



YVONNE JANE ROSENSTEIN AZOULAY

Datos Generales

Nombre: YVONNE JANE ROSENSTEIN AZOULAY

Máximo nivel de estudios: POSDOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 39 años

Nombramientos

Vigente: INVESTIGADOR TITULAR C TC Definitivo
Instituto de Biotecnología
Desde 01-01-2008 (fecha inicial de registros en el SIIA)

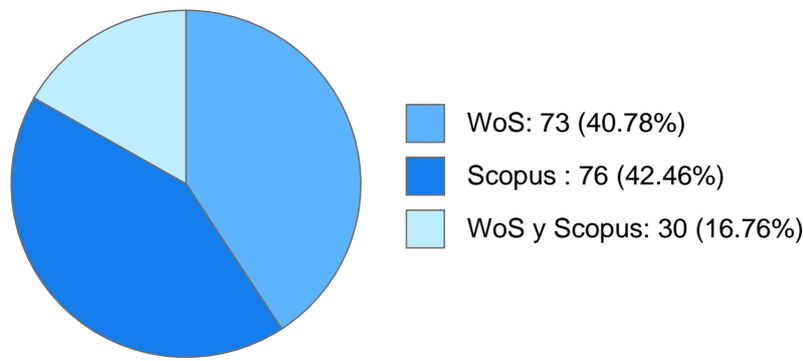
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI III 2009 - VIGENTE
SNI II 2008
PRIDE D - VIGENTE

YVONNE JANE ROSENSTEIN AZOULAY

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Characterization of a New Immunosuppressive and Antimicrobial Peptide, DRS-DA2, Isolated from the Mexican Frog, <i>Pachymedusa dacnicolor</i>	ESTEFANIA ALEMAN NAVARRO ERIKA ISABEL MELCHY PEREZ YVONNE JANE ROSENSTEIN AZOULAY et al.	International Journal of Inflammation	2024
2	Differential Impact of CD43 and CD28 on T-Cell Differentiation Depending on the Order of Engagement with the TCR	NORA ALMA FIERRO GONZALEZ ESTEFANIA ALEMAN NAVARRO ERIKA ISABEL MELCHY PEREZ et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2024
3	Neurological manifestations with jugular vein thrombosis linked to an inflammatory profile may be a sequela of long COVID	ELIZABETH MENDOZA PORTILLO ESTEFANIA ALEMAN NAVARRO GILBERTO ALEPH PRIETO MORENO et al.	Neuroprotectio n	2023
4	Federation of Clinical Immunology Societies Goes South 2021: Advanced course on molecular and cellular translational immunology	YVONNE JANE ROSENSTEIN AZOULAY Diethelm-Varela B. Reyes A. et al.	IMMUNOTHERAP Y	2022
5	The Ca ²⁺ Channel Blocker Verapamil Inhibits the In Vitro Activation and Function of T Lymphocytes: A 2022 Reappraisal	LOURIVAL DOMINGOS POSSANI POSTAY YVONNE JANE ROSENSTEIN AZOULAY Jose Ignacio Veytia-Bucheli et al.	Pharmaceutics	2022

YVONNE JANE ROSENSTEIN AZOULAY

6	Editorial: Use of small peptides in the treatment of inflammatory diseases	YVONNE JANE ROSENSTEIN AZOULAY CONSTANCE GENEVIEVE JEANNE HENRIETTE AUVYNET Chemtob S.	FRONTIERS IN PHARMACOLOGY	2022
7	An incoherent feedforward loop formed by SirA/BarA, HilE and HilD is involved in controlling the growth cost of virulence factor expression by Salmonella Typhimurium	DEYANIRA PEREZ MORALES ROBERTO ROSALES REYES ERIKA ISABEL MELCHY PEREZ et al.	PLOS PATHOGENS	2021
8	CD43 (sialophorin) is involved in the induction of extracellular matrix remodeling and angiogenesis by lung cancer cells	ROSARIO VERA ESTRELLA Constance Auvynet YVONNE JANE ROSENSTEIN AZOULAY et al.	JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY	2021
9	Functional Role of AKNA: A Scoping Review	YVONNE JANE ROSENSTEIN AZOULAY Ramírez-González A. Manzo-Merino J. et al.	Biomolecules	2021
10	Disruption of TFIIH activities generates a stress gene expression response and reveals possible new targets against cancer	RODRIGO AGUAYO ORTIZ MARIA DEL PILAR VALENCIA MORALES ERIKA ISABEL MELCHY PEREZ et al.	OPEN BIOLOGY	2020
11	K(v)1.3 channel blockade with the Vm24 scorpion toxin attenuates the CD4(+) effector memory T cell response to TCR stimulation	ERIKA ISABEL MELCHY PEREZ LOURIVAL DOMINGOS POSSANI POSTAY YVONNE JANE ROSENSTEIN AZOULAY et al.	CELL COMMUNICATIO N AND SIGNALING	2018
12	Analysis of Sodium Chloride Intake and Treg/Th17 Lymphocytes in Healthy Individuals and Patients with Rheumatoid Arthritis or Systemic Lupus Erythematosus	YVONNE JANE ROSENSTEIN AZOULAY Marlen Vitales-Noyola Esther Layseca-Espinosa et al.	JOURNAL OF IMMUNOLOGY RESEARCH	2018
13	Peptidoglycan potentiates the membrane disrupting effect of the carboxyamidated form of DMS-DA6, a Gram-positive selective antimicrobial peptide isolated from Pachymedusa dactyloskin	ESTEFANIA ALEMAN NAVARRO YVONNE JANE ROSENSTEIN AZOULAY Cardon S. et al.	PLOS ONE	2018
14	Serum concentrations of apoptosis-associated molecules in septic children with leukemia, neutropenia and fever	ERIKA ISABEL MELCHY PEREZ YVONNE JANE ROSENSTEIN AZOULAY Reyna-Figueroa, Jesus et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF HEMATOLOGY	2017
15	Interaction of the CD43 sialomucin with the Mycobacterium tuberculosis Cpn60.2 chaperonin leads to tumor necrosis factor alpha production	TOMAS VILLASEÑOR TOLEDO ANGEL FRANCISCO FLORES ALCANTAR MARIA CRISTINA PARADA COLIN et al.	INFECTION AND IMMUNITY	2017

