



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



FELIPE ALONSO MASSO ROJAS

Datos Generales

Nombre: FELIPE ALONSO MASSO ROJAS

Máximo nivel de estudios: LICENCIATURA

Antigüedad académica en la UNAM: 33 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo

Facultad de Medicina

Desde 16-08-2019

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I - VIGENTE



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

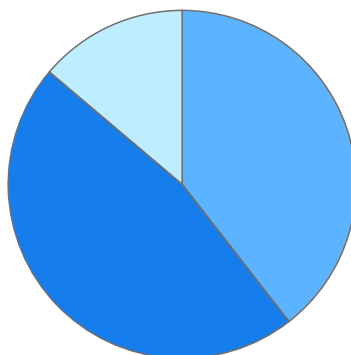


Reporte individual

FELIPE ALONSO MASSO ROJAS

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



- WoS: 60 (39.47%)
- Scopus : 71 (46.71%)
- WoS y Scopus: 21 (13.82%)

#	Título	Autores	Revista	Año
1	High-Density Lipoproteins from Coronary Artery Disease and Aortic Valve Stenosis Patients Differentially Regulate Gene Expression in a Model of Cardiac Adipocytes	MARIA DE JESUS LUNA LUNA ARACELI PAEZ ARENAS FELIPE ALONSO MASSO ROJAS et al.	Cells	2025
2	KS-WNK1 is required for the renal response to extreme changes in potassium intake	JESSICA PAOLA BAHENA LOPEZ RUTH RINCON HEREDIA FELIPE ALONSO MASSO ROJAS et al.	AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY-RENAL PHYSIOLOGY	2024
3	Cytoprotection as an Innovative Therapeutic Strategy to Cardiogenic Shock: Exploring the Potential of Cytidine-5-Diphosphocholine to Mitigate Target Organ Damage	MARTHA FRANCO GUEVARA JORGE ARTURO ORTEGA HERNANDEZ FELIPE ALONSO MASSO ROJAS et al.	JOURNAL OF VASCULAR RESEARCH	2024
4	Antiproliferative and Pro-apoptotic Activities of Tournefortia mutabilis vent. Leaves on the Human Breast Adenocarcinoma Cell Line (MCF-7)	FELIPE ALONSO MASSO ROJAS ARACELI PAEZ ARENAS ARTURO EDGAR ZENTENO GALINDO et al.	IRANIAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL RESEARCH	2024



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

FELIPE ALONSO MASSO ROJAS

5	Senescent CD4+ T-Cell Phenotypes and Inflammatory Milieu in the Coronary and Systemic Circulation in ST-Elevation Myocardial Infarction: An Exploratory Study	FELIPE ALONSO MASSO ROJAS ARACELI PAEZ ARENAS GUERING EID LIDT et al.	JOURNAL OF VASCULAR RESEARCH	2024
6	Nitrogen-Containing Bisphosphonates Downregulate Cathepsin K and Upregulate Annexin v in Osteoclasts Cultured in Vitro	ARACELI PAEZ ARENAS FELIPE ALONSO MASSO ROJAS Bautista-Carbajal A. et al.	International Journal Of Dentistry	2023
7	Adipose tissue dysfunction serum markers are associated with high density lipoprotein size and glycation in the early stages of type 2 diabetes	MARGARITA TORRES TAMAYO LUIS FELIPE MONTAÑO ESTRADA ARACELI PAEZ ARENAS et al.	LIPIDS IN HEALTH AND DISEASE	2023
8	Senescent CD4+CD28null cells are increased in chronic hyperuricemia, show aberrant effector phenotypes, and are reversed after allopurinol therapy: a proof-of-concept pilot study	MARIA DEL ROCIO MARTINEZ ALVARADO ARACELI PAEZ ARENAS LUIS HUMBERTO SILVEIRA TORRE et al.	Clinical Rheumatology	2023
9	C-Reactive Protein: The Quintessential Marker of Systemic Inflammation in Coronary Artery Disease—Advancing toward Precision Medicine	FELIPE ALONSO MASSO ROJAS EMMA RODRIGUEZ MALDONADO Amezcua-Castillo E. et al.	Biomedicines	2023
10	Effect of dietary chia supplementation on glucose metabolism and adipose tissue function markers in non-alcoholic fatty liver disease subjects;	ARACELI PAEZ ARENAS FELIPE ALONSO MASSO ROJAS MARIA DEL CARMEN GONZALEZ SALAZAR et al.	NUTRICION HOSPITALARIA	2022
11	Effectiveness and Safety of Extracorporeal Shockwave Myocardial Revascularization in Patients With Refractory Angina Pectoris and Heart Failure	FELIPE ALONSO MASSO ROJAS ERICK ALEXANDERSON ROSAS ARACELI PAEZ ARENAS et al.	AMERICAN JOURNAL OF CARDIOLOGY	2021
12	Early inflammatory changes and CC chemokine ligand-8 upregulation in the heart contribute to uremic cardiomyopathy	ABDIEL BUELNA CHONTAL FELIPE ALONSO MASSO ROJAS JONATAN BARRERA CHIMAL et al.	FASEB JOURNAL	2021
13	Relative increase of Th17 phenotype in senescent CD4+CD28(null) T cells from peripheral blood of patients with rheumatoid arthritis	FELIPE ALONSO MASSO ROJAS M. Patlan A. Paez et al.	CLINICAL AND EXPERIMENTAL RHEUMATOLOGY	2021
14	Angiotensin converting enzyme 2 and angiotensin (1-7) axis in pulmonary arterial hypertension	FELIPE ALONSO MASSO ROJAS ARACELI PAEZ ARENAS Sandoval J. et al.	EUROPEAN RESPIRATORY JOURNAL	2020

