



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



ERASMO NEGRETE ABASCAL

Datos Generales

Nombre: ERASMO NEGRETE ABASCAL

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 23 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR DE CARRERA TITULAR C TC Definitivo

Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"

Desde 16-01-2019

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2013 - VIGENTE

SNI II 2009 - 2011

SNI I 2008

PRIDE C - 2024



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

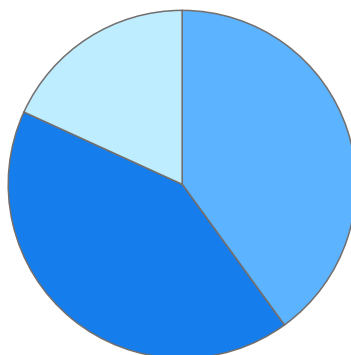


Reporte individual

ERASMO NEGRETE ABASCAL

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



- WoS: 44 (40.00%)
- Scopus : 46 (41.82%)
- WoS y Scopus: 20 (18.18%)

#	Título	Autores	Revista	Año
1	Identification, Biochemical Characterization, and In Vivo Detection of a Zn-Metalloprotease with Collagenase Activity from <i>Mannheimia haemolytica</i> A2	GERARDO ALBERTO RAMIREZ RICO MOISES PABLO MARTINEZ CASTILLO ERIKA PATRICIA MENESSES ROMERO et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2024
2	Isolation and characterization of a <i>Mannheimia haemolytica</i> secreted serine protease that degrades sheep and bovine fibrinogen	ARTURO EDGAR ZENTENO GALINDO ERASMO NEGRETE ABASCAL Rosales-Islas V. et al.	MICROBIAL PATHOGENESIS	2024
3	Epinephrine and norepinephrine regulate the expression of virulence factors in <i>Gallibacterium anatis</i>	JUAN FERNANDO MONTES GARCIA ARTURO EDGAR ZENTENO GALINDO ERASMO NEGRETE ABASCAL et al.	MICROBIAL PATHOGENESIS	2024
4	A Maverick-like cluster in the genome of a pathogenic, moderately virulent strain of <i>Gallibacterium anatis</i> , ESV200, a transient biofilm producer	FELIPE VACA PANIAGUA ERASMO NEGRETE ABASCAL Patricia Sanchez-Alonso et al.	FRONTIERS IN MICROBIOLOGY	2023
5	Testosterone and estradiol modify the expression of adhesins and biofilm formation in <i>Actinobacillus seminis</i>	JUAN FERNANDO MONTES GARCIA CARLOS VAZQUEZ CRUZ ARTURO EDGAR ZENTENO GALINDO et al.	FEMS MICROBIOLOGY LETTERS	2023
6	<i>Actinobacillus seminis</i> Secretes a Metalloprotease That Degrades Bovine Fibrinogen and IgG	ALDO HUGO DE LA CRUZ MONTOYA JUAN FERNANDO MONTES GARCIA ERASMO NEGRETE ABASCAL et al.	PAKISTAN VETERINARY JOURNAL	2023

Reporte individual

ERASMO NEGRETE ABASCAL

7	Proteins from the culture filtrate of <i>Mycobacterium bovis</i> promote apoptosis independently of the activation of caspases in bovine macrophages	CLARA INES ESPITIA PINZON ERASMO NEGRETE ABASCAL JULIO EDUARDO ROQUE MORAN ANDRADE et al.	VETERINARIA MEXICO	2023
8	A putative siderophore receptor of <i>Gallibacterium anatis</i> 12656-12 under Fur control also binds hemoglobin	JUAN FERNANDO MONTES GARCIA ERASMO NEGRETE ABASCAL Chantes-Guerra A. et al.	FRONTIERS IN MICROBIOLOGY	2022
9	<i>Mannheimia haemolytica</i> OmpH binds fibrinogen and fibronectin and participates in biofilm formation	JUAN FERNANDO MONTES GARCIA ARTURO EDGAR ZENTENO GALINDO MOHAMED ALI PEREYRA MORALES et al.	MICROBIAL PATHOGENESIS	2022
10	Molecular and genetic characterization of the pOV plasmid from <i>Pasteurella multocida</i> and construction of an integration vector for <i>Gallibacterium anatis</i>	ERASMO NEGRETE ABASCAL SERGIO VACA PACHECO RICARDO MEJIA ZEPEDA et al.	Plasmid	2019
11	<i>Actinobacillus seminis</i> GroEL-homologous protein agglutinates sheep erythrocytes	SERGIO VACA PACHECO ARIADNNA DEL CARMEN CRUZ CORDOVA ERASMO NEGRETE ABASCAL et al.	ANTONIE VAN LEEUWENHOEK INTERNATIONAL JOURNAL OF GENERAL AND MOLECULAR MICROBIOLOGY	2019
12	Genome Sequence of <i>Actinobacillus seminis</i> 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	2018
13	Draft Genome Sequence of <i>Escherichia coli</i> Strain SNI37, a Bacterium with Extracellular Proteolytic Activity on Immunoglobulins and Persistence in Human Tissue Blood	ERASMO NEGRETE ABASCAL Najera-Hernandez S. Sanchez-Alonso M.P. et al.	Microbiology Resource Announcement	2018
14	<i>Mannheimia haemolytica</i> 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 LEEUWENHOEK INTERNATIONAL JOURNAL OF GENERAL AND MOLECULAR MICROBIOLOGY	2018
15	Identification of two adhesins of <i>Actinobacillus seminis</i>	SERGIO VACA PACHECO ERASMO NEGRETE ABASCAL Montes-García J.F. et al.	SMALL RUMINANT RESEARCH	2018