YVONNE JANE ROSENSTEIN AZOULAY

16	PEGylation of cytochrome P450 enhances its biocatalytic performance for pesticide transformation	ISMAEL SECUNDINO VELAZQUEZ YVONNE JANE ROSENSTEIN AZOULAY ALEJANDRO HUERTA SAQUERO et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES	2017
17	An alternative mode of CD43 signal transduction activates pro-survival pathways of T lymphocytes	ROSARIO VERA ESTRELLA ANGEL FRANCISCO FLORES ALCANTAR MARTIN GUSTAVO PEDRAZA ALVA et al.	Immunology	2017
18	Challenges for Scientists in Latin America	YVONNE JANE ROSENSTEIN AZOULAY Kalergis, Alexis M. Lacerda, Marcus et al.	TRENDS IN MOLECULAR MEDICINE	2016
19	Conjugated bilirubin regulates CD4+T effector cell and T regulatory cell function through outside-in and inside-out mechanisms: intracellular signalling and HAV receptor on cell surface	YVONNE JANE ROSENSTEIN AZOULAY Corral-Jara, K. F. Trujillo-Ochoa, J. L. et al.	EUROPEAN JOURNAL OF IMMUNOLOGY	2016
20	New Bismuth Germanate Oxide Nanoparticle Material for Biolabel Applications in Medicine	OSCAR EDEL CONTRERAS LOPEZ YVONNE JANE ROSENSTEIN AZOULAY RAFAEL VAZQUEZ DUHALT et al.	JOURNAL OF NANOMATERIALS	2016
21	Conjugated Bilirubin Differentially Regulates CD4+T Effector Cells and T Regulatory Cell Function through Outside-In and Inside-Out Mechanisms: The Effects of HAV Cell Surface Receptor and Intracellular Signaling	YVONNE JANE ROSENSTEIN AZOULAY Corral-Jara K.F. Trujillo-Ochoa J.L. et al.	MEDIATORS OF INFLAMMATION	2016
22	Pachymodulin, a new functional formyl peptide receptor 2 peptidic ligand isolated from frog skin has janus-like immunomodulatory capacities	YVONNE JANE ROSENSTEIN AZOULAY Lacombe, Claire Piesse, Christophe et al.	JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY	2015
23	THE ROLE OF SIALOPHORIN (CD43) DURING TUMOR PROGRESION	R. Espinosa Neira ERIKA ISABEL MELCHY PEREZ YVONNE JANE ROSENSTEIN AZOULAY	MOLECULAR BIOLOGY OF THE CELL	2014
24	CD43 Signals Prepare Human T Cells to Receive Cytokine Differentiation Signals	ERIKA ISABEL MELCHY PEREZ YVONNE JANE ROSENSTEIN AZOULAY Galindo-Albarran, A. O. et al.	JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY	2014
25	Heat shock protein 70 down-regulates the production of toll-like receptor-induced pro-inflammatory cytokines by a heat shock factor-1/ constitutive heat shock element-binding factor-dependent mechanism	Rodolfo Pastelin Palacios MARTIN GUSTAVO PEDRAZA ALVA YVONNE JANE ROSENSTEIN AZOULAY et al.	JOURNAL OF INFLAMMATION-LONDON	2014

YVONNE JANE ROSENSTEIN AZOULAY

26	Conjugated bilirubin affects cytokine profiles in hepatitis A virus infection by modulating function of signal transducer and activator of transcription factors	Monserrat A. Sandoval Hernandez YVONNE JANE ROSENSTEIN AZOULAY Castro-Garcia, Flor P. et al.	Immunology	2014
27	T-EM LYMPHOCYTES ARE THE SPECIFIC TARGET OF THE SCORPION TOXIN VM24	ERIKA ISABEL MELCHY PEREZ GEORGINA GURROLA BRIONES YVONNE JANE ROSENSTEIN AZOULAY et al.	BASIC & CLINICAL PHARMACOLOG Y & TOXICOLOGY	2014
28	Galectin-1 promotes human neutrophil migration	Constance Auvynet Samadhi Moreno ERIKA ISABEL MELCHY PEREZ et al.	Glycobiology	2013
29	CD43 activates moonlight functions of pyruvate kinase (P1113)	Maria Elena Bravo Adame ROSARIO VERA ESTRELLA BRONWYN JANE BARKLA COADY et al.	JOURNAL OF IMMUNOLOGY	2013
30	CD43 promotes cells transformation by preventing merlin-mediated contact inhibition of growth	Nohemi Camacho Concha Amiel Olivos Ortiz Alfredo Nunez Rivera et al.	PLOS ONE	2013
31	Vm24, a Natural Immunosuppressive Peptide, Potently and Selectively Blocks Kv1.3 Potassium Channels of Human T Cells	GEORGINA GURROLA BRIONES MARTIN GUSTAVO PEDRAZA ALVA LUIS CARDENAS TORRES et al.	MOLECULAR PHARMACOLOG Y	2012
32	CD43 Regulates the Threshold for T Cell Activation by Targeting Cbl Functions	MARTIN GUSTAVO PEDRAZA ALVA Lilia B. Merida Roxana del Rio et al.	Iubmb Life	2011
33	Anti-CD43 and anti-galectin-1 autoantibodies in patients with systemic lupus erythematosus	JUAN LUIS MONTIEL MEJIA RUBEN BURGOS VARGAS YVONNE JANE ROSENSTEIN AZOULAY et al.	SCANDINAVIAN JOURNAL OF RHEUMATOLOGY	2010
34	CD8 Cells of Patients with Diffuse Cutaneous Leishmaniasis Display Functional Exhaustion: The Latter Is Reversed, In Vitro, by TLR2 Agonists	Joselin Hernandez Ruiz NORMA LILIA SALAIZA SUAZO Sofia Escoto et al.	PLOS NEGLECTED TROPICAL DISEASES	2010
35	CD3 zeta Expression and T Cell Proliferation are Inhibited by TGF-beta 1 and IL-10 in Cervical Cancer Patients	YVONNE JANE ROSENSTEIN AZOULAY Diaz-Benitez, Cinthya E. Navarro-Fuentes, Karla R. et al.	JOURNAL OF CLINICAL IMMUNOLOGY	2009
36	Characterization of a novel interaction between transcription factor TFII-I and the inducible tyrosine kinase in T cells	Catarina Sacristan YVONNE JANE ROSENSTEIN AZOULAY Schattgen, Stefan A. et al.	EUROPEAN JOURNAL OF IMMUNOLOGY	2009
37	Multifunctional host defense peptides	YVONNE JANE ROSENSTEIN AZOULAY Nicolas, Pierre	FEBS JOURNAL	2009
38	Multifunctional host defense peptides: Antimicrobial peptides, the small yet big players in innate and adaptive immunity	Constance Auvynet YVONNE JANE ROSENSTEIN AZOULAY	FEBS JOURNAL	2009