Reporte individual

FELIPE ALONSO MASSO ROJAS

15	Micro-vibrations at 30?Hz on bone cells cultivated in vitro produce soluble factors for osteoclast inhibition and osteoblast activity	FELIPE ALONSO MASSO ROJAS ARACELI PAEZ ARENAS García-López S. et al.	ARCHIVES OF ORAL BIOLOGY	2020
16	The Ser290Asn and Thr715Pro Polymorphisms of the SELP Gene Are Associated with A Lower Risk of Developing Acute Coronary Syndrome and Low Soluble P-Selectin Levels in A Mexican Population ?	GILBERTO VARGAS ALARCON OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ FELIPE ALONSO MASSO ROJAS et al.	Biomolecules	2020
17	Improved efficiency of cardiomyocyte-like cell differentiation from rat adipose tissue-derived mesenchymal stem cells with a directed differentiation protocol	MARTHA FRANCO GUEVARA ARACELI PAEZ ARENAS FELIPE ALONSO MASSO ROJAS et al.	Stem Cells International	2019
18	Characterization of immortalized human dermal microvascular endothelial cells (HMEC-1) for the study of HDL functionality	FELIPE ALONSO MASSO ROJAS ARACELI PAEZ ARENAS JUANA ELIZABETH CARREON TORRES et al.	LIPIDS IN HEALTH AND DISEASE	2018
19	Hdl-mediated lipid influx to endothelial cells contributes to regulating intercellular adhesion molecule (ICAM)-1 expression and eNOS phosphorylation	FELIPE ALONSO MASSO ROJAS ARACELI PAEZ ARENAS GILBERTO VARGAS ALARCON et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2018
20	An imbalance in the T-helper phenotypes displayed by senescent CD4(+)CD28(null) T cells is associated with erosive arthritis (rheumatoid arthritis) in systemic lupus erythematosus	FELIPE ALONSO MASSO ROJAS A. C. Lozada-Navarro D. Castillo-Martinez et al.	Lupus	2018
21	Effect of functionalized carbon nanotubes and their citric acid polymerization on mesenchymal stem cells in vitro	FELIPE ALONSO MASSO ROJAS Garnica-Gutiérrez R.L. Lara-Martínez L.A. et al.	JOURNAL OF NANOMATERIALS	2018
22	Effect of fresh frozen plasma on the in vitro activation of U937 monocytes: a potential role for the age of blood donors and their underlying cytokine profile	ARACELI PAEZ ARENAS FELIPE ALONSO MASSO ROJAS Patlán M. et al.	Biological Research	2017
23	Evaluating the biological risk of functionalized multiwalled carbon nanotubes and functionalized oxygen-doped multiwalled carbon nanotubes as possible toxic, carcinogenic, and embryotoxic agents	FELIPE ALONSO MASSO ROJAS MARIA ISABEL GARCIA PELAEZ MAHARA ANGELICA VALVERDE RAMIREZ et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF NANOMEDICINE	2017

