



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



YOLANDA LOPEZ VIDAL

Datos Generales

Nombre: YOLANDA LOPEZ VIDAL

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 35 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR DE CARRERA TITULAR C TC Definitivo

Facultad de Medicina

Desde 01-01-2008 (fecha inicial de registros en el SIIA)

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI Emérito 2023 - VIGENTE

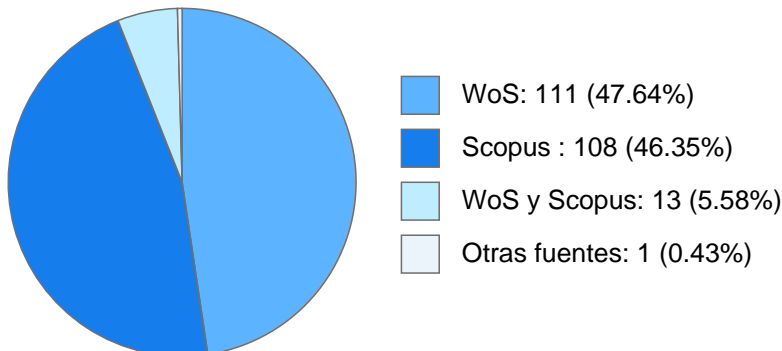
SNI III - 2022

PRIDE D - 2024

YOLANDA LOPEZ VIDAL

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Detection of avian, murine, bovine, shrew, and bat coronaviruses in wild mammals from Mexico	JOCELYN MEDINA GUDIÑO YOLANDA LOPEZ VIDAL JOSE ADOLFO PARDO TOVAR et al.	VIROLOGY JOURNAL	2025
2	Post-Coronavirus Disease 2019 Effects in an Active University Population: A Within-Campus Cross-Sectional Study at a Major Educational Institution	LUIS JOSE RENE ARREDONDO HERNANDEZ GONZALO CASTILLO ROJAS SAMUEL PONCE DE LEON ROSALES et al.	Mayo Clinic Proceedings: Innovations, Quality And Outcomes	2024
3	Pandemic preparedness: required actions. Conclusions of the PUIREE 2024 multidisciplinary panel;	MAURICIO RODRIGUEZ ALVAREZ SAMUEL PONCE DE LEON ROSALES JOSE ALBERTO CAMPILLO BALDERAS et al.	SALUD PUBLICA DE MEXICO	2024
4	Next-generation Sequencing for Surveillance of Antimicrobial Resistance and Pathogenicity in Municipal Wastewater Treatment Plants	YOLANDA LOPEZ VIDAL Cuetero-Martínez Y. de los Cobos-Vasconcelos D. et al.	CURRENT MEDICINAL CHEMISTRY	2023
5	Removal of bacterial pathogens and antibiotic resistance bacteria by anaerobic sludge digestion with thermal hydrolysis pre-treatment and alkaline stabilization post-treatment	DANIEL DE LOS COBOS VASCONCELOS YOLANDA LOPEZ VIDAL ADALBERTO NOYOLA ROBLES et al.	Chemosphere	2023



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

YOLANDA LOPEZ VIDAL

6	Comparative characterization of inflammatory profile and oral microbiome according to an inflammation-based risk score in ST-segment elevation myocardial infarction	YOLANDA LOPEZ VIDAL MARIA MAGDALENA AGUIRRE GARCIA Hernández-Ruiz P. et al.	FRONTIERS IN CELLULAR AND INFECTION MICROBIOLOGY	2023
7	Interim safety and immunogenicity results from an NDV-based COVID-19 vaccine phase I trial in Mexico	SERGIO PONCE DE LEON ROSALES MARTHA TORRES ROJAS JUAN JOSE CALVA MERCADO et al.	Npj Vaccines	2023
8	The Real Practice Prescribing Antibiotics in Outpatients: A Failed Control Case Assessed through the Simulated Patient Method	MARIA GUADALUPE MIRANDA NOVALES KAREN FLORES MORENO MAURICIO RODRIGUEZ ALVAREZ et al.	ANTIBIOTICS-BA SEL	2023
9	Assessing the Effect of the U.S. Vaccination Program on the Coronavirus Positivity Rate With a Multivariate Framework	YOLANDA LOPEZ VIDAL FRANCISCO ESTRADA PORRUA A. Sanchez-Vargas et al.	GeoHealth	2023
10	Identification of peptides presented through the MHC-II of dendritic cells stimulated with <i>Mycobacterium avium</i>	LUIS JOSE RENE ARREDONDO HERNANDEZ PATRICIA ORDUÑA ESTRADA YOLANDA LOPEZ VIDAL et al.	Immunobiology	2023
11	Removal of intI1, ARGs, and SARS-CoV-2 and changes in bacterial communities in four sewage treatment facilities	DANIEL DE LOS COBOS VASCONCELOS YOLANDA LOPEZ VIDAL ADALBERTO NOYOLA ROBLES et al.	SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT	2023
12	Differential expression of biomarkers in saliva related to SARS-CoV-2 infection in patients with mild, moderate and severe COVID-19	LAZARO FELIPE VERDIGUEL FERNANDEZ LUIS JOSE RENE ARREDONDO HERNANDEZ ANTONIO VERDUGO RODRIGUEZ et al.	BMC INFECTIOUS DISEASES	2023
13	Limited Therapeutic Options in Mexico for the Treatment of Urinary Tract Infections	MARIA GUADALUPE MIRANDA NOVALES KAREN FLORES MORENO YOLANDA LOPEZ VIDAL et al.	ANTIBIOTICS-BA SEL	2022
14	Proteome Profile Changes Induced by Heterologous Overexpression of <i>Mycobacterium tuberculosis</i> -Derived Antigens PstS-1 (Rv0934) and Ag85B (Rv1886c) in <i>Mycobacterium microti</i>	VIRIDIANA GARCIA RUIZ PATRICIA ORDUÑA ESTRADA ANTONIA ISABEL CASTILLO RODAL et al.	Biomolecules	2022
15	The synergistic interaction of systemic inflammation, dysbiosis and antimicrobial resistance promotes growth restriction in children with acute severe malnutrition: An emphasis on <i>Escherichia coli</i>	LUIS JOSE RENE ARREDONDO HERNANDEZ CHRISTINA DESIREE SIEBE GRABACH GONZALO CASTILLO ROJAS et al.	Frontiers In Antibiotics	2022



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

YOLANDA LOPEZ VIDAL

16	Metallo-beta-lactamase-producing Escherichia coli in the sewage of Mexico City: where do they come from?	MARIA EVA SALINAS CORTES YOLANDA LOPEZ VIDAL CHRISTINA DESIREE SIEBE GRABACH et al.	CANADIAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY Processes	2022
17	Overview of Gene Expression Analysis in Gastric Disease Infected with Helicobacter pylori: CLDN1 and MMP9 Could Be Biomarkers for Early Diagnosis of Gastric Cancer	CLAUDIA IVETTE RIVAS ORTIZ YOLANDA LOPEZ VIDAL GONZALO CASTILLO ROJAS et al.	Processes	2022
18	RNA Microarray-Based Comparison of Innate Immune Phenotypes between Human THP-1 Macrophages Stimulated with Two BCG Strains	CLAUDIA IVETTE RIVAS ORTIZ ANTONIA ISABEL CASTILLO RODAL YOLANDA LOPEZ VIDAL et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2022
19	The Cysteine Protease Giardipain-1 from Giardia duodenalis Contributes to a Disruption of Intestinal Homeostasis	CARLOS CEDILLO PELAEZ YOLANDA LOPEZ VIDAL SARA HUERTA YEPEZ et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2022
20	Overexpression of proinflammatory cytokines in dental pulp tissue and distinct bacterial microbiota in carious teeth of Mexican Individuals	YOLANDA LOPEZ VIDAL MARIA MAGDALENA AGUIRRE GARCIA Gómez-García A.P. et al.	FRONTIERS IN CELLULAR AND INFECTION MICROBIOLOGY	2022
21	COVID-19: Clouds Over the Antimicrobial Resistance Landscape	MAURICIO RODRIGUEZ ALVAREZ YOLANDA LOPEZ VIDAL JOSE LUIS SOTO HERNANDEZ et al.	Archives Of Medical Research	2021
22	Non-tuberculous mycobacteria immunopathogenesis: Closer than they appear. a prime of innate immunity trade-off and NTM ways into virulence	ANTONIA ISABEL CASTILLO RODAL LUIS JOSE RENE ARREDONDO HERNANDEZ YOLANDA LOPEZ VIDAL et al.	SCANDINAVIAN JOURNAL OF IMMUNOLOGY	2021
23	Translation of gastric disease progression at gene level expression	CLAUDIA IVETTE RIVAS ORTIZ SERGIO PONCE DE LEON ROSALES ARMANDO GAMBOA DOMINGUEZ et al.	JOURNAL OF CANCER	2020
24	Antimicrobial resistance and antibiotic consumption in Mexican hospitals	MARIA GUADALUPE MIRANDA NOVALES KAREN FLORES MORENO YOLANDA LOPEZ VIDAL et al.	SALUD PUBLICA DE MEXICO	2020
25	High Phenotypic and Genotypic Diversity of Enterococcus faecium from Clinical and Commensal Isolates in Third Level Hospital	KAREN FLORES MORENO MIGUEL ANGEL CARLOS CEVALLOS GAOS PATRICIA AMALIA VOLKOW FERNANDEZ et al.	MICROBIAL DRUG RESISTANCE	2020
26	Mucosal Microbiome Profiles Polygenic Irritable Bowel Syndrome in Mestizo Individuals	LUIS JOSE RENE ARREDONDO HERNANDEZ MAX JULIO SCHMULSON WASSERMAN PATRICIA ORDUÑA ESTRADA et al.	FRONTIERS IN CELLULAR AND INFECTION MICROBIOLOGY	2020