Reporte individual

ERASMO NEGRETE ABASCAL

16	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
17	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, Jacqueline et al.	JOURNAL OF MICROBIOLOGY	2017
18	Identification of a Hemagglutinin from Gallibacterium anatis	SERGIO VACA PACHECO FRANCISCO AGUILAR ROMERO ERASMO NEGRETE ABASCAL et al.	CURRENT MICROBIOLOGY	2016
19	Implementation of a novel in vitro model of infection of reconstituted human epithelium for expression of virulence genes in methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> 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
20	Outer membrane vesicles of <i>Pasteurella multocida</i> contain virulence factors	Miguel A. Fernandez Rojas Sergio Vaca ARTURO EDGAR ZENTENO GALINDO et al.	MICROBIOLOGY OPEN	2014
21	The telomerase reverse transcriptase subunit from the dimorphic fungus <i>ustilago maydis</i>	ERASMO NEGRETE ABASCAL Bautista-España, Dolores Anastacio-Marcelino, Estela et al.	PLOS ONE	2014
22	Genotyping, pathogenicity, and immunogenicity of avibacterium paragallinarum serovar B-1 isolates from the americas	ERASMO NEGRETE ABASCAL Morales-Erasto, V. Fernandez-Rosas, P. et al.	AVIAN DISEASES	2014
23	Isolation of <i>actinobacillus pleuropneumoniae</i> from layer hens showing clinical signs of infectious coryza	SERGIO VACA PACHECO ERASMO NEGRETE ABASCAL Perez Marquez, V. M. et al.	AVIAN DISEASES	2014
24	Frequency and expression of ALS and HWPI genotypes in <i>Candida albicans</i> strains isolated from Mexican patients suffering from vaginal candidosis	ERIC MONROY PEREZ GLORIA LUZ PANIAGUA CONTRERAS ERASMO NEGRETE ABASCAL et al.	Mycoses	2012
25	Characterization of a Gallibacterium Genomospecies 2 Hemagglutinin	E. Madrid Morales ERASMO NEGRETE ABASCAL Ramirez-Apolinar, S. et al.	J ANIM VET ADV	2012
26	Identification of <i>Pasteurella multocida</i> capsular types isolated from rabbits and other domestic animals in Mexico with respiratory diseases	ERASMO NEGRETE ABASCAL Soriano-Vargas, Edgardo Vega-Sanchez, Vicente et al.	TROPICAL ANIMAL HEALTH AND PRODUCTION	2012

