



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



**LUIS ALBERTO LUEVANO MARTINEZ**

## Datos Generales

**Nombre:** LUIS ALBERTO LUEVANO MARTINEZ

**Máximo nivel de estudios:** LICENCIATURA

**Antigüedad académica en la UNAM:** 4 años

---

## Nombramientos

**Último:** PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo  
Facultad de Medicina  
Desde 01-01-2008 (fecha inicial de registros en el  
SIIA) hasta 31-08-2011

---

---

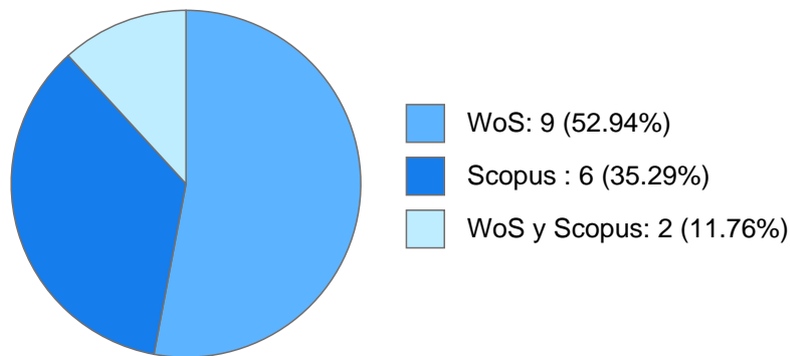
## Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2020 - 2023

**LUIS ALBERTO LUEVANO MARTINEZ**

**DOCUMENTOS EN REVISTAS**

**Histórico de Documentos**



#	Título	Autores	Revista	Año
1	The Saccharomyces cerevisiae mitochondrial unselective channel behaves as a physiological uncoupling system regulated by Ca <sup>2+</sup> , Mg <sup>2+</sup> , phosphate and ATP	ALFREDO CABRERA OREFICE Rodrigo IbarraGarciaPadilla Rocio MaldonadoGuzman et al.	JOURNAL OF BIOENERGETICS AND BIOMEMBRANES	2015
2	A critical tyrosine residue determines the uncoupling protein-like activity of the yeast mitochondrial oxaloacetate carrier	LUIS ALBERTO LUEVANO MARTINEZ Carlos Barba Ostria DANIELA ARAIZA OLIVERA TORO et al.	BIOCHEMICAL JOURNAL	2012
3	Evolution of physiological mitochondrial uncoupling mechanisms. Studies in different yeast species	SALVADOR URIBE CARVAJAL ALFREDO CABRERA OREFICE SERGIO GUERRERO CASTILLO et al.	BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-BIOENERGETICS	2012
4	Mitochondrial Unselective Channels throughout the eukaryotic domain	SALVADOR URIBE CARVAJAL LUIS ALBERTO LUEVANO MARTINEZ SERGIO GUERRERO CASTILLO et al.	Mitochondrion	2011
5	Physiological uncoupling of mitochondrial oxidative phosphorylation. Studies in different yeast species	SERGIO GUERRERO CASTILLO DANIELA ARAIZA OLIVERA TORO ALFREDO CABRERA OREFICE et al.	JOURNAL OF BIOENERGETICS AND BIOMEMBRANES	2011

**LUIS ALBERTO LUEVANO MARTINEZ**

6	Identification of the Mitochondrial Carrier that Provides yarrowia Lipolytica with a Fatty Acid- Induced and Nucleotides- Sensitive Uncoupling Protein- Like Activity	LUIS ALBERTO LUEVANO MARTINEZ SALVADOR URIBE CARVAJAL Moyano, Eva et al.	BIOPHYSICAL JOURNAL	2010
7	Identification of the mitochondrial carrier that provides Yarrowia lipolytica with a fatty acid-induced and nucleotide-sensitive uncoupling protein-like activity	LUIS ALBERTO LUEVANO MARTINEZ SALVADOR URIBE CARVAJAL Moyano, Eva et al.	BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-BIOENER GETICS	2010
8	Mitochondria from the salt-tolerant yeast Debaryomyces hansenii (halophilic organelles?)	ALFREDO CABRERA OREFICE SERGIO GUERRERO CASTILLO LUIS ALBERTO LUEVANO MARTINEZ et al.	JOURNAL OF BIOENERGETICS AND BIOMEMBRANES	2010
9	Different physiological uncoupling systems in yeast mitochondria	SALVADOR URIBE CARVAJAL ALFREDO CABRERA OREFICE Sergio Guerrero Martinez et al.	BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-BIOENER GETICS	2010



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



**LUIS ALBERTO LUEVANO MARTINEZ**

**LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN**

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

**LUIS ALBERTO LUEVANO MARTINEZ**



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



**LUIS ALBERTO LUEVANO MARTINEZ**

**PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

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

**LUIS ALBERTO LUEVANO MARTINEZ**



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



**LUIS ALBERTO LUEVANO MARTINEZ**

**PARTICIPACIÓN EN TESIS**

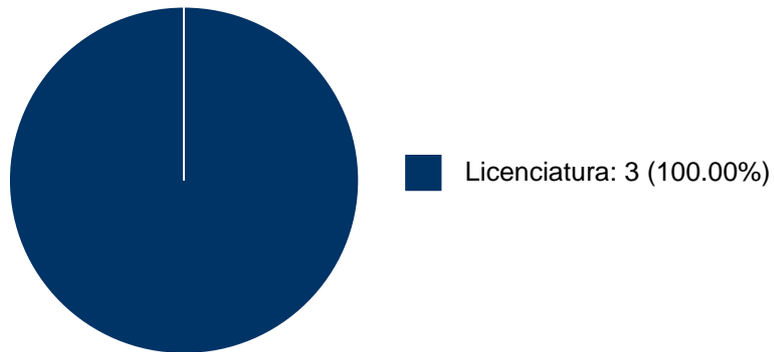
**No se encuentran registros en la base de datos de TESIUNAM asociados a:**

**LUIS ALBERTO LUEVANO MARTINEZ**

**LUIS ALBERTO LUEVANO MARTINEZ**

**DOCENCIA IMPARTIDA**

**Histórico de docencia**



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOL.MOLECULAR	Facultad de Medicina	37	2010-0
2	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOL.MOLECULAR	Facultad de Medicina	37	2009-0
3	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOL.MOLECULAR	Facultad de Medicina	32	2008-0



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



**LUIS ALBERTO LUEVANO MARTINEZ**

**PATENTES**

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

**LUIS ALBERTO LUEVANO MARTINEZ**

**LUIS ALBERTO LUEVANO MARTINEZ**

**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