



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



**LUIS LEONARDO FLORES LAGUNES**

## Datos Generales

**Nombre:** LUIS LEONARDO FLORES LAGUNES

**Máximo nivel de estudios:** LICENCIATURA

**Antigüedad académica en la UNAM:** 1 año

---

## Nombramientos

**Último:** PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo  
Facultad de Medicina  
Desde 01-09-2019 hasta 31-08-2020

---

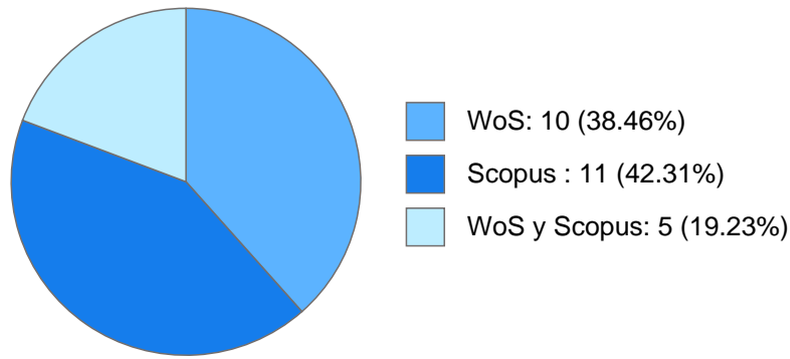
## Estímulos, programas, premios y reconocimientos

No cuenta con estímulos, programas, premios y reconocimientos

## LUIS LEONARDO FLORES LAGUNES

### DOCUMENTOS EN REVISTAS

#### Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	A novel PRDM13 gene duplication causing congenital North Carolina macular dystrophy phenotype in a Mexican family	OSCAR FRANCISCO CHACON CAMACHO LUIS LEONARDO FLORES LAGUNES JUAN CARLOS ZENTENO RUIZ et al.	MOLECULAR VISION	2024
2	A novel <i>PRDM13</i> gene duplication causing congenital North Carolina macular dystrophy phenotype in a Mexican family	OSCAR FRANCISCO CHACON CAMACHO LUIS LEONARDO FLORES LAGUNES JUAN CARLOS ZENTENO RUIZ et al.	MOLECULAR VISION	2024
3	An Exploratory Survey on the Care for Ataxic Patients in the American Continents and the Caribbean	JUAN FERNANDEZ RUIZ DAVID JOSE DAVILA ORTIZ DE MONTELLANO LUIS LEONARDO FLORES LAGUNES et al.	Cerebellum	2023
4	Unusual Clinical Manifestations in a Mexican Patient with Sanfilippo B Syndrome	MIRIAM ERANDI REYNA FABIAN MIGUEL ANGEL ALCANTARA ORTIGOZA LUIS LEONARDO FLORES LAGUNES et al.	Diagnostics	2022
5	Non-functional alternative splicing caused by a Latino pathogenic variant in a case of PMM2-CDG	CAMILO ERNESTO VILLARROEL CORTES FELIPE OLVERA RODRIGUEZ LUIS LEONARDO FLORES LAGUNES et al.	Molecular Genetics and Metabolism Reports	2021
6	Dominantly inherited Alzheimer's disease in Latin America: Genetic heterogeneity and clinical phenotypes	ANA LUISA SOSA ORTIZ ERIKA MARIANA LONGORIA IBARROLA LUIS LEONARDO FLORES LAGUNES et al.	ALZHEIMERS & DEMENTIA	2021

**LUIS LEONARDO FLORES LAGUNES**

7	ALG1-CDG Caused by Non-functional Alternative Splicing Involving a Novel Pathogenic Complex Allele	MOISES OSCAR FIESCO ROA LUIS LEONARDO FLORES LAGUNES MARIO ERNESTO CRUZ MUÑOZ et al.	Frontiers in Genetics	2021
8	ALG1-CDG Caused by Non-Functional Alternative Splicing Involving a Novel Pathogenic Complex Allele (vol 12, 744884, 2021)	MOISES OSCAR FIESCO ROA LUIS LEONARDO FLORES LAGUNES MARIO ERNESTO CRUZ MUÑOZ et al.	Frontiers in Genetics	2021
9	Profiling FLT3 Mutations in Mexican Acute Myeloid Leukemia Pediatric Patients: Impact on Overall Survival	LUIS LEONARDO FLORES LAGUNES JUAN CARLOS NUÑEZ ENRIQUEZ ELVA JIMENEZ HERNANDEZ et al.	Frontiers In Pediatrics	2020
10	Identification through exome sequencing of the first PMM2-CDG individual of Mexican mestizo origin	LUIS LEONARDO FLORES LAGUNES González-Domínguez C.A. Raya-Trigueros A. et al.	Molecular Genetics and Metabolism Reports	2020
11	Clinical and genetic description of patients with prenatally identified cardiac tumors	LUIS LEONARDO FLORES LAGUNES Luisa F. Mariscal-Mendizabal Rosalba Sevilla-Montoya et al.	PRENATAL DIAGNOSIS	2019



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



**LUIS LEONARDO FLORES LAGUNES**

**LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN**

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

**LUIS LEONARDO FLORES LAGUNES**



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



**LUIS LEONARDO FLORES LAGUNES**

**PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

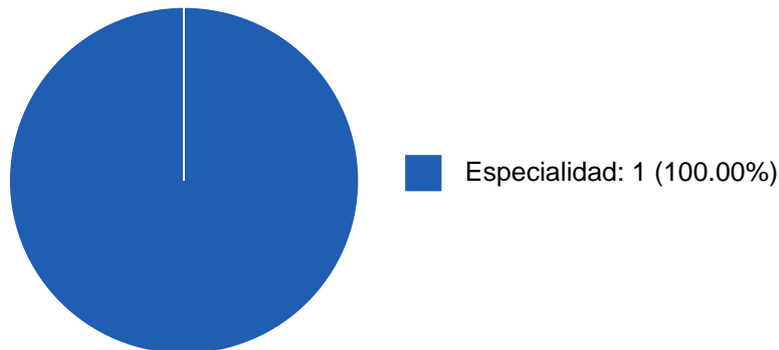
**No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:**

**LUIS LEONARDO FLORES LAGUNES**

**LUIS LEONARDO FLORES LAGUNES**

**PARTICIPACIÓN EN TESIS**

**Histórico de Colaboraciones en Tesis**



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	"Prevalencia de ataxia cerebelosa hereditaria en población pediátrica valorada por el servicio de genética médica de la UMAE Hospital General del CMN la Raza en el periodo de 2015 a 2020"	Tesis de Especialidad	LUIS LEONARDO FLORES LAGUNES,	EUGENIA DOLORES RUIZ CRUZ, Barrera Acosta, Yuvia Michelle,	Facultad de Medicina,	2021



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



**LUIS LEONARDO FLORES LAGUNES**

**DOCENCIA IMPARTIDA**

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

**LUIS LEONARDO FLORES LAGUNES**



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



**LUIS LEONARDO FLORES LAGUNES**

**PATENTES**

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

**LUIS LEONARDO FLORES LAGUNES**

**LUIS LEONARDO FLORES LAGUNES**

**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