Reporte individual

YOLANDA LOPEZ VIDAL

27	Uric Acid Has Direct Proinflammatory Effects on Human Macrophages by Increasing Proinflammatory Mediators and Bacterial Phagocytosis Probably via URAT1	RAFAEL VILLALOBOS MOLINA YOLANDA LOPEZ VIDAL Martínez-Reyes C.P. et al.	Biomolecules	2020
28	Integrative and Conjugative Elements of Helicobacter pylori Are Hypothetical Virulence Factors Associated With Gastric Cancer	GONZALO CASTILLO ROJAS JUAN JOSE CALVA MERCADO YOLANDA LOPEZ VIDAL et al.	FRONTIERS IN CELLULAR AND INFECTION MICROBIOLOGY	2020
29	More fuel to the fire: some patients with non-celiac self-reported wheat sensitivity exhibit adaptive immunological responses in duodenal mucosa	ANTONIA ISABEL CASTILLO RODAL GUADALUPE JANETTE FURUZAWA CARBALLEDA MARIO CESAR PELAEZ LUNA et al.	BMC GASTROENTEROLOGY	2020
30	Recombinant O-mannosylated protein production (PstS-1) from Mycobacterium tuberculosis in Pichia pastoris (Komagataella phaffii) as a tool to study tuberculosis infection	CARLOS GIROSHI BANDO CAMPOS ANTONIA ISABEL CASTILLO RODAL CLARITA OLVERA CARRANZA et al.	MICROBIAL CELL FACTORIES	2019
31	Microbiome-MX 2018: microbiota and microbiome opportunities in Mexico, a megadiverse country	MARIA ESPERANZA MARTINEZ ROMERO YOLANDA LOPEZ VIDAL FRANCISCO XAVIER DEL ESPIRITU SANTO SOBERON MAINERO et al.	RESEARCH IN MICROBIOLOGY	2019
32	A yellow flag on the horizon: The looming threat of yellow fever to North America	JOSE ALBERTO CAMPILLO BALDERAS YOLANDA LOPEZ VIDAL ANTONIO EUSEBIO LAZCANO ARAUJO et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF INFECTIOUS DISEASES	2019
33	Clostridium Difficile Infection: An Immunological Conundrum	LUIS JOSE RENE ARREDONDO HERNANDEZ PATRICIA ORDUÑA ESTRADA YOLANDA LOPEZ VIDAL et al.	Archives Of Medical Research	2018
34	Water flow paths are hotspots for the dissemination of antibiotic resistance in soil	YOLANDA LOPEZ VIDAL K. Luneberg B. Chemosphere Prado et al.	Chemosphere	2018
35	Novel protein interactions with an actin homolog (MreB) of Helicobacter pylori determined by bacterial two-hybrid system	YOLANDA LOPEZ VIDAL Zepeda Gurrola, Reyna Cristina Fu, Yajuan et al.	MICROBIOLOGICAL RESEARCH	2017
36	Late diagnosis of psoriasis: reasons and consequences	GONZALO CASTILLO ROJAS YOLANDA LOPEZ VIDAL SAMUEL PONCE DE LEON ROSALES et al.	GACETA MEDICA DE MEXICO	2017

Reporte individual

YOLANDA LOPEZ VIDAL

37	FRNA bacteriophages as viral indicators of faecal contamination in Mexican tropical aquatic systems	CARLOS DIAZ AVALOS YOLANDA LOPEZ VIDAL GONZALO CASTILLO ROJAS et al.	PLOS ONE	2017
38	Maturation Phenotype of Peripheral Blood Monocyte/Macrophage After Stimulation with Lipopolysaccharides in Irritable Bowel Syndrome	YOLANDA LOPEZ VIDAL MAX JULIO SCHMULSON WASSERMAN Rodriguez-Fandino, Oscar A. et al.	JOURNAL OF NEUROGASTROENTEROLOGY AND MOTILITY	2017
39	Genetic Alterations in Gastric Cancer Associated with Helicobacter pylori Infection	YOLANDA LOPEZ VIDAL LUIS JOSE RENE ARREDONDO HERNANDEZ GONZALO CASTILLO ROJAS et al.	Frontiers In Medicine	2017
40	A Study of Microbial Diversity in Colonic Biopsies of Patients With Irritable Bowel Syndrome in Mexico Using High-Throughput Sequencing	MAX JULIO SCHMULSON WASSERMAN SAMUEL PONCE DE LEON ROSALES PATRICIA ORDUÑA ESTRADA et al.	AMERICAN JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY	2017
41	Are RNA viruses candidate agents for the next global pandemic? A review	YOLANDA LOPEZ VIDAL SAMUEL PONCE DE LEON ROSALES Carrasco-Hernandez R. et al.	ILAR JOURNAL	2017
42	Influence of heat-labile serum components in the presence of OmpA on the outer membrane of <i>Salmonella gallinarum</i>	YOLANDA LOPEZ VIDAL ANTONIO VERDUGO RODRIGUEZ Vega-Manriquez, X. et al.	ARCHIVES OF MICROBIOLOGY	2016
43	TLR4 and DC-SIGN receptors recognized <i>Mycobacterium scrofulaceum</i> promoting semi-activated phenotype on bone marrow dendritic cells	ANTONIA ISABEL CASTILLO RODAL YOLANDA LOPEZ VIDAL Cruz-Aguilar, Marisa et al.	Tuberculosis	2016
44	Complete genome sequence of <i>Helicobacter pylori</i> strain 7C isolated from a Mexican patient with chronic gastritis	GONZALO CASTILLO ROJAS MIGUEL ANGEL CARLOS CEVALLOS GAOS LUIS FERNANDO LOZANO AGUIRRE BELTRAN et al.	Microbiology Resource Announcement	2016
45	Erratum to A survey using the social networks revealed poor knowledge on fecal microbiota transplantation [Neurogastroenterol Motil, 21, (2015) 294–295] DOI:10.5056/jnm14146	PATRICIA ORDUÑA ESTRADA MAX JULIO SCHMULSON WASSERMAN LUIS JOSE RENE ARREDONDO HERNANDEZ et al.	JOURNAL OF NEUROGASTROENTEROLOGY AND MOTILITY	2016
46	Cytolytic Distending Toxin From <i>Campylobacter jejuni</i> Requires the Cytoskeleton for Toxic Activity	YOLANDA LOPEZ VIDAL ANTONIO VERDUGO RODRIGUEZ Mendez-Olvera, Estela T. et al.	JUNDISHAPUR JOURNAL OF MICROBIOLOGY	2016
47	Improvement of DNA extraction from human biopsies for a microbiome metagenomic approach	PATRICIA ORDUÑA ESTRADA LUIS JOSE RENE ARREDONDO HERNANDEZ RAMON SANTIAGO SANTIAGO et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF INFECTIOUS DISEASES	2016

Reporte individual

YOLANDA LOPEZ VIDAL

48	Psoriasis treatment in a referral centre in Mexico	YOLANDA LOPEZ VIDAL FERMIN JURADO SANTA CRUZ SAMUEL PONCE DE LEON ROSALES et al.	JOURNAL OF THE EUROPEAN ACADEMY OF DERMATOLOGY AND VENERELOGY	2016
49	A survey using the social networks revealed poor knowledge on fecal microbiota transplantation	PATRICIA ORDUÑA ESTRADA Sara Y. Lopez MAX JULIO SCHMULSON WASSERMAN et al.	JOURNAL OF NEUROGASTROENTEROLOGY AND MOTILITY	2015
50	Identification of opportunistic parasites and helminth ova in concentrated water samples using a hollow-fibre ultrafiltration system	MIRZA GABRIELA ROMERO VALDOVINOS GONZALO CASTILLO ROJAS ANA CECILIA ESPINOSA GARCIA et al.	URBAN WATER JOURNAL	2015
51	Specific Proteins in Nontuberculous Mycobacteria: New Potential Tools	PATRICIA ORDUÑA ESTRADA ANTONIA ISABEL CASTILLO RODAL Martha E. Mercado et al.	BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL	2015
52	Gastric cancer progression associated with local humoral immune responses	YOLANDA LOPEZ VIDAL EsquivelSolis Hugo ROSA ISABEL AMIEVA FERNANDEZ et al.	Bmc Cancer	2015
53	La resistencia a los antibióticos: Un grave problema global	SAMUEL PONCE DE LEON ROSALES YOLANDA LOPEZ VIDAL Arredondo-Hernández R.	GACETA MEDICA DE MEXICO	2015
54	The detection of inherent homologous recombination between repeat sequences in <i>H. pylori</i> 26695 by the PCR-based method	YOLANDA LOPEZ VIDAL Fu, Yajuan Cristina Zepeda-Gurrola, Reyna et al.	CURRENT MICROBIOLOGY	2014
55	Potential cross-reactivity of monoclonal antibodies against clinically relevant mycobacteria	K. Flores Moreno J. S. Celis Meneses D. M. Meneses Ruiz et al.	CLINICAL AND EXPERIMENTAL IMMUNOLOGY	2014
56	Final opportunity to rehabilitate an urban river as a water source for Mexico City	MARISA MAZARI HIRIART GUSTAVO PEREZ ORTIZ MA. TERESA ORTA LEDESMA et al.	PLOS ONE	2014
57	NK cell differential activation induced by <i>Mycobacterium bovis</i> BCG substrains and nontuberculous mycobacteria.	LUIS ALBERTO SALAZAR LOPEZ ANTONIA ISABEL CASTILLO RODAL YOLANDA LOPEZ VIDAL et al.	JOURNAL OF IMMUNOLOGY	2014
58	Comparison of <i>Enterococcus faecium</i> and <i>Enterococcus faecalis</i> Strains Isolated from Water and Clinical Samples: Antimicrobial Susceptibility and Genetic Relationships	GONZALO CASTILLO ROJAS MARISA MAZARI HIRIART ROSA ISABEL AMIEVA FERNANDEZ et al.	PLOS ONE	2013