Reporte individual

FELIPE ALONSO MASSO ROJAS

24	Type III Interferons in Systemic Lupus Erythematosus: Association between Interferon ?3, Disease Activity, and Anti-Ro/SSA Antibodies	ADRIANA KARINA CHAVEZ RUEDA FELIPE ALONSO MASSO ROJAS ARACELI PAEZ ARENAS et al.	JCR-JOURNAL OF CLINICAL RHEUMATOLOGY	2017
25	Type-III interferons and rheumatoid arthritis: Correlation between interferon lambda 1 (interleukin 29) and antimutated citrullinated vimentin antibody levels	MARIBEL JUAREZ MARTINEZ ARACELI PAEZ ARENAS FELIPE ALONSO MASSO ROJAS et al.	Autoimmunity	2017
26	Association of nail dystrophy with accrued damage and capillaroscopic abnormalities in systemic lupus erythematosus	FELIPE ALONSO MASSO ROJAS Higuera V. Amezcua-Guerra L.M. et al.	JCR-JOURNAL OF CLINICAL RHEUMATOLOGY	2016
27	Novel Mutations in the Transcriptional Activator Domain of the Human TBX20 in Patients with Atrial Septal Defect	JOSE DE JESUS GARCIA TREJO Edgar MoralesRios FELIPE ALONSO MASSO ROJAS et al.	BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL	2015
28	The ACE I/D polymorphism is associated with nitric oxide metabolite and blood pressure levels in healthy Mexican men	CARLOS POSADAS ROMERO OSCAR ARMANDO PEREZ MENDEZ FELIPE ALONSO MASSO ROJAS et al.	ARCHIVOS DE CARDIOLOGIA DE MEXICO	2015
29	Reduced numbers of circulating CD28-negative CD4+cells in patients with rheumatoid arthritis chronically treated with abatacept	FELIPE ALONSO MASSO ROJAS Gomez-Garcia, Lorena Ramirez-Assad, Cecilia et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF RHEUMATIC DISEASES	2013
30	Enhanced survival from CLP-induced sepsis following late administration of low doses of anti-IFN gamma F(ab')2 antibody fragments	JOSE ALBERTO DIAZ QUIÑONEZ FELIPE ALONSO MASSO ROJAS Marquez-Velasco, R. et al.	INFLAMMATION RESEARCH	2011
31	High-sucrose diet increases ROS generation, FFA accumulation, UCP2 level, and proton leak in liver mitochondria	FELIPE ALONSO MASSO ROJAS Ruiz-Ramirez, Angelica Chavez-Salgado, Monserrath et al.	AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY-ENDOCRINOLOGY AND METABOLISM	2011
32	Design and implementation of the TRACIA: Intracoronary autologous transplant of bone marrow-derived stem cells for acute ST elevation myocardial infarction	FELIPE ALONSO MASSO ROJAS ERICK ALEXANDERSON ROSAS Peña-Duque M.A. et al.	ARCHIVOS DE CARDIOLOGIA DE MEXICO	2011