Reporte individual

ERASMO NEGRETE ABASCAL

27	Adherence of <i>Gallibacterium anatis</i> to Inert Surfaces	SERGIO VACA PACHECO ERIC MONROY PEREZ ERASMO NEGRETE ABASCAL et al.	J ANIM VET ADV	2011
28	Identification of iron-acquisition proteins of <i>Avibacterium paragallinarum</i>	ERASMO NEGRETE ABASCAL A. Chantes Guerra JAVIER ALEJANDRO SERRANO VAZQUEZ et al.	AVIAN PATHOLOGY	2009
29	Frequency of <i>vacA</i> , <i>cagA</i> and <i>babA2</i> virulence markers in <i>Helicobacter pylori</i> strains isolated from Mexican patients with chronic gastritis	GLORIA LUZ PANIAGUA CONTRERAS ERIC MONROY PEREZ SALVADOR ARRONIZ PADILLA et al.	ANNALS OF CLINICAL MICROBIOLOGY AND ANTIMICROBIALS	2009
30	Secreted Proteins of <i>Avibacterium paragallinarum</i> 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
31	Two or more enteropathogens are associated with diarrhoea in Mexican children	GLORIA LUZ PANIAGUA CONTRERAS ERIC MONROY PEREZ OCTAVIO PATRICIO GARCIA GONZALEZ et al.	ANNALS OF CLINICAL MICROBIOLOGY AND ANTIMICROBIALS	2007
32	Membrane vesicles released by <i>Avibacterium paragallinarum</i> contain putative virulence factors	OCTAVIO PATRICIO GARCIA GONZALEZ ERASMO NEGRETE ABASCAL Ramón Rocha M.O. et al.	FEMS MICROBIOLOGY LETTERS	2006
33	<i>Gallibacterium anatis</i> -secreted metalloproteases degrade chicken IgG	VICTOR RUBEN TENORIO GUTIERREZ ERASMO NEGRETE ABASCAL García-Gómez E. et al.	AVIAN PATHOLOGY	2005
34	<i>Haemophilus paragallinarum</i> secretes metalloproteases	ERASMO NEGRETE ABASCAL Rivero-García P.C. Vázquez Cruz C. et al.	CANADIAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY	2005
35	Metalloproteases secreted by <i>Actinobacillus suis</i>	ERASMO NEGRETE ABASCAL GLORIA LUZ PANIAGUA CONTRERAS VICTOR RUBEN TENORIO GUTIERREZ et al.	CURRENT MICROBIOLOGY	2004
36	Antigenic secreted proteins from <i>Haemophilus paragallinarum</i> . A 110-kDa putative RTX protein	OSCAR GONZALEZ LEON ARTURO EDGAR ZENTENO GALINDO ERASMO NEGRETE ABASCAL et al.	FEMS MICROBIOLOGY LETTERS	2004
37	<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> metalloprotease: Cloning and in vivo expression	OSCAR GONZALEZ LEON GLORIA LUZ PANIAGUA CONTRERAS RICARDO MEJIA ZEPEDA et al.	FEMS MICROBIOLOGY LETTERS	2004
38	Flagellin of enteropathogenic <i>Escherichia coli</i> stimulates interleukin-8 production in T84 cells	ERASMO NEGRETE ABASCAL Zhou X. Girón J.A. et al.	INFECTION AND IMMUNITY	2003



Reporte individual

ERASMO NEGRETE ABASCAL

39	Flagella and motility in <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>	ERASMO NEGRETE ABASCAL OCTAVIO CESAR GARCIA GONZALEZ ARTURO EDGAR ZENTENO GALINDO et al.	JOURNAL OF BACTERIOLOGY	2003
40	Entamoeba histolytica: Transferrin binding proteins	ERASMO NEGRETE ABASCAL ALMA LILIAN GUERRERO BARRERA Reyes-López M. et al.	EXPERIMENTAL PARASITOLOGY	2001
41	Membrane vesicles released by <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> contain proteases and Apx toxins	ERASMO NEGRETE ABASCAL García R.M. Reyes M.E. et al.	FEMS MICROBIOLOGY LETTERS	2000
42	A 24-kDa cloned zinc metalloprotease from <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> is common to all serotypes and cleaves actin in vitro.	VICTOR RUBEN TENORIO GUTIERREZ ERASMO NEGRETE ABASCAL García-Cuéllar C. et al.	CANADIAN JOURNAL OF VETERINARY RESEARCH-REV UE CANADIENNE DE RECHERCHE VETERINAIRE	2000
43	Secretion of proteases from <i>Pasteurella multocida</i> isolates	ERASMO NEGRETE ABASCAL VICTOR RUBEN TENORIO GUTIERREZ De La Garza M.	CURRENT MICROBIOLOGY	1999
44	Entamoeba histolytica HM1:IMSS: Hemoglobin-degrading neutral cysteine proteases	ERASMO NEGRETE ABASCAL De Jesús Serrano-Luna J. Reyes M. et al.	EXPERIMENTAL PARASITOLOGY	1998
45	Purification and Characterization of a Protease from <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> Serotype 1, An Antigen Common to All the Serotypes	ERASMO NEGRETE ABASCAL VICTOR RUBEN TENORIO GUTIERREZ ALMA LILIAN GUERRERO BARRERA et al.	CANADIAN JOURNAL OF VETERINARY RESEARCH-REV UE CANADIENNE DE RECHERCHE VETERINAIRE	1998
46	Hemoglobinases in <i>Entamoeba histolytica</i> HM-1: IMSS	ERASMO NEGRETE ABASCAL Serrano J. Reyes M. et al.	Archives Of Medical Research	1997