YVONNE JANE ROSENSTEIN AZOULAY

39	Dermaseptin DA4, although closely related to dermaseptin B2, presents chemotactic and Gram-negative selective bactericidal activities	Constance Auvynet YVONNE JANE ROSENSTEIN AZOULAY Joanne, Pierre et al.	FEBS JOURNAL	2009
40	Structural requirements for antimicrobial versus chemoattractant activities for dermaseptin S9	Constance Auvynet Julie Bourdais YVONNE JANE ROSENSTEIN AZOULAY et al.	FEBS JOURNAL	2008
41	Role of GM-CSF in tolerance induction by mobilized hematopoietic progenitors	YVONNE JANE ROSENSTEIN AZOULAY Kared, Hassen Leforban, Bertrand et al.	Blood	2008
42	Signal transduction in Mexico	JESUS ADOLFO GARCIA SAINZ YVONNE JANE ROSENSTEIN AZOULAY	Signal Transduction	2007
43	CD43 - One molecule, many tales to recount	MARTIN GUSTAVO PEDRAZA ALVA YVONNE JANE ROSENSTEIN AZOULAY	Signal Transduction	2007
44	CD43 signals induce type one lineage commitment of human CD4+ T cells	GABRIELA ROSAS SALGADO YVONNE JANE ROSENSTEIN AZOULAY Ramírez-Pliego O. et al.	BMC IMMUNOLOGY	2007
45	Oestradiol potentiates the suppressive function of human CD4+ CD25+ regulatory T cells by promoting their proliferation	GILBERTO ALEPH PRIETO MORENO YVONNE JANE ROSENSTEIN AZOULAY	Immunology	2006
46	TCR-dependent cell response is modulated by the timing of CD43 engagement	MARTIN GUSTAVO PEDRAZA ALVA YVONNE JANE ROSENSTEIN AZOULAY Fierro N.A.	JOURNAL OF IMMUNOLOGY	2006
47	Expression and function of IL-10R in mononuclear cells from patients with systemic lupus erythematosus	YVONNE JANE ROSENSTEIN AZOULAY Valencia-Pacheco G. Layseca-Espinosa E. et al.	SCANDINAVIAN JOURNAL OF RHEUMATOLOGY	2006
48	The innate immune response to Entamoeba histolytica lipopeptidophosphoglycan is mediated by toll-like receptors 2 and 4	YVONNE JANE ROSENSTEIN AZOULAY INGEBORG DOROTHEA BECKER FAUSER ARMANDO ISIBASI ARAUJO et al.	PARASITE IMMUNOLOGY	2005
49	PKC ζ is required for the activation of human T lymphocytes induced by CD43 engagement	YVONNE JANE ROSENSTEIN AZOULAY MARTIN GUSTAVO PEDRAZA ALVA Del Rio R. et al.	BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS	2004
50	The CD43 coreceptor molecule recruits the γ -chain as part of its signaling pathway	MARIO ERNESTO CRUZ MUÑOZ ENRIQUE SALAS VIDAL NORMA LILIA SALAIZA SUAZO et al.	JOURNAL OF IMMUNOLOGY	2003
51	What it takes to become an effector T cell: The process, the cells involved, and the mechanisms	YVONNE JANE ROSENSTEIN AZOULAY Santana M.A.	JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY	2003

YVONNE JANE ROSENSTEIN AZOULAY

52	T cell aggregation induced through CD43: Intracellular signals and inhibition by the immunomodulatory drug leflunomide	MARTIN GUSTAVO PEDRAZA ALVA YVONNE JANE ROSENSTEIN AZOULAY Layseca-Espinosa E. et al.	JOURNAL OF LEUKOCYTE BIOLOGY	2003
53	Comparative and prospective study of different immune parameters in healthy subjects at risk for tuberculosis and in tuberculosis patients	YVONNE JANE ROSENSTEIN AZOULAY Portales-Pérez D.P. Baranda L. et al.	CLIN DIAGN LAB IMMUN	2002
54	Expression of CD64 as a potential marker of neonatal sepsis	YVONNE JANE ROSENSTEIN AZOULAY Layseca-Espinosa E. Pérez-González L.F. et al.	PEDIATRIC ALLERGY AND IMMUNOLOGY	2002
55	Actin monoubiquitylation is induced in plants in response to pathogens and symbionts	YVONNE JANE ROSENSTEIN AZOULAY MA. DEL CARMEN MONSERRAT QUINTO HERNANDEZ FEDERICO ESTEBAN SANCHEZ RODRIGUEZ et al.	MOLECULAR PLANT-MICROBE INTERACTIONS	2001
56	Regulation of Cbl molecular interactions by the co-receptor molecule CD43 in human T cells	MARTIN GUSTAVO PEDRAZA ALVA MARIO ERNESTO CRUZ MUÑOZ YVONNE JANE ROSENSTEIN AZOULAY et al.	JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY	2001
57	CD43-mediated signals induce DNA binding activity of AP-1, NF-AT and NF- κ B transcription factors in human T lymphocytes	MARTIN GUSTAVO PEDRAZA ALVA YVONNE JANE ROSENSTEIN AZOULAY Santana M.A. et al.	JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY	2000
58	CD43, a molecule with multiple functions	YVONNE JANE ROSENSTEIN AZOULAY MARTIN GUSTAVO PEDRAZA ALVA Santana A.	IMMUNOLOGIC RESEARCH	1999
59	Stimulation through CD50 preferentially induces apoptosis of TCR1+ human peripheral blood lymphocytes	YVONNE JANE ROSENSTEIN AZOULAY López-Briones S. Portales-Pérez D.P. et al.	CELL ADHES COMMUN	1998
60	T cell activation through the CD43 molecule leads to Vav tyrosine phosphorylation and mitogen-activated protein kinase pathway activation	MARTIN GUSTAVO PEDRAZA ALVA YVONNE JANE ROSENSTEIN AZOULAY Mérida L.B. et al.	JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY	1998
61	CD43-specific activation of T cells induces association of CD43 to Fyn kinase	MARTIN GUSTAVO PEDRAZA ALVA YVONNE JANE ROSENSTEIN AZOULAY Mérida L.B. et al.	JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY	1996
62	Immunoenzymatic assay that measures the expression of murine histocompatibility antigens in macrophages and lymphocytes	GLADIS DEL CARMEN FRAGOSO GONZALEZ YVONNE JANE ROSENSTEIN AZOULAY TZIPE SILVIA GOVEZENSKY ZACK et al.	J CLIN LAB ANAL	1993

