



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



OSCAR GENARO DE LUCIO MORALES

Datos Generales

Nombre: OSCAR GENARO DE LUCIO MORALES

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 22 años

Nombramientos

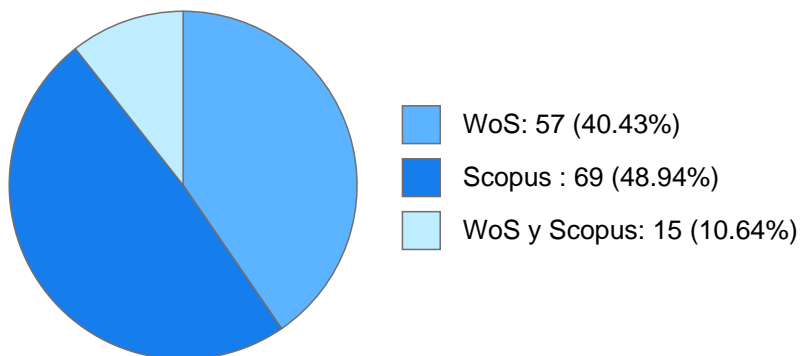
Vigente: INVESTIGADOR TITULAR A TC Definitivo
Instituto de Física
Desde 01-10-2017

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI II 2021 - 2023
SNI I 2010 - 2020
PRIDE C 2018 - 2022
PRIDE B 2010 - 2018

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Unraveling the Olmec rubber balls from El Manatí, Mexico: a technological and compositional analysis	NORA ARIADNA PEREZ CASTELLANOS VICTOR HUGO GUZMAN LOPEZ JOSE LUIS RUVALCABA SIL et al.	ARCHAEOLOGIC AL AND ANTHROPOLOGI CAL SCIENCES	2024
2	Saturnino Herrán's portable murals: symbolism, material agency and conservation	OSCAR GENARO DE LUCIO MORALES MIGUEL PEREZ FLORES ALEJANDRO MITRANI VIGGIANO et al.	Heritage Science	2024
3	Mayan Fire: Calibration curve for the determination of heating temperatures of limestone, lime and related materials by FTIR measurements	OSCAR GENARO DE LUCIO MORALES LUIS ALBERTO BARBA PINGARRON Ortiz Ruiz S. et al.	JOURNAL OF ARCHAEOLOGIC AL SCIENCE-REPOR TS	2023
4	Acrylic colors for peace: Non-invasive study of an outdoor mural painting	OSCAR GENARO DE LUCIO MORALES MIGUEL PEREZ GARZON ALEJANDRO MITRANI VIGGIANO et al.	COLOR RESEARCH AND APPLICATION	2023
5	Material Characterization of Mayapan's Effigy Censers' Sherds	OSCAR GENARO DE LUCIO MORALES ALEJANDRO MITRANI VIGGIANO Pérez M. et al.	MINERALS	2023



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



OSCAR GENARO DE LUCIO MORALES

6	Technical non-invasive study of the novo-hispanic painting the Pentecost by Baltasar de Echave Orio by spectroscopic techniques and hyperspectral imaging: In quest for the painter's hand	ELSA MINERVA ARROYO LEMUS JOSE LUIS RUVALCABA SIL ALEJANDRO MITRANI VIGGIANO et al.	SPECTROCHIMICA ACTA PART A-MOLECULAR AND BIOMOLECULAR SPECTROSCOPY	2021
7	Mayan limekilns as geomagnetic field recorders	AVTANDIL GOGICHAISHVILI FREDY RUBEN CEJUDO RUIZ OSCAR GENARO DE LUCIO MORALES et al.	JOURNAL OF SOUTH AMERICAN EARTH SCIENCES	2021
8	Tamanché (Yucatán) a través del análisis arqueométrico de sus hornos de cal	OSCAR GENARO DE LUCIO MORALES AVTANDIL GOGICHAISHVILI JUAN JULIO MORALES CONTRERAS et al.	ARQUEOLOGIA IBEROAMERICANA	2021
9	Tamanche, Yucatan, through the Archaeometric Analysis of its Lime Kilns	OSCAR GENARO DE LUCIO MORALES AVTANDIL GOGICHAISHVILI FREDY RUBEN CEJUDO RUIZ et al.	ARQUEOLOGIA IBEROAMERICANA	2021
10	Si sputtering yield amplification: a study of the collisions cascade and species in the sputtering plasma	JULIO CESAR CRUZ CARDENAS ROBERTO SANGINES DE CASTRO STEPHEN MUHL SAUNDERS et al.	JOURNAL OF PHYSICS D-APPLIED PHYSICS	2021
11	Triply Differential Positron and Electron Impact Ionization of Argon: Systematic Features and Scaling	OSCAR GENARO DE LUCIO MORALES Dubois R.D.	Atoms	2021
12	Technical Non-Invasive Study of an 18th Century Novo-Hispanic Panel Painting	JOSE LUIS RUVALCABA SIL ALEJANDRO MITRANI VIGGIANO OSCAR GENARO DE LUCIO MORALES et al.	Heritage	2021
13	Lime Kilns from Monte Alban, Mexico: Combined ATR-FTIR Infrared Spectrometry and Archaeomagnetism Study	OSCAR GENARO DE LUCIO MORALES Soledad Ortiz Nelly M. Robles Garcia et al.	ARQUEOLOGIA IBEROAMERICANA	2021
14	Pyrotechnological knowledge in the pre-Hispanic Maya society: Magnetic and infrared spectrometry surveys of limekilns in the western Yucatan Peninsula (Mexico)	AVTANDIL GOGICHAISHVILI JUAN JULIO MORALES CONTRERAS OSCAR GENARO DE LUCIO MORALES et al.	JOURNAL OF ARCHAEOLOGICAL SCIENCE-REPORTS	2020
15	Material study of green stone artifacts from a Teotihuacan complex	ALEJANDRO MITRANI VIGGIANO EDGAR CASANOVA GONZALEZ MARIA ANGELICA GARCIA BUCIO et al.	MATERIALS AND MANUFACTURING PROCESSES	2020



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



OSCAR GENARO DE LUCIO MORALES

16	Study of C, Al, Si and Ge sputtering yield amplification by ion beam analysis and co-sputtering simulation software	JULIO CESAR CRUZ CARDENAS STEPHEN MUHL SAUNDERS EDUARDO ANDRADE IBARRA et al.	JOURNAL OF PHYSICS D-APPLIED PHYSICS	2019
17	PIXE and XRF elemental analysis of breakfast cereals consumed in Mexico	JAVIER MIRANDA MARTIN DEL CAMPO OSCAR GENARO DE LUCIO MORALES JUAN CARLOS PINEDA SANTAMARIA et al.	JOURNAL OF RADIOANALYTICAL AND NUCLEAR CHEMISTRY	2018
18	Triply differential measurements of single ionization of argon by 1-keV positron and electron impact	OSCAR GENARO DE LUCIO MORALES Gavin, J. DuBois, R. D.	PHYSICAL REVIEW A	2017
19	Study of the Si-28(d,alpha)Al-26 nuclear reaction at low energies	VICTORIA ISABEL ARAUJO ESCALONA LUIS ARMANDO ACOSTA SANCHEZ EDUARDO ANDRADE IBARRA et al.	Physics Procedia	2017
20	Reaction production plus AMS: An alternative method to study low energy reactions. Al-26 as a testcase	LUIS ARMANDO ACOSTA SANCHEZ VICTORIA ISABEL ARAUJO ESCALONA EFRAIN RAFAEL CHAVEZ LOMELI et al.	OBSERVING THE MM WAVELENGTHS, MM UNIVERSE 2023	2017
21	