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

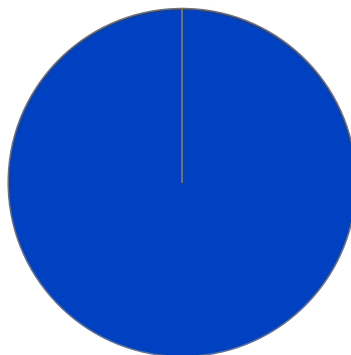
Reporte individual



ERASMO NEGRETE ABASCAL

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



Libros completos: 2 (100.00%)

#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Modelos microbianos para la investigación básica y la biotecnología	ERASMO NEGRETE ABASCAL	Libro Completo	2018	9786073007313
2	Modelos microbianos para la investigación básica y la biotecnología	ERASMO NEGRETE ABASCAL	Libro Completo	2018	9786075255149



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

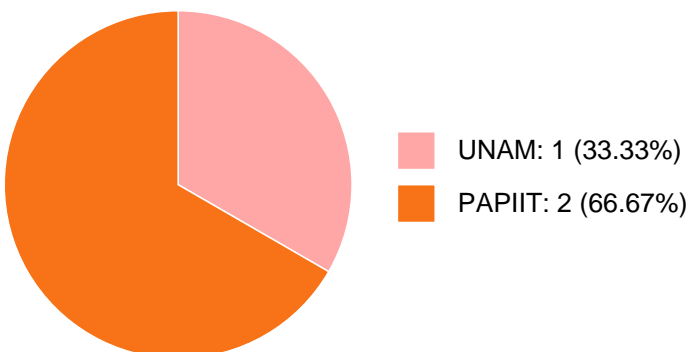


Reporte individual

ERASMO NEGRETE ABASCAL

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



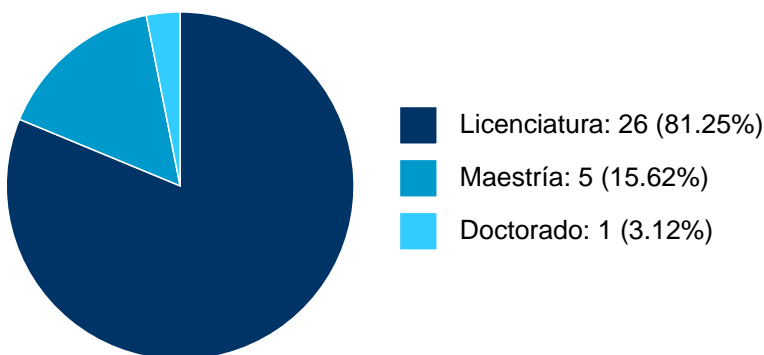
#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Identificación de factores de virulencia de Actinobacillus seminis	ERASMO NEGRETE ABASCAL	Recursos PAPIIT	01-01-2016	31-12-2018
2	Identificación de factores de virulencia de actinobacillus seminis	ERASMO NEGRETE ABASCAL	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia, Ingresos Propios	07-02-2017	06-02-2018
3	Efecto de catecolaminas sobre la expresión de factores de virulencia y efecto en las biopelículas de organismos de importancia veterinaria de la familia Pasteurellaceae. II	ERASMO NEGRETE ABASCAL	Recursos PAPIIT	01-01-2022	31-12-2024

Reporte individual

ERASMO NEGRETE ABASCAL

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Caracterización de la formación de la biopelícula por <i>Actinobacillus seminis</i>	Tesis de Doctorado	ERASMO NEGRETE ABASCAL,	Montes García, Juan Fernando,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2023
2	Aislamiento y caracterización de una fracción enriquecida que contiene una proteasa secretada por <i>Mannheimia haemolytica</i>	Tesis de Licenciatura	ERASMO NEGRETE ABASCAL,	Rosales Islas, Verónica,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2023
3	Caracterización de la cepa <i>Gallibacterium anatis</i> 12656-12 mutante ? fur	Tesis de Licenciatura	ERASMO NEGRETE ABASCAL,	Yáñez Aguilar, Iván Enrique,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2022
4	Purificación parcial de una proteasa secretada por <i>Actinobacillus seminis</i>	Tesis de Licenciatura	ERASMO NEGRETE ABASCAL,	Jiménez Suárez, César Octavio,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2022
5	Efecto de la testosterona sobre los factores de virulencia en <i>actinobacillus seminis</i>	Tesis de Licenciatura	ERASMO NEGRETE ABASCAL,	Ramírez Paz y Puente, Gerardo Antonio,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2022