Reporte individual

FELIPE ALONSO MASSO ROJAS

33	HUVECs from newborns with a strong family history of diabetes show increased apoptosis by flow cytometry with annexin v	FELIPE ALONSO MASSO ROJAS LUIS FELIPE MONTAÑO ESTRADA Zerón H.M. et al.	DIABETES & METABOLIC SYNDROME-CLINICAL RESEARCH & REVIEWS	2010
34	Statins inhibit the proliferation and induce cell death of human papilloma virus positive and negative cervical cancer cells	EMMA RODRIGUEZ MALDONADO FELIPE ALONSO MASSO ROJAS LUIS FELIPE MONTAÑO ESTRADA et al.	International Journal Of Biomedical Science	2009
35	The altered expression of inflammation-related molecules and secretion of IL-6 and IL-8 by HUVEC from newborns with maternal inactive systemic lupus erythematosus is modified by	EMMA RODRIGUEZ MALDONADO MIGUEL ANGEL JORGE GUEVARA FONSECA TERESA IMELDA FORTOUL VANDER GOES et al.	Lupus	2008
36	Increased expression of inflammation-related co-stimulatory molecules by HUVECs from newborns with a strong family history of myocardial infarction stimulated with TNF-α and oxLDL	JOSE RAFAEL JIMENEZ FLORES JULIA REYES REALI EMMA RODRIGUEZ MALDONADO et al.	IMMUNOLOGY LETTERS	2007
37	LPS pretreatment by the oral route protects against sepsis induced by cecal ligation and puncture. Regulation of proinflammatory response and IgM anti-LPS antibody production as associated mechanisms	FELIPE ALONSO MASSO ROJAS ROGELIO HERNANDEZ PANDO LUIS FELIPE MONTAÑO ESTRADA et al.	INFLAMMATION RESEARCH	2007
38	Reduced NO synthesis and eNOS mRNA expression in endothelial cells from newborns with a strong family history of type 2 diabetes	FELIPE ALONSO MASSO ROJAS LUIS FELIPE MONTAÑO ESTRADA Alvarado-Vásquez N. et al.	DIABETES-METABOLISM RESEARCH AND REVIEWS	2007
39	HUVECs from newborns with a strong family history of diabetes show diminished ROS synthesis in the presence of high glucose concentrations	ARTURO EDGAR ZENTENO GALINDO FELIPE ALONSO MASSO ROJAS LUIS FELIPE MONTAÑO ESTRADA et al.	DIABETES-METABOLISM RESEARCH AND REVIEWS	2007
40	Correlación del polimorfismo (I/D) del gen de la ECA y la función ventricular en pacientes con miocardiopatía dilatada de origen isquémico e idiopático	NILDA GLADYS ESPINOLA ZAVALET FELIPE ALONSO MASSO ROJAS Avila-Vanzzini N. et al.	REVISTA DE INVESTIGACION CLINICA-CLINICAL AND TRANSLATIONAL INVESTIGATION	2006



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

FELIPE ALONSO MASSO ROJAS

41	Stem cell perspectives in myocardial infarctions [Perspectivas de las células tallo en infartos del miocardio]	FELIPE ALONSO MASSO ROJAS LUIS FELIPE MONTAÑO ESTRADA Aceves-Chimal J.L. et al.	REVISTA DE INVESTIGACION CLINICA-CLINICAL AND TRANSLATIONAL INVESTIGATION	2005
42	Mechanical deformation inhibits IL-10 and stimulates IL-12 production by mouse calvarial osteoblasts in vitro	FELIPE ALONSO MASSO ROJAS García-López S. Meikle M.C. et al.	ARCHIVES OF ORAL BIOLOGY	2005
43	Dehydroepiandrosterone inhibits the proliferation of human umbilical vein endothelial by enhancing the expression of p53 and p21, restricting the phosphorylation of retinoblastoma protein, and is androgen- and estrogen-receptor independent	JOSE LUIS VENTURA GALLEGOS EMMA RODRIGUEZ MALDONADO FELIPE ALONSO MASSO ROJAS et al.	FEBS JOURNAL	2005
44	HUVECs from newborns with a strong family history of myocardial infarction overexpress adhesion molecules and react abnormally to stimulating agents	EMMA RODRIGUEZ MALDONADO MIGUEL ANGEL JORGE GUEVARA FONSECA LUIS FELIPE MONTAÑO ESTRADA et al.	CLINICAL AND EXPERIMENTAL IMMUNOLOGY	2005
45	Endothelin-1 and functional tissue factor: A possible relationship with severity in primary pulmonary hypertension	FELIPE ALONSO MASSO ROJAS LUIS FELIPE MONTAÑO ESTRADA Collados M.T. et al.	HEART VESSELS	2003
46	17Beta-estradiol inhibits the adhesion of leukocytes in TNF-alpha stimulated human endothelial cells by blocking IL-8 and MCP-1 secretion, but not its transcription.	EMMA RODRIGUEZ MALDONADO FELIPE ALONSO MASSO ROJAS LUIS FELIPE MONTAÑO ESTRADA et al.	LIFE SCIENCES	2002
47	Chronic hypothyroidism induces abnormal structure of high-density lipoproteins and impaired kinetics of apolipoprotein A-I in the rat	LUIS FELIPE MONTAÑO ESTRADA FELIPE ALONSO MASSO ROJAS CARLOS POSADAS ROMERO et al.	METABOLISM-CLINICAL AND EXPERIMENTAL	2002
48	Isolation of a 19-kDa Mycobacterium, bovis-specific antigen, different from MPB70/80, by chromatofocusing	FELIPE ALONSO MASSO ROJAS ARTURO EDGAR ZENTENO GALINDO LUIS FELIPE MONTAÑO ESTRADA et al.	PREPARATIVE BIOCHEMISTRY & BIOTECHNOLOGY	2002
49	A subpopulation of large granular von Willebrand Ag negative and CD105 positive endothelial cells, isolated from abdominal aortic aneurysms, overexpress ICAM-1 and Fas antigen.	EMMA RODRIGUEZ MALDONADO FELIPE ALONSO MASSO ROJAS LUIS FELIPE MONTAÑO ESTRADA et al.	ARCHIVOS DE CARDIOLOGIA DE MEXICO	2002