YVONNE JANE ROSENSTEIN AZOULAY

63	A distinct cytoplasmic domain of CD2 regulates ligand avidity and T-cell responsiveness to antigen	YVONNE JANE ROSENSTEIN AZOULAY Hahn W.C. Calvo V. et al.	PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA	1992
64	Enhancement of T-cell activation by the CD43 molecule whose expression is defective in Wiskott-Aldrich syndrome	YVONNE JANE ROSENSTEIN AZOULAY Park J.K. Remold-O'Donnell E. et al.	Nature	1991
65	Glycolipid-anchored form of CD4 increases intercellular adhesion but is unable to enhance T cell activation	YVONNE JANE ROSENSTEIN AZOULAY Sleckman B.P. Igras V.E. et al.	JOURNAL OF IMMUNOLOGY	1991
66	CD43, a molecule defective in Wiskott-Aldrich syndrome, binds ICAM-1	YVONNE JANE ROSENSTEIN AZOULAY Park J.K. Hahn W.C. et al.	Nature	1991
67	Interaction of CD2 with its ligand lymphocyte function-associated antigen-3 induces adenosine 3',5'-cyclic monophosphate production in T lymphocytes	YVONNE JANE ROSENSTEIN AZOULAY Hahn W.C. Burakoff S.J. et al.	JOURNAL OF IMMUNOLOGY	1991
68	The interaction of CD4 with HIV-1 gp120	YVONNE JANE ROSENSTEIN AZOULAY Silberman S.L. Goldman S.J. et al.	SEMIN IMMUNOL	1991
69	HIV-gp120 can block CD4-class II mhc-mediated adhesion	YVONNE JANE ROSENSTEIN AZOULAY Burakoff S.J. Herrmann S.H.	JOURNAL OF IMMUNOLOGY	1990
70	Effect of in vivo administration of T-2 toxin on peritoneal murine macrophages	YVONNE JANE ROSENSTEIN AZOULAY Plasencia F.-J.	Toxicon	1990
71	Prevention of HIV-1 infection and preservation of CD4 function by the binding of CPFs to gp120	YVONNE JANE ROSENSTEIN AZOULAY Finberg R.W. Diamond D.C. et al.	Science	1990
72	Direct evidence for binding of CD8 to HLA class I antigens	YVONNE JANE ROSENSTEIN AZOULAY Ratnofsky S. Burakoff S.J. et al.	JOURNAL OF EXPERIMENTAL MEDICINE	1989
73	Mononuclear cell-fibroblast interactions in scleroderma	JORGE CARLOS ALCOCER VARELA YVONNE JANE ROSENSTEIN AZOULAY Gonzalez-Amaro R. et al.	CLIN IMMUNOL IMMUNOP	1988
74	Morphology surface of a mouse plasmacytoma (LPC-1) showing cyclic resistance to immune lysis	YVONNE JANE ROSENSTEIN AZOULAY Osornio-Vargas A.-R.	LABORATORY INVESTIGATION	1986

