



ESMERALDA LIZET MARTINEZ PIÑEIRO

Datos Generales

Nombre: ESMERALDA LIZET MARTINEZ PIÑEIRO

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 15 años

Nombramientos

Último: PROFESOR ASIGNATURA B TP No Definitivo
Facultad de Ciencias
Desde 16-09-2023 hasta 28-02-2024

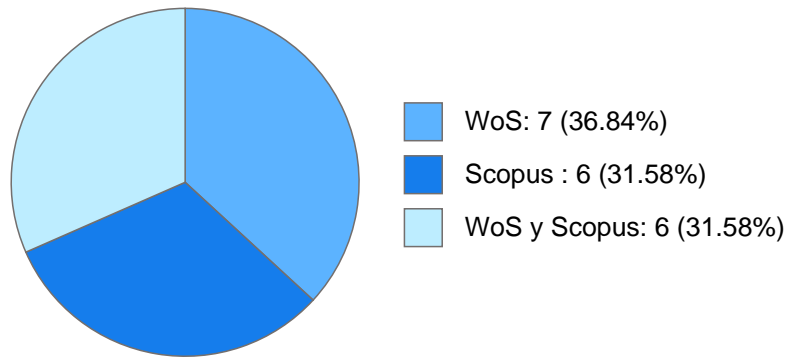
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI C 2022 - VIGENTE
PEPASIG Nivel D (Doctorado) 2021 - 2022, 6 horas asignadas
PEPASIG Nivel D (Doctorado) 2020, 12 horas asignadas
PEPASIG Nivel D (Doctorado) 2019 - 2020, 6 horas asignadas
PEPASIG Nivel D (Doctorado) 2019, 12 horas asignadas
PEPASIG Nivel D (Doctorado) 2019, 4 horas asignadas
PEPASIG Nivel C (Maestría) 2018, 12 horas asignadas
PEPASIG Nivel C (Doctorado) 2018, 12 horas asignadas
PEPASIG Nivel C (Doctorado) 2018, 6 horas asignadas
PEPASIG Nivel C (Doctorado) 2017 - 2018, 12 horas asignadas
PEPASIG Nivel C (Doctorado) 2017, 6 horas asignadas
PEPASIG Nivel B (Maestría) 2016 - 2017, 6 horas asignadas
PEPASIG Nivel B (Maestría) 2014 - 2015, 6 horas asignadas

ESMERALDA LIZET MARTINEZ PIÑEIRO

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Ligand-to-Metal Energy Transfer in terbium and europium oxalate heptahydrate crystals: Understanding the influence of oxalate ligand on the photoluminescent properties	RODOLFO EZEQUIEL LOPEZ ROMERO ESMERALDA LIZET MARTINEZ PIÑEIRO ROBERTO ESCUDERO DERAT et al.	JOURNAL OF LUMINESCENCE	2025
2	Characterization of the optical gain at 1550 nm of erbium-oxalate single crystals	RODOLFO EZEQUIEL LOPEZ ROMERO ESMERALDA LIZET MARTINEZ PIÑEIRO IGNACIO ALEJANDRO FIGUEROA VARGAS et al.	OPTICAL MATERIALS EXPRESS	2024
3	High-Pressure Effects on the Intermetallic Superconductor Ti _{0.85} Pd _{0.15}	FRANCISCO MORALES LEAL ESMERALDA LIZET MARTINEZ PIÑEIRO ROBERTO ESCUDERO DERAT et al.	JOURNAL OF SUPERCONDUCTIVITY AND NOVEL MAGNETISM	2020
4	Superconducting Properties of FeSe _{0.5} Te _{0.5} Under High Pressure	ESMERALDA LIZET MARTINEZ PIÑEIRO ROBERTO ESCUDERO DERAT	JOURNAL OF SUPERCONDUCTIVITY AND NOVEL MAGNETISM	2016



ESMERALDA LIZET MARTINEZ PIÑEIRO

5	XRD and FTIR crystallinity indices in sound human tooth enamel and synthetic hydroxyapatite	JOSE REYES GASGA ESMERALDA LIZET MARTINEZ PIÑEIRO Galois Rodriguez Alvarez et al.	MATERIALS SCIENCE & ENGINEERING C-MATERIALS FOR BIOLOGICAL APPLICATIONS	2013
6	Crystallographic structure of human tooth enamel by electron microscopy and x-ray diffraction: hexagonal or monoclinic?	JOSE REYES GASGA ESMERALDA LIZET MARTINEZ PIÑEIRO Bres, E. F.	JOURNAL OF MICROSCOPY	2012
7	Possible coexistence of superconductivity and magnetism in intermetallic NiBi ₃	ESMERALDA LIZET MARTINEZ PIÑEIRO BRENDA LIZETTE RUIZ HERRERA ROBERTO ESCUDERO DERAT et al.	SOLID STATE COMMUNICATIO NS	2011



