



CRISELDA MENDOZA MILLA

Datos Generales

Nombre: CRISELDA MENDOZA MILLA

Máximo nivel de estudios: LICENCIATURA

Antigüedad académica en la UNAM: 15 años

Nombramientos

Último: PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo
Facultad de Química
Desde 01-01-2008 (fecha inicial de registros en el
SIIA) hasta 15-02-2008

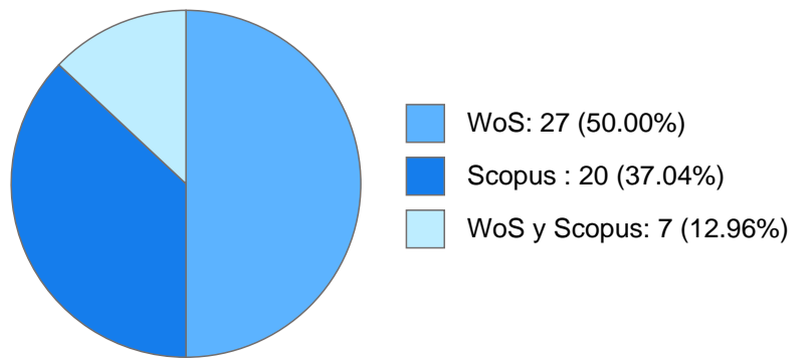
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2014 - 2023
SNI I 2011 - 2012

CRISELDA MENDOZA MILLA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	SMARCB1-driven EGFR-GLI1 epigenetic alterations in lung cancer progression and therapy are differentially modulated by MEOX2 and GLI-1	LEONEL ARMAS LOPEZ CRISELDA MENDOZA MILLA OSCAR GERARDO ARRIETA RODRIGUEZ et al.	CANCER GENE THERAPY	2025
2	Altered expression pattern of immune response-related genes and isoforms in hypersensitivity pneumonitis lung fibroblasts	EVERARDO HERNANDEZ PLATA MARIEL SOFIA MALDONADO BONILLA ILIANA HERRERA FUENTES et al.	SCIENTIFIC REPORTS	2024
3	Organic synthesis of 1,2-dipalmitoyl- <i>rac</i> -glycero-3-phosphatidylethanolamine and its effect on the induction of apoptosis in normal human lung fibroblasts	DAVID ATAHUALPA CONTRERAS CRUZ CRISELDA MENDOZA MILLA YAIR ROMERO LOPEZ et al.	CHEMISTRY AND PHYSICS OF LIPIDS	2023
4	Zinc Oxide Nanoparticles Induce Toxicity in H9c2 Rat Cardiomyoblasts	CRISELDA MENDOZA MILLA YOLANDA IRASEMA CHIRINO LOPEZ JOSE OCOTLAN FLORES FLORES et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2022
5	Mesenchymal-epithelial transition in fibroblasts of human normal lungs and interstitial lung diseases	JOSE GUADALUPE CISNEROS LIRA CRISELDA MENDOZA MILLA ANNIE PARDO CEMO et al.	Biomolecules	2021