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

YOLANDA LOPEZ VIDAL

59	Nitric Oxide Not Apoptosis Mediates Differential Killing of Mycobacterium bovis in Bovine Macrophages	Hugo Esquivel Solis Antonio J. Vallecillo ALEJANDRO BENITEZ GUZMAN et al.	PLOS ONE	2013
60	GENE EXPRESSION PROFILING IN CHRONIC GASTRITIS ASSOCIATED WITH HELICOBACTER PYLORI INFECTION	S. E. Morales Guerrero GONZALO CASTILLO ROJAS YOLANDA LOPEZ VIDAL et al.	Helicobacter	2013
61	GENOME SEQUENCING OF HELICOBACTER PYLORI STRAINS ISOLATED IN MEXICO FROM GASTRIC CANCER AND CHRONIC GASTRITIS LESSIONS	E. J. Mucito Varela GONZALO CASTILLO ROJAS MIGUEL ANGEL CARLOS CEVALLOS GAOS et al.	Helicobacter	2013
62	DEVELOPMENT OF A MURINE MODEL OF CLINICAL ISOLATES HELICOBACTER PYLORI INFECTION	A. J. Flores Palacios YOLANDA LOPEZ VIDAL GILBERTO CHAVEZ GRIS et al.	Helicobacter	2013
63	Connexin 30.2 is expressed in mouse pancreatic beta cells	CRISTINA CORONEL CRUZ BEATRIZ HERNANDEZ TELLEZ MARIA DEL ROSARIO LOPEZ VANCELL et al.	BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS	2013
64	Intestinal recruiting and activation profiles in peripheral blood mononuclear cells in response to pathogen-associated molecular patterns stimulation in patients with IBS	O. Rodriguez Fandino J. Hernandez Ruiz YOLANDA LOPEZ VIDAL et al.	NEUROGASTROENTEROLOGY AND MOTILITY	2013
65	Catecholamine norepinephrine diminishes lung epithelial cell adhesion of <i>Streptococcus pneumoniae</i> by binding iron	Xavier F. Gonzales GONZALO CASTILLO ROJAS ANTONIA ISABEL CASTILLO RODAL et al.	MICROBIOLOGY -SGM	2013
66	Potentially pathogenic nontuberculous mycobacteria found in aquatic systems. Analysis from a reclaimed water and water distribution system in Mexico City	ANTONIA ISABEL CASTILLO RODAL MARISA MAZARI HIRIART L. T. Lloret Sanchez et al.	EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL MICROBIOLOGY & INFECTIOUS DISEASES	2012
67	IgG Subclasses Against Helicobacter pylori Isolates: An important Tool for Disease Characterization	F. Martinez Becerra GONZALO CASTILLO ROJAS YOLANDA LOPEZ VIDAL et al.	SCANDINAVIAN JOURNAL OF IMMUNOLOGY	2012
68	Clustering of Mycobacterium tuberculosis Cases in Acapulco: Spoligotyping and Risk Factors	YOLANDA LOPEZ VIDAL Nava-Aguilera, Elizabeth Harris, Eva et al.	CLINICAL & DEVELOPMENTAL IMMUNOLOGY	2011



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

YOLANDA LOPEZ VIDAL

69	PD-L2 induction on dendritic cells exposed to <i>Mycobacterium avium</i> downregulates BCG-specific T cell response	Elizabeth Mendoza Coronel YOLANDA LOPEZ VIDAL Camacho-Sandoval, Rosa et al.	Tuberculosis	2011
70	IMMUNOPROTEOMICS OF <i>HELICOBACTER PYLORI</i> RELATED TO DIFFERENT GASTRIC PATHOLOGIES	GONZALO CASTILLO ROJAS F. Martinez Becerra GUILLERMO MENDOZA HERNANDEZ et al.	<i>Helicobacter</i>	2011
71	Genomic and proteomic analyses of <i>Mycobacterium bovis</i> BCG Mexico 1931 reveal a diverse immunogenic repertoire against tuberculosis infection	PATRICIA ORDUÑA ESTRADA MIGUEL ANGEL CARLOS CEVALLOS GAOS Adriana Arvizu et al.	Bmc Genomics	2011
72	Pathogenicity island cag, vacA and IS605 genotypes in Mexican strains of <i>Helicobacter pylori</i> associated with peptic ulcers	YOLANDA LOPEZ VIDAL GONZALO CASTILLO ROJAS MARIA LUISA TABCHE BARRERA et al.	ANNALS OF CLINICAL MICROBIOLOGY AND ANTIMICROBIALS	2011
73	Use of a comprehensive panel of biomarkers to predict response to a fluorouracil-oxaliplatin regimen in patients with metastatic colorectal cancer	YOLANDA LOPEZ VIDAL Lamas M.J. Duran G. et al.	Pharmacogenomics	2011
74	Oxidative Stress Caused by Ozone Exposure Induces Loss of Brain Repair in the Hippocampus of Adult Rats	SELVA LUCIA RIVAS ARANCIBIA ROSALINDA GUEVARA GUZMAN YOLANDA LOPEZ VIDAL et al.	TOXICOLOGICAL SCIENCES	2010
75	Identification of immunogenic proteins of <i>Mycobacterium avium</i> with diagnostic potential	E. Amador L. Lloret ALBERTO ISMAEL CASTILLO LOPEZ et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF INFECTIOUS DISEASES	2010
76	Characterization of nontuberculous mycobacteria isolated from potable water distribution system and wastewater of Mexico City Metropolitan Area	L. Lloret Sanchez ALBERTO ISMAEL CASTILLO LOPEZ MARISA MAZARI HIRIART et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF INFECTIOUS DISEASES	2010
77	Antibody subclasses as a tool for <i>Helicobacter pylori</i> antigen characterization	FEDERICO MARTINEZ MONTES MARIO CESAR CASTILLO ROJAS YOLANDA LOPEZ VIDAL	INTERNATIONAL JOURNAL OF INFECTIOUS DISEASES	2010
78	Streptococcus pneumoniae treatment with catecholamines affects growth based on strain isolation site with a lack of effect on biofilm formation	X. F. Gonzales MARIO CESAR CASTILLO ROJAS YOLANDA LOPEZ VIDAL et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF INFECTIOUS DISEASES	2010



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

YOLANDA LOPEZ VIDAL

79	Genetic characterization of Mycobacterium bovis BCG Mexico 1931	PATRICIA ORDUÑA ESTRADA YOLANDA LOPEZ VIDAL MIGUEL ANGEL CARLOS CEVALLOS GAOS et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF INFECTIOUS DISEASES	2010
80	The secretome of a recombinant BCG substrain reveals differences in hypothetical proteins	MAURICIO RODRIGUEZ ALVAREZ Iliana D. Palomec Nava GUILLERMO MENDOZA HERNANDEZ et al.	Vaccine	2010
81	Phenotypic differences between BCG vaccines at the proteome level	MAURICIO RODRIGUEZ ALVAREZ GUILLERMO MENDOZA HERNANDEZ SERGIO MANUEL ENCARNACION GUEVARA et al.	Tuberculosis	2009
82	Impaired activation of Stat1 and c-Jun as a possible defect in macrophages of patients with active tuberculosis	H. Esquivel Solis ANGEL ALFONSO ZARAIN HERZBERG ROSA ISABEL AMIEVA FERNANDEZ et al.	CLINICAL AND EXPERIMENTAL IMMUNOLOGY	2009
83	Comparative Proteomic Analysis of Helicobacter pylori-Expressed Proteins in Gastric Epithelial Cell Apoptosis	GONZALO CASTILLO ROJAS Vega-Belmont Adriana GUILLERMO MENDOZA HERNANDEZ et al.	Current Proteomics	2009
84	Risk factors associated with recent transmission of tuberculosis: systematic review and meta-analysis	YOLANDA LOPEZ VIDAL Nava-Aguilera, E. Andersson, N. et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF TUBERCULOSIS AND LUNG DISEASE	2009
85	Microbiological Implications of Periurban Agriculture and Water Reuse in Mexico City	MARISA MAZARI HIRIART YOLANDA LOPEZ VIDAL Pilar Islas Macias et al.	PLOS ONE	2008
86	Differential Protein Expression of Helicobacter pylori During Apoptosis Gastric Cells	YOLANDA LOPEZ VIDAL A. Vega Belmont GONZALO CASTILLO ROJAS et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF INFECTIOUS DISEASES	2008
87	Microorganisms in Wastewater Reused for Irrigation in a Mexico City Periurban Area	MARISA MAZARI HIRIART A. C. Espinosa Garcia G. Castillo et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF INFECTIOUS DISEASES	2008
88	Pitx3 promoter directs Cre-recombinase specifically in a human neuroblastoma cell line	YOLANDA LOPEZ VIDAL Castillo-Carranza, Diana L. Rodriguez-Rocha, Humberto et al.	MOLECULAR AND CELLULAR BIOCHEMISTRY	2008
89	Endemic infusate contamination and related bacteremia	YOLANDA LOPEZ VIDAL Macias, Alejandro E. de Leon, Samuel Ponce et al.	AMERICAN JOURNAL OF INFECTION CONTROL	2008
90	Presence of Helicobacter pylori in a Mexican pre-Columbian mummy	GONZALO CASTILLO ROJAS MARCO ANTONIO CERBON CERVANTES YOLANDA LOPEZ VIDAL	BMC MICROBIOLOGY	2008