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



ESMERALDA LIZET MARTINEZ PIÑEIRO

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

ESMERALDA LIZET MARTINEZ PIÑEIRO



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



ESMERALDA LIZET MARTINEZ PIÑEIRO

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

ESMERALDA LIZET MARTINEZ PIÑEIRO



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



ESMERALDA LIZET MARTINEZ PIÑEIRO

PARTICIPACIÓN EN TESIS

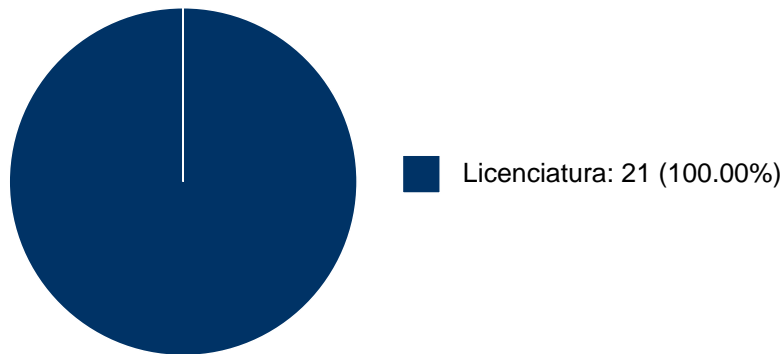
No se encuentran registros en la base de datos de TESIUNAM asociados a:

ESMERALDA LIZET MARTINEZ PIÑEIRO

ESMERALDA LIZET MARTINEZ PIÑEIRO

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	INTRODUCCION A LA FISICA CUANTICA	Facultad de Ciencias	16	2024-1
2	Licenciatura	TEMAS SELECTOS EN BIOFISICA	Facultad de Ciencias	2	2023-1
3	Licenciatura	LABORATORIO DE ELECTROMAGNETISMO	Facultad de Ciencias	49	2022-2
4	Licenciatura	LABORATORIO DE ELECTROMAGNETISMO	Facultad de Ciencias	36	2022-1
5	Licenciatura	LABORATORIO DE ELECTROMAGNETISMO	Facultad de Ciencias	36	2021-2
6	Licenciatura	LABORATORIO DE FENOMENOS COLECTIV.	Facultad de Ciencias	29	2021-1
7	Licenciatura	LABORATORIO DE ELECTROMAGNETISMO	Facultad de Ciencias	24	2020-2
8	Licenciatura	LABORATORIO DE FENOMENOS COLECTIV.	Facultad de Ciencias	24	2020-1
9	Licenciatura	LABORATORIO DE MECANICA	Facultad de Ciencias	12	2020-1
10	Licenciatura	ELABOR Y DESARROLLO PROYECT EXPERIM	Facultad de Ciencias	13	2019-2
11	Licenciatura	LABORATORIO DE MECANICA	Facultad de Ciencias	17	2019-2
12	Licenciatura	FISICA	Facultad de Ciencias	20	2019-1
13	Licenciatura	LABORATORIO DE FISICA CONTEMPOR. II	Facultad de Ciencias	10	2018-2
14	Licenciatura	LABORATORIO DE FENOMENOS COLECTIV.	Facultad de Ciencias	24	2018-1
15	Licenciatura	LABORATORIO DE FENOMENOS COLECTIV.	Facultad de Ciencias	14	2017-2
16	Licenciatura	LABORATORIO DE FENOMENOS COLECTIV.	Facultad de Ciencias	24	2017-1
17	Licenciatura	LABORATORIO DE FENOMENOS COLECTIV.	Facultad de Ciencias	7	2016-2
18	Licenciatura	LABORATORIO DE FENOMENOS COLECTIV.	Facultad de Ciencias	16	2016-1
19	Licenciatura	LABORATORIO DE FENOMENOS COLECTIV.	Facultad de Ciencias	21	2015-1
20	Licenciatura	LABORATORIO DE FENOMENOS COLECTIV.	Facultad de Ciencias	7	2014-2
21	Licenciatura	LABORATORIO DE MECANICA	Facultad de Ciencias	2	2014-1



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



ESMERALDA LIZET MARTINEZ PIÑEIRO

TUTORIAS EN POSGRADO

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

ESMERALDA LIZET MARTINEZ PIÑEIRO



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



ESMERALDA LIZET MARTINEZ PIÑEIRO

PATENTES

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

ESMERALDA LIZET MARTINEZ PIÑEIRO

ESMERALDA LIZET MARTINEZ PIÑEIRO

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	2008-2024
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