracterización de adhesinas de actinobacillus seminis	Tesis de Licenciatura	SERGIO VACA PACHECO,	Chincoya Martínez, Delil Andrea,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2017
7	Identificación y purificación de una hemaglutinina de actinobacillus seminis	Tesis de Licenciatura	SERGIO VACA PACHECO,	Delgado Tapia, Willy Ángel,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2017
8	Identificación de genes de toxinas en cepas de Staphylococcus aureus aisladas de pacientes con periodontitis	Tesis de Licenciatura	SERGIO VACA PACHECO,	Alanis Saucedo, Jesica Carina,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2017
9	Patrones de la expresión de genotipos de virulencia de escherichia coli en la línea celular A431	Tesis de Licenciatura	GLORIA LUZ PANIAGUA CONTRERAS,	DAVID SEGURA COBOS, SERGIO VACA PACHECO, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2016
10	Expresión de marcadores de virulencia en cepas de cándida glabrata de origen oral	Tesis de Licenciatura	SUSANA ESTHER GONZALEZ ALMAZAN,	ERIC MONROY PEREZ, GLORIA LUZ PANIAGUA CONTRERAS, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2015

SERGIO VACA PACHECO

11	Asociación de profagos con marcadores de virulencia en cepas clínicas de staphylococcus aureus	Tesis de Licenciatura	SERGIO VACA PACHECO,	Ortega Saucedo, Estephania,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2014
12	Detección de profagos en cepas clínicas de staphylococcus aureus obtenidas de los catéteres de pacientes de diálisis peritoneal	Tesis de Licenciatura	SERGIO VACA PACHECO,	Hernández Jaimes, Tania,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2014
13	Análisis de proteínas inmunogénicas secretadas por histophilus somni	Tesis de Maestría	SERGIO VACA PACHECO,	Sanchez Espinosa, Carlos Adan,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2013
14	Estrategia didáctica para el tema de herencia mendeliana en el Colegio de Ciencias y Humanidades	Tesis de Maestría	SERGIO VACA PACHECO,	Zamora Muñoz, Claudia,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2012
15	Identificación de proteínas que unen fibrinógeno en diferentes miembros de la familia Pasteurellaceae	Tesis de Licenciatura	ERASMO NEGRETE ABASCAL,	SERGIO VACA PACHECO, López Ruiz, Brenda Anabel,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2011
16	Adherencia de Gallibacterium anatis a superficies inertes	Tesis de Licenciatura	SERGIO VACA PACHECO,	Sánchez Espinosa, Carlos Adán,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2010
17	Papel del hierro en la resistencia natural a la infección	Tesis de Licenciatura	SERGIO VACA PACHECO,	Flores Ruíz, Rosa Reyna,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2009
18	El hierro en la virulencia bacteriana	Tesis de Licenciatura	SERGIO VACA PACHECO,	Sosa Sánchez, David Arturo,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2008
19	Determinación de las condiciones de movilidad in vitro para Pasteurella multocida	Tesis de Maestría	ERASMO NEGRETE ABASCAL,	SERGIO VACA PACHECO, García Perez, Rosa María,		2007

SERGIO VACA PACHECO

20	Empleo de medicamentos biotecnológicos en los trasplantes de órganos en México : experiencia profesional en su comercialización	Tesis de Licenciatura	SERGIO CHAZARO OLVERA,	MARIA CRISTINA RODRIGUEZ ZAMORA, SERGIO VACA PACHECO, et al.	2006
21	El papel del biólogo en la educación tecnológica del nivel media superior: los CECyTEs	Tesis de Licenciatura	SERGIO VACA PACHECO,	Anaya Galvez, Irasema Gabriela,	2006
22	Evolución molecular del gen <i>lom</i> del bacteriofago λ 3BB y su papel en la adhesión de <i>Escherichia coli</i> K12 a células bucoepiteliales humanas	Tesis de Licenciatura	SERGIO VACA PACHECO,	García Gonzalez, Octavio Patricio,	2005
23	Aislamiento de una clona de <i>Actinobacillus suis</i> con actividad proteolítica	Tesis de Licenciatura	SERGIO VACA PACHECO,	Jimenez Gonzalez, Augusto Samuel,	2005
24	Distribución de secuencias homologas al gen <i>bor</i> del bacteriofago en miembros de la familia Pasteurellaceae: <i>Haemophilus</i> , <i>Actinobacillus</i> y <i>Pasteurella</i>	Tesis de Licenciatura	SERGIO VACA PACHECO,	Alcantara Montoya, Maria Dolores,	2004
25	Construcción de un banco genómico del bacteriofago FIZ15	Tesis de Licenciatura	SERGIO VACA PACHECO,	Tavares Carreon, Fabiola Isabel,	2004
26	Busqueda por PCR de secuencias homologas al gen <i>bor</i> del bacteriofago λ en colifagos silvestres	Tesis de Licenciatura	SERGIO VACA PACHECO,	Guadarrama Perez, Ricardo,	2004