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

YOLANDA LOPEZ VIDAL

91	Apoptosis induction by species of the Mycobacterium genus [Inducción de apoptosis por especies del género Mycobacterium]	YOLANDA LOPEZ VIDAL JOSE ANGEL GUADALUPE GUTIERREZ PABELLO Vega-Manriquez X.	Revista Latinoamericana de Microbiología	2008
92	High Diversity of vacA and cagA Helicobacter pylori Genotypes in Patients with and without Gastric Cancer	YOLANDA LOPEZ VIDAL GONZALO CASTILLO ROJAS Ponce-de-Leon, Sergio et al.	PLOS ONE	2008
93	Report of an international collaborative study to establish the suitability of using modified ATP assay for viable count of BCG vaccine	YOLANDA LOPEZ VIDAL Ho M.M. Markey K. et al.	Vaccine	2008
94	Analysis of the antimicrobial activities of a chemokine-derived peptide (CDAP-4) on Pseudomonas aeruginosa	GUILLERMO MENDOZA HERNANDEZ YOLANDA LOPEZ VIDAL MARIA GLORIA SOLDEVILA MELGAREJO et al.	BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS	2007
95	Apoptosis-inducing factor participation in bovine macrophage Mycobacterium bovis-induced caspase-independent cell death	YOLANDA LOPEZ VIDAL JOSE ANGEL GUADALUPE GUTIERREZ PABELLO Vega-Manriquez X. et al.	INFECTION AND IMMUNITY	2007
96	Recombinant BCG vaccine candidates	CLARA INES ESPITIA PINZON YOLANDA LOPEZ VIDAL Hernández-Pando R. et al.	CURRENT MOLECULAR MEDICINE	2007
97	Intraepithelial ?d+ lymphocytes: A comparative study between celiac disease, small intestinal bacterial overgrowth, and irritable bowel syndrome	KARINA ADAMES BEAS ANTONIA ISABEL CASTILLO RODAL YOLANDA LOPEZ VIDAL et al.	JOURNAL OF CLINICAL GASTROENTEROLOGY	2007
98	Mycobacterium bovis BCG substrains confer different levels of protection against Mycobacterium tuberculosis infection in a BALB/c model of progressive pulmonary tuberculosis	ANTONIA ISABEL CASTILLO RODAL ROGELIO HERNANDEZ PANDO JUAN JOSE CALVA MERCADO et al.	INFECTION AND IMMUNITY	2006
99	Effect of starvation on activity and viability of Pseudomonas aeruginosa ATCC 10145 degrading 4-chlorophenol	IVAN MORENO ANDRADE YOLANDA LOPEZ VIDAL GERMAN BUITRON MENDEZ	WATER SCIENCE AND TECHNOLOGY	2006
100	Management and identification of the etiological agent of a complicated case of necrotizing fasciitis	MIRZA GABRIELA ROMERO VALDOVINOS GONZALO CASTILLO ROJAS YOLANDA LOPEZ VIDAL et al.	Orthopedics	2005

Reporte individual

YOLANDA LOPEZ VIDAL

101	A new vaccine against tuberculosis shows greater protection in a mouse model with progressive pulmonary tuberculosis	YOLANDA LOPEZ VIDAL ROGELIO HERNANDEZ PANDO CLARA INES ESPITIA PINZON et al.	Tuberculosis	2005
102	Fluoroquinolone activity in clinical isolates of <i>Streptococcus pneumoniae</i> with different susceptibility to penicilline: An epidemiological study in five cities of Mexico [Actividad de las fluoroquinolonas en aislamientos clínicos de <i>Streptococcus pneumoniae</i> en cinco ciudades de México]	GONZALO CASTILLO ROJAS YOLANDA LOPEZ VIDAL Calva-Mercado J.J.	GACETA MEDICA DE MEXICO	2005
103	Longitudinal study of microbial diversity and seasonality in the Mexico City metropolitan area water supply system	MARISA MAZARI HIRIART YOLANDA LOPEZ VIDAL SERGIO PONCE DE LEON ROSALES et al.	APPLIED AND ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY	2005
104	Antimicrobial susceptibility patterns of <i>Streptococcus pneumoniae</i> in Mexico	JUAN JOSE CALVA MERCADO YOLANDA LOPEZ VIDAL Quiñones-Falconi F. et al.	DIAGNOSTIC MICROBIOLOGY AND INFECTIOUS DISEASE	2004
105	A second-generation anti TB vaccine is long overdue	YOLANDA LOPEZ VIDAL Casta~acon-Arreola M.	ANNALS OF CLINICAL MICROBIOLOGY AND ANTIMICROBIALS	2004
106	Response of IFN-? and IgG to ESAT-6 and 38 kDa recombinant proteins and their peptides from <i>Mycobacterium tuberculosis</i> in tuberculosis patients and asymptomatic household contacts may indicate possible early-stage infection in the latter	YOLANDA LOPEZ VIDAL SAMUEL PONCE DE LEON ROSALES ENRIQUE MELENDEZ HERRADA et al.	Archives Of Medical Research	2004
107	Bacteria and Disinfection Byproducts in Water from Southern Mexico City	YOLANDA LOPEZ VIDAL Mazari-Hiriart M. De Leon S.P. et al.	ARCH ENVIRON HEALTH	2003
108	Detection of Genetic Variation in <i>Taenia solium</i>	VALERIA FRANCISCA EUGENIA LEOPOLDINA DE MARIA DE GUADALUPE SOUZA SALDIVAR YOLANDA LOPEZ VIDAL JAVIER ROLANDO AMBROSIO HERNANDEZ et al.	JOURNAL OF PARASITOLOGY	2003



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

YOLANDA LOPEZ VIDAL

109	Capsaicin consumption, helicobacter pylori positivity and gastric cancer in Mexico	MALAQUIAS LOPEZ CERVANTES GUILLERMO BENITO ROBLES DIAZ ALEJANDRO MOHAR BETANCOURT et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF CANCER	2003
110	Prevalence of β -lactamase production in <i>H. influenzae</i> isolated in Latin America in 1998-1999: Results of the LASER study	YOLANDA LOPEZ VIDAL Palavecino E. Rossi F.	INTERNATIONAL JOURNAL OF ANTIMICROBIAL AGENTS	2002
111	Bleeding peptic ulcers and presence of Helicobacter pylori by various tests: A case-control study	GONZALO CASTILLO ROJAS SERGIO PONCE DE LEON ROSALES MARIA DEL ROSARIO MORALES ESPINOSA et al.	EUROPEAN JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY	2002
112	Bacterial DNA in synovial fluid cells of patients with juvenile onset spondyloarthropathies	YOLANDA LOPEZ VIDAL NORA JANITZIA VAZQUEZ MELLADO CERVANTES ROSA ISABEL AMIEVA FERNANDEZ et al.	Rheumatology	2001
113	Helicobacter pylori in water systems for human use in Mexico City	MARISA MAZARI HIRIART YOLANDA LOPEZ VIDAL JUAN JOSE CALVA MERCADO	WATER SCIENCE AND TECHNOLOGY	2001
114	Detection of catabolic genes in indigenous microbial consortia isolated from a diesel-contaminated soil	YOLANDA LOPEZ VIDAL SUSANA SAVAL BOHORQUEZ Milcic-Terzic J. et al.	BIORESOURCE TECHNOLOGY	2001
115	Paid plasma donation and risk of blood-borne diseases in blood-product recipients [8]	PATRICIA AMALIA VOLKOW FERNANDEZ YOLANDA LOPEZ VIDAL Amieba R.I. et al.	Lancet	2001
116	Biodegradation potential assessment of microbial consortia isolated from a diesel-contaminated soil	YOLANDA LOPEZ VIDAL SUSANA SAVAL BOHORQUEZ Milcic-Terzic J. et al.	WATER SCIENCE AND TECHNOLOGY	2000
117	Colonization of Mexican patients by multiple Helicobacter pylori strains with different vacA and cagA genotypes	MARIA DEL ROSARIO MORALES ESPINOSA GONZALO CASTILLO ROJAS SERGIO PONCE DE LEON ROSALES et al.	JOURNAL OF CLINICAL MICROBIOLOGY	1999
118	Scopolamine produces anterograde amnesia in inhibitory avoidance trained with different magnitudes of reinforcement [La Escopolamina produce Amnesia Anterógrada en Evitación Inhibitoria Entrenada con Diferentes Magnitudes de Reforzamiento]	SARA EUGENIA CRUZ MORALES YOLANDA LOPEZ VIDAL ISMAEL SECUNDINO VELAZQUEZ et al.	REVISTA MEXICANA DE PSICOLOGIA	1999