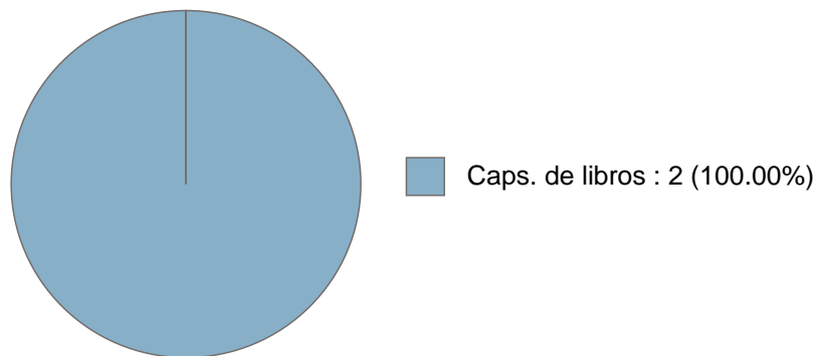
YVONNE JANE ROSENSTEIN AZOULAY

75	Isolation, purification, and characterization of a mouse plasmacytoma cell surface glycoprotein involved in the resistance of the tumor cells to immune destruction	YVONNE JANE ROSENSTEIN AZOULAY Theelen M. Sanchez I. et al.	JNCI-JOURNAL OF THE NATIONAL CANCER INSTITUTE	1985
76	Inhibitory effect of Fusarium T2-toxin on lymphoid DNA and protein synthesis	YVONNE JANE ROSENSTEIN AZOULAY Lafarge-Frayssinet C.	TOXICOLOGY AND APPLIED PHARMACOLOGY	1983
77	Effect of Fusarium toxins, T2-toxin and diacetoxyscirpenol on murine T-independent immune responses	YVONNE JANE ROSENSTEIN AZOULAY Kretschmer R.R. Lafarge-Frayssinet C.	Immunology	1981
78	Immunosuppressive Effects of Fusarium Extracts and Trichothecenes: Blastogenic Response of Murine Splenic and Thymic Cells to Mitogens	YVONNE JANE ROSENSTEIN AZOULAY Lafarge-Frayssinet C. Lespinats G. et al.	P SOC EXP BIOL MED	1979
79	Immunosuppressive activity of Fusarium toxins. Effects on antibody synthesis and skin grafts of crude extracts, T2-toxin and diacetoxyscirpenol	YVONNE JANE ROSENSTEIN AZOULAY Lafarge-Frayssinet C. Lespinats G. et al.	Immunology	1979
80	Immunosuppressive effects of fusarium toxins [EFFETS IMMUNOSUPPRESSEURS DES TOXINES DE FUSARIUM]	YVONNE JANE ROSENSTEIN AZOULAY Lafont P. Frayssinet-Lafarge C.	Collection De Medecine Legale Et De Toxicologie Medicale	1978

YVONNE JANE ROSENSTEIN AZOULAY

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN

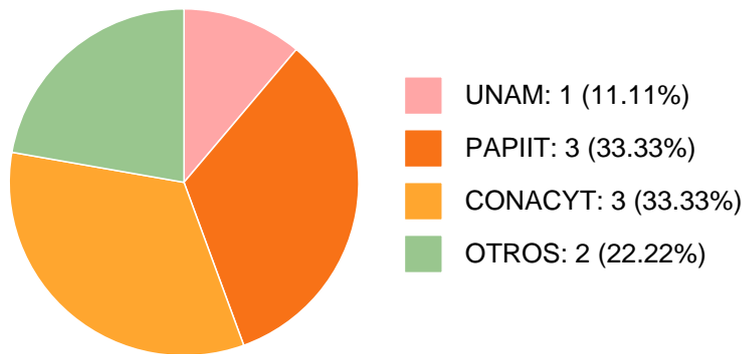


#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	CD43	YVONNE JANE ROSENSTEIN AZOULAY	Capítulo de un Libro	2017	9781461464389
2	CD43	YVONNE JANE ROSENSTEIN AZOULAY	Capítulo de un Libro	2012	9781441904614

YVONNE JANE ROSENSTEIN AZOULAY

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Participación de la sialomucina CD43 en activación y transformación celular	YVONNE JANE ROSENSTEIN AZOULAY	Recursos CONACYT	03-12-2014	28-02-2018
2	Activación y regulación de la respuesta inmune.	YVONNE JANE ROSENSTEIN AZOULAY	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2014	30-06-2021
3	Pequeños péptidos de defensa: nuevas moléculas con capacidades inmunomoduladoras y antimicrobianas.	YVONNE JANE ROSENSTEIN AZOULAY	Recursos CONACYT	07-10-2016	24-05-2020
4	Participación de la sialomucina CD43 en la activación y muerte de linfocitos T	YVONNE JANE ROSENSTEIN AZOULAY	Recursos PAPIIT	01-01-2016	29-03-2018
5	Participación de CD43 (sialoforina) en los procesos de transformación celular: angiogénesis y sobrevida.	YVONNE JANE ROSENSTEIN AZOULAY	Recursos PAPIIT	01-01-2019	31-12-2021
6	Participación de la Sialomucina CD43 en Activación y Transformación Celular.	YVONNE JANE ROSENSTEIN AZOULAY	Recursos CONACYT	13-09-2019	31-10-2023



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



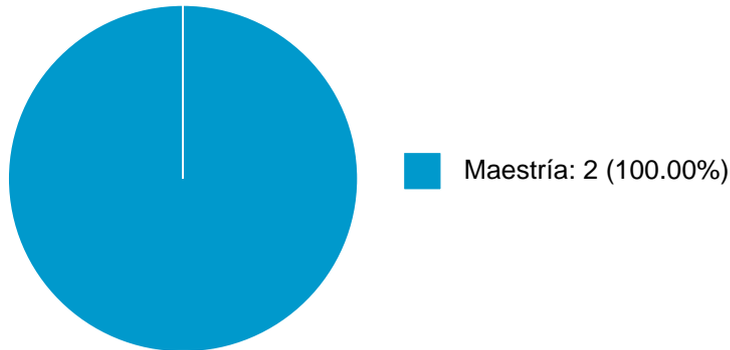
YVONNE JANE ROSENSTEIN AZOULAY

7	Contribución de la sialoforina CD43 al ambiente inmunológico de la tuberculosis.	YVONNE JANE ROSENSTEIN AZOULAY	Sector Público (Federal, Estatal o Municipal)	28-09-2022	02-10-2023
8	La sialomucina CD43 y el transportador de glucosa GLUT-1 en linfocitos T	YVONNE JANE ROSENSTEIN AZOULAY	Recursos PAPIIT	01-01-2023	31-12-2025
9	Participación de la Sialomucina CD43 en activación y transformación celular.	YVONNE JANE ROSENSTEIN AZOULAY	Recursos CONAHCyT	01-07-2023	31-10-2023

YVONNE JANE ROSENSTEIN AZOULAY

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis

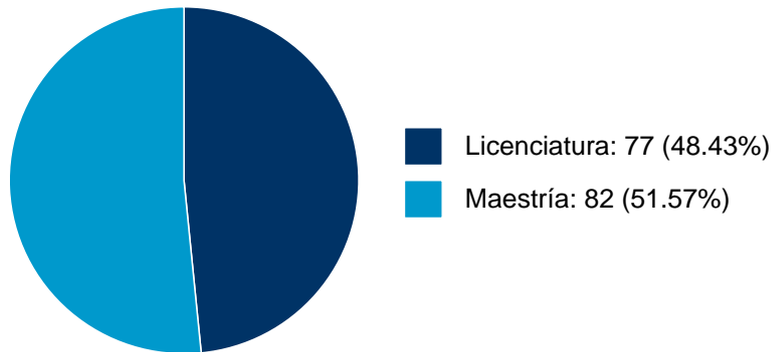


#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	La participación de CD43 en los mecanismos efectores de neutrófilos	Tesis de Maestría	YVONNE JANE ROSENSTEIN AZOULAY,	Fuentes Izalde, Alan Isaac,	Instituto de Biotecnología,	2022
2	Participación de la molécula CD43 en anergia	Tesis de Maestría	YVONNE JANE ROSENSTEIN AZOULAY,	Ruíz Amores, Gerardo,	Instituto de Biotecnología,	2012