SERGIO VACA PACHECO

27	Resistencia a antibioticos B-Lactramicos en Aeromonas Hydrophila obtenidos de Chirostoma humboldtuanum	Tesis de Licenciatura	SERGIO VACA PACHECO,	Redin Uribe, Wendy Jesus,	2003
28	Aislamiento y caracterizacion de bacterias patogenas de Ambystoma mexicanum	Tesis de Licenciatura	SERGIO VACA PACHECO,	Uribe García, Alina,	2002
29	Estudio de la adherencia bacteriana a celulas bucoepiteliales humanos medida por profagos-diseminacion del gen responsable lom	Tesis de Licenciatura	SERGIO VACA PACHECO,	Fernandez Ramirez, Fernando,	2001
30	Aislamiento de colifagos temperados silvestres que aumentan la adhesion de Escherichia coli K12 a celulas bucoepiteliales humanas	Tesis de Licenciatura	SERGIO VACA PACHECO,	Flores Rivero, Edmundo,	1999
31	Resistencia a antibioticos y metales pesados en cepas clinicas de Staphylococcus aureus	Tesis de Maestría	SERGIO VACA PACHECO,	Monroy Pérez, Eric,	1997
32	Patrones de resistencia a antibioticos en bacterias aisladas de parientes de la Clinica Universitaria Iztacala durante 7 años	Tesis de Licenciatura	SERGIO VACA PACHECO,	Jimenez Martinez, Maria Esther,	1996
33	Aislamiento y caracterizacion de bacterias resistentes a cromato	Tesis de Licenciatura	SERGIO VACA PACHECO,	Fragoso Velazquez, Leonor,	1995
34	Caracterizacion funcional de mutantes con del bacteriofago FIZ15 de Pseudomonas aeruginosa	Tesis de Licenciatura	SERGIO VACA PACHECO,	Perez Herrera, Elvia Selene,	1993
35	Caracterizacion genetica parcial del bacteriofago FIZ15 de Pseudomonas aeruginosa	Tesis de Licenciatura	SERGIO VACA PACHECO,	Enriquez Espinosa, Fabiola Esther Galaxia,	1992

