



LUIS MANUEL LEON ROSSANO

Datos Generales

Nombre: LUIS MANUEL LEON ROSSANO

Máximo nivel de estudios: MAESTRÍA

Antigüedad académica en la UNAM: 43 años

Nombramientos

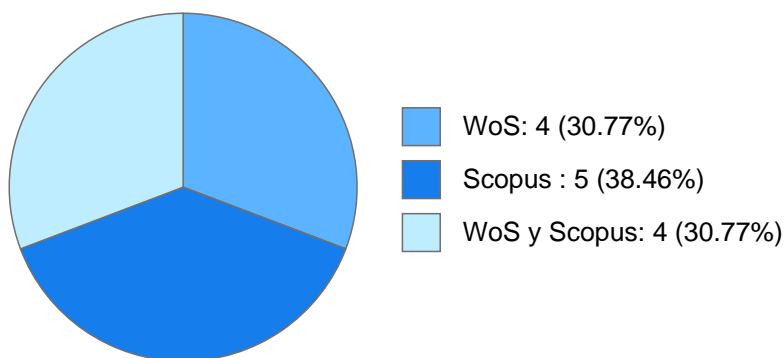
Vigente: TECNICO ACADEMICO ASOCIADO C TC No Definitivo
Facultad de Ciencias
Desde 01-01-2009
Desde 01-01-2009 PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo
Facultad de Ciencias
Desde 16-01-2009

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PRIDE C - 2022
PEPASIG Nivel C (Maestría) 2018 - 2022, 6 horas asignadas
PEPASIG Nivel B (Licenciatura) 2018, 6 horas asignadas
PEPASIG Nivel B (Maestría) 2016 - 2018, 6 horas asignadas
PEPASIG Nivel A (Licenciatura) 2016, 6 horas asignadas
PEPASIG Nivel B (Maestría) 2013 - 2016, 6 horas asignadas
PEPASIG Nivel B (Maestría) 2008 - 2013, 6 horas asignadas

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Terminal velocity of fern and lycopod spores is affected more by mass and ornamentation than by size	FELIPE GOMEZ NOGUEZ LUIS MANUEL LEON ROSSANO IRMA AURORA ROSAS PEREZ et al.	AMERICAN JOURNAL OF BOTANY	2022
2	Experimental Measurements of Terminal Velocity of Fern Spores	LUIS MANUEL LEON ROSSANO ALMA DELFINA LUCIA OROZCO SEGOVIA IRMA AURORA ROSAS PEREZ et al.	AMERICAN FERN JOURNAL	2017
3	Low-cost formation of bulk and localized polymer-derived carbon nanodomains from polydimethylsiloxane	JUAN CARLOS CASTRO ALCANTARA MARIANA CERDA ZORRILLA ANA LUCIA CABRIALES TORRIJOS et al.	BEILSTEIN JOURNAL OF NANOTECHNOLOGY	2015
4	Recent advances on bismuth-based 2223 and 2212 superconductors: Synthesis, chemical properties, and principal applications	LUIS MANUEL LEON ROSSANO Kharissova, Oxana V. Kopnin, Evgeny M. et al.	CRITICAL REVIEWS IN SOLID STATE AND MATERIALS SCIENCES	2014
5	An inexpensive and easy experiment to measure the electrical resistance of high-T _c superconductors as a function of temperature	LUIS MANUEL LEON ROSSANO	AMERICAN JOURNAL OF PHYSICS	1997



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



LUIS MANUEL LEON ROSSANO

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

LUIS MANUEL LEON ROSSANO



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



LUIS MANUEL LEON ROSSANO

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

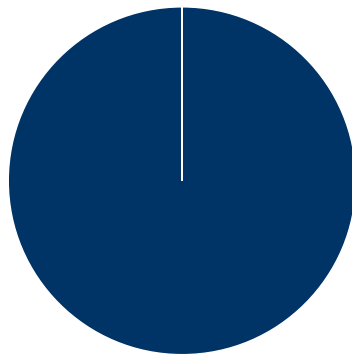
LUIS MANUEL LEON ROSSANO



LUIS MANUEL LEON ROSSANO

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



Licenciatura: 1 (100.00%)

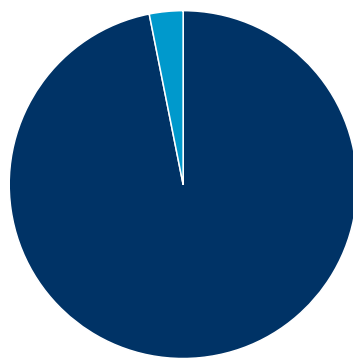
#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Diseño y construcción de un criostato, para la caracterización de diferentes materiales por sus propiedades de transporte	Tesis de Licenciatura	LUIS MANUEL LEON ROSSANO,	Martínez Fuentes, Marco Antonio,	Facultad de Ciencias,	2010