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

YOLANDA LOPEZ VIDAL

119	Antimicrobial resistance in isolates of Helicobacter pylori in a referral center [Resistencia a antimicrobianos de Helicobacter pylori en un centro de referencia infectológico]	YOLANDA LOPEZ VIDAL JUAN JOSE CALVA MERCADO Rangel-Frausto M.S.	REVISTA DE INVESTIGACION CLINICA-CLINIC AL AND TRANSLATIONAL INVESTIGATION	1998
120	Editorial [Enfermedades Infecciosas y Microbiología: Editorial]	YOLANDA LOPEZ VIDAL	Enfermedades Infecciosas Y Microbiología	1998
121	11.2 Strategies for Control of Common Infectious Diseases Prevalent in Developing Countries	CARLOS ALBERTO ESLAVA CAMPOS YOLANDA LOPEZ VIDAL ROBERTO CABRERA CONTRERAS et al.	Methods in Microbiology	1998
122	Continuous and common epitopes present in fimbriae of enterotoxigenic Escherichia coli (ETEC) [Epítopos continuos y comunes presentes en las fimbrias de Escherichia coli enterotoxigénica (ETEC).]	YOLANDA LOPEZ VIDAL	GACETA MEDICA DE MEXICO	1997
123	Development of a new experimental animal model Sirian golden hamster for the study of enterotoxigenic Escherichia coli infection [DESARROLLO DE UN NUEVO MODELO ANIMAL EXPERIMENTAL HAMSTER SIRIO DORADO PARA EL ESTUDIO DE LA INFECCION POR ESCHE]	YOLANDA LOPEZ VIDAL LUIS JOSE RENE ARREDONDO HERNANDEZ Zaragoza Garcia S. et al.	Enfermedades Infecciosas Y Microbiología	1997
124	Polymerase chain reaction for the detection of Mycobacterium tuberculosis DNA in tissue and assessment of its utility in the diagnosis of hepatic granulomas	YOLANDA LOPEZ VIDAL JUAN JOSE CALVA MERCADO Diaz M.L. et al.	J LAB CLIN MED	1996



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

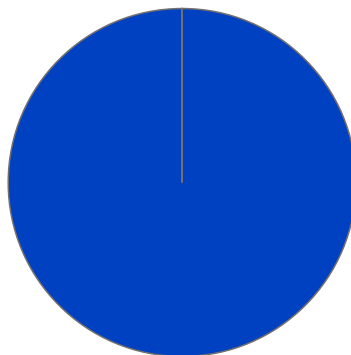
Reporte individual



YOLANDA LOPEZ VIDAL

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



Libros completos: 2 (100.00%)

#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Hacia dónde va la Ciencia en México. Agua y Limnología	MARISA MAZARI HIRIART JAVIER ALCOCER DURAND YOLANDA LOPEZ VIDAL	Libro Completo	2015	9786078273249
2	Hacia dónde va la Ciencia en México. Agua y Limnología	JAVIER ALCOCER DURAND YOLANDA LOPEZ VIDAL	Libro Completo	2015	9786079138295



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

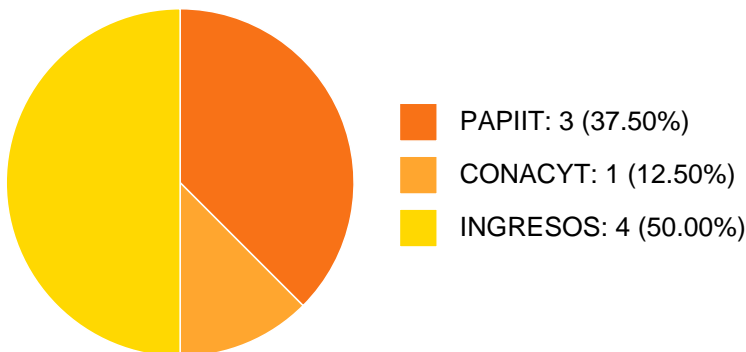


Reporte individual

YOLANDA LOPEZ VIDAL

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	153 2014 Caracterización de enfermedades diarreicas en el valle de Mezquital, Hidalgo, México	YOLANDA LOPEZ VIDAL	Ingresos Propios	03-02-2015	03-02-2018
2	009 2015 Caracterización inmunológica de las subpoblaciones de células dendríticas provenientes de sangre de cordón umbilical humano al estímulo con M. avium	YOLANDA LOPEZ VIDAL	Ingresos Propios	03-02-2015	03-02-2018
3	Estudio del péptido común lineal del factor de colonización I de escherichia coli enterotoxigénica en fase pre-clínica.	YOLANDA LOPEZ VIDAL	Recursos CONACYT	27-11-2015	26-11-2020
4	Efecto de los metabolitos de la microbiota en la comunicación con los organoides: un estudio a nivel intestinal y ocular.	YOLANDA LOPEZ VIDAL	Recursos PAPIIT	01-01-2020	31-12-2022
5	Potencial de diseminación ambiental de SARS-COV-2; un enfoque de riesgo a partir del suelo y ciclo urbano del agua en el centro de México	YOLANDA LOPEZ VIDAL	Recursos PAPIIT	01-01-2021	31-12-2023



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

YOLANDA LOPEZ VIDAL

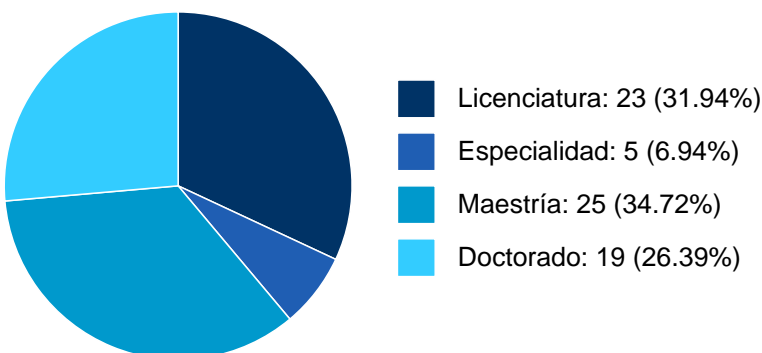
6	Abundancia y diversidad de la microbiota intestinal en un grupo de escolares y adolescentes mexicanos vs. un grupo control de escolares y adolescentes sin adiposidad. Estudio de casos y controles.	YOLANDA LOPEZ VIDAL	Ingresos Propios	01-01-2021	04-02-2023
7	Propuesta de un método de estadificación transcriptómica en el pronóstico del COVID-19 a partir de saliva.	YOLANDA LOPEZ VIDAL	Ingresos Propios	01-01-2021	31-01-2025
8	Efecto de los metabolitos de la microbiota en la comunicación con los organoides. Un estudio a nivel intestinal y ocular	YOLANDA LOPEZ VIDAL	Recursos PAPIIT	01-01-2024	31-12-2026

Reporte individual

YOLANDA LOPEZ VIDAL

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	"Evolución de la patogenicidad de enterococcus faecium vancomicina resistente (EfmrV)"	Tesis de Doctorado	PATRICIA AMALIA VOLKOW FERNANDEZ,	YOLANDA LOPEZ VIDAL, Mayoral Terán, Claudia,	Facultad de Medicina,	2024
2	"Efecto del ácido úrico sobre la activación de monocitos-macrófagos y su relación con alteraciones cardiometabólicas"	Tesis de Doctorado	RAFAEL VILLALOBOS MOLINA,	YOLANDA LOPEZ VIDAL, Martínez Reyes, Camilo Pablo,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala", Facultad de Medicina,	2024
3	Caracterización y remoción de bacterias patógenas en los tratamientos de aguas y lodos residuales de la Ciudad de México	Tesis de Doctorado	ADALBERTO NOYOLA ROBLES,	YOLANDA LOPEZ VIDAL, Cuetero Martínez, Yovany,	Facultad de Medicina, Instituto de Ingeniería,	2023
4	Análisis del microbioma oral y su correlación con el perfil inflamatorio en pacientes con infarto agudo al miocardio	Tesis de Doctorado	ROLANDO EFRAIN HERNANDEZ MUÑOZ,	YOLANDA LOPEZ VIDAL, Hernández Ruiz, Paulina,	Facultad de Medicina, Instituto de Fisiología Celular,	2023