YVONNE JANE ROSENSTEIN AZOULAY

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	GENOMICA INTEGRATIVA 2	Instituto de Biotecnología	3	2024-1
2	Licenciatura	APLICACIONES DE LA GENOMICA 4	Instituto de Biotecnología	1	2023-2
3	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Biotecnología	1	2023-2
4	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Biotecnología	1	2023-2
5	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Biotecnología	1	2023-1
6	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Biotecnología	1	2023-1
7	Licenciatura	APLICACIONES DE LA GENOMICA 2	Instituto de Biotecnología	2	2023-1
8	Licenciatura	GENOMICA INTEGRATIVA 2	Instituto de Biotecnología	2	2023-1
9	Licenciatura	GENOMICA INTEGRATIVA 4	Instituto de Biotecnología	1	2022-2
10	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Instituto de Biotecnología	1	2022-2
11	Maestría	CURSO III	Instituto de Biotecnología	0	2022-2
12	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Biotecnología	1	2022-2
13	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Biotecnología	1	2022-2
14	Maestría	CURSO IV	Instituto de Biotecnología	0	2022-2
15	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Biotecnología	1	2022-1
16	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Instituto de Biotecnología	1	2022-1
17	Licenciatura	GENOMICA INTEGRATIVA 2	Instituto de Biotecnología	8	2022-1
18	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Biotecnología	1	2021-2
19	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Biotecnología	1	2021-2
20	Licenciatura	FRONTERAS DE LA GENOMICA 3	Instituto de Biotecnología	20	2021-2
21	Licenciatura	FRONTERAS DE LA GENOMICA 4	Instituto de Biotecnología	20	2021-2
22	Licenciatura	FRONTERAS DE LA GENOMICA 1	Instituto de Biotecnología	20	2021-1
23	Licenciatura	FRONTERAS DE LA GENOMICA 2	Instituto de Biotecnología	20	2021-1

YVONNE JANE ROSENSTEIN AZOULAY

24	Licenciatura	GENOMICA INTEGRATIVA 2	Instituto de Biotecnología	1	2021-1
25	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Biotecnología	1	2021-1
26	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Biotecnología	1	2021-1
27	Licenciatura	FRONTERAS DE LA GENOMICA 3	Instituto de Biotecnología	21	2020-2
28	Licenciatura	FRONTERAS DE LA GENOMICA 4	Instituto de Biotecnología	21	2020-2
29	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Biotecnología	1	2020-2
30	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Biotecnología	1	2020-2
31	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Instituto de Biotecnología	1	2020-1
32	Licenciatura	FRONTERAS DE LA GENOMICA 1	Instituto de Biotecnología	21	2020-1
33	Licenciatura	FRONTERAS DE LA GENOMICA 2	Instituto de Biotecnología	21	2020-1
34	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Biotecnología	1	2019-2
35	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Biotecnología	1	2019-2
36	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Biotecnología	3	2019-2
37	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Biotecnología	1	2019-2
38	Licenciatura	FRONTERAS DE LA GENOMICA 3	Instituto de Biotecnología	14	2019-2
39	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Instituto de Biotecnología	1	2019-2
40	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Biotecnología	1	2019-2
41	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Biotecnología	1	2019-1
42	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Biotecnología	1	2019-1
43	Licenciatura	FRONTERAS DE LA GENOMICA 1	Instituto de Biotecnología	14	2019-1
44	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Biotecnología	3	2019-1
45	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Biotecnología	1	2019-1
46	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Biotecnología	1	2019-1
47	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Biotecnología	1	2019-1
48	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2019-1
49	Licenciatura	FRONTERAS DE LA GENOMICA 3	Instituto de Biotecnología	18	2018-2
50	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2018-2
51	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Biotecnología	3	2018-2
52	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Instituto de Biotecnología	1	2018-2
53	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Biotecnología	1	2018-2
54	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Biotecnología	1	2018-1
55	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2018-1
56	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Biotecnología	1	2018-1
57	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 2	Instituto de Biotecnología	1	2018-1
58	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 3	Instituto de Biotecnología	1	2018-1
59	Licenciatura	TOPICO SELECTO 1	Instituto de Biotecnología	1	2018-1
60	Licenciatura	TOPICO SELECTO 2	Instituto de Biotecnología	1	2018-1
61	Licenciatura	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Instituto de Biotecnología	1	2018-1
62	Licenciatura	FRONTERAS DE LA GENOMICA 1	Instituto de Biotecnología	18	2018-1
63	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2017-2
64	Licenciatura	FRONTERAS DE LA GENOMICA 3	Instituto de Biotecnología	21	2017-2
65	Licenciatura	FRONTERAS DE LA GENOMICA 1	Instituto de Biotecnología	22	2017-1
66	Licenciatura	FRONTERAS DE LA GENOMICA 2	Instituto de Biotecnología	21	2017-1

