



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 01-01-2009PROFESOR 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

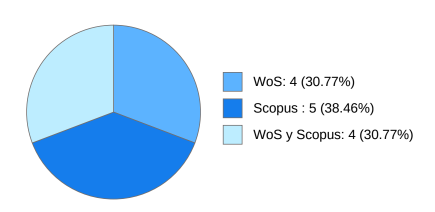




LUIS MANUEL LEON ROSSANO

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 NANOTECHNOL OGY | 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-Tc superconductors as a function of temperature | LUIS MANUEL LEON ROSSANO | AMERICAN JOURNAL OF PHYSICS | 1997 |







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

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

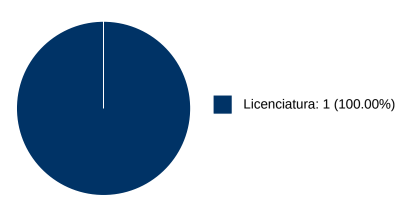




LUIS MANUEL LEON ROSSANO

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



| # | 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 |



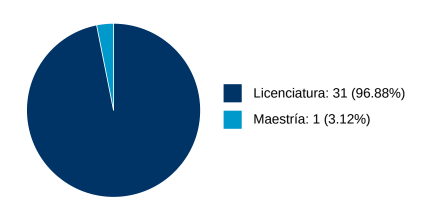




LUIS MANUEL LEON ROSSANO

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



| # | 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 |







| 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 |
| | | | | | |





udisija

LUIS MANUEL LEON ROSSANO

TUTORIAS EN POSGRADO

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





IIIIIIIIII

LUIS MANUEL LEON ROSSANO

PATENTES

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





IIIIISiia

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 |