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

ERASMO NEGRETE ABASCAL

6	Efecto de la norepinefrina y epinefrina sobre la expresión de factores de virulencia de <i>gallibacterium anatis</i>	Tesis de Licenciatura	ERASMO NEGRETE ABASCAL,	Rea Hernández, Pablo Alejandro,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2022
7	Efecto de catecolaminas en <i>Gallibacterium anatis</i> 12656-12 mutante en QseC	Tesis de Licenciatura	ERASMO NEGRETE ABASCAL,	Mora Noriega, Francisco Javier,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2021
8	Perfil de expresión de 3 miRNAs en los neumocitos secretores tipo II estimulados con <i>pseudomonas aeruginosa</i>	Tesis de Licenciatura	ERASMO NEGRETE ABASCAL,	Leyto Gil, Abraham Martín,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2021
9	Efecto de epinefrina y norepinefrina en la expresión de proteínas de <i>actinobacillus seminis</i>	Tesis de Licenciatura	ERASMO NEGRETE ABASCAL,	Bautista Betancourt, Pamela,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2020
10	Caracterización de la cepa de <i>Gallibacterium anatis</i> 12656-12 mutante en luxS	Tesis de Licenciatura	ERASMO NEGRETE ABASCAL,	Gutiérrez Urbano, Diana Itzel,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2019
11	Caracterización de proteínas de membrana externa de <i>Pasteurella multocida</i> que interactúan con lactoferrina humana	Tesis de Licenciatura	ERASMO NEGRETE ABASCAL,	Gómez Arenas, Omar,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2019
12	Respuesta al estrés por hierro de <i>actinobacillus seminis</i>	Tesis de Licenciatura	ERASMO NEGRETE ABASCAL,	Reyes Malpica, Edmundo,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2018
13	Identificación de proteínas amiloïdes expresadas por <i>mannheimia haemolytica</i>	Tesis de Maestría	ERASMO NEGRETE ABASCAL,	Montes García, Juan Fernando,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2015
14	Caracterización de proteasas de <i>actinobacillus seminis</i>	Tesis de Licenciatura	ERASMO NEGRETE ABASCAL,	Cruz Montoya, Aldo Hugo de la,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2015
15	Identificación y purificación de una hemaglutinina de <i>gallibacterium anatis</i>	Tesis de Licenciatura	ERASMO NEGRETE ABASCAL,	Gómez García, Raúl Javier,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2014

Reporte individual

ERASMO NEGRETE ABASCAL

16	Análisis de la expresión de factores de virulencia regulados por quorum sensing en <i>gallibacterium anatis</i>	Tesis de Maestría	ERASMO NEGRETE ABASCAL,	Martinez Gonzalez, Karla Karina,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2013
17	Clonación y caracterización del gen fur de <i>actinobacillus suis</i>	Tesis de Licenciatura	ERASMO NEGRETE ABASCAL,	Rivera Ramos, Gerardo Ymuri,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2012
18	Determinación de condiciones de movilidad in vitro de <i>Gallibacterium anatis</i>	Tesis de Licenciatura	ERASMO NEGRETE ABASCAL,	Montes García, Juan Fernando,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2012
19	Clonación y caracterización de un gen que codifica para una metaloproteasa en <i>avibacterium paragallinarum</i>	Tesis de Licenciatura	ERASMO NEGRETE ABASCAL,	Jiménez Ortega, Rogelio Frank,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2012
20	Respuesta a estrés por hierro en <i>Gallibacterium anatis</i>	Tesis de Licenciatura	ERASMO NEGRETE ABASCAL,	Rea Hernández, Juan Ismael,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2011
21	Obtención y caracterización de vesículas de membrana de diferentes serogrupos de <i>Pasteurella multocida</i>	Tesis de Licenciatura	ERASMO NEGRETE ABASCAL,	Fernández Rojas, Miguel Ángel,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2011
22	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
23	Identificación de proteínas inmunogénicas secretadas por <i>Avibacterium paragallinarum</i> bajo estrés por hierro	Tesis de Licenciatura	ERASMO NEGRETE ABASCAL,	Martínez González, Karla Karina,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2010