YVONNE JANE ROSENSTEIN AZOULAY

67	Licenciatura	FRONTERAS DE LA GENOMICA 3-29331	Instituto de Biotecnología	15	2016-2
68	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Instituto de Biotecnología	1	2016-2
69	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Biotecnología	1	2016-2
70	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Biotecnología	1	2016-2
71	Licenciatura	FRONTERAS DE LA GENOMICA 1-26575	Instituto de Biotecnología	15	2016-1
72	Licenciatura	FRONTERAS DE LA GENOMICA 2-26686	Instituto de Biotecnología	15	2016-1
73	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2016-1
74	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Biotecnología	1	2016-1
75	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Biotecnología	1	2016-1
76	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Instituto de Biotecnología	1	2016-1
77	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Biotecnología	1	2016-1
78	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Biotecnología	1	2015-2
79	Licenciatura	FRONTERAS DE LA GENOMICA 3	Instituto de Biotecnología	17	2015-2
80	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2015-2
81	Licenciatura	TOPICO SELECTO 3	Instituto de Biotecnología	1	2014-2
82	Licenciatura	SEMINARIO DE INVESTIGACION 2	Instituto de Biotecnología	1	2014-2
83	Licenciatura	SEMINARIO 2	Instituto de Biotecnología	18	2014-2
84	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 4	Instituto de Biotecnología	1	2014-2
85	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 5	Instituto de Biotecnología	1	2014-2
86	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 6	Instituto de Biotecnología	1	2014-2
87	Licenciatura	TOPICO SELECTO 4	Instituto de Biotecnología	1	2014-2
88	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Biotecnología	1	2014-2
89	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Biotecnología	1	2014-1
90	Licenciatura	SEMINARIO DE INVESTIGACION 1	Instituto de Biotecnología	1	2014-1
91	Licenciatura	TOPICO SELECTO 2	Instituto de Biotecnología	1	2014-1
92	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 2	Instituto de Biotecnología	1	2014-1
93	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 3	Instituto de Biotecnología	1	2014-1
94	Licenciatura	TOPICO SELECTO 1	Instituto de Biotecnología	1	2014-1
95	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 1	Instituto de Biotecnología	1	2014-1
96	Licenciatura	SEMINARIO 2	Instituto de Biotecnología	19	2013-2
97	Licenciatura	SEMINARIO 2	Instituto de Biotecnología	22	2012-2
98	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 4	Instituto de Biotecnología	1	2012-2
99	Licenciatura	TOPICO SELECTO 4	Instituto de Biotecnología	1	2012-2
100	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 6	Instituto de Biotecnología	1	2012-2
101	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 5	Instituto de Biotecnología	1	2012-2
102	Licenciatura	SEMINARIO DE INVESTIGACION 2	Instituto de Biotecnología	1	2012-2
103	Licenciatura	TOPICO SELECTO 3	Instituto de Biotecnología	1	2012-2
104	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Biotecnología	1	2012-2
105	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Biotecnología	1	2012-2
106	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Biotecnología	1	2012-1
107	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Biotecnología	1	2012-1
108	Maestría	CURSO IV	Instituto de Biotecnología	2	2012-1
109	Maestría	OPTATIVA	Facultad de Odontología	1	2012-1

YVONNE JANE ROSENSTEIN AZOULAY

110	Maestría	CURSO III	Instituto de Biotecnología	3	2012-1
111	Licenciatura	SEMINARIO DE INVESTIGACION 1	Instituto de Biotecnología	1	2012-1
112	Licenciatura	TOPICO SELECTO 2	Instituto de Biotecnología	1	2012-1
113	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 1	Instituto de Biotecnología	1	2012-1
114	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 2	Instituto de Biotecnología	1	2012-1
115	Licenciatura	TOPICO SELECTO 1	Instituto de Biotecnología	1	2012-1
116	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 3	Instituto de Biotecnología	1	2012-1
117	Licenciatura	SEMINARIO 2	Instituto de Biotecnología	23	2011-2
118	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 4	Instituto de Biotecnología	1	2011-2
119	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 5	Instituto de Biotecnología	1	2011-2
120	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 6	Instituto de Biotecnología	1	2011-2
121	Licenciatura	TOPICO SELECTO 4	Instituto de Biotecnología	1	2011-2
122	Licenciatura	TOPICO SELECTO 3	Instituto de Biotecnología	1	2011-2
123	Licenciatura	SEMINARIO DE INVESTIGACION 2	Instituto de Biotecnología	1	2011-2
124	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Biotecnología	1	2011-2
125	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Instituto de Biotecnología	1	2011-2
126	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Biotecnología	1	2011-1
127	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Instituto de Biotecnología	1	2011-1
128	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Biotecnología	1	2011-1
129	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	2	2011-1
130	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Instituto de Biotecnología	1	2011-1
131	Licenciatura	SEMINARIO DE INVESTIGACION 1	Instituto de Biotecnología	1	2011-1
132	Licenciatura	TOPICO SELECTO 2	Instituto de Biotecnología	1	2011-1
133	Licenciatura	TOPICO SELECTO 1	Instituto de Biotecnología	1	2011-1
134	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 1	Instituto de Biotecnología	1	2011-1
135	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 3	Instituto de Biotecnología	1	2011-1
136	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 2	Instituto de Biotecnología	1	2011-1
137	Licenciatura	SEMINARIO 2	Instituto de Biotecnología	20	2010-2
138	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Instituto de Biotecnología	1	2010-2
139	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Instituto de Biotecnología	1	2010-2
140	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Biotecnología	1	2010-2
141	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Biotecnología	1	2010-2
142	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Instituto de Biotecnología	1	2010-1
143	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Biotecnología	1	2010-1
144	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Biotecnología	1	2009-2
145	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Instituto de Biotecnología	1	2009-2
146	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Instituto de Biotecnología	1	2009-2
147	Licenciatura	SEMINARIO 2	Instituto de Biotecnología	21	2009-2
148	Licenciatura	TOPICO SELECTO 4	Instituto de Biotecnología	1	2009-2
149	Licenciatura	TOPICO SELECTO 2	Instituto de Biotecnología	3	2009-1
150	Licenciatura	TOPICO SELECTO 1	Instituto de Biotecnología	6	2009-1
151	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Biotecnología	1	2009-1
152	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Biotecnología	1	2008-2