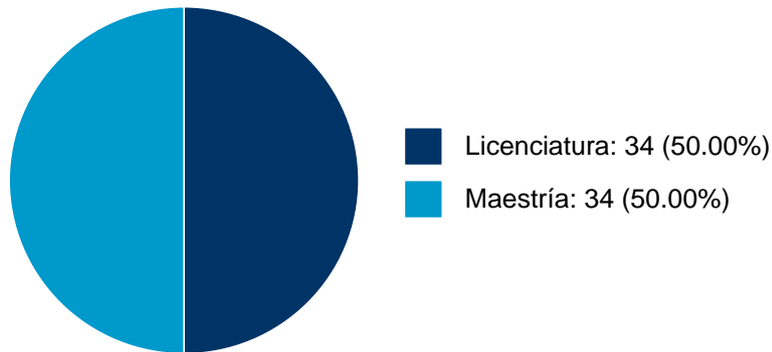
SERGIO VACA PACHECO

36	Aumento en la adhesión de Pseudomonas aeruginosa a células bucoepiteliales humanas por conversión lisogénica	Tesis de Licenciatura	SERGIO VACA PACHECO,	Arce García, Joceline Adriana,	1989
37	Efecto iónico en la adhesión de Pseudomonas aeruginosa a células bucoepiteliales humanas	Tesis de Licenciatura	SERGIO VACA PACHECO,	Arguello Romero, Froylán,	1989
38	Resistencia al efecto bactericida del suero humano normal en pseudomonas aeruginosa, mediada por conversión lisogénica	Tesis de Licenciatura	SERGIO VACA PACHECO,	Cruz Hernandez, Andrés,	1988
39	Estudio de la contribución de plásmidos y bacteriófagos de cepas clínicas de pseudomonas aeruginosa a su patogenicidad	Tesis de Licenciatura	SERGIO VACA PACHECO,	Escobar Herrera, Jaime,	1987
40	Aislamiento y caracterización de un bacteriófago transductor de pseudomonas aeruginosa. Construcción de un fago transductor con un marcador de resistencia a ampicilina y represor termosensible	Tesis de Licenciatura	SERGIO VACA PACHECO,	Arenas Aranda, Diego Julio,	1985
41	Tipificación con fagos de pseudomonas aeruginosa	Tesis de Licenciatura	SERGIO VACA PACHECO,	Gutierrez Gutierrez, Maria Rebeca Monica,	1984

SERGIO VACA PACHECO

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	44	2019-2
2	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	38	2019-2
3	Maestría	BIOLOGÍA MOLECULAR	Facultad de Ciencias	2	2019-1
4	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	45	2018-2
5	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	32	2018-2
6	Maestría	BIOLOGÍA MOLECULAR	Facultad de Ciencias	6	2018-1
7	Maestría	BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Ciencias	1	2018-1
8	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	44	2017-2
9	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	44	2017-2
10	Maestría	BIOLOGIA MOLECULAR-305235	Facultad de Ciencias	8	2017-1
11	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	3	2017-1
12	Licenciatura	GENETICA-129807	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	41	2016-1
13	Licenciatura	GENETICA-129810	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	42	2016-1

SERGIO VACA PACHECO

14	Licenciatura	GENETICA-129858	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	36	2016-1
15	Maestría	BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Ciencias	6	2016-1
16	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	36	2015-2
17	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	19	2015-1
18	Maestría	BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Ciencias	7	2015-1
19	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	37	2015-1
20	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	38	2015-1
21	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	40	2014-2
22	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	39	2014-1
23	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	29	2014-1
24	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	40	2014-1
25	Maestría	BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Ciencias	5	2014-1
26	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	30	2013-2
27	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	32	2013-1
28	Maestría	BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Ciencias	12	2013-1
29	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	40	2013-1
30	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	41	2013-1
31	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	1	2012-2
32	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	42	2012-1
33	Maestría	BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Ciencias	3	2012-1
34	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	40	2012-1
35	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	42	2012-1
36	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	1	2012-1
37	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	1	2011-2

SERGIO VACA PACHECO

38	Maestría	INTEGRACION PARA EL TRABAJO DE GRADO	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	3	2011-1
39	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL I	Facultad de Ciencias	4	2011-1
40	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	45	2011-1
41	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	42	2011-1
42	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	39	2011-1
43	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL II	Facultad de Ciencias	2	2011-1
44	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL III	Facultad de Ciencias	1	2011-1
45	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL II	Facultad de Medicina	1	2010-1
46	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL I	Instituto de Geología	1	2010-1
47	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL I	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	2	2010-1
48	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL II	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	1	2010-1
49	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL III	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	1	2010-1
50	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	44	2010-1
51	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	42	2010-1
52	Curso de Licenciatura	Generalidades de bacterias y cocos piógenos	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	0	
53	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL III	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	5	2009-1
54	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL III	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	1	2009-1
55	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL II	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	1	2009-1
56	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL I	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	1	2009-1
57	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL II	Facultad de Ciencias	2	2009-1
58	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL II	Instituto de Biología	1	2009-1
59	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	36	2009-1
60	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	41	2009-1
61	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	33	2008-1
62	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	36	2008-1

SERGIO VACA PACHECO

63	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL I	Facultad de Ciencias	2	2008-1
64	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL II	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	3	2008-1
65	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL II	Facultad de Medicina	1	2008-1
66	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL III	Facultad de Medicina	2	2008-1
67	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL III	Facultad de Ciencias	1	2008-1
68	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL I	Facultad de Medicina	1	2008-1
69	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL III	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	2	2008-1



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



SERGIO VACA PACHECO

PATENTES

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

SERGIO VACA PACHECO

SERGIO VACA PACHECO

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