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

YOLANDA LOPEZ VIDAL

5	Efecto del estrés oxidativo sobre receptores purinérgicos P2X7 y P2Y2 en hipocampos de ratas expuestas crónicamente a bajas dosis de ozono	Tesis de Doctorado	YOLANDA LOPEZ VIDAL,	ROBERTO AGUSTIN PRADO ALCALA, SELVA LUCIA RIVAS ARANCIBIA, et al.	Facultad de Medicina, Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro,	2022
6	Análisis proteómico de la fracción celular de <i>Mycobacterium bovis BCG</i> y <i>Mycobacterium</i> tuberculosis en condiciones de cultivo estándar	Tesis de Doctorado	YOLANDA LOPEZ VIDAL,	Rodríguez Álvarez, Mauricio,	Facultad de Medicina,	2022
7	Estudio genómico de las células iniciadoras tumorales del cáncer de mama	Tesis de Doctorado	YOLANDA LOPEZ VIDAL,	Schwarz Cruz y Celis, Angela,	Facultad de Medicina,	2020
8	Utilidad clínica de tipificar los alelos de histocompatibilidad clase II en sujetos con sospecha de enfermedad celiaca	Tesis de Doctorado	JULIO GRANADOS ARRIOLA,	YOLANDA LOPEZ VIDAL, Cerdá Contreras, Eduardo,	Facultad de Medicina,	2019
9	Distribución diferencial de los receptores 1 y 2 de adiponectina en el bulbo olfatorio e hipocampo de la rata : modulación de la adiponectina sobre el contenido del receptor cerebral de insulina	Tesis de Doctorado	ROSALINDA GUEVARA GUZMAN,	YOLANDA LOPEZ VIDAL, MARTA ALICIA MENJIVAR IRAHETA, et al.	Facultad de Medicina, Facultad de Química,	2018
10	Expresión de telomerasa, c-Myc y Sp1 en biopsias gástricas humanas	Tesis de Maestría	YOLANDA LOPEZ VIDAL,	Suaste Villanueva, Olga Roxana,	Facultad de Medicina,	2017
11	Ánalisis de la diversidad microbiana en muestras de biopsias de intestino mediante secuenciación masiva	Tesis de Maestría	YOLANDA LOPEZ VIDAL,	Santiago Cruz, Rubí,	Facultad de Medicina,	2017



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

YOLANDA LOPEZ VIDAL

12	Implicación de PhT1 y PhT2 en el transporte de MDP de Mycobacterium bovis BCG desde fagosoma a citosol	Tesis de Maestría	YOLANDA LOPEZ VIDAL,	Ramos Mexicano, Kenia Elizabeth,	Facultad de Medicina,	2017
13	Identificación de los péptidos presentados en el MHC clase II de células dendríticas estimuladas con mycobacterium avium	Tesis de Maestría	YOLANDA LOPEZ VIDAL,	Varela Salinas, Tania Dalet,	Facultad de Medicina,	2016
14	Caracterización de la respuesta inmune de proteínas de estrés oxidativo en bcg México	Tesis de Maestría	YOLANDA LOPEZ VIDAL,	Contreras Castro, Luis,	Facultad de Medicina,	2016
15	Identificación de proteínas glicosiladas de mycobacterium bovis bcg México, phipps y tokio reconocidas por tlr2 y tlr4	Tesis de Maestría	YOLANDA LOPEZ VIDAL,	García Ruiz, Viridiana,	Facultad de Medicina,	2015
16	Determinación de los perfiles de expresión génica en patologías gástricas asociadas a helicobacter pylori	Tesis de Maestría	YOLANDA LOPEZ VIDAL,	Morales Guerrero, Stephanie Euridice,	Facultad de Medicina,	2015
17	Caracterización de la respuesta inmune adaptativa de enterococcus faecium	Tesis de Maestría	YOLANDA LOPEZ VIDAL,	Flores Moreno, Karen,	Facultad de Medicina,	2015
18	Caracterización inmunológica de las subpoblaciones de células dendríticas provenientes de sangre de cordón umbilical humano al estímulo con M. Avium	Tesis de Maestría	YOLANDA LOPEZ VIDAL,	Galeano Báez, Natalia,	Facultad de Medicina,	2015
19	Perfil inflamatorio en la época secundaria a la exposición del humo de leña	Tesis de Doctorado	YOLANDA LOPEZ VIDAL,	EDDA LYDIA SCIUTTO CONDE, Solleiro Villavicencio, Helena,	Facultad de Medicina, Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2015



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

YOLANDA LOPEZ VIDAL

20	Evaluación de la respuesta inmune innata y adquirida en células de sangre periférica de humano estimuladas con diferentes micobacterias no tuberculosas aisladas de medio ambiente	Tesis de Maestría	LAURA CECILIA BONIFAZ ALFONZO,	JULIO CESAR CARRERO SANCHEZ, YOLANDA LOPEZ VIDAL, et al.	Facultad de Medicina, Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2014
21	Efectos del estrés oxidativo sobre la producción de neuromelanina en la sustancia nigra de ratas expuestas A O ₃	Tesis de Maestría	YOLANDA LOPEZ VIDAL,	SELVA LUCIA RIVAS ARANCIBIA, Ferreira Garcidueñas , Ever Daniel,	Facultad de Medicina,	2013
22	Caracterización de la respuesta inmune innata inducida por Mycobacterium bovis BCG en macrófagos humanos	Tesis de Maestría	MARIA EUGENIA GONSEBATT BONAPARTE,	YOLANDA LOPEZ VIDAL, MARIA GLORIA SOLDEVILA MELGAREJO, et al.	Facultad de Ciencias, Facultad de Medicina, Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2013
23	Secuenciación de genomas de helicobacter pylori asociado a patología gástrica	Tesis de Maestría	YOLANDA LOPEZ VIDAL,	Mucito Varela, José Eduardo,	Facultad de Medicina,	2013
24	Caracterización genómica de M. bovis BCG México	Tesis de Doctorado	YOLANDA LOPEZ VIDAL,	Orduña Estrada, Patricia,	Facultad de Medicina,	2012
25	Micobacterias en el agua para el uso y consumo humano en la zona metropolitana de la Ciudad de México	Tesis de Doctorado	YOLANDA LOPEZ VIDAL,	Castillo Rodal, Antonia Isabel,	Facultad de Medicina,	2012
26	Modulación de la respuesta Th1 inducida por BCG como consecuencia de la interacción de células dendríticas con Mycobacterium avium	Tesis de Doctorado	YOLANDA LOPEZ VIDAL,	Mendoza Coronel, Elizabeth,	Facultad de Medicina,	2011



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

YOLANDA LOPEZ VIDAL

27	Producción y caracterización de anticuerpos monoclonales contra Mycobacterium avium	Tesis de Licenciatura	YOLANDA LOPEZ VIDAL,	Montiel Rojas, Brenda Alejandra,	Facultad de Medicina,	2011
28	Producción y caracterización de anticuerpos monoclonales contra BCG México	Tesis de Licenciatura	YOLANDA LOPEZ VIDAL,	Flores Moreno, Karen,	Facultad de Medicina,	2010
29	Evaluación de la fimbria LPF (long polar fimbirae) en la adhesión de Salmonella enteritidis de origen aviar	Tesis de Maestría	YOLANDA LOPEZ VIDAL,	Balli García, Jimena,	Facultad de Medicina,	2010
30	Identificación de proteínas antigenicas de Mycobacterium avium con potencial diagnóstico	Tesis de Maestría	YOLANDA LOPEZ VIDAL,	Amador Gaytán, Erick,	Facultad de Medicina,	2010
31	Sobrevivencia y multiplicidad de distintas subcepas de Mycobacterium bovis BCG en macrófagos de la línea celular THP-I	Tesis de Licenciatura	ANTONIA ISABEL CASTILLO RODAL,	YOLANDA LOPEZ VIDAL, Molina Olvera, Gabriela,	Facultad de Medicina,	2010
32	Producción y caracterización de anticuerpos monoclonales contra Mycobacterium arupense aislada de agua para uso y consumo humano	Tesis de Licenciatura	YOLANDA LOPEZ VIDAL,	Celis Meneses, Juan Sebastian,	Facultad de Medicina,	2009
33	Identificación y análisis comparativo de proteínas de micobacterias no tuberculosas de aislamientos clínicos	Tesis de Maestría	YOLANDA LOPEZ VIDAL,	Larracilla Camacho, Jacqueline,	Facultad de Medicina,	2009
34	Ánalisis comparativo de los proteomas de micobacterias no tuberculosas de aislamientos ambientales	Tesis de Maestría	YOLANDA LOPEZ VIDAL,	Mercado Morales, Elva,	Facultad de Medicina,	2009