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



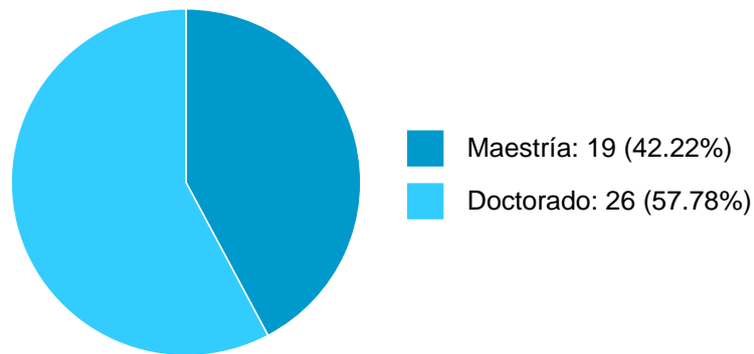
YVONNE JANE ROSENSTEIN AZOULAY

153	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Biotecnología	1	2008-2
154	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Biotecnología	1	2008-1
155	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Biotecnología	1	2008-1
156	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Biotecnología	1	2008-1
157	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Instituto de Biotecnología	1	2008-1
158	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Biotecnología	1	2008-1
159	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Química	1	2008-1

YVONNE JANE ROSENSTEIN AZOULAY

TUTORIAS EN POSGRADO

Histórico de tutorías en posgrado



#	Entidad	Nivel	Plan de estudios	Año	Semestre
1	Instituto de Biotecnología	Doctorado	Doctorado en Bioquímicas	2021	2021-2
2	Instituto de Biotecnología	Doctorado	Doctorado en Bioquímicas	2021	2021-2
3	Instituto de Biotecnología	Maestría	Maestría en Ciencias Bioquímicas	2020	2020-2
4	Instituto de Biotecnología	Doctorado	Doctorado en Bioquímicas	2020	2020-2
5	Instituto de Biotecnología	Doctorado	Doctorado en Bioquímicas	2020	2020-2
6	Instituto de Biotecnología	Doctorado	Doctorado en Bioquímicas	2019	2019-2
7	Instituto de Biotecnología	Doctorado	Doctorado en Bioquímicas	2019	2020-1
8	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2019	2020-1
9	Instituto de Biotecnología	Maestría	Maestría en Ciencias Bioquímicas	2019	2019-2
10	Instituto de Biotecnología	Maestría	Maestría en Ciencias Bioquímicas	2019	2020-1
11	Instituto de Biotecnología	Maestría	Maestría en Ciencias Bioquímicas	2019	2019-2
12	Instituto de Biotecnología	Maestría	Maestría en Ciencias Bioquímicas	2019	2020-1
13	Instituto de Biotecnología	Maestría	Maestría en Ciencias Bioquímicas	2019	2019-2
14	Instituto de Biotecnología	Maestría	Maestría en Ciencias Bioquímicas	2019	2020-1
15	Instituto de Biotecnología	Maestría	Maestría en Ciencias Bioquímicas	2019	2019-2
16	Instituto de Biotecnología	Maestría	Maestría en Ciencias Bioquímicas	2019	2019-2
17	Instituto de Biotecnología	Maestría	Maestría en Ciencias Bioquímicas	2019	2020-1
18	Instituto de Biotecnología	Maestría	Maestría en Ciencias Bioquímicas	2018	2018-2
19	Instituto de Biotecnología	Maestría	Maestría en Ciencias Bioquímicas	2018	2019-1
20	Instituto de Biotecnología	Maestría	Maestría en Ciencias Bioquímicas	2018	2018-2
21	Instituto de Biotecnología	Maestría	Maestría en Ciencias Bioquímicas	2018	2019-1
22	Instituto de Biotecnología	Doctorado	Doctorado en Bioquímicas	2018	2018-2
23	Instituto de Biotecnología	Maestría	Maestría en Ciencias Bioquímicas	2018	2018-2

YVONNE JANE ROSENSTEIN AZOULAY

24	Instituto de Biotecnología	Maestría	Maestría en Ciencias Bioquímicas	2018	2019-1
25	Facultad de Medicina	Doctorado	Doctorado en Ciencias Biológicas	2018	2018-2
26	Instituto de Biotecnología	Doctorado	Doctorado en Bioquímicas	2018	2018-2
27	Instituto de Biotecnología	Doctorado	Doctorado en Bioquímicas	2018	2019-1
28	Instituto de Biotecnología	Maestría	Maestría en Ciencias Bioquímicas	2018	2018-2
29	Instituto de Biotecnología	Maestría	Maestría en Ciencias Bioquímicas	2018	2019-1
30	Instituto de Biotecnología	Doctorado	Doctorado en Bioquímicas	2017	2017-2
31	Instituto de Biotecnología	Maestría	Maestría en Ciencias Bioquímicas	2017	2018-1
32	Instituto de Biotecnología	Doctorado	Doctorado en Bioquímicas	2016	2016-2
33	Instituto de Biotecnología	Doctorado	Doctorado en Bioquímicas	2016	2017-1
34	Instituto de Biotecnología	Doctorado	Doctorado en Bioquímicas	2015	2015-2
35	Instituto de Biotecnología	Doctorado	Doctorado en Bioquímicas	2015	2016-1
36	Instituto de Biotecnología	Doctorado	Doctorado en Bioquímicas	2014	2014-2
37	Instituto de Biotecnología	Doctorado	Doctorado en Bioquímicas	2014	2015-1
38	Instituto de Biotecnología	Doctorado	Doctorado en Bioquímicas	2013	2014-1
39	Instituto de Biotecnología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Bioquímicas	2011	2011-2
40	Instituto de Biotecnología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Bioquímicas	2011	2012-1
41	Instituto de Biotecnología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Bioquímicas	2010	2010-2
42	Instituto de Biotecnología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Bioquímicas	2010	2011-1
43	Instituto de Biotecnología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Bioquímicas	2009	2009-2
44	Instituto de Biotecnología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Bioquímicas	2009	2010-1
45	Instituto de Biotecnología	Doctorado	Doctorado en Ciencias Bioquímicas	2008	2009-1



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



YVONNE JANE ROSENSTEIN AZOULAY

PATENTES

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

YVONNE JANE ROSENSTEIN AZOULAY

YVONNE JANE ROSENSTEIN AZOULAY

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