Reporte individual

FELIPE ALONSO MASSO ROJAS

50	Purification and characterization of an extracellular lipase from <i>Penicillium candidum</i>	BEATRIZ RUIZ VILLAFAN ELIZABETH LANGLEY MCCARRON FELIPE ALONSO MASSO ROJAS et al.	Lipids	2001
51	Role of tumor necrosis factor alpha in atherosclerosis [Participación del factor de necrosis tumoral-alpha en la aterosclerosis.]	EMMA RODRIGUEZ Maldonado FELIPE ALONSO MASSO ROJAS LUIS FELIPE MONTAÑO ESTRADA et al.	ARCHIVOS DE CARDIOLOGIA DE MEXICO	2001
52	Simplified method for the detection of apo(a) isoforms	FELIPE ALONSO MASSO ROJAS LUIS FELIPE MONTAÑO ESTRADA Cardoso G. et al.	PREPARATIVE BIOCHEMISTRY & BIOTECHNOLOGY	2001
53	Mannose 6-phosphate-independent endocytosis of β -glucuronidase by human fibroblasts - I. Evidence for the existence of a membrane-binding activity	ALFONSO GONZALEZ NORIEGA COLETTE GINETTE MICHALAK SUDOMIRSKA FELIPE ALONSO MASSO ROJAS et al.	BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-MOLECULAR CELL RESEARCH	2001
54	Apolipoprotein E polymorphism in the Indian and mestizo populations of Mexico	FELIPE ALONSO MASSO ROJAS LUIS FELIPE MONTAÑO ESTRADA GILBERTO VARGAS ALARCON et al.	HUMAN BIOLOGY	2000
55	Collagen degrading activity associated with <i>Mycobacterium</i> species	FELIPE ALONSO MASSO ROJAS ARTURO EDGAR ZENTENO GALINDO LUIS FELIPE MONTAÑO ESTRADA et al.	Thorax	1999
56	Characterization of von Willebrand factor in primary pulmonary hypertension	FELIPE ALONSO MASSO ROJAS LUIS FELIPE MONTAÑO ESTRADA Collados M.T. et al.	HEART VESSELS	1999
57	Secretion of IFN-? by bovine peripheral blood mononuclear cells stimulated with <i>Mycobacterium bovis</i> protein fractions obtained by isoelectric-focusing	FELIPE ALONSO MASSO ROJAS FRANCISCO SUAREZ GUEMES LUIS FELIPE MONTAÑO ESTRADA et al.	VETERINARY IMMUNOLOGY AND IMMUNOPATHOLOGY	1999
58	Phenotype and reactivity of T-lymphocytes isolated from atheromatous plaque. Knowledge obtained from a transplant case [Fenotipo y reactividad de linfocitos T aislados de la placa ateromatosas. Enseñanzas de un transplante.]	EMMA RODRIGUEZ Maldonado FELIPE ALONSO MASSO ROJAS LUIS FELIPE MONTAÑO ESTRADA et al.	Archivos Del Instituto De Cardiología De México	1998
59	Identification of major glycoconjugates from <i>Mycobacterium bovis</i> culture filtrate by biotin-hydrazide labeling	FELIPE ALONSO MASSO ROJAS ARTURO EDGAR ZENTENO GALINDO LUIS FELIPE MONTAÑO ESTRADA et al.	GLYCOCONJUGATE JOURNAL	1998