LUIS MANUEL LEON ROSSANO

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



■ Licenciatura: 31 (96.88%)
 ■ Maestría: 1 (3.12%)

#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	LABORATORIO DE FISICA CONTEMPOR. I	Facultad de Ciencias	13	2023-2
2	Licenciatura	LABORATORIO DE FISICA CONTEMPOR. II	Facultad de Ciencias	22	2023-1
3	Licenciatura	LABORATORIO DE FISICA CONTEMPOR. II	Facultad de Ciencias	15	2022-2
4	Licenciatura	LABORATORIO DE FISICA CONTEMPOR. II	Facultad de Ciencias	12	2022-1
5	Licenciatura	LABORATORIO DE FISICA CONTEMPOR. II	Facultad de Ciencias	12	2021-2
6	Licenciatura	LABORATORIO DE FISICA CONTEMPOR. II	Facultad de Ciencias	6	2021-1
7	Licenciatura	LABORATORIO DE FISICA CONTEMPOR. II	Facultad de Ciencias	14	2020-2
8	Licenciatura	LABORATORIO DE FISICA CONTEMPOR. II	Facultad de Ciencias	14	2020-1
9	Licenciatura	LABORATORIO DE FISICA CONTEMPOR. II	Facultad de Ciencias	12	2019-2
10	Licenciatura	LABORATORIO DE FISICA CONTEMPOR. I	Facultad de Ciencias	14	2019-1
11	Licenciatura	LABORATORIO DE FISICA CONTEMPOR. II	Facultad de Ciencias	10	2018-2
12	Licenciatura	LABORATORIO DE FISICA CONTEMPOR. II	Facultad de Ciencias	14	2018-1
13	Licenciatura	LABORATORIO DE FISICA CONTEMPOR. II	Facultad de Ciencias	13	2017-2
14	Licenciatura	LABORATORIO DE FISICA CONTEMPOR. II	Facultad de Ciencias	18	2017-1
15	Licenciatura	LABORATORIO DE FISICA CONTEMPOR. II	Facultad de Ciencias	12	2015-2
16	Licenciatura	LABORATORIO DE FISICA CONTEMPOR. I	Facultad de Ciencias	10	2015-1
17	Licenciatura	LABORATORIO DE FISICA CONTEMPOR. II	Facultad de Ciencias	13	2014-2
18	Licenciatura	LABORATORIO DE FISICA CONTEMPOR. I	Facultad de Ciencias	13	2014-1
19	Licenciatura	LABORATORIO DE FISICA CONTEMPOR. II	Facultad de Ciencias	11	2013-2
20	Licenciatura	LABORATORIO DE FISICA CONTEMPOR. I	Facultad de Ciencias	10	2013-1
21	Licenciatura	LABORATORIO DE FISICA CONTEMPOR. II	Facultad de Ciencias	10	2012-2
22	Licenciatura	LABORATORIO DE FISICA CONTEMPOR. I	Facultad de Ciencias	13	2012-1
23	Licenciatura	LABORATORIO DE FISICA CONTEMPOR. II	Facultad de Ciencias	10	2011-2



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



LUIS MANUEL LEON ROSSANO

24	Licenciatura	LABORATORIO DE FISICA CONTEMPOR. I	Facultad de Ciencias	11	2011-1
25	Licenciatura	LABORATORIO DE FISICA CONTEMPOR. II	Facultad de Ciencias	13	2010-2
26	Licenciatura	LABORATORIO DE FISICA CONTEMPOR. II	Facultad de Ciencias	6	2010-2
27	Maestría	OPTATIVA DISCIPLINARIA III	Facultad de Ciencias	6	2010-2
28	Licenciatura	LABORATORIO DE FISICA CONTEMPOR. I	Facultad de Ciencias	12	2010-1
29	Licenciatura	LABORATORIO DE FISICA CONTEMPOR. II	Facultad de Ciencias	10	2009-2
30	Licenciatura	LABORATORIO DE FISICA CONTEMPOR. I	Facultad de Ciencias	13	2009-1
31	Licenciatura	LABORATORIO DE FISICA CONTEMPOR. II	Facultad de Ciencias	11	2008-2
32	Licenciatura	LABORATORIO DE FISICA CONTEMPOR. I	Facultad de Ciencias	12	2008-1



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



LUIS MANUEL LEON ROSSANO

TUTORIAS EN POSGRADO

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

LUIS MANUEL LEON ROSSANO



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



LUIS MANUEL LEON ROSSANO

PATENTES

#	Título	Inventores	Sección	Año
1	CONTROLADOR DE TEMPERATURAS CRIOGENICAS POR CONDUCCION TERMICA.	LUIS MANUEL LEON ROSSANO,	MECHANICAL ENGINEERING; LIGHTING; HEATING; WEAPONS; BLASTINGPERFORMING OPERATIONS; TRANSPORTING	2014



LUIS MANUEL LEON ROSSANO

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	2008-2023
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