CRISELDA MENDOZA MILLA

6	CXCL17 Is a Specific Diagnostic Biomarker for Severe Pandemic Influenza A(H1N1) That Predicts Poor Clinical Outcome	CITLALTEPETL SALINAS LARA CARLOS CABELLO GUTIERREZ PARMENIDES GUADARRAMA ORTIZ et al.	FRONTIERS IN IMMUNOLOGY	2021
7	LncRNA SOX2-OT regulates AKT/ERK and SOX2/GLI-1 expression, hinders therapy, and worsens clinical prognosis in malignant lung diseases	LEONEL ARMAS LOPEZ CRISELDA MENDOZA MILLA BLANCA ORTIZ QUINTERO et al.	MOLECULAR ONCOLOGY	2021
8	Clinical and Immunological Factors That Distinguish COVID-19 From Pandemic Influenza A(H1N1)	Yalbi I. Balderas Martinez EDDA LYDIA SCIUTTO CONDE CITLALTEPETL SALINAS LARA et al.	FRONTIERS IN IMMUNOLOGY	2021
9	CXCL17 Is a Specific Diagnostic Biomarker for Severe Pandemic Influenza A(H1N1) That Predicts Poor Clinical Outcome (vol 12, 633297, 2021)	CITLALTEPETL SALINAS LARA CARLOS CABELLO GUTIERREZ PARMENIDES GUADARRAMA ORTIZ et al.	FRONTIERS IN IMMUNOLOGY	2021
10	Expression of Surfactant Protein D Distinguishes Severe Pandemic Influenza A(H1N1) from Coronavirus Disease 2019	CRISELDA MENDOZA MILLA PARMENIDES GUADARRAMA ORTIZ FEDERICO AVILA MORENO et al.	JOURNAL OF INFECTIOUS DISEASES	2021
11	Mitochondrial Dysfunction and Alterations in Mitochondrial Permeability Transition Pore (mPTP) Contribute to Apoptosis Resistance in Idiopathic Pulmonary Fibrosis Fibroblasts	ALFONSO RAFAEL SALGADO AGUAYO YAIR ROMERO LOPEZ EDGAR FLORES SOTO et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2021
12	Antitumor Therapy under Hypoxic Microenvironment by the Combination of 2-Methoxyestradiol and Sodium Dichloroacetate on Human Non-Small-Cell Lung Cancer	YAIR ROMERO LOPEZ ALFONSO RAFAEL SALGADO AGUAYO EDGAR FLORES SOTO et al.	OXIDATIVE MEDICINE AND CELLULAR LONGEVITY	2020
13	The transcription factor scx is a potential serum biomarker of fibrotic diseases	MIGUEL RAMIREZ ARAGON CRISELDA MENDOZA MILLA Hernández-Sánchez F. et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2020
14	High performance of rapid influenza diagnostic test and variable effectiveness of influenza vaccines in Mexico	CARLOS CABELLO GUTIERREZ JOSE LUIS SANDOVAL GUTIERREZ CRISELDA MENDOZA MILLA et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF INFECTIOUS DISEASES	2019
15	Homer1 Is Increased in Idiopathic Pulmonary Fibrosis and Affects Fibroblasts Behavior	MAYRA MABEL VALERDI NEGREROS MARIEL SOFIA MALDONADO BONILLA JOSE GUADALUPE CISNEROS LIRA et al.	AMERICAN JOURNAL OF RESPIRATORY AND CRITICAL CARE MEDICINE	2019
16	Alterations in mitochondrial permeability transition pore contribute to apoptosis resistance in IPF fibroblasts	ANNIE PARDO CEMO CRISELDA MENDOZA MILLA MARIEL SOFIA MALDONADO BONILLA et al.	EUROPEAN RESPIRATORY JOURNAL	2019

CRISELDA MENDOZA MILLA

17	Contribution of the Mitochondrial Intrinsic Pathway to the Apoptosis Resistance Exhibited by Fibroblasts from Idiopathic Pulmonary Fibrosis	JOSE PEDRAZA CHAVERRI MARISOL OROZCO IBARRA CRISELDA MENDOZA MILLA et al.	AMERICAN JOURNAL OF RESPIRATORY AND CRITICAL CARE MEDICINE	2018
18	Transmembrane protease, serine 4 (TMPRSS4) is upregulated in IPF lungs and increases the fibrotic response in bleomycin-induced lung injury	ALFONSO RAFAEL SALGADO AGUAYO CRISELDA MENDOZA MILLA ANNIE PARDO CEMO et al.	PLOS ONE	2018
19	Phosphatidylethanolamine induces an antifibrotic phenotype in normal human lung fibroblasts and ameliorates bleomycin-induced lung fibrosis in mice	CRISELDA MENDOZA MILLA Vazquez-De-Lara L.G. Tlatelpa-Romero B. et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2018
20	Effect of the -197G> A polymorphism on the production of IL-17A in response to hypervirulent strains of M. tuberculosis	MARCELA VERONICA MUÑOZ TORRICO CRISELDA MENDOZA MILLA Espinosa-Soto R. et al.	Neumología Y Cirugía De Tórax	2017
21	DHEA increases epithelial markers and decreases mesenchymal proteins in breast cancer cells and reduces xenograft growth	CRISELDA MENDOZA MILLA ERIKA GOMEZ CHANG CLAUDIA HUESCA GOMEZ et al.	TOXICOLOGY AND APPLIED PHARMACOLOGY	2017
22	R-Spondin2 is upregulated in idiopathic pulmonary fibrosis and affects fibroblasts behavior	CRISELDA MENDOZA MILLA MARIA DE LOS REMEDIOS JOSEFINA RAMIREZ RANGEL ANNIE PARDO CEMO et al.	FASEB JOURNAL	2016
23	TGF-beta induces the expression of Scleraxis in lung fibroblasts from Idiopathic Pulmonary Fibrosis	FERNANDO HERNANDEZ SANCHEZ CRISELDA MENDOZA MILLA Miguel Ramirez Aragon et al.	FASEB JOURNAL	2016
24	Evidence Of Mesenchymal To Epithelial Transition In Human Fibroblasts Obtained From Normal Lungs And From Idiopathic Interstitial Pneumonias	CRISELDA MENDOZA MILLA MOISES EDUARDO SELMAN LAMA Becerril, C. et al.	AMERICAN JOURNAL OF RESPIRATORY AND CRITICAL CARE MEDICINE	2016
25	Tissue inhibitor of metalloproteinases-1 regulation by aldosterone: Breaking the balance in cardiac fibrosis	CRISELDA MENDOZA MILLA Czubryt M.P.	Hypertension	2016
26	Lung beractant increases free cytosolic levels of Ca ²⁺ in human lung fibroblasts	CRISELDA MENDOZA MILLA Guzmán-Silva A. Vázquez De Lara L.G. et al.	PLOS ONE	2015
27	Dehydroepiandrosterone has strong antifibrotic effects and is decreased in idiopathic pulmonary fibrosis	CRISELDA MENDOZA MILLA ANNIE PARDO CEMO MOISES EDUARDO SELMAN LAMA et al.	FEBS JOURNAL	2014



