



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



**JOSE GUADALUPE CISNEROS LIRA**

## Datos Generales

**Nombre:** JOSE GUADALUPE CISNEROS LIRA

**Máximo nivel de estudios:** DOCTORADO

**Antigüedad académica en la UNAM:** 5 años

---

## Nombramientos

**Último:** PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo  
Facultad de Ciencias  
Desde 16-11-2014 hasta 15-09-2015

---

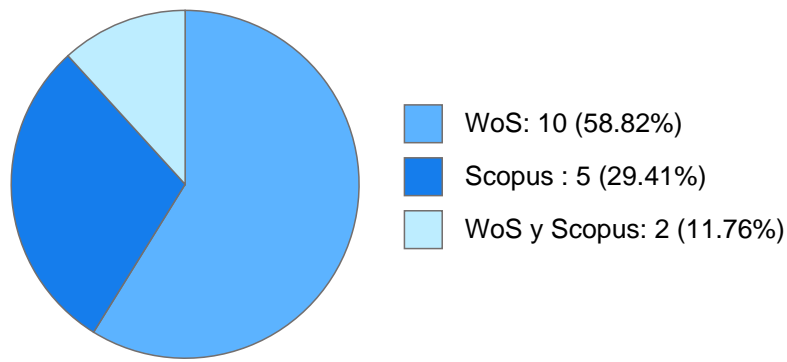
## Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2009 - 2023

**JOSE GUADALUPE CISNEROS LIRA**

**DOCUMENTOS EN REVISTAS**

**Histórico de Documentos**



#	Título	Autores	Revista	Año
1	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
2	Unveiling Mitochondrial Changes and Metabolic Pathways in Fibroblasts From Patients With Idiopathic Pulmonary Fibrosis Under Hypoxic Stress	ARNOLDO AQUINO GALVEZ YAIR ROMERO LOPEZ ILIANA HERRERA FUENTES et al.	AMERICAN JOURNAL OF RESPIRATORY AND CRITICAL CARE MEDICINE	2024
3	Stress Fibers Are Present in Aberrant Senescent Epithelial Cells in Idiopathic Pulmonary Fibrosis, and Inhibition of Their Formation Prevents Cell Senescence In Vitro	MARIEL SOFIA MALDONADO BONILLA MARIA FERNANDA TOSCANO MARQUEZ DANIEL PEREZ CALIXTO et al.	AMERICAN JOURNAL OF RESPIRATORY AND CRITICAL CARE MEDICINE	2024
4	Absence of HDAC3 by Matrix Stiffness Promotes Chromatin Remodeling and Fibroblast Activation in Idiopathic Pulmonary Fibrosis	MARIA FERNANDA TOSCANO MARQUEZ YAIR ROMERO LOPEZ JOSE GUADALUPE CISNEROS LIRA et al.	Cells	2023
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

**JOSE GUADALUPE CISNEROS LIRA**

6	Prolactin modifies the in vitro LPS-induced chemotactic capabilities in human fetal membranes at the term of gestation	ISMAEL MANCILLA HERRERA JOSE GUADALUPE CISNEROS LIRA Núñez-Sánchez E. et al.	AMERICAN JOURNAL OF REPRODUCTIVE IMMUNOLOGY	2021
7	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
8	Unraveling the Role of MT1-mmp in Alveolar Epithelial Cells During Pulmonary Fibrosis	MARIEL SOFIA MALDONADO BONILLA JOSE GUADALUPE CISNEROS LIRA MOISES EDUARDO SELMAN LAMA et al.	AMERICAN JOURNAL OF RESPIRATORY AND CRITICAL CARE MEDICINE	2018
9	Cigarette Smoke Enhances The Expression Of Profibrotic Molecules In Alveolar Epithelial Cells	JOSE GUADALUPE CISNEROS LIRA MOISES EDUARDO SELMAN LAMA Checa, M. et al.	AMERICAN JOURNAL OF RESPIRATORY AND CRITICAL CARE MEDICINE	2016
10	Cigarette Smoke Enhances the Expression of Profibrotic Molecules in Alveolar Epithelial Cells	FRANCISCO JAVIER URREA RAMIREZ JOSE GUADALUPE CISNEROS LIRA ARNOLDO AQUINO GALVEZ et al.	PLOS ONE	2016