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

ERASMO NEGRETE ABASCAL

24	Clonación y caracterización del gen tbpA, que codifica para un receptor de membrana externa de Avibacterium paragallinarum	Tesis de Licenciatura	ERASMO NEGRETE ABASCAL,	Estrada Guadarrama, Lorenzo Carlos,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2009
25	Clonación y caracterización del gen fliC de Avibacterium paragallinarum	Tesis de Maestría	ERASMO NEGRETE ABASCAL,	Serrano Vázquez, Angélica,		2007
26	Determinacion de las condiciones de movilidad in vitro para Pasteurella multocida	Tesis de Maestría	ERASMO NEGRETE ABASCAL,	SERGIO VACA PACHECO, García Perez, Rosa Maria,		2007
27	Obtencion y caracterizacion de vesiculas de membrana de Haemophilus paragallinarum	Tesis de Maestría	ERASMO NEGRETE ABASCAL,	Ramon Rocha, Marcela Olivia,		2006
28	Expresion de proteinas reguladas por hierro en Avibacterium paragallinarum	Tesis de Licenciatura	ERASMO NEGRETE ABASCAL,	Larios Toledo, Norma Alejandra,		2006
29	Factores que afectan la expresion de proteinas de 110-120 kgDa secretadas por Haemophilus paragallinarum	Tesis de Licenciatura	ERASMO NEGRETE ABASCAL,	Gómez Lugo, Gabriela,		2005
30	Identificacion de proteasas secretadas por haemophilus paragallinarum	Tesis de Licenciatura	ERASMO NEGRETE ABASCAL,	Rivero García, Paulo Cesar,		2005
31	Identificacion y caracterizacion de proteasas secretadas or Mannheimia (pasteurella) Haemolytica aisalda de pollo	Tesis de Licenciatura	ERASMO NEGRETE ABASCAL,	García Gomez, Elizabeth,		2004
32	Condiciones de motilidad in vitro de Haemophilus paragallinarum	Tesis de Licenciatura	ERASMO NEGRETE ABASCAL,	Serrano Vázquez, Angélica,		2004



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

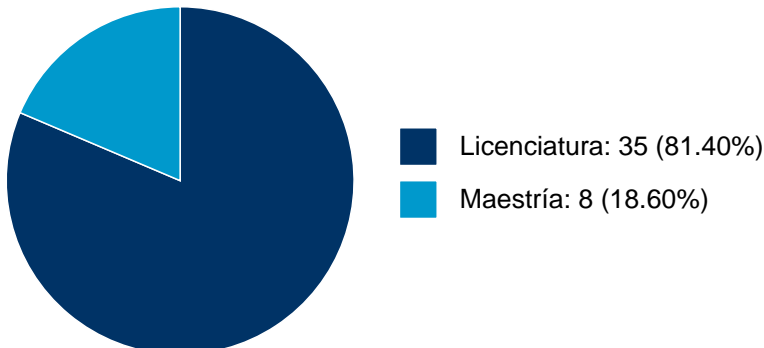


Reporte individual

ERASMO NEGRETE ABASCAL

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	29	2024-2
2	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	18	2024-2
3	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2024-2
4	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2024-1
5	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	40	2023-2
6	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	38	2023-2
7	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	39	2022-2
8	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	38	2022-2
9	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	42	2021-2
10	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	43	2020-2
11	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	26	2020-2



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

ERASMO NEGRETE ABASCAL

12	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	39	2019-2
13	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	30	2019-2
14	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	39	2018-2
15	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	32	2018-2
16	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	22	2017-2
17	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	24	2017-2
18	Licenciatura	GENETICA-129855	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	19	2016-1
19	Licenciatura	GENETICA-129861	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	9	2016-1
20	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	28	2015-1
21	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	29	2015-1
22	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2014-2
23	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	29	2014-1
24	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2014-1
25	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	27	2014-1
26	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2013-2
27	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	37	2013-1
28	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	35	2013-1
29	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	1	2012-2
30	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	1	2012-1
31	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	39	2012-1
32	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	40	2012-1



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

ERASMO NEGRETE ABASCAL

33	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	1	2011-2
34	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	42	2011-1
35	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	42	2011-1
36	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	42	2010-1
37	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	40	2010-1
38	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	39	2009-1
39	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	34	2009-1
40	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	30	2008-2
41	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	32	2008-2
42	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	43	2008-1
43	Licenciatura	GENETICA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	37	2008-1



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



ERASMO NEGRETE ABASCAL

PATENTES

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

ERASMO NEGRETE ABASCAL



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

ERASMO NEGRETE ABASCAL

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