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



CRISELDA MENDOZA MILLA

28	Is Resistance To Apoptosis A Unique Feature Of Fibroblasts From Idiopathic Pulmonary Fibrosis?	CRISELDA MENDOZA MILLA GUSTAVO OLVERA GARCIA ANNIE PARDO CEMO et al.	AMERICAN JOURNAL OF RESPIRATORY AND CRITICAL CARE MEDICINE	2013
----	--	--	--	------



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



CRISELDA MENDOZA MILLA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

CRISELDA MENDOZA MILLA



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



CRISELDA MENDOZA MILLA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

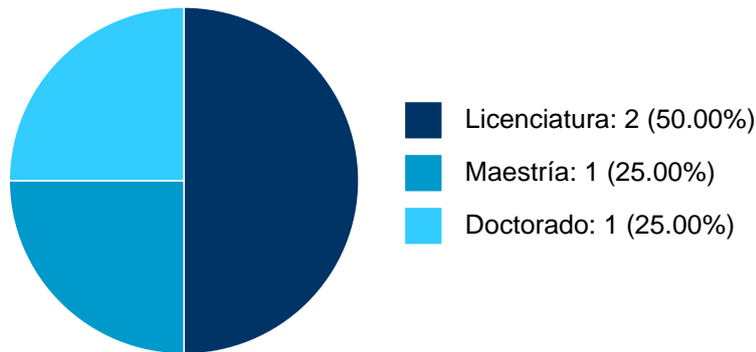
No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:

CRISELDA MENDOZA MILLA

CRISELDA MENDOZA MILLA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



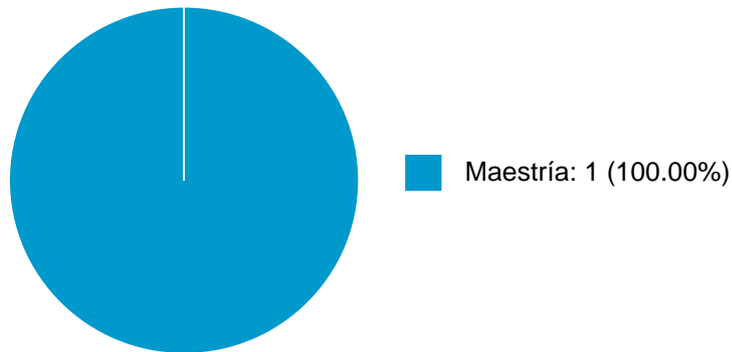
#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Función del factor transcripcional scleraxis en la fibrosis pulmonar idiopática	Tesis de Doctorado	CRISELDA MENDOZA MILLA,	Ramírez Aragón, Miguel,		2021
2	Efecto del tgf-beta en la expresion de scleraxis en fibroblastos y células epiteliales de pulmón	Tesis de Licenciatura	CRISELDA MENDOZA MILLA,	Blancas Oropeza, Manuel Alejandro,		2015
3	La dehidroepiandrosterona (dhea) inhibe la transición epitelio mesénquima en células de epitelio alveolar humano a549	Tesis de Licenciatura	CRISELDA MENDOZA MILLA,	Sevilla Reséndiz, Christian Iván,		2014
4	La dehidroepiandrosterona (DHEA) induce apoptosis de fibroblastos pulmonares humanos	Tesis de Maestría	CRISELDA MENDOZA MILLA,	ANNIE PARDO CEMO, Valero Jiménez, Ana Máyela,	Facultad de Ciencias,	2012



CRISELDA MENDOZA MILLA

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	TEMAS SELECTOS FACTORES DE TRANSCRIPCIÓN EN LA DIFERENCIACIÓN CELULAR	Facultad de Ciencias	2	2020-1



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



CRISELDA MENDOZA MILLA

PATENTES

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

CRISELDA MENDOZA MILLA

CRISELDA MENDOZA MILLA

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