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

FELIPE ALONSO MASSO ROJAS

60	Antigenic homology of HIV-1 GP41 and human platelet glycoprotein GPIIa (integrin β3)	GOHAR GEVORGYAN TZIPE SILVIA GOVEZENSKY ZACK ADONIS GERMINAL COCHO GIL et al.	J ACQ IMMUN DEF SYND	1998
61	Endothelin mediation of insulin and glucose-induced changes in vascular contractility	FELIPE ALONSO MASSO ROJAS Nava P. Collados M.T. et al.	Hypertension	1997
62	Antibody response of Mexican infants to Haemophilus influenzae type b capsular polyribosylribitol phosphate. Differences between natural and vaccine induced (oligosaccharide-CRM197 conjugated vaccine) immunization	FELIPE ALONSO MASSO ROJAS Paez A. Arista A. et al.	Archives Of Medical Research	1996
63	Transplacental IgG anti-Haemophilus influenzae type b transfer in Mexican mothers of a low socioeconomic level [3]	FELIPE ALONSO MASSO ROJAS LUIS FELIPE MONTAÑO ESTRADA Paez A. et al.	JOURNAL OF INFECTIOUS DISEASES	1996
64	Effects of mebendazole on protein biosynthesis and secretion in human-derived fibroblast cultures	FELIPE ALONSO MASSO ROJAS Soto-Trejo H. Cano S. et al.	BIOCHEMICAL PHARMACOLOGY	1996
65	Identification of a 20-kDa protein with calcium uptake transport activity. Reconstitution in a membrane model	FELIPE ALONSO MASSO ROJAS ARACELI PAEZ ARENAS LUIS FELIPE MONTAÑO ESTRADA et al.	JOURNAL OF BIOENERGETICS AND BIOMEMBRANES	1994
66	Isolation of a 32 kDa Mycobacterium tuberculosis protein by lectin affinity chromatography	LUIS FELIPE MONTAÑO ESTRADA FELIPE ALONSO MASSO ROJAS ARACELI PAEZ ARENAS et al.	COMP BIOCHEM PHYS B	1994
67	Purification and characterization of a lectin from Macrobrachium rosenbergh (Crustacea, Decapoda) hemolymph	FELIPE ALONSO MASSO ROJAS PATRICIA ROSAS SAUCEDO LUIS FELIPE MONTAÑO ESTRADA et al.	COMP BIOCHEM PHYS B	1993
68	Efficiency of an ELISA using complete and delipidated protein extract from Mycobacterium tuberculosis H37Rv strain as a serological test for ruling out pulmonary tuberculosis [Eficacia de un ELISA con extracto proteico completo y deslipidizado]	FELIPE ALONSO MASSO ROJAS PATRICIA ROSAS SAUCEDO ARACELI PAEZ ARENAS et al.	Revista Latinoamericana de Microbiología	1993
69	Purification and characterization of a galactose-specific lectin from psilocybe barrerae	FELIPE ALONSO MASSO ROJAS Hernandez E. Ortiz R. et al.	Phytochemistry	1993
70	Purification and characterization of a lectin from Erythrina americana by affinity chromatography	JUAN LUIS RENDON GOMEZ MARIA DEL ROCIO ESTRADA HERNANDEZ FELIPE ALONSO MASSO ROJAS et al.	PLANT SCIENCE	1990