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



**JOSE GUADALUPE CISNEROS LIRA**

**LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN**

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

**JOSE GUADALUPE CISNEROS LIRA**



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



**JOSE GUADALUPE CISNEROS LIRA**

**PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

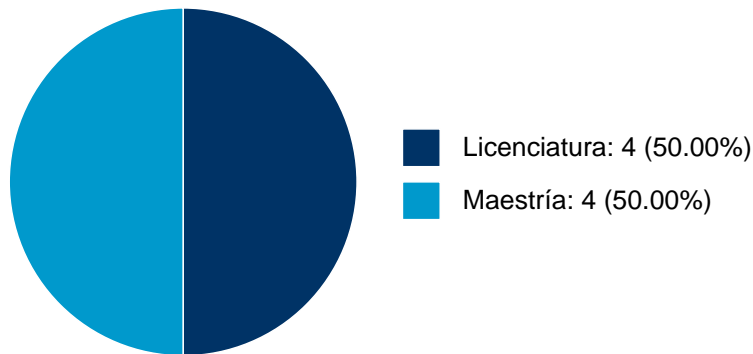
**No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:**

**JOSE GUADALUPE CISNEROS LIRA**

**JOSE GUADALUPE CISNEROS LIRA**

**PARTICIPACIÓN EN TESIS**

**Histórico de Colaboraciones en Tesis**



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Participación de sirtuinas en la regulación de metaloproteasas de matriz en fibroblastos pulmonares de ratones con fibrosis pulmonar	Tesis de Maestría	JOSE GUADALUPE CISNEROS LIRA,	Aguirre Garduño, Soledad,		2022
2	Papel de miR-487b sobre la proliferación y migración de fibroblastos de pacientes con neumonitis por hipersensibilidad	Tesis de Maestría	JOSE GUADALUPE CISNEROS LIRA,	Espina Ordóñez, Marco Antonio,		2018
3	Efectos de la inhibición de las desacetilasas de histonas en la fibrosis pulmonar experimental	Tesis de Maestría	JOSE GUADALUPE CISNEROS LIRA,	Toscano Márquez, María Fernanda,		2018
4	Participación de SIRT7 en el desarrollo de la fibrosis pulmonar	Tesis de Maestría	JOSE GUADALUPE CISNEROS LIRA,	García Vicente, María de los Ángeles,		2018
5	Papel de la tubastatina A en la proliferación y actividad de gelatinasas en fibroblastos de pulmón	Tesis de Licenciatura	JOSE GUADALUPE CISNEROS LIRA,	Aguirre Garduño, Soledad,		2017



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



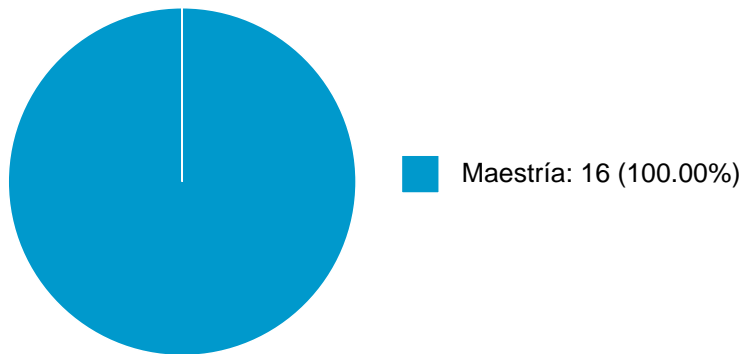
**JOSE GUADALUPE CISNEROS LIRA**

6	Análisis de metilación y expresión génica de IFN- $\gamma$ en pacientes con neumonitis por hipersensibilidad y fibrosis pulmonar idiopática	Tesis de Licenciatura	JOSE GUADALUPE CISNEROS LIRA,	Toscano Márquez, María Fernanda,	Facultad de Ciencias,	2014
7	Regulación epigenética de MMP-1 en fibroblastos de pulmón normal de pacientes con fibrosis pulmonar idiopática	Tesis de Licenciatura	JOSE GUADALUPE CISNEROS LIRA,	Gómez Rosas, Ana Laura,	Facultad de Ciencias,	2012
8	Análisis de metilación de genes pro-apoptóticos en DNA de pulmón de pacientes con fibrosis pulmonar idiopática	Tesis de Licenciatura	JOSE GUADALUPE CISNEROS LIRA,	Negreros Amaya, Miguel Ángel,	Facultad de Ciencias,	2009

**JOSE GUADALUPE CISNEROS LIRA**

**DOCENCIA IMPARTIDA**

**Histórico de docencia**



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2020-1
2	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2019-2
3	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2019-1
4	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2018-1
5	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2017-2
6	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2017-2
7	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2017-2
8	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II-393855	Facultad de Ciencias	1	2017-1
9	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III-393899	Facultad de Ciencias	1	2017-1
10	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III-393932	Facultad de Ciencias	1	2017-1
11	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	1	2016-2
12	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ciencias	1	2016-2
13	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ciencias	1	2016-2
14	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	1	2016-1
15	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	1	2016-1
16	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	1	2015-2





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



**JOSE GUADALUPE CISNEROS LIRA**

**PATENTES**

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

**JOSE GUADALUPE CISNEROS LIRA**

**JOSE GUADALUPE CISNEROS LIRA**

**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