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

YOLANDA LOPEZ VIDAL

35	Alteración de la activación de Stat1 y c-Jun en los macrófagos de pacientes con tuberculosis	Tesis de Doctorado	YOLANDA LOPEZ VIDAL,	Esquivel Solís, Hugo,	Facultad de Medicina,	2009
36	Construcción y caracterización de Mycobacterium microti recombinada con los genes Rv0934 y Rv1886c de Mycobacterium tuberculosis H37Rv	Tesis de Maestría	YOLANDA LOPEZ VIDAL,	Flores Rodríguez, Teresa de Jesús,	Facultad de Medicina,	2008
37	Estudio de la resistencia antimicrobiana en cepas de Salmonellis enterica serotipos enteritidis, thphi y gallinarum aisladas de aves y humanos	Tesis de Especialidad	YOLANDA LOPEZ VIDAL,	Córdova Barrios, Claudia,	Facultad de Medicina,	2008
38	Expresión proteica diferencial de Helicobacter pylori durante la apoptosis de células epiteliales gástricas	Tesis de Maestría	YOLANDA LOPEZ VIDAL,	Vega Belmont, Adriana,		2007
39	Analisis del secretoma de Mycobacterium bovis BCG subcepa Tice y su recombinante rBCGPsts-1	Tesis de Licenciatura	YOLANDA LOPEZ VIDAL,	Palomec Nava, Iliana Donaji,		2007
40	Análisis comparativo del proteoma de Mycobacterium microti y Mycobacterium bovis BCG México 1965	Tesis de Licenciatura	YOLANDA LOPEZ VIDAL,	Olvera García, Gustavo,		2007
41	Identificación de micobacterias no tuberculosas basado en el polimorfismo del Gen hsp65 por PCR-RFLP	Tesis de Licenciatura	ANTONIA ISABEL CASTILLO RODAL,	YOLANDA LOPEZ VIDAL, Martinez Caballero, Carol Siseth,		2007
42	Dinámica epidémica de rotavirus	Tesis de Doctorado	YOLANDA LOPEZ VIDAL,	LUIS PADILLA NORIEGA, Lara Sagahón, Alma Virginia,		2006



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

YOLANDA LOPEZ VIDAL

43	Aislamiento e identificacion de micobacterias no tuberculosas en agua de los canales de Xochimilco	Tesis de Licenciatura	ANTONIA ISABEL CASTILLO RODAL,	YOLANDA LOPEZ VIDAL, Mercado Morales, Martha Elva,	2006
44	Inducción de muerte celular independiente de caspasas por Mycobacterium bovis	Tesis de Doctorado	JOSE ANGEL GUADALUPE GUTIERREZ PABELLO,	YOLANDA LOPEZ VIDAL, Vega Manriquez, Delia Xochil,	2006
45	Frecuencia de cepas resistentes y clonalidad de Mycobacterium tuberculosis en niños con enfermedad tuberculosa	Tesis de Maestría	JOSE LUIS ARREDONDO GARCIA,	YOLANDA LOPEZ VIDAL, Macías Parra, Mercedes,	2006
46	Evaluación del potencial de Mycobacterium microti como vacuna contra la tuberculosis	Tesis de Licenciatura	YOLANDA LOPEZ VIDAL,	Larracilla Camacho, Jacqueline,	2006
47	Inmunización intranasal con el epitopo lineal común del factor de colonización y la subunidad B de la toxina del colera contra la infección por Escherichia coli enterotoxigenica en el modelo murino	Tesis de Licenciatura	YOLANDA LOPEZ VIDAL,	Suaste Villanueva, Olga Roxana,	2005
48	Prevalencia de anticuerpos contra sarampión y rubeola en adolescentes inmunizados	Tesis de Licenciatura	YOLANDA LOPEZ VIDAL,	Orduña Estrada, Patricia,	2005
49	Construcción de Mycobacterium microti recombinante con el antígeno 85b de Mycobacterium tuberculosis	Tesis de Licenciatura	YOLANDA LOPEZ VIDAL,	Flores Rodríguez, Teresa de Jesus,	2005
50	Topografía de los genotipos de vacA de Helicobacter pylori en sujetos con cáncer gástrico y controles	Tesis de Licenciatura	YOLANDA LOPEZ VIDAL,	Jacobo Albavera, Leonor,	2005



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

YOLANDA LOPEZ VIDAL

51	Estudio de la respuesta Th 1 inducida por las proteínas ESAT-6 y 38-kDa de M.tuberculosis en la vacuna BCG (bacilo Calmette-Guerin)	Tesis de Doctorado	YOLANDA LOPEZ VIDAL,	Castañon Arreola, Mauricio,	2005
52	Importancia de los linfocitos intraepiteliales cd3-/cd7+ y TcR gamma delta+ en la enfermedad celiaca	Tesis de Licenciatura	YOLANDA LOPEZ VIDAL,	Adames Beas, Karina,	2005
53	Topografia de Helicobacter pylori y el gen asociado a la citotoxina (cagA) en sujetos con cancer gastrico y dispepsia	Tesis de Licenciatura	YOLANDA LOPEZ VIDAL,	Martinez Diaz, Ana Karina,	2005
54	Susceptibilidad de Helicobacter pylori a amoxicilina por citometria de flujo	Tesis de Licenciatura	YOLANDA LOPEZ VIDAL,	Vega Belmont, Adriana,	2004
55	Comparacion de la capacidad protectora de seis subcepas de M Bovis BCG en el modelo Murino de tuberculosis pulmonar	Tesis de Maestría	YOLANDA LOPEZ VIDAL,	Castillo Rodal, Antonia Isabel,	2003
56	Helicobacter pylori y el gen asociado a la citotoxina (cagA) en pacientes mexicanos con ulceras pepticas hemorragicas	Tesis de Doctorado	YOLANDA LOPEZ VIDAL,	Castillo Rojas, Gonzalo,	2003
57	Clonacion del gen ESAT-6 de Micobacteium tuberculosis, obtencion de la proteína recombinante (ESAT-6r) y produccion de anticuerpos monoclonales	Tesis de Licenciatura	YOLANDA LOPEZ VIDAL,	Castañon Arreola, Mauricio,	2000



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

YOLANDA LOPEZ VIDAL

58	Determinacion de perfiles electroforeticos por campos pulsados de cepas de Escherichia coli enterotoxigenica (ETEC) con diversos serotipos y fimbrias	Tesis de Licenciatura	YOLANDA LOPEZ VIDAL,	Han Arellano, Karen,	2000
59	Diversidad genetica de vacA en cepas de Helicobacter pylori y su asociacion con la vacuolizacion en celulas HeLa	Tesis de Doctorado	GEORGES DREYFUS CORTES,	YOLANDA LOPEZ VIDAL, Morales Espinosa, Maria del Rosario,	2000
60	Deteccion de ADN bacteriano mediante reaccion de cadena de la polimerasa en leucocitos de liquido sinovial de pacientes con espondiloartropias	Tesis de Maestría	RUBEN BURGOS VARGAS,	YOLANDA LOPEZ VIDAL, NORA JANITZIA VAZQUEZ MELLADO CERVANTES, et al.	1998
61	Produccion de anticuerpos IgG conjugados a FITC contra el virus de inmunodeficiencia humana tipo I (VIH-1)	Tesis de Licenciatura	YOLANDA LOPEZ VIDAL,	Rosales Pedraza, Gustavo,	1996
62	Deteccion de Escherichia coli enteropatogena por hibridacion de colonias y perfiles de adherencia a celulas HEp-2 en diarreas infantiles	Tesis de Especialidad	YOLANDA LOPEZ VIDAL,	Mirabal Garcia, Monica,	1995
63	Deteccion de Escherichia coli enterohemorragica en poblacion infantil	Tesis de Licenciatura	YOLANDA LOPEZ VIDAL,	Arteaga Cabello, Fernando Javier,	1995
64	Epitopos continuos en adhesinas de Escherichia coli enterotoxigenica	Tesis de Maestría	YOLANDA LOPEZ VIDAL,	Espinosa Arciniega, Hector Enrique,	1995



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

YOLANDA LOPEZ VIDAL

65	Producción y caracterización de anticuerpos monoclonales a lipoarabinomanana de M. Tuberculosis	Tesis de Maestría	YOLANDA LOPEZ VIDAL,	Meléndez Herrada, Enrique,	1993
66	Susceptibilidad in vitro de helicobacter pylori a 18 agentes antimicrobianos	Tesis de Especialidad	YOLANDA LOPEZ VIDAL,	Alor Robles, Sandra Luz,	1993
67	Susceptibilidad in vitro de Shigella spp. a catorce agentes antimicrobianos	Tesis de Especialidad	YOLANDA LOPEZ VIDAL,	Rodriguez Cabrera, Yasmin Eduarda,	1993
68	Determinación de los patrones bioquímicos por el método micro campy de las cepas campylobacter aisladas de población infantil	Tesis de Especialidad	YOLANDA LOPEZ VIDAL,	Granados Silvestre, María de los Ángeles,	1993
69	Factores putativos de colonización de Escherichia coli enterotoxigenica : detección, frecuencia y homología	Tesis de Maestría	YOLANDA LOPEZ VIDAL,	Trujillo Macal, Ana Guadalupe,	1993
70	Validación del micrómetro INNSZ para identificación bioquímica de Escherichia coli enteropatogénica (EPEC)	Tesis de Licenciatura	YOLANDA LOPEZ VIDAL,	Gonzalez Varela, Miriam Guadalupe,	1992
71	Adherencia a la línea celular HEp-2 de Escherichia coli enteropatogénica y enterotoxigenica aisladas de infecciones entericas sintomáticas y asintomáticas	Tesis de Licenciatura	YOLANDA LOPEZ VIDAL,	Chimal Ramos, Fidelina Silvia,	1991
72	Purificación de los factores de colonización (CFAs) de Escherichia coli enterotoxigenica (ETEC)	Tesis de Licenciatura	MARGARITA CHAVEZ MARTINEZ,	YOLANDA LOPEZ VIDAL, Gordillo Ochoa, Jorge Ariel,	1990



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

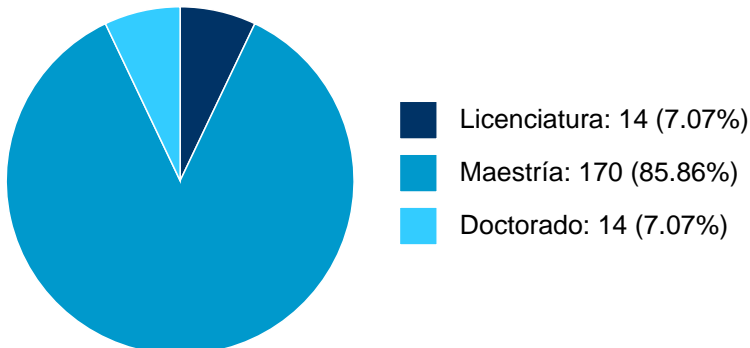


Reporte individual

YOLANDA LOPEZ VIDAL

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	TEMAS SELECTOS MICROBIOTA Y MICROBIOMA HUMANO	Facultad de Ciencias	3	2024-2
2	Licenciatura	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	Facultad de Medicina	12	2024-1
3	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2023-2
4	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2023-2
5	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2023-2
6	Licenciatura	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	Facultad de Medicina	38	2023-0
7	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2023-1
8	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2023-1
9	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2023-1
10	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	1	2022-2
11	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2022-2
12	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2022-2
13	Maestría	CURSO III	Facultad de Química	0	2022-2
14	Maestría	CURSO III	Facultad de Química	0	2022-2
15	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	0	2022-2
16	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	0	2022-2
17	Licenciatura	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	Facultad de Medicina	31	2022-0
18	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2021-2
19	Licenciatura	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	Facultad de Medicina	31	2021-0
20	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2021-1
21	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2021-1
22	Maestría	CURSO III	Facultad de Química	3	2020-2



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

YOLANDA LOPEZ VIDAL

23	Maestría	CURSO III	Facultad de Química	1	2020-2
24	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2020-2
25	Licenciatura	UNIDAD TEORICA II	Facultad de Medicina	1	2020-2
26	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2020-2
27	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	1	2020-2
28	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	4	2020-2
29	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	2	2020-2
30	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2020-2
31	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2020-2
32	Maestría	TEMAS SELECTOS MICROBIOTA Y MICROBIOMA HUMANO	Facultad de Ciencias	2	2020-2
33	Licenciatura	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	Facultad de Medicina	30	2020-0
34	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2020-1
35	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2020-1
36	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2020-1
37	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	2	2020-1
38	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	2	2019-2
39	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2019-2
40	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2019-2
41	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2019-2
42	Maestría	TEMAS SELECTOS MICROBIOTA Y MICROBIOMA HUMANO	Facultad de Ciencias	2	2019-2
43	Maestría	TEMAS SELECTOS RESISTENCIA ANTIMICROBIANA: UNA PERSPECTIVA INCLUSIVA DESDE LA SALUD	Facultad de Ciencias	1	2019-2
44	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	2	2019-2
45	Licenciatura	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	Facultad de Medicina	28	2019-0
46	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2019-1
47	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2019-1
48	Doctorado	ESTANCIA BIOMEDICA I	Facultad de Medicina	1	2019-1
49	Doctorado	TUTORIA I	Facultad de Medicina	1	2019-1
50	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2019-1
51	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2019-1
52	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2019-1
53	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2018-2
54	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2018-2
55	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2018-2
56	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	4	2018-2
57	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2018-2
58	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2018-2
59	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2018-2
60	Maestría	TEMAS SELECTOS,MICROBIOTA Y MICROBIOMA HUMANO	Facultad de Ciencias	5	2018-2



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

YOLANDA LOPEZ VIDAL

61	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2018-1
62	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2018-1
63	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2018-1
64	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2018-1
65	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2018-1
66	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2018-1
67	Licenciatura	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	Facultad de Medicina	28	2018-0
68	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2017-2
69	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2017-2
70	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	1	2017-2
71	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2017-2
72	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2017-2
73	Maestría	CURSO III	Facultad de Química	4	2017-2
74	Doctorado	ESTANCIA CLINICA III	Facultad de Medicina	1	2017-2
75	Doctorado	TUTORIA VI	Facultad de Medicina	1	2017-2
76	Doctorado	MICROBIOTA Y MICROBIOMA HUMANO	Facultad de Medicina	5	2017-2
77	Doctorado	ESTANCIA BIOMEDICA I-397201	Facultad de Medicina	1	2017-1
78	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II-313332	Facultad de Química	1	2017-1
79	Licenciatura	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	Facultad de Medicina	30	2017-0
80	Maestría	CURSO III	Facultad de Química	1	2016-2
81	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2016-2
82	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	2	2016-2
83	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2016-2
84	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2016-2
85	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2016-2
86	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	3	2016-2
87	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2016-1
88	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2016-1
89	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2016-1
90	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2016-1
91	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2016-1
92	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	2	2016-1
93	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2016-1
94	Licenciatura	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	Facultad de Medicina	21	2016-0
95	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	2	2015-2
96	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	2	2015-2
97	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2015-2
98	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2015-1
99	Maestría	VACUNOLOGIA	Facultad de Ciencias	1	2015-1
100	Licenciatura	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	Facultad de Medicina	27	2015-0
101	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	1	2015-1
102	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2015-1
103	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2014-2



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

YOLANDA LOPEZ VIDAL

104	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2014-2
105	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2014-2
106	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2014-2
107	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2014-1
108	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2014-1
109	Licenciatura	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	Facultad de Medicina	23	2014-0
110	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2014-1
111	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2014-1
112	Maestría	CURSO III	Facultad de Química	2	2014-1
113	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2014-1
114	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2014-1
115	Doctorado	ACTIVIDAD ACDEMICA OPTATIVA	Facultad de Medicina	1	2014-1
116	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	4	2014-1
117	Doctorado	ACTIVIDAD ACDEMICA OPTATIVA	Facultad de Medicina	1	2013-2
118	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2013-2
119	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2013-2
120	Maestría	CURSO III	Facultad de Química	1	2013-2
121	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2013-2
122	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2013-2
123	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2013-2
124	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2013-2
125	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2013-1
126	Maestría	VACUNOLOGIA	Facultad de Ciencias	1	2013-1
127	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2013-1
128	Doctorado	TUTORIA I	Facultad de Medicina	1	2013-1
129	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2013-1
130	Doctorado	ESTANCIA BIOMEDICA I	Facultad de Medicina	1	2013-1
131	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2013-1
132	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2013-1
133	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2013-1
134	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2013-1
135	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2013-1
136	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2013-1
137	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	4	2013-1
138	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	2	2013-1
139	Maestría	CURSO III	Facultad de Química	3	2013-1
140	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	3	2013-1
141	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	3	2012-2
142	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	2	2012-2
143	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	2	2012-2
144	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2012-2
145	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2012-2
146	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2012-2



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

YOLANDA LOPEZ VIDAL

147	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2012-2
148	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2012-2
149	Doctorado	ESTANCIA BIOMEDICA II	Facultad de Medicina	1	2012-2
150	Doctorado	TUTORIA II	Facultad de Medicina	1	2012-2
151	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	2	2012-2
152	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2012-2
153	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2012-2
154	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2012-2
155	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2012-1
156	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2012-1
157	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2012-1
158	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	3	2012-1
159	Licenciatura	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	Facultad de Medicina	28	2012-0
160	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2012-1
161	Doctorado	ESTANCIA BIOMEDICA I	Facultad de Medicina	1	2012-1
162	Doctorado	TUTORIA I	Facultad de Medicina	1	2012-1
163	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	3	2012-1
164	Maestría	CURSO III	Facultad de Química	2	2012-1
165	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	2	2012-1
166	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	2	2012-1
167	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	3	2012-1
168	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2012-1
169	Maestría	CURSO III	Facultad de Química	5	2012-1
170	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2011-2
171	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	2	2011-2
172	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	2	2011-2
173	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2011-2
174	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2011-1
175	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2011-1
176	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2011-1
177	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2010-2
178	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2010-1
179	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Química	1	2010-1
180	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2009-2
181	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2009-2
182	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2009-2
183	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2009-2
184	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2009-1
185	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2009-1
186	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Medicina	1	2009-1
187	Maestría	CURSO III	Facultad de Química	2	2009-1
188	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Facultad de Ciencias	1	2009-1
189	Maestría	CURSO III	Facultad de Química	2	2009-1



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

YOLANDA LOPEZ VIDAL

190	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2009-1
191	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Facultad de Medicina	1	2009-1
192	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2008-2
193	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2008-2
194	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2008-2
195	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2008-1
196	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Química	1	2008-1
197	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Química	1	2008-1
198	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Química	1	2008-1



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

YOLANDA LOPEZ VIDAL

PATENTES

#	Título	Inventores	Sección	Año
1	VACUNA INTRANASAL CONTRA LA ENFERMEDAD OCASIONADA POR ESCHERICHIA COLI ENTEROTOXIGENICA.	YOLANDA LOPEZ VIDAL, OLGA ROXANA SUASTE VILLANUEVA,	CHEMISTRY; METALLURGYHUMAN NECESSITIES	2011



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

YOLANDA LOPEZ VIDAL

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