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

FELIPE ALONSO MASSO ROJAS

- | | | | | |
|----|---|--|--|------|
| 71 | Production and response to interleukin-2 by peripheral mononuclear cells of patients infected by Mycobacterium tuberculosis | LUIS FELIPE MONTAÑO ESTRADA
FELIPE ALONSO MASSO ROJAS
Aburto A. et al. | Revista
Latinoamerican
a de
Microbiología | 1988 |
|----|---|--|--|------|



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



FELIPE ALONSO MASSO ROJAS

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

FELIPE ALONSO MASSO ROJAS



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



FELIPE ALONSO MASSO ROJAS

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

FELIPE ALONSO MASSO ROJAS



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

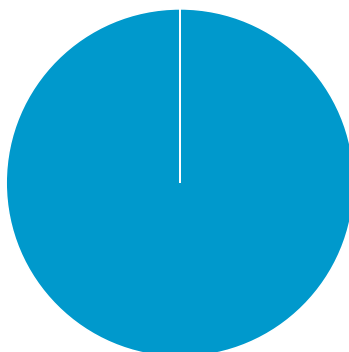


Reporte individual

FELIPE ALONSO MASSO ROJAS

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



■ Maestría: 2 (100.00%)

#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Patrones de expresión durante el proceso de diferenciación de células troncales mesenquimales derivadas de médula ósea y de tejido adiposo	Tesis de Maestría	FELIPE ALONSO MASSO ROJAS,	Ibarra Ibarra, Blanca Rebeca,	Facultad de Medicina,	2015
2	Purificación y caracterización de una nueva glucoproteína de M. bovis	Tesis de Maestría	FELIPE ALONSO MASSO ROJAS,	Varela López, Elvira,		2004



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

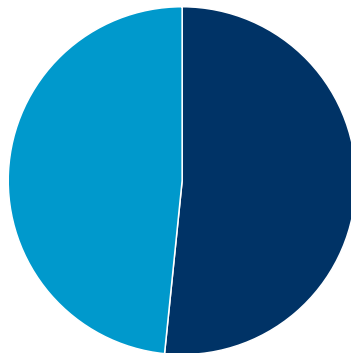


Reporte individual

FELIPE ALONSO MASSO ROJAS

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



Licenciatura: 16 (51.61%)
Maestría: 15 (48.39%)

#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina	28	2024-1
2	Licenciatura	INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina	38	2023-0
3	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Medicina	1	2020-2
4	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Medicina	1	2020-1
5	Licenciatura	INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina	32	2020-0
6	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Medicina	1	2020-1
7	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Medicina	1	2019-2
8	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Medicina	1	2019-2
9	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Medicina	1	2019-1
10	Licenciatura	INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina	32	2019-0
11	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Medicina	1	2018-2
12	Licenciatura	INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina	29	2018-0
13	Licenciatura	INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina	29	2017-0
14	Licenciatura	INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina	28	2016-0
15	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Medicina	1	2016-1
16	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Medicina	1	2015-2
17	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Medicina	1	2015-1
18	Licenciatura	INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina	29	2015-0
19	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Medicina	1	2015-1
20	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Medicina	1	2014-2
21	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Medicina	1	2014-2
22	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Medicina	1	2014-1
23	Licenciatura	INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina	29	2014-0



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

FELIPE ALONSO MASSO ROJAS

24	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Medicina	1	2013-2
25	Licenciatura	INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina	30	2013-0
26	Licenciatura	INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina	30	2013-0
27	Licenciatura	INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina	28	2012-0
28	Licenciatura	INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina	28	2011-0
29	Licenciatura	INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina	24	2010-0
30	Licenciatura	INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina	30	2009-0
31	Licenciatura	INMUNOLOGIA	Facultad de Medicina	21	2008-0



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



FELIPE ALONSO MASSO ROJAS

PATENTES

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

FELIPE ALONSO MASSO ROJAS



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

FELIPE ALONSO MASSO ROJAS

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