



LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA

Datos Generales

Nombre: LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 41 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR DE CARRERA TITULAR C TC Definitivo
Facultad de Ciencias
Desde 01-01-2009

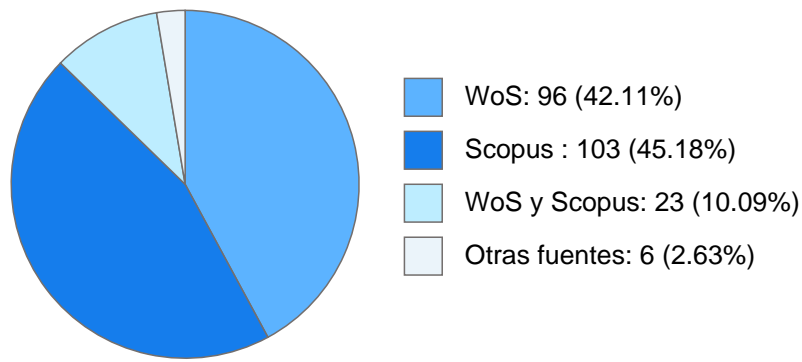
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI III 2022 - VIGENTE
SNI II 2018 - 2021
SNI I 2015 - 2017
SNI II - 2014
PRIDE D - VIGENTE
RDUNJA Docencia en ciencias naturales 1998

LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Zika Virus-Infected Monocyte Exosomes Mediate Cell-to-Cell Viral Transmission	VERONICA MONROY MARTINEZ LOURDES TERESA AGREDANO MORENO LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA et al.	Cells	2024
2	Cystatin C: immunoregulation role in macrophages infected with Porphyromonas gingivalis	BLANCA ESTHER BLANCAS LUCIANO INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER JAIME ZAMORA CHIMAL et al.	PEERJ	2024
3	Building momentum through networks: Bioimaging across the Americas	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA MARIA GLORIA SOLDEVILA MELGAREJO CHRISTOPHER DAVID WOOD et al.	JOURNAL OF MICROSCOPY	2024
4	Microscopic Analysis of Nuclear Speckles in a Viviparous Reptile	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA SARAI DE JESUS CRUZ GOMEZ ANA PAULINA MENDOZA VON DER BORCH et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2024
5	A Promising Amphotericin B Derivative Induces Morphological Alterations, Mitochondrial Damage, and Oxidative Stress In Vitro and Prevents Mice from Death Produced by a Virulent Strain of <i>Trypanosoma cruzi</i>	IGNACIO MARTINEZ MARTINEZ ARTURO GALVAN HERNANDEZ LOURDES TERESA AGREDANO MORENO et al.	Microorganisms	2024

LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA

6	The wild plant <i>Gnaphalium lavandulifolium</i> as a sentinel for biomonitoring the effects of environmental heavy metals in the metropolitan area of Mexico Valley	JOSEFINA CORTES ESLAVA SANDRA LUZ GOMEZ ARROYO LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA et al.	ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT	2023
7	Ultrastructural and proteomic evidence for the presence of a putative nucleolus in an Archaeon	PARSIFAL FIDELIO ISLAS MORALES LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA Cárdenas A. et al.	FRONTIERS IN MICROBIOLOGY	2023
8	Erythrose inhibits the progression to invasiveness and reverts drug resistance of cancer stem cells of glioblastoma	JUAN CARLOS GALLARDO PEREZ ROBERTO LOPEZ MARURE LOURDES TERESA AGREDANO MORENO et al.	MEDICAL ONCOLOGY	2023
9	Anthelmintic-Like Activity and Ultrastructure Changes Produced by Two Polyphenolic Combinations against <i>Cooperia punctata</i> Adult Worms and Infective Larvae	ELKE VON SON DE FERNEX LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA Zúñiga-Olivos E. et al.	Pathogens	2023
10	Exoprotease exploitation and social cheating in a <i>Pseudomonas aeruginosa</i> environmental lysogenic strain with a noncanonical quorum sensing system	LUIS DAVID ALCARAZ PERAZA CORINA DIANA CEAPA Miguel Cocotl Yanez et al.	FEMS MICROBIOLOGY ECOLOGY	2023
11	A new type of phasin characterized by the presence of a helix-hairpin-helix domain is required for normal polyhydroxybutyrate accumulation and granule organization in <i>Caulobacter crescentus</i>	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA Salinas A.L. Osorio A. et al.	MOLECULAR MICROBIOLOGY	2023
12	Methods, techniques, and applications involving the use of high-resolution microscopy to study cell structures	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA	Frontiers In Cell And Developmental Biology	2023
13	Biologically synthesized silver nanoparticles as potent antibacterial effective against multidrug-resistant <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	LUIS ESAU LOPEZ JACOME MARIA DEL ROSARIO MORALES ESPINOSA REYNA LARA MARTINEZ et al.	LETTERS IN APPLIED MICROBIOLOGY	2022
14	Comparison of the genotoxicity of two commercial pesticides by their micro and nano size capsules	CYNTHIA ALEJANDRA PAZ TREJO LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA FRANCISCO JESUS ARENAS HUERTERO et al.	TOXICOLOGY AND INDUSTRIAL HEALTH	2022
15	Transcriptional coupling and repair of 8-OxoG activate a RecA-dependent checkpoint that controls the onset of sporulation in <i>Bacillus subtilis</i>	REYNA LARA MARTINEZ LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA Suárez V.P. et al.	SCIENTIFIC REPORTS	2021

LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA

16	Evolutionary Cell Biology (ECB): Lessons, challenges, and opportunities for the integrative study of cell evolution	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA Islas-Morales P.F. Mosqueira-Santillán M. et al.	JOURNAL OF BIOSCIENCES	2021
17	Moss (<i>Hypnum amabile</i>) as biomonitor of genotoxic damage and as bioaccumulator of atmospheric pollutants at five different sites of Mexico City and metropolitan area	SANDRA LUZ GOMEZ ARROYO CÉSAR DAMIÁN ALONSO MURILLO JOSEFINA CORTES ESLAVA et al.	ENVIRONMENTA L SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH	2021
18	Study of the ultrastructure of <i>Enterococcus faecalis</i> and <i>Streptococcus mutans</i> incubated with salivary antimicrobial peptides	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA REYNA LARA MARTINEZ JOSE LUIS MOLINARI SORIANO et al.	Clinical and Experimental Dental Research	2021
19	Photoautotrophic poly(3-hydroxybutyrate) production by a wild-type <i>Synechococcus elongatus</i> isolated from an extreme environment	MARIA LAURA GONZALEZ RESENDIZ LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA REYNA LARA MARTINEZ et al.	BIORESOURCE TECHNOLOGY	2021
20	Aportes al conocimiento de la morfología microscópica de las gónadas de anfibios y reptiles cubanos	MARIA DE LOURDES SEGURA VALDEZ LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA REYNA LARA MARTINEZ et al.	Anales De La Academia De Ciencias De Cuba	2021
21	Analysis of Neutral Electrolyzed Water anti-bacterial activity on contaminated eggshells with <i>Salmonella enterica</i> or <i>Escherichia coli</i>	JOCELYN MEDINA GUDIÑO JUAN CARLOS RAMIREZ OREJEL LOURDES TERESA AGREDANO MORENO et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD MICROBIOLOGY	2020
22	Participation of Extracellular Vesicles from Zika-Virus-Infected Mosquito Cells in the Modification of Naive Cells' Behavior by Mediating Cell-to-Cell Transmission of Viral Elements	VERONICA MONROY MARTINEZ LOURDES TERESA AGREDANO MORENO LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA et al.	Cells	2020
23	Enhancing the lipid content of <i>Scenedesmus obtusiusculus</i> AT-UAM by controlled acidification under indoor and outdoor conditions	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA Sánchez-García L. Cabello J. et al.	ALGAL RESEARCH-BIO MASS BIOFUELS AND BIOPRODUCTS	2020
24	Protein-conformational diseases in childhood: Naturally-occurring hIAPP amyloid-oligomers and early β -cell damage in obesity and diabetes	EULALIA PIEDAD GARRIDO MAGAÑA REYNA LARA MARTINEZ ALEJANDRO VALDERRAMA ZALDIVAR et al.	PLOS ONE	2020
25	Coumarins isolated from <i>Calophyllum brasiliense</i> produce ultrastructural alterations and affect in vitro infectivity of <i>Trypanosoma cruzi</i>	IGNACIO MARTINEZ MARTINEZ LOURDES TERESA AGREDANO MORENO LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA et al.	Phytomedicine	2019

LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA

26	Comparative Gonadal Ultrastructure in Cuban Frogs (Anura: Eleutherodactylidae) Revealed by Transmission Electron Microscopy	MARIA DE LOURDES SEGURA VALDEZ LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA Y. U. Alfonso et al.	JOURNAL OF MORPHOLOGY	2019
27	RNA proximity sequencing reveals the spatial organization of the transcriptome in the nucleus	MAYRA FURLAN MAGARIL LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA Morf J. et al.	Nature Biotechnology	2019
28	The effect of neutral electrolyzed water as a disinfectant of eggshells artificially contaminated with <i>Listeria monocytogenes</i>	JUAN CARLOS RAMIREZ OREJEL LOURDES TERESA AGREDANO MORENO LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA et al.	Food Science & Nutrition	2019
29	Insights into Ergosterol Peroxide's Trypanocidal Activity	ABRAHAM MARCELINO VIDAL LIMÓN LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA LOURDES TERESA AGREDANO MORENO et al.	Biomolecules	2019
30	Unpacking the aggregation-oligomerization-fibrillization process of naturally-occurring hIAPP amyloid oligomers isolated directly from sera of children with obesity or diabetes mellitus	REYNA LARA MARTINEZ EULALIA PIEDAD GARRIDO MAGAÑA LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA et al.	SCIENTIFIC REPORTS	2019
31	Effect of actinomycin D on the nucleolar ultrastructure of <i>Giardia lamblia</i> .	MARIA DE LOURDES SEGURA VALDEZ LOURDES TERESA AGREDANO MORENO LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA et al.	MOLECULAR BIOLOGY OF THE CELL	2018
32	Foliculogenesis en seis especies de lagartos y serpientes del orden squamata (Reptilia)	REYNA LARA MARTINEZ LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA Rodríguez-Gómez Y. et al.	ACTA MICROSCOPICA	2018
33	Variación anatómica del tallo y ultraestructura de la membrana de la punteadura en los elementos traqueales de <i>Selaginella pallescens</i> (Selaginellaceae)	DALIA GREGO VALENCIA TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO JOSE DANIEL TEJERO DIEZ et al.	Botanical Sciences	2018
34	Lacandonia granules are present in the cell nucleus of <i>Welwitschia mirabilis</i>	LOURDES TERESA AGREDANO MORENO MARIA DE LOURDES SEGURA VALDEZ JAIME JIMENEZ RAMIREZ et al.	Botanical Sciences	2018
35	FOLICULOGENESIS IN SIX SPECIES OF LIZARDS AND SNAKES OF THE SQUAMATA ORDER (REPTILIA)	REYNA LARA MARTINEZ LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA Y. Rodríguez-Gomez et al.	ACTA MICROSCOPICA	2018

LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA

36	In vitro magnetic hyperthermia using polyphenol-coated Fe ₃ O ₄ /Fe ₂ O ₃ nanoparticles from <i>Cinnamomum verum</i> and <i>Vanilla planifolia</i> : The concert of green synthesis and therapeutic possibilities	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA A. L. Ramirez-Nunez G. F. Goya et al.	Nanotechnology	2018
37	Diabetes drug discovery: hIAPP ³⁷ polymorphic amyloid structures as novel therapeutic targets	MARIA GUADALUPE DOMINGUEZ MACOUZET REYNA LARA MARTINEZ LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA et al.	Molecules	2018
38	<i>Nunduva</i> , a new marine genus of Rivulariaceae (Nostocales, Cyanobacteria) from marine rocky shores	MARIA LAURA GONZALEZ RESENDIZ LUISA ALVARINA ALBA LOIS CLAUDIA ANDREA SEGAL KISCHINEVZKY et al.	Fottea	2018
39	Cementum protein 1 transfection does not lead to ultrastructural changes in nucleolar organization of human gingival fibroblasts	LOURDES TERESA AGREDANO MORENO MERCEDES BERMUDEZ CORTES MARIA DE LOURDES SEGURA VALDEZ et al.	JOURNAL OF PERIODONTAL RESEARCH	2018
40	TWO NEW SPECIES OF PHYLLONEMA (RIVULARIACEAE, CYANOBACTERIA) WITH AN EMENDATION OF THE GENUS	MARIA LAURA GONZALEZ RESENDIZ VIVIANA ESCOBAR SANCHEZ CLAUDIA ANDREA SEGAL KISCHINEVZKY et al.	JOURNAL OF PHYCOLOGY	2018
41	Visualization of internal in situ cell structure by atomic force microscopy	MARIA DE LOURDES SEGURA VALDEZ LOURDES TERESA AGREDANO MORENO REYNA LARA MARTINEZ et al.	HISTOCHEMISTRY AND CELL BIOLOGY	2018
42	Novel insight into streptozotocin-induced diabetic rats from the protein misfolding perspective	REYNA LARA MARTINEZ LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA EULALIA PIEDAD GARRIDO MAGAÑA et al.	SCIENTIFIC REPORTS	2017
43	Ultrastructural and physiological changes induced by different stress conditions on the human parasite <i>Trypanosoma cruzi</i>	DEYANIRA PEREZ MORALES IGNACIO MARTINEZ MARTINEZ LOURDES TERESA AGREDANO MORENO et al.	CELL STRESS & CHAPERONES	2017
44	A palynological study and molecular analysis of the <i>Desmodium procumbens</i> group (Leguminosae-Papilionoideae) in Mexico	ELIA RAMIREZ ARRIAGA ENRIQUE MARTINEZ HERNANDEZ LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA et al.	Grana	2017
45	Morphological Studies of Nucleogenesis in <i>Giardia lamblia</i>	REYNA LARA MARTINEZ MARIA DE LOURDES SEGURA VALDEZ GABRIEL LOPEZ VELAZQUEZ et al.	ANATOMICAL RECORD-ADVANCES IN INTEGRATIVE ANATOMY AND EVOLUTIONARY BIOLOGY	2016

LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA

46	Nucleogenesis in <i>Trypanosoma cruzi</i>	REYNA LARA MARTINEZ MARIA DE LOURDES SEGURA VALDEZ LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA et al.	MICROSCOPY AND MICROANALYSIS	2016
47	Status epilepticus triggers early mitochondrial fusion in the rat hippocampus in a lithium-pilocarpine model	LAURA ELENA CORDOVA DAVALOS OCTAVIO FABIAN MERCADO GOMEZ VIRGINIA SELENE ARRIAGA AVILA et al.	EPILEPSY RESEARCH	2016
48	The cell wall DUF642 At2g41800 (TEB) protein is involved in hypocotyl cell elongation	LOURDES TERESA AGREDANO MORENO ESTHER ZUÑIGA SANCHEZ LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA et al.	PLANT SCIENCE	2016
49	Phytotoxicity of ZnO nanoparticles on the aquatic fern <i>Azolla filiculoides</i> Lam	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA Zarate-Cruz, Griselda S. Zavaleta-Mancera, Hilda A. et al.	Agrociencia	2016
50	THE MEMBRANE OF BORDERED PITS IN TWO SPECIES OF CACTEAE, CACTACEAE	DALIA GREGO VALENCIA TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO REYNA LARA MARTINEZ et al.	Botanical Sciences	2015
51	Drug development in conformational diseases: A novel family of chemical chaperones that bind and stabilise several polymorphic amyloid structures	REYNA LARA MARTINEZ MARIA GUADALUPE DOMINGUEZ MACOUZET LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA et al.	PLOS ONE	2015
52	Solving a bloody mess: B-vitamin independent metabolic convergence among gammaproteobacterial obligate endosymbionts from blood-feeding arthropods and the Leech <i>haementeria officinalis</i>	ALEJANDRO FRANCISCO OCEGUERA FIGUEROA LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA ManzanoMarin, Alejandro et al.	GENOME BIOLOGY AND EVOLUTION	2015
53	Plants related to early evolutionary events (Bryophytes) contain lacandonia granules previously discovered in flowering plants	C. D. AlonsoMurillo LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA	ACTA MICROSCOPICA	2015
54	The pit membrane of two species of Cactaeae, Cactaceae	DALIA GREGO VALENCIA TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO REYNA LARA MARTINEZ et al.	Botanical Sciences	2015
55	New observations of nucleolar structure by light, electron and atomic force microscopy	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA LOURDES TERESA AGREDANO MORENO MARIA DE LOURDES SEGURA VALDEZ et al.	MOLECULAR BIOLOGY OF THE CELL	2015
56	Developmental morphology of bud galls induced on the vegetative meristems of <i>Quercus castanea</i> by <i>Amphibolips michoacaensis</i> (Hymenoptera: Cynipidae)	MIGUEL LARA FLORES LOURDES TERESA AGREDANO MORENO LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA et al.	Botanical Sciences	2015

LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA

57	Visualization of interchromatin granules in the cell nucleus by atomic force microscopy	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA Zamora-Cura A.L.	Journal of Advanced Microscopy Research	2014
58	Exploring semithin sections by atomic force microscopy to visualize cell structure.	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA LOURDES TERESA AGREDANO MORENO A. G. Almeida Juarez et al.	MOLECULAR BIOLOGY OF THE CELL	2014
59	Canine tracheal cartilage cryopreservation: Freezing injury is not related to caspase-3 expression	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA JAIME VILLALBA CALOCA JOSE ALFREDO SANTIBAÑEZ SALGADO et al.	BIOPRESERV BIOBANK	2013
60	Interchromatin granules observed by atomic force microscopy	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA A. L. Zamora Cura MARIA DE LOURDES SEGURA VALDEZ	MOLECULAR BIOLOGY OF THE CELL	2013
61	Evaluación de la actividad antifúngica del quitosano en <i>Alternaria alternata</i> y en la calidad del mango 'tommy atkins' durante el almacenamiento	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA López-Mora L.I. Gutiérrez-Martínez P. et al.	Revista Chapingo. Serie Horticultura	2013
62	Atomic force microscopy of the nucleus and nucleolus.	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA LOURDES TERESA AGREDANO MORENO A. L. Zamora Cura et al.	MOLECULAR BIOLOGY OF THE CELL	2012
63	The distribution of phosphorylated SR proteins and alternative splicing are regulated by RANBP2	LOURDES TERESA AGREDANO MORENO LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA Saitoh, Noriko et al.	MOLECULAR BIOLOGY OF THE CELL	2012
64	Nucleogenesis in <i>Giardia lamblia</i> by light, electron and atomic force microscopy Nucleolog.	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA REYNA LARA MARTINEZ I. de la Mora de la Mora et al.	MOLECULAR BIOLOGY OF THE CELL	2011
65	Liriodenine, Early Antimicrobial Defence in <i>Annona diversifolia</i>	PATRICIA GUEVARA FEFER LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA De la Cruz-Chacon, Ivan et al.	ZEITSCHRIFT FUR NATURFORSCHUNG SECTION C-A JOURNAL OF BIOSCIENCES	2011
66	AFM study of cellular structure organelles of <i>Lacandonia schismatica</i> and visualization of images using the error signal	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA Frago-Soriano R.J. Vázquez-López C.	Journal of Advanced Microscopy Research	2011
67	The <i>Trypanosoma cruzi</i> nucleolus: A morphometrical analysis of cultured epimastigotes in the exponential and stationary phases	Tomas Nepomuceno Mejia REYNA LARA MARTINEZ ANA MARIA CEVALLOS GAOS et al.	FEMS MICROBIOLOGY LETTERS	2010
68	MORPHOLOGY OF THE OVARY IN FROGS OF THE GENUS <i>ELEUTHERODACTYLUS</i> (ANURA: LEPTODACTYLIDAE).	MARIA DE LOURDES SEGURA VALDEZ REYNA LARA MARTINEZ LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA et al.	ACTA MICROSCOPICA	2010

LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA

69	Antimicrobial peptides (Temporin A and Iseganan IB-367): Effect on the cysticercs of <i>Taenia crassiceps</i>	ABRAHAM LANDA PIEDRA LUCIA JIMENEZ GARCIA KAETHE LINA MARIA WILLMS MANNING et al.	MOLECULAR AND BIOCHEMICAL PARASITOLOGY	2009
70	Atomic force microscopy imaging of thin sections of <i>Iacandonia granules</i>	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA Fragoso-Soriano R.J. Vázquez-López C. et al.	Journal of Scanning Probe Microscopy	2009
71	Oocyte structure and ultrastructure in the Mexican silverside fish <i>Chirostoma humboldtianum</i> (Atheriniforme: Atherinopsidae)	R. Cardenas PATRICIA ROSA ALEY MEDINA J. Espinosa et al.	REVISTA DE BIOLOGIA TROPICAL	2008
72	The polypeptides COX2A and COX2B are essential components of the mitochondrial cytochrome c oxidase of <i>Toxoplasma gondii</i>	Lorena Morales Sainz Adelma Escobar Ramirez Valentin Cruz Torres et al.	BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-BIOENER GETICS	2008
73	Identification of nucleoli in the early branching protist <i>Giardia duodenalis</i>	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA Guadalupe Zavala MARIA DE LOURDES SEGURA VALDEZ et al.	INTERNATIONAL JOURNAL FOR PARASITOLOGY	2008
74	CLB19, a pentatricopeptide repeat protein required for editing of <i>rpoA</i> and <i>clpP</i> chloroplast transcripts	GUADALUPE MARICELA RAMOS VEGA ANGEL ARTURO GUEVARA GARCIA Maria de la Luz Gutierrez Nava et al.	PLANT JOURNAL	2008
75	Dissecting the TOR-S6K signal transduction pathway in maize seedlings: Relevance on cell growth regulation	TZVETANKA DIMITROVA DINKOVA HOMERO REYES DE LA CRUZ LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA et al.	PHYSIOLOGIA PLANTARUM	2007
76	Electron microscopy analysis of the nucleolus of <i>Trypanosoma cruzi</i>	GABRIEL LOPEZ VELAZQUEZ ROBERTO JOSE RAFAEL HERNANDEZ FERNANDEZ MARIA IMELDA LOPEZ VILLASEÑOR et al.	MICROSCOPY AND MICROANALYSIS	2005
77	Epifluorescence optical microscopy: A sensitive tool for determining the spatial distribution of europium-dihalide precipitates in $KCl : Kr : E^{2+}$ crystals	ADOLFO ERNESTO CORDERO BORBOA LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA	PHILOSOPHICAL MAGAZINE LETTERS	2005
78	Visualizing nuclear structure in situ by atomic force microscopy.	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA Segura-Valdez M.L.	Methods in Molecular Biology	2004
79	FLOR1, a putative interaction partner of the floral homeotic protein AGAMOUS, is a plant-specific intracellular LRR	ALICIA GAMBOA DE BUEN LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA MARIA ELENA ALVAREZ BUYLLA ROCES et al.	PLANT SCIENCE	2004

LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA

80	In maize, two distinct ribulose 1,5-bisphosphate carboxylase/oxygenase activase transcripts have different day/night patterns of expression	MARTIN PEDRO VARGAS SUAREZ HERMINIA DE JESUS LOZA TAVERA PATRICIA LEON MEJIA et al.	Biochimie	2004
81	Spatial distribution of europium chloride precipitates in NaCl: Eu 2+ crystals as determined by epifluorescence optical microscopy	ADOLFO ERNESTO CORDERO BORBOA LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA	PHILOSOPHICAL MAGAZINE LETTERS	2003
82	Delay and reversal of chloroplast senescence structure in the dicot <i>Nicotiana rustica</i> and the monocot <i>Triticum aestivum</i>	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA Zavaleta-Mancera H.A.	MICROSCOPY AND MICROANALYSIS	2003
83	Cellular organization of pre-mRNA splicing factors in several tissues. Changes in the uterus by hormone action	MARIA DE LOURDES SEGURA VALDEZ LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA George-Télez R. et al.	BIOLOGY OF THE CELL	2002
84	Immunolocalization of a human cementoblastoma-conditioned medium-derived protein	HIGINIO ARZATE LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA MARCO ANTONIO ALVAREZ PEREZ et al.	JOURNAL OF DENTAL RESEARCH	2002
85	Lacandonia granules are present in <i>Ginkgo biloba</i> cell nuclei	JAIME JIMENEZ RAMIREZ LOURDES TERESA AGREDANO MORENO LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA et al.	BIOLOGY OF THE CELL	2002
86	Kinetics and characterization of cellular responses in the peritoneal cavity of mice infected with <i>Taenia crassiceps</i>	JOSE ALEJANDRO PADILLA TREJO TZIPE SILVIA GOVEZENSKY ZACK EDDA LYDIA SCIUTTO CONDE et al.	JOURNAL OF PARASITOLOGY	2001
87	Effects of ethanol administration on hepatocellular ultrastructure of regenerating liver induced by partial hepatectomy	JOSE ANTONIO MORALES GONZALEZ LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA ALFONSO LEIJA SALAS et al.	DIGEST DIS SCI	2001
88	Further ultrastructural characterization of the intranuclear ring-shaped bodies of the plant <i>Lacandonia schismatica</i>	LOURDES TERESA AGREDANO MORENO MARCO ANTONIO GONZALEZ JIMENEZ MARIA DE LOURDES SEGURA VALDEZ et al.	JOURNAL OF STRUCTURAL BIOLOGY	2001
89	<i>Pseudocapillaria</i> (<i>Ichthyocapillaria</i>) <i>ophisterni</i> sp. n. (Nematoda: Capillariidae) from the swamp-eel <i>Ophisternon aenigmaticum</i> (Pisces) in Mexico	GUILLERMO SALGADO MALDONADO LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA Moravec F.	PARASITOLOGY RESEARCH	2000
90	New evidence that <i>Lacandonia</i> granules are ultrastructurally related to perichromatin and Balbiani ring granules	LOURDES TERESA AGREDANO MORENO LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA	BIOLOGY OF THE CELL	2000

LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA

91	High resolution detection of rRNA and rDNA in plant nucleoli with different activities by in situ hybridization	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA OLGA MARGARITA ECHEVERRIA MARTINEZ GERARDO HEBERT VAZQUEZ NIN et al.	BIOLOGY OF THE CELL	2000
92	Atomic force microscopy of the cell nucleus	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA Fragoso-Soriano R.	JOURNAL OF STRUCTURAL BIOLOGY	2000
93	Structural and chemical analysis of crystal enamel nucleation	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA JOSE REYES GASGA Belío-Reyes I.A.	Materials Research Society Symposium Proceedings	2000
94	Benzyladenine promotes early activation of p34(cdc2)-like kinase(s) during maize germination	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA JORGE MANUEL VAZQUEZ RAMOS Herrera-Teigeiro I.	SEED SCIENCE RESEARCH	1999
95	Correlation of the changes of the frequency of perichromatin granules with the RNA content of the interchromatin region of uterine cells in normal and ovariectomized rats. A high resolution in situ hybridization and stereological study	GERARDO HEBERT VAZQUEZ NIN LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA OLGA MARGARITA ECHEVERRIA MARTINEZ et al.	BIOLOGY OF THE CELL	1999
96	Supramolecular organization of a chromocentric plant nucleus	OLGA MARGARITA ECHEVERRIA MARTINEZ LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA GERARDO HEBERT VAZQUEZ NIN et al.	BIOLOGY OF THE CELL	1999
97	Localization of intranuclear RNA by electron microscopy in situ hybridization using a genomic DNA probe	GABRIEL LOPEZ VELAZQUEZ MARIA DE LOURDES SEGURA VALDEZ MIGUEL ANGEL ALCANTARA ORTIGOZA et al.	Archives Of Medical Research	1998
98	Nucleogenesis: U3 snRNA-containing prenucleolar bodies move to sites of active pre-rRNA transcription after mitosis	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA MARIA DE LOURDES SEGURA VALDEZ Ochs R.L. et al.	MOLECULAR BIOLOGY OF THE CELL	1994
99	Cytochemical and immunocytochemical study of nuclear structures of Lacandonia schismatica	LOURDES TERESA AGREDANO MORENO LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA Echeverría O.M. et al.	BIOLOGY OF THE CELL	1994
100	Electron microscopic localization of ribosomal DNA in rat liver nucleoli by nonisotopic in situ hybridization	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA OLGA MARGARITA ECHEVERRIA MARTINEZ GERARDO HEBERT VAZQUEZ NIN et al.	EXPERIMENTAL CELL RESEARCH	1993

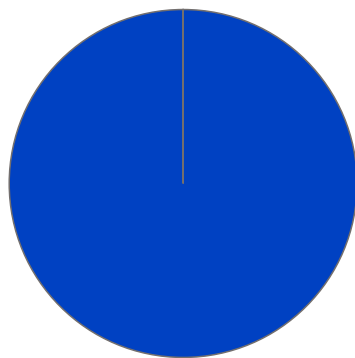
LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA

101	Organization of the double-stranded RNA-activated protein kinase DAI and virus-associated VA RNAI in adenovirus-2-infected HeLa cells	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA Green S.R. Mathews M.B. et al.	JOURNAL OF CELL SCIENCE	1993
102	In vivo evidence that transcription and splicing are coordinated by a recruiting mechanism	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA Spector D.L.	Cell	1993
103	Dynamics of transcription and pre-mRNA splicing within the mammalian cell nucleus	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA Spector D.L. O'Keefe R.T.	COLD SPRING HARB SYM	1993
104	Cytochemical and autoradiographic study of the nucleus of a symbiotic dinoflagellate	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA GERARDO HEBERT VAZQUEZ NIN O.M. Echeverría O.M. et al.	Caryologia	1993
105	The ultrastructural study of the interphase cell nucleus of <i>Lacandonia schismatica</i> (Lacandoniaceae: Triuridales) reveals a non-typical extranucleolar particle	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA LOURDES TERESA AGREDANO MORENO MARIA DE LOURDES SEGURA VALDEZ et al.	BIOLOGY OF THE CELL	1992
106	Further investigations on the functional role of two nuclear bodies in onion cells	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA Martín M. de la Espina S.M.D. et al.	Protoplasma	1992
107	Nucleogenesis: use of non-isotopic in situ hybridization and immunocytochemistry to compare the localization of rDNA and nucleolar proteins during mitosis	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA Rothblum L.I. Busch H. et al.	BIOLOGY OF THE CELL	1989
108	Implications for evolution of nuclear structures of animals, plants, fungi and protoctists	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA GUADALUPE TRINIDAD ZAVALA PADILLA OLGA MARGARITA ECHEVERRIA MARTINEZ et al.	Biosystems	1989
109	Relations between nucleolar morphometric parameters and pre-rRNA synthesis in animal and plant cells	OLGA MARGARITA ECHEVERRIA MARTINEZ GUADALUPE TRINIDAD ZAVALA PADILLA LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA et al.	ACTA ANAT	1986
110	Relations between nucleolar morphometric parameters and pre-rRNA synthesis in animal and plant cells	OLGA MARGARITA ECHEVERRIA MARTINEZ GUADALUPE TRINIDAD ZAVALA PADILLA LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA et al.	Cells Tissues Organs	1986
111	Changes in nuclear ribonucleoprotein constituents and chromatin disposition during neuronal differentiation and maturation.	GERARDO HEBERT VAZQUEZ NIN OLGA MARGARITA ECHEVERRIA MARTINEZ LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA et al.	BIOLOGY OF THE CELL	1983

LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



■ Libros completos: 9 (100.00%)

#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Atlas de microscopia de fuerza atómica de células y tejidos	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA MARIA DE LOURDES SEGURA VALDEZ REYNA LARA MARTINEZ et al.	Libro Completo	2018	9786073007429
2	Atlas de microscopia de fuerza atómica de células y tejidos	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA MARIA DE LOURDES SEGURA VALDEZ REYNA LARA MARTINEZ et al.	Libro Completo	2018	9786073007436
3	Biología V	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA	Libro Completo	2016	9786073238588
4	Biología V	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA	Libro Completo	2016	9786073238595
5	Ciencias naturales para profesores de preescolar y primaria	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA RAUL ARTURO ESPEJEL MORALES	Libro Completo	2012	9786070304217
6	Mi mundo es divertido 3	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA	Libro Completo	2009	9786077738084
7	Mi mundo es divertido 2	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA	Libro Completo	2009	9786077738077
8	Biología celular y molecular	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA	Libro Completo	2009	9786074427851



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



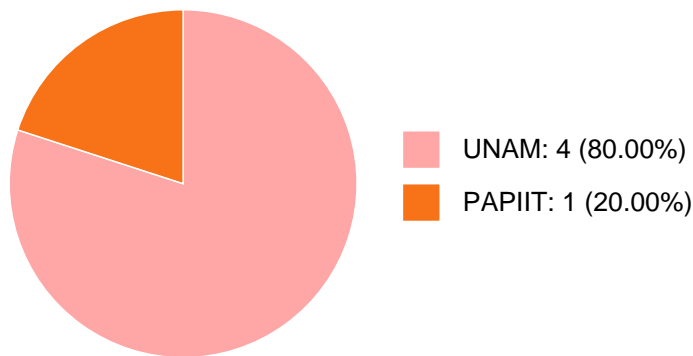
LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA

9	Biología celular y molecular	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA	Libro Completo	2008	9786074420951
---	------------------------------	-------------------------------	-------------------	------	---------------

LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos

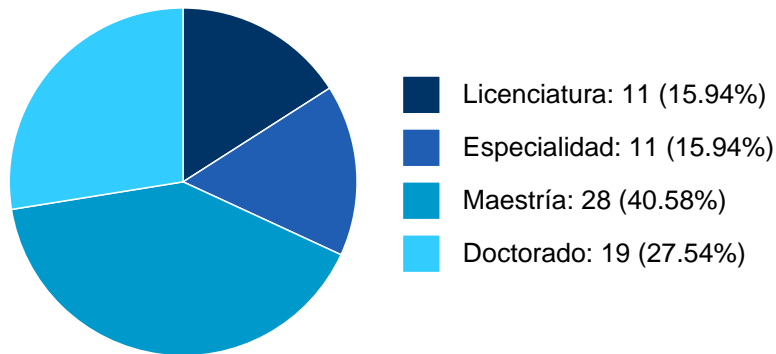


#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Ultraestructura de elementos nucleolares en Archea y Eubacteria.	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2009	31-12-2020
2	Ultraestructura fina del nucléolo de Giardia lamblia	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA MARIA DE LOURDES SEGURA VALDEZ	Recursos PAPIIT	01-01-2017	31-12-2019
3	Biología celular de los gránulos de Lacandonia.	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-1990	31-12-2050
4	Evolución nucleolar.	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2005	31-12-2030
5	Nucleologénesis en organismos unicelulares.	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-1989	31-12-2050

LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Estudio ultraestructural de las ribonucleoproteínas nucleares relacionadas con la expresión genética en dos líneas celulares del periodonto	Tesis de Doctorado	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA,	Toro Rangel, Edith Florely del,	Facultad de Ciencias,	2021
2	Autoanálisis de la formación docente : de los procesos de invisibilización a la subjetivación en el entorno educativo	Tesis de Maestría	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA,	Hernández Martínez, Cristina,	Facultad de Ciencias,	2021
3	Ultraestructura de los queratocitos en queratocono avanzado	Tesis de Especialidad	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA,	Olaya Arenas, María Jacaranda,	Facultad de Ciencias,	2020
4	Organización espacial del nucléolo de Giardia Lamblia	Tesis de Maestría	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA,	Garza Melchor, Raziel Eduardo,	Facultad de Ciencias,	2019

LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA

5	Transcriptómica de la ontogenia presentada por la agalla inducida por <i>Amphibolips michoacaensis</i> (Hymenoptera: Cynipidae) sobre su planta hospedera <i>Quercus castanea</i>	Tesis de Doctorado	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA,	MIGUEL LARA FLORES, ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA, et al.	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán, Facultad de Ciencias, Instituto de Biotecnología,	2019
6	Caracterización de las regiones de anclaje a la matriz nuclear de bucles estructurales de DNA correspondientes a regiones específicas del genoma de la rata : establecimiento de una correlación entre la topología del DNA y su afinidad por la matriz nuclear	Tesis de Doctorado	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA,	García Vilchis, David,	Facultad de Ciencias,	2018
7	Caracterización ultraestructural de la organización nucleolar en fibroblastos gingivales humanos antes y después de la transfección de CEMPI	Tesis de Doctorado	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA,	Villegas Mercado, Carlos Esteban,	Facultad de Ciencias,	2018
8	Ultraestructura del nucléolo de dos hongos basidiomicetos : <i>Ustilago maydis</i> y <i>Pleurotus sp.</i>	Tesis de Licenciatura	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA,	Quiroz Zerecero, Oscar Said,	Facultad de Ciencias,	2018
9	Análisis ultraestructural y aspectos de la biogénesis de los gránulos de lacandonia en tres especies de la división briofita	Tesis de Doctorado	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA,	Alonso Murillo, César Damián,	Facultad de Ciencias,	2016

LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA

10	Estudio de la distribución celular del material nucleolar en Giardia Lamblia durante la interfase y la división celular	Tesis de Doctorado	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA,	Lara Martínez, Reyna,	Facultad de Ciencias,	2016
11	Arquitectura celular de microorganismos gigantes : estudio descriptivo de la ultraestructura de la bacteria epulopiscium fishelsoni y la amiba chaos chaos	Tesis de Licenciatura	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA,	Islas Morales, Parsifal Fidelio,	Facultad de Ciencias,	2016
12	La analogía y los modelos como parte de una estrategia didáctica para promover el aprendizaje de la replicación del DNA, transcripción y síntesis de proteínas	Tesis de Maestría	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA,	Andrade Álvarez, Paola Isabel,	Facultad de Ciencias,	2016
13	Elaboración de un catálogo de líquenes como proyecto de investigación para el aprendizaje de la simbiosis en el nivel medio superior	Tesis de Maestría	SERGIO CHAZARO OLVERA,	OFELIA CONTRERAS GUTIERREZ, LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA, et al.	Facultad de Ciencias, Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2016
14	Genes del RNA ribosomal 5s en leishmania major : análisis de su localización nuclear y de sus interacciones con proteínas nucleares	Tesis de Doctorado	JAVIER ROLANDO AMBROSIO HERNANDEZ,	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA, SANTIAGO MARTINEZ CALVILLO, et al.	Facultad de Ciencias, Facultad de Estudios Superiores "Iztacala", Facultad de Medicina,	2016
15	Estudio de nanoribonucleoproteínas nucleares con microscopía de fuerza atómica	Tesis de Doctorado	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA,	Zamora Cura, Alma Leticia,	Facultad de Ciencias,	2015

LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA

16	Caracterización mediante marcaje por microscopía electrónica de transmisión de patrones moteado grueso y moteado fino expresados por autoanticuerpos presentes en un grupo de pacientes con diagnóstico de enfermedades autoinmunes	Tesis de Maestría	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA,	Torrico Lavayen, Rocío,	Facultad de Ciencias,	2015
17	Estudio ultraestructural del núcleo celular del reino plantae	Tesis de Doctorado	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA,	Jiménez Ramírez, Jaime,	Facultad de Ciencias,	2015
18	Estructura del núcleo celular de araucaria heterophylla (araucariaceae) con microscopía electrónica de transmisión y microscopía de fuerza atómica	Tesis de Licenciatura	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA,	Almeida Juárez, Arisbeth Guadalupe,	Facultad de Ciencias,	2014
19	Regulación del receptor nuclear nr4a1 por sumoilación	Tesis de Licenciatura	DIANA ELODIA AGUILAR LEON,	SUSANA CASTRO OBREGON, LUIS FERNANDO COVARRUBIA S ROBLES, et al.	Facultad de Ciencias, Instituto de Biotecnología, Instituto de Fisiología Celular,	2014
20	Motivación y aprendizaje en la enseñanza de la biología celular : propuesta didáctica para el bachillerato de la UNAM	Tesis de Maestría	REYNA ELENA CALDERON CANALES,	LETICIA GALLEGOS CAZARES, LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA, et al.	Centro de Ciencias Aplicadas y Desarrollo Tecnológico, Facultad de Ciencias,	2013
21	Análisis ultraestructural de las speckles en dos líneas celulares derivadas del periodonto	Tesis de Maestría	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA,	Toro Rangel, Edith Florelly del,	Facultad de Ciencias,	2013

LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA

22	Visualización de la estructura del nucleolo de cebolla (<i>allium cepa</i>) por microscopía electrónica de transmisión y microscopía de fuerza atómica	Tesis de Especialidad	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA,	Garcia Senosiain , Asier,	Facultad de Ciencias,	2012
23	Visualización del nucléolo en el trofozoito de entamoeba histolytica con microscopía de fuerza atómica	Tesis de Especialidad	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA,	Madriz Villanueva, Ruben Isai,	Facultad de Ciencias,	2012
24	Alcaloides bencilisoquinolínicos y su relación órgano-específica en las primeras fases de desarrollo de <i>annona diversifolia safford</i>	Tesis de Doctorado	PATRICIA GUEVARA FEFER,	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA, Cruz Chacón, Iván de la,	Facultad de Ciencias,	2012
25	Densidad de población y potencial citocida de las células citotóxicas presentes en el infiltrado inflamatorio de adenocarcinomas pulmonares primarios y metastásicos	Tesis de Maestría	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA,	JOSE SULIVAN LOPEZ GONZALEZ, ANNIE PARDO CEMO, et al.	Facultad de Ciencias, Facultad de Química,	2012
26	Evaluación de los niveles del aducto 8-OHdG y fragmentación del ADN en linfocitos periféricos humanos expuestos in vitro a hidrocarburos aromáticos policíclicos con y sin activación metabólica animal	Tesis de Doctorado	MARIA ELENA CALDERON SEGURA,	SANDRA LUZ GOMEZ ARROYO, LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA, et al.	Centro de Ciencias de la Atmósfera, Facultad de Ciencias,	2011
27	Participación de la Cam-Cinasa II en la dendritogénesis inducida por melatonina en un modelo organotípico de rata	Tesis de Maestría	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA,	DANIEL MARTINEZ FONG, Domínguez Alonso, Aline,	Facultad de Ciencias,	2011

LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA

28	Efecto de la matriz extracelular en la diferenciación del trofoblasto de ratón	Tesis de Doctorado	LUIS ARTURO BAIZA GUTMAN,	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA, ANNIE PARDO CEMO, et al.	Facultad de Ciencias, Facultad de Estudios Superiores "Iztacala", Facultad de Medicina,	2011
29	Análisis de la distribución espacial intranuclear del RNA derivado de la expresión de genes del cromosoma 22 en núcleo interfásico de células HeLa	Tesis de Maestría	SANDRA LUZ GOMEZ ARROYO,	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA, Gaona López, Carlos,	Centro de Ciencias de la Atmósfera, Facultad de Ciencias,	2011
30	Estudio comparativo de la sexualidad floral de Echinocereus coccineus y Echinocereus polyacanthus (Cactoideae: Cactaceae)	Tesis de Maestría	ANGEL SALVADOR ARIAS MONTES,	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA, SONIA VAZQUEZ SANTANA, et al.	Facultad de Ciencias, Instituto de Biología,	2011
31	Determinación del efecto del flavonoide (-)epicatequina sobre el complejo de utrofina y proteínas asociadas en células endoteliales de vena de cordón umbilical	Tesis de Maestría	RAMON MAURICIO CORAL VAZQUEZ,	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA, ALEJANDRO ZENTELLA DEHESA, et al.	Facultad de Ciencias, Facultad de Medicina, Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2011
32	Estudio in vitro de la acción de la cumarina y de la 7-hidroxycumarina, en la inducción de la expresión de la interleucina-3 en el ratón	Tesis de Maestría	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA,	ABRAHAM LANDA PIEDRA, JUAN ARCADIO MOLINA GUARNEROS, et al.	Facultad de Ciencias, Facultad de Medicina,	2011
33	Estudio ultraestructural de los gránulos intercromatinianos en hepatocitos de ratón y en células HeLa	Tesis de Especialidad	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA,	Tapia Tapia, Melina,	Facultad de Ciencias,	2011

LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA

34	Alteraciones ultraestructurales diagnósticas de disquinesia ciliar primaria en biopsias bronquiales	Tesis de Especialidad	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA,	Peña Mirabal, Ericka Sagrario,	Facultad de Ciencias,	2011
35	Análisis ultraestructural de la biogénesis de los gránulos de Lacandonia en equisetos (Equisetum hyemale L) y helechos (Adiantum capillus-veneris)	Tesis de Maestría	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA,	Romero Martínez, Ivonne,	Facultad de Ciencias,	2010
36	Distribución de los gránulos intercromatinianos y elementos de maduración de mRNA durante la diferenciación de neuroblastos de embrión de pollo	Tesis de Doctorado	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA,	GERARDO HEBERT VAZQUEZ NIN, Salcedo Álvarez, Martha Ofelia,	Facultad de Ciencias,	2010
37	Estudio de la distribución in situ de factores de maduración del RNA en células derivadas del periodonto	Tesis de Doctorado	HIGINIO ARZATE,	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA, JOSE REYES GASGA, et al.	Facultad de Ciencias, Facultad de Odontología, Instituto de Física,	2010
38	Estudio de mitosis de raíces de cebolla (Allium cepa) con microscopía de fuerza atómica	Tesis de Licenciatura	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA,	Cruz Gómez, Sarai de Jesús,	Facultad de Ciencias,	2009
39	Análisis de la distribución de los factores de splicing de la familia de proteínas SR en las células epiteliales de la mucosa oral de ratón	Tesis de Maestría	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA,	Ceja López, Cynthia Jeannette,	Facultad de Ciencias,	2009
40	Nanobiología celular : visualización de células sanguíneas por medio de microscopía de fuerza atómica	Tesis de Licenciatura	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA,	Villalobos Nájera, Ernesto,	Facultad de Ciencias,	2009

LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA

41	Relación entre apoptosis y respuesta esteroidogénica en gónadas embrionarias de aves	Tesis de Maestría	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA,	Velázquez Cervantes, Oscar Tonatiuh,	Facultad de Ciencias,	2009
42	Estudio estructural y ultraestructural del epitelio interno en el germen dental de ratas expuestas a etilén glicol y metil celosolve	Tesis de Maestría	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA,	CONSTANTIN O LEDESMA MONTES, SANTA PONCE BRAVO, et al.	Facultad de Ciencias, Facultad de Odontología,	2008
43	Biología celular de los granulos de Lacandonia	Tesis de Maestría	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA,	Ramírez Nuñez, Ana Luisa,		2007
44	Análisis tridimensional de los gránulos de lacandonia en núcleo celular de ginkgo biloba	Tesis de Licenciatura	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA,	Gaona López, Carlos,		2007
45	Analisis de los genes gamma-D cristalino y gamma-A1/A3 cristalino en pacientes con catarata congenita primaria en una muestra de pacientes mexicanos	Tesis de Maestría	SERGIO ALBERTO CUEVAS COVARRUBIAS,	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA, Gonzalez Huerta, Luz Maria,		2006
46	La distribución de los factores de splicing en el hemicordado Balanoglossus, sp.	Tesis de Maestría	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA,	Moncayo Sahagun, José de Jesus,		2005
47	Disección molecular in situ del nucleolo ancestral	Tesis de Doctorado	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA,	López Velazquez, Gabriel,		2004
48	El nucleolo de la ameba Entamoeba histolytica	Tesis de Licenciatura	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA,	Vazquez Echeverria, Citlali,		2003
49	Estudio del nucleo de las angiospermas Illicium floridanum y Pelargonium hortorum por microscopia de luz, electronica y de fuerza atomica	Tesis de Maestría	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA,	Guzman López, Aida Gabriela,		2003
50	Organización celular de factores de Splicing en vertebrados primitivos	Tesis de Maestría	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA,	Lara Martínez, Reyna,		2003

LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA

51	Organizacion de los factores de maduracion del RNA pre-mensajero en distintos tipos celulares diferenciados en tejidos	Tesis de Doctorado	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA,	George Tellez, Rocio,	2002
52	Estudio de los granulos de lacandonia durante la mitosis por microscopia electronica de transmision (MET)	Tesis de Maestría	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA,	Falcon Barcenas, Thelma,	2002
53	Los granulos de Lacandonia : caracterizacion por medio de inmunolocalizacion e hibridacion in situ ultraestructural y aislamiento de una fraccion enriquecida en granulos	Tesis de Doctorado	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA,	Agredano Moreno, Lourdes Teresa,	2001
54	Evolucion nucleolar ultraestructura del nucleolo de Giardia lamblia y Euglena gracilis	Tesis de Especialidad	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA,	GUADALUPE TRINIDAD ZAVALA PADILLA, Ramos Godinez, Maria del Pilar,	2001
55	Analisis ultraestructural de la ontogenia de la linea obscura del esmalte dental en raton	Tesis de Doctorado	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA,	JOSE REYES GASGA, Belio Reyes, Irma Araceli,	2000
56	Estudio ultraestructural y citoquimico de los granulos intercromatnianos en nucleos en interfase y mitosis de jitomate (Lycopersicon esculentum) y cebolla (Allium cepa)	Tesis de Maestría	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA,	Gonzalez Jimenez, Marco Antonio,	2000

LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA

57	Estudio de la estructura celular de Lacandonia schismatica por microscopia de fuerza atomica	Tesis de Maestría	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA,	Fragoso Soriano, Rogelio Jaime,	2000
58	Analisis de la distribucion del RNA intranuclear y del U14 snRNA mediante hibridacion in situ fluorescente y ultraestructural	Tesis de Maestría	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA,	López Velazquez, Gabriel,	1999
59	Efectos de la ovariectomia e inyeccion de estradiol en la distribucion de RNA nuclear analizado por microscopia electronica mediante hibridacion in situ	Tesis de Especialidad	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA,	Guzman López, Aida Gabriela,	1998
60	Estudio molecular de las distrofias musculares tipo Duchenney Becker	Tesis de Maestría	SARA FRIAS VAZQUEZ,	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA, LORENA SOFIA OROZCO OROZCO, et al.	1998
61	Estudio ultraestructural de acaros Spinturnicidae (Acarida: mesostigmata) parasitos de murcielagos	Tesis de Licenciatura	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA,	JUAN BIBIANO MORALES MALACARA, Lara Martínez, Reyna,	1998
62	Diseccion molecular del nucleo in situ. Visualizacion de acidos nucleicos nucleolares por hibridacion in situ fluorescente y ultraestructural	Tesis de Doctorado	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA,	Segura Valdez, María de Lourdes,	1996

LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA

63	Caracterización inmunocitoquímica del núcleo interfásico de <i>Lacandonia schismatica</i> (Lacandoniaceae: triuridales)	Tesis de Maestría	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA,	Agredano Moreno, Lourdes Teresa,	1996
64	Ultraestructura del citoplasma de <i>Lacandonia schismatica</i>	Tesis de Licenciatura	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA,	Reynoso Robles, Rafael,	1996
65	Estudio citoquímico e inmunomicroscopia electrónica del virus de la mancha anular de la papaya (PRV)	Tesis de Especialidad	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA,	Fragoso Soriano, Rogelio Jaime,	1996
66	Estudio citoquímico e inmunocitoquímico ultraestructural de los "granulos de <i>Lacandonia</i> " partículas presentes en los núcleos de <i>Lacandonia schismatica</i> E. Martínez & C.H. Ramos (Lacandoniaceae: Triuridales)	Tesis de Especialidad	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA,	Agredano Moreno, Lourdes Teresa,	1993
67	Estudio ultraestructural comparativo del núcleo celular interfásico de <i>Lacandonia schismatica</i> E. Martínez and C.H. Ramos (Triuridales: Lacandoniaceae) y <i>Triuris alata</i> Brade (Triuridales: Triuridaceae)	Tesis de Licenciatura	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA,	Agredano Moreno, Lourdes Teresa,	1991
68	Efecto de la aflatoxina B1 en núcleos interfásicos de células hepáticas de ratón	Tesis de Especialidad	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA,	Gonzalez Jimenez, Marco Antonio,	1991



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



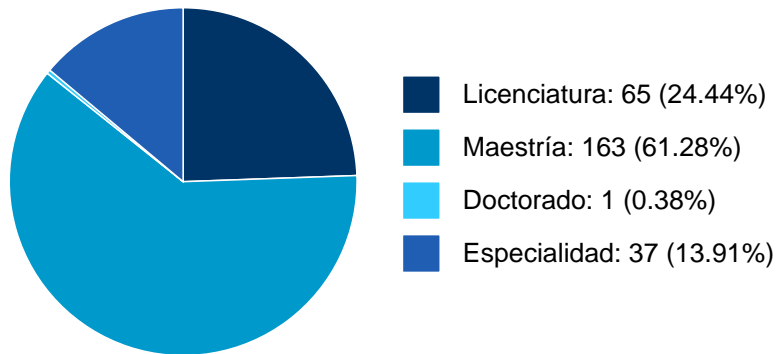
LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA

69	Estudio de la distribución de las inclusiones citoplasmicas inducidas por el PRV, en celulas epidermicas y subepidermicas del pericarpio, en la mancha anular del fruto de papaya (Carica papaya L.) infectado	Tesis de Especialidad	LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA,	Segura Valdez, María de Lourdes,	1990
----	--	-----------------------	-----------------------------	----------------------------------	------

LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	SEMINARIO DE BIOLOGIA IV	Facultad de Ciencias	17	2024-2
2	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	25	2024-2
3	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	23	2024-1
4	Licenciatura	SEMINARIO DE BIOLOGIA IV	Facultad de Ciencias	16	2024-1
5	Especialidad	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	7	2023-2
6	Licenciatura	SEMINARIO DE BIOLOGIA IV	Facultad de Ciencias	13	2023-2
7	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	24	2023-2
8	Maestría	BIOLOGÍA CELULAR	Facultad de Ciencias	13	2023-2
9	Especialidad	BIOLOGÍA CELULAR	Facultad de Ciencias	3	2023-1
10	Especialidad	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	8	2023-1
11	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	14	2023-1
12	Maestría	BIOLOGÍA CELULAR	Facultad de Ciencias	17	2023-1
13	Licenciatura	SEMINARIO DE BIOLOGIA IV	Facultad de Ciencias	5	2023-1
14	Maestría	BIOLOGÍA CELULAR	Facultad de Ciencias	5	2022-2
15	Licenciatura	SEMINARIO DE BIOLOGIA IV	Facultad de Ciencias	14	2022-2
16	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	18	2022-2
17	Maestría	SEMINARIO DE INTEGRACIÓN PARA EL TRABAJO DE GRADO	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	1	2022-2
18	Maestría	SESIONES DE TUTORÍA Y TRABAJO PARA LA OBTENCIÓN DEL GRADO III	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	1	2022-1
19	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	19	2022-1
20	Licenciatura	SEMINARIO DE BIOLOGIA IV	Facultad de Ciencias	12	2022-1

LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA

21	Maestría	BIOLOGÍA CELULAR	Facultad de Ciencias	5	2022-1
22	Maestría	BIOLOGÍA CELULAR	Facultad de Ciencias	5	2021-2
23	Maestría	SESIONES DE TUTORÍA Y TRABAJO PARA LA OBTENCIÓN DEL GRADO II	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	2	2021-2
24	Licenciatura	SEMINARIO DE BIOLOGIA IV	Facultad de Ciencias	11	2021-2
25	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	23	2021-2
26	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	24	2021-1
27	Licenciatura	SEMINARIO DE BIOLOGIA IV	Facultad de Ciencias	8	2021-1
28	Maestría	BIOLOGÍA CELULAR	Facultad de Ciencias	9	2021-1
29	Licenciatura	SEMINARIO DE BIOLOGIA IV	Facultad de Ciencias	15	2020-2
30	Maestría	BIOLOGÍA CELULAR	Facultad de Ciencias	12	2020-2
31	Especialidad	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	5	2020-2
32	Maestría	SESIONES DE TUTORÍA Y TRABAJO PARA LA OBTENCIÓN DEL GRADO II	Facultad de Ciencias	1	2020-2
33	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	25	2020-2
34	Especialidad	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	5	2020-1
35	Maestría	SESIONES DE TUTORÍA Y TRABAJO PARA LA OBTENCIÓN DEL GRADO III	Facultad de Ciencias	1	2020-1
36	Maestría	BIOLOGÍA CELULAR	Facultad de Ciencias	6	2020-1
37	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	20	2020-1
38	Licenciatura	SEMINARIO DE BIOLOGIA IV	Facultad de Ciencias	18	2020-1
39	Licenciatura	SEMINARIO DE BIOLOGIA IV	Facultad de Ciencias	16	2019-2
40	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	22	2019-2
41	Especialidad	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	9	2019-2
42	Maestría	SEMINARIO DE INTEGRACIÓN PARA EL TRABAJO DE GRADO	Facultad de Ciencias	2	2019-2
43	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2019-2
44	Maestría	BIOLOGÍA CELULAR	Facultad de Ciencias	10	2019-2
45	Maestría	BIOLOGÍA CELULAR	Facultad de Ciencias	6	2019-1
46	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2019-1
47	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2019-1
48	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2019-1
49	Maestría	SESIONES DE TUTORÍA Y TRABAJO PARA LA OBTENCIÓN DEL GRADO III	Facultad de Ciencias	1	2019-1
50	Especialidad	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	9	2019-1
51	Licenciatura	SEMINARIO DE BIOLOGIA IV	Facultad de Ciencias	15	2019-1
52	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	23	2019-1
53	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2019-1
54	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2018-2
55	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2018-2
56	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2018-2
57	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2018-2
58	Especialidad	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ciencias	7	2018-2

LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA

59	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2018-2
60	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2018-2
61	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2018-2
62	Maestría	BIOLOGÍA CELULAR	Facultad de Ciencias	9	2018-2
63	Licenciatura	SEMINARIO DE BIOLOGIA IV	Facultad de Ciencias	15	2018-2
64	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	23	2018-2
65	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	24	2018-1
66	Especialidad	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	8	2018-1
67	Licenciatura	SEMINARIO DE BIOLOGIA IV	Facultad de Ciencias	14	2018-1
68	Maestría	BIOLOGÍA CELULAR	Facultad de Ciencias	19	2018-1
69	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2018-1
70	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2018-1
71	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2018-1
72	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2018-1
73	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2018-1
74	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2018-1
75	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2018-1
76	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2018-1
77	Especialidad	BIOLOGÍA CELULAR	Facultad de Ciencias	5	2018-1
78	Especialidad	BIOLOGÍA CELULAR	Facultad de Ciencias	10	2018-1
79	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2018-1
80	Maestría	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Ciencias	2	2018-1
81	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2018-1
82	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2018-1
83	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2017-2
84	Maestría	BIOLOGÍA CELULAR	Facultad de Ciencias	8	2017-2
85	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2017-2
86	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2017-2
87	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2017-2
88	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2017-2
89	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2017-2
90	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2017-2
91	Especialidad	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	7	2017-2
92	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2017-2
93	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2017-2
94	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2017-2
95	Maestría	BIOLOGÍA CELULAR	Facultad de Ciencias	9	2017-2
96	Licenciatura	SEMINARIO DE BIOLOGIA IV	Facultad de Ciencias	15	2017-2
97	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	24	2017-2
98	Especialidad	TRABAJO DE INVESTIGACION I-282324	Facultad de Ciencias	7	2017-1
99	Especialidad	BIOLOGÍA CELULAR-282215	Facultad de Ciencias	3	2017-1
100	Maestría	BIOLOGIA CELULAR-305230	Facultad de Ciencias	19	2017-1
101	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III-394393	Facultad de Química	1	2017-1

LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA

102	Licenciatura	SEMINARIO DE BIOLOGIA IV	Facultad de Ciencias	13	2017-1
103	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I-393735	Facultad de Ciencias	1	2017-1
104	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I-393749	Facultad de Ciencias	1	2017-1
105	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I-393774	Facultad de Ciencias	1	2017-1
106	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I-393781	Facultad de Ciencias	1	2017-1
107	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I-393783	Facultad de Ciencias	1	2017-1
108	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II-393843	Facultad de Ciencias	1	2017-1
109	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	17	2017-1
110	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	5	2017-1
111	Curso de Licenciatura	Quinto Curso de Microscopía de Fuerza Atómica: principios y aplicaciones en el estudio de células y tejidos	Facultad de Ciencias	0	
112	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	2	2016-2
113	Licenciatura	SEMINARIO DE BIOLOGIA IV	Facultad de Ciencias	15	2016-2
114	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	22	2016-2
115	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	1	2016-2
116	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2016-2
117	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2016-2
118	Maestría	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Ciencias	8	2016-2
119	Especialidad	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ciencias	7	2016-2
120	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	10	2016-2
121	Maestría	INTEGRACION PARA EL TRABAJO DE GRADO	Facultad de Ciencias	2	2016-2
122	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2016-2
123	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	5	2016-1
124	Maestría	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Ciencias	24	2016-1
125	Especialidad	BIOLOGÍA CELULAR	Facultad de Ciencias	12	2016-1
126	Especialidad	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	8	2016-1
127	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2016-1
128	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2016-1
129	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2016-1
130	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	1	2016-1
131	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	11	2016-1
132	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	2	2016-1
133	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	2	2016-1
134	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	18	2016-1
135	Licenciatura	SEMINARIO DE BIOLOGIA IV	Facultad de Ciencias	16	2016-1
136	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	4	2016-1
137	Curso de Licenciatura	Cuarto Curso de Microscopía de Fuerza Atómica: principios y aplicaciones en el estudio de células y tejidos	Facultad de Ciencias	0	
138	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	4	2015-2
139	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	1	2015-2
140	Licenciatura	SEMINARIO DE BIOLOGIA IV	Facultad de Ciencias	21	2015-2

LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA

141	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	21	2015-2
142	Maestría	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Ciencias	6	2015-2
143	Especialidad	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ciencias	8	2015-2
144	Maestría	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Ciencias	24	2015-1
145	Especialidad	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	9	2015-1
146	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	21	2015-1
147	Licenciatura	SEMINARIO DE BIOLOGIA IV	Facultad de Ciencias	18	2015-1
148	Curso de Licenciatura	Tercer Curso de Microscopía de Fuerza Atómica: principios y aplicaciones en el estudio de células y tejidos	Facultad de Ciencias	0	
149	Licenciatura	SEMINARIO DE BIOLOGIA IV	Facultad de Ciencias	18	2014-2
150	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	24	2014-2
151	Maestría	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Ciencias	10	2014-2
152	Especialidad	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ciencias	9	2014-2
153	Especialidad	TEMAS SELECTOS MICROSCOPIA ELECTRONICA	Facultad de Ciencias	8	2014-2
154	Especialidad	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	9	2014-1
155	Maestría	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Ciencias	29	2014-1
156	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	20	2014-1
157	Licenciatura	SEMINARIO DE BIOLOGIA IV	Facultad de Ciencias	14	2014-1
158	Maestría	CURSO II	Facultad de Química	26	2014-1
159	Curso de Licenciatura	Microscopía de Fuerza Atómica: principios y aplicaciones en el estudio de células y tejidos	Facultad de Ciencias	0	
160	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	20	2013-2
161	Maestría	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Ciencias	14	2013-2
162	Especialidad	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ciencias	4	2013-2
163	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Química	1	2013-2
164	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Odontología	1	2013-2
165	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Odontología	1	2013-1
166	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2013-1
167	Especialidad	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	5	2013-1
168	Maestría	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Ciencias	17	2013-1
169	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	24	2013-1
170	Maestría	CURSO II	Facultad de Química	21	2013-1
171	Curso de Licenciatura	Microscopía de Fuerza Atómica: principios y aplicaciones en el estudio de células y tejidos	Facultad de Ciencias	0	
172	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	24	2012-2
173	Maestría	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Ciencias	31	2012-2
174	Maestría	INTEGRACION PARA EL TRABAJO DE GRADO	Facultad de Ciencias	1	2012-2
175	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2012-2
176	Especialidad	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ciencias	2	2012-2

LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA

177	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Odontología	1	2012-2
178	Especialidad	TEMAS SELECTOS MICROSCOPIA ELECTRONICA	Facultad de Ciencias	1	2012-2
179	Maestría	CURSO II	Facultad de Química	11	2012-1
180	Maestría	CURSO II	Facultad de Química	11	2012-1
181	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Odontología	1	2012-1
182	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2012-1
183	Especialidad	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	2	2012-1
184	Maestría	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Ciencias	29	2012-1
185	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	21	2012-1
186	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	23	2011-2
187	Maestría	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Ciencias	23	2011-2
188	Especialidad	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ciencias	6	2011-2
189	Especialidad	TEMAS SELECTOS MICROSCOPIA ELECTRONICA	Facultad de Ciencias	3	2011-2
190	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL I	Facultad de Ciencias	10	2011-1
191	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL II	Facultad de Ciencias	8	2011-1
192	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL III	Facultad de Ciencias	6	2011-1
193	Especialidad	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	8	2011-1
194	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	16	2011-1
195	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	20	2010-2
196	Especialidad	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ciencias	5	2010-2
197	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL I	Facultad de Ciencias	1	2010-2
198	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL III	Facultad de Ciencias	3	2010-2
199	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL II	Facultad de Ciencias	4	2010-2
200	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL I	Facultad de Medicina	4	2010-2
201	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL II	Facultad de Medicina	9	2010-2
202	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL III	Facultad de Medicina	4	2010-2
203	Doctorado	CURSO MONOGRAFICO	Facultad de Odontología	1	2010-2
204	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL I	Instituto de Ecología	1	2010-2
205	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL I	Instituto de Geología	2	2010-2
206	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL II	Instituto de Investigaciones Biomédicas	1	2010-2
207	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL II	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	1	2010-2

LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA

208	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL I	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán	1	2010-1
209	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL I	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	1	2010-1
210	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL III	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	1	2010-1
211	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL II	Instituto de Investigaciones Biomédicas	2	2010-1
212	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL I	Instituto de Investigaciones Biomédicas	1	2010-1
213	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL III	Facultad de Medicina	2	2010-1
214	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL II	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	1	2010-1
215	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL III	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	2	2010-1
216	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL II	Facultad de Medicina	7	2010-1
217	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL I	Facultad de Medicina	16	2010-1
218	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL II	Facultad de Ciencias	2	2010-1
219	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL I	Facultad de Ciencias	6	2010-1
220	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL III	Facultad de Ciencias	3	2010-1
221	Especialidad	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	6	2010-1
222	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	22	2010-1
223	Curso de Bachillerato	Conocimientos Fundamentales de Biología	Dirección General de Asuntos del Personal Académico	0	
224	Curso de Bachillerato	Biología Celular del Genoma (curso con opción a diplomado)	Dirección General de Actividades Deportivas y Recreativas	0	
225	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL III	Instituto de Biología	1	2009-2
226	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	18	2009-2
227	Especialidad	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ciencias	7	2009-2
228	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL I	Facultad de Ciencias	2	2009-2
229	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL III	Facultad de Ciencias	2	2009-2

LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA

230	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL II	Facultad de Ciencias	1	2009-2
231	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL I	Facultad de Medicina	5	2009-2
232	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL II	Facultad de Medicina	3	2009-2
233	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL I	Instituto de Investigaciones Biomédicas	1	2009-2
234	Especialidad	TEMAS SELECTOS MICROSCOPIA ELECTRONICA	Facultad de Ciencias	2	2009-2
235	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL II	Instituto de Ecología	1	2009-2
236	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL III	Facultad de Medicina	2	2009-2
237	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL III	Facultad de Medicina	3	2009-1
238	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL II	Instituto de Ecología	1	2009-1
239	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL III	Instituto de Ecología	1	2009-1
240	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL I	Instituto de Ecología	2	2009-1
241	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL II	Instituto de Investigaciones Biomédicas	1	2009-1
242	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Odontología	1	2009-1
243	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL II	Facultad de Medicina	1	2009-1
244	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL I	Facultad de Medicina	6	2009-1
245	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL II	Facultad de Ciencias	1	2009-1
246	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL III	Facultad de Ciencias	2	2009-1
247	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL I	Facultad de Ciencias	3	2009-1
248	Especialidad	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	7	2009-1
249	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	25	2009-1
250	Curso de Bachillerato	Biología Celular	Facultad de Ciencias	0	

LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA

251	Curso de Bachillerato	Biología: un nuevo enfoque para el bachillerato	Facultad de Ciencias	0	
252	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL I	Instituto de Biología	1	2008-2
253	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL III	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	1	2008-2
254	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	20	2008-2
255	Especialidad	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ciencias	6	2008-2
256	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL I	Facultad de Ciencias	5	2008-2
257	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL III	Facultad de Ciencias	3	2008-2
258	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL II	Facultad de Ciencias	3	2008-2
259	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL II	Facultad de Medicina	3	2008-2
260	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL I	Facultad de Medicina	2	2008-2
261	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL III	Facultad de Medicina	4	2008-2
262	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Odontología	1	2008-2
263	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL II	Instituto de Investigaciones Biomédicas	1	2008-2
264	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL I	Instituto de Investigaciones Biomédicas	1	2008-2
265	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL I	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	2	2008-1
266	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL I	Instituto de Ecología	1	2008-1
267	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL III	Facultad de Medicina	2	2008-1
268	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL II	Facultad de Medicina	8	2008-1
269	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL I	Facultad de Medicina	7	2008-1
270	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL II	Facultad de Ciencias	3	2008-1
271	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL III	Facultad de Ciencias	2	2008-1
272	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL I	Facultad de Ciencias	7	2008-1



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



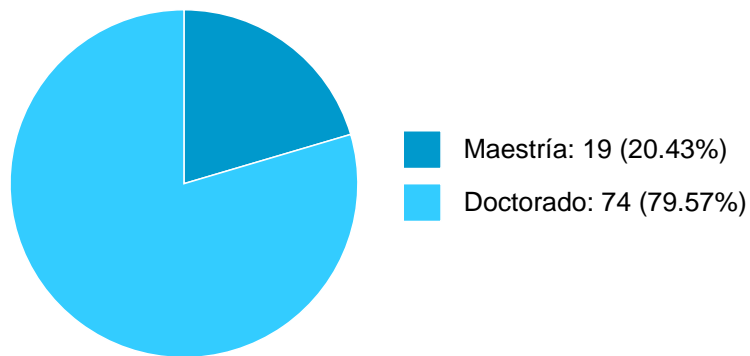
LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA

27 3	Especialidad	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	7	2008-1
27 4	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	22	2008-1
27 5	Maestría	BIOLOGIA EXPERIMENTAL I	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	1	2008-1

LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA

TUTORIAS EN POSGRADO

Histórico de tutorías en posgrado



#	Entidad	Nivel	Plan de estudios	Año	Semestre
1	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2021	2021-2
2	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2021	2021-2
3	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2020	2021-1
4	Facultad de Ciencias	Maestría	Maestría en Docencia para la Educación Media Superior (Biología)	2020	2020-2
5	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2020	2020-2
6	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2019	2019-2
7	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2019	2020-1
8	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2019	2019-2
9	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2019	2020-1
10	Facultad de Ciencias	Maestría	Maestría en Docencia para la Educación Media Superior (Biología)	2019	2019-2
11	Facultad de Ciencias	Maestría	Maestría en Docencia para la Educación Media Superior (Biología)	2018	2018-2
12	Facultad de Ciencias	Maestría	Maestría en Docencia para la Educación Media Superior (Biología)	2018	2019-1
13	Facultad de Ciencias	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2018	2018-2
14	Facultad de Ciencias	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2018	2019-1
15	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2018	2018-2
16	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2018	2019-1
17	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2018	2018-2
18	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2018	2019-1
19	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2017	2017-2

LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA

20	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2017	2018-1
21	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2017	2017-2
22	Facultad de Ciencias	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2017	2018-1
23	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2017	2017-2
24	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2017	2018-1
25	Facultad de Odontología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Odontológicas Básicas	2017	2017-2
26	Facultad de Odontología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Odontológicas Básicas	2017	2018-1
27	Facultad de Odontología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Odontológicas Básicas	2017	2017-2
28	Facultad de Odontología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Odontológicas Básicas	2017	2018-1
29	Facultad de Odontología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Odontológicas Básicas	2016	2016-2
30	Facultad de Odontología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Odontológicas Básicas	2016	2017-1
31	Facultad de Odontología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Odontológicas Básicas	2016	2016-2
32	Facultad de Odontología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Odontológicas Básicas	2016	2017-1
33	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2016	2016-2
34	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2016	2017-1
35	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2016	2016-2
36	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2016	2017-1
37	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2016	2016-2
38	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2016	2017-1
39	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2015	2015-2
40	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2015	2016-1
41	Facultad de Odontología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Odontológicas Básicas	2015	2015-2
42	Facultad de Odontología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Odontológicas Básicas	2015	2016-1
43	Facultad de Odontología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Odontológicas Básicas	2015	2015-2
44	Facultad de Odontología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Odontológicas Básicas	2015	2016-1
45	Facultad de Ciencias	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2015	2015-2
46	Facultad de Ciencias	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2014	2014-2
47	Facultad de Ciencias	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2014	2015-1
48	Facultad de Odontología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Odontológicas Básicas	2014	2014-2

LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA

49	Facultad de Odontología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Odontológicas Básicas	2014	2015-1
50	Facultad de Odontología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Odontológicas Básicas	2014	2014-2
51	Facultad de Odontología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Odontológicas Básicas	2014	2015-1
52	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2014	2014-2
53	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2014	2015-1
54	Facultad de Ciencias	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2014	2014-2
55	Facultad de Ciencias	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2014	2015-1
56	Facultad de Ciencias	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2013	2013-2
57	Facultad de Ciencias	Maestría	Maestría en Ciencias Biológicas	2013	2014-1
58	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2013	2013-2
59	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2013	2014-1
60	Facultad de Odontología	Maestría	Maestría en Ciencias Odontológicas Básicas	2013	2013-2
61	Facultad de Odontología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Odontológicas Básicas	2013	2013-2
62	Facultad de Ciencias	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2013	2013-2
63	Facultad de Ciencias	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2013	2014-1
64	Facultad de Ciencias	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2012	2012-2
65	Facultad de Ciencias	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2012	2013-1
66	Facultad de Odontología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Odontológicas Básicas	2012	2013-1
67	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biomédicas	2012	2013-1
68	Facultad de Odontología	Maestría	Maestría en Ciencias Odontológicas	2012	2012-2
69	Facultad de Odontología	Maestría	Maestría en Ciencias Odontológicas Básicas	2012	2012-2
70	Facultad de Odontología	Maestría	Maestría en Ciencias Odontológicas Básicas	2012	2013-1
71	Facultad de Odontología	Maestría	Maestría en Ciencias Odontológicas Básicas	2011	2012-1
72	Facultad de Odontología	Maestría	Maestría en Ciencias Odontológicas	2011	2011-2
73	Facultad de Odontología	Maestría	Maestría en Ciencias Odontológicas	2011	2012-1
74	Facultad de Odontología	Doctorado	Doctorado Ciencias Odontológicas	2011	2011-2
75	Facultad de Odontología	Doctorado	Doctorado Ciencias Odontológicas	2011	2012-1
76	Facultad de Odontología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Odontológicas Básicas	2011	2011-2
77	Facultad de Odontología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Odontológicas Básicas	2011	2012-1
78	Facultad de Ciencias	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2011	2011-2
79	Facultad de Ciencias	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2011	2012-1
80	Facultad de Ciencias	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2011	2011-2

LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA

81	Facultad de Ciencias	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2011	2012-1
82	Facultad de Ciencias	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2010	2011-1
83	Facultad de Ciencias	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2010	2010-2
84	Facultad de Ciencias	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2010	2011-1
85	Facultad de Odontología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Odontológicas Básicas	2010	2011-1
86	Facultad de Odontología	Doctorado	Doctorado Ciencias Odontológicas	2010	2010-2
87	Facultad de Odontología	Doctorado	Doctorado Ciencias Odontológicas	2010	2011-1
88	Facultad de Odontología	Maestría	Maestría en Ciencias Odontológicas	2010	2011-1
89	Facultad de Odontología	Doctorado	Doctorado Ciencias Odontológicas	2009	2010-1
90	Facultad de Ciencias	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2009	2009-2
91	Facultad de Ciencias	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2009	2010-1
92	Facultad de Ciencias	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2008	2008-2
93	Facultad de Ciencias	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2008	2009-1



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



LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA

PATENTES

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

LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA

LUIS FELIPE JIMENEZ GARCIA

FUENTES DE INFORMACIÓN

Internos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
1	Grupos ordinarios y resumen de historias académicas	DGAE	SIAE	2008-2024
2	Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos	DGAPA	RUPA	2008-2024
3	Producción Académica	CH	Humanindex	2008-2021
4	Producción Académica	CIC	SCIC	2000-2017
5	Proyectos	DGPO	SISEPRO	2018-2022
6	Tesis	DGB	TESIUNAM	2008-2024
7	Tutorías en Posgrado	CGEP	SIIPosgrado	2008-2021

Externos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
8	Documentos Indexados	Elsevier	Scopus	2008-2024
9	Documentos Indexados	Thomson Reuters	WoS	2008-2024
10	Obras con registro ISBN	INDAUTOR	Agencia ISBN	2008-2024
11	Patentes	IMPI	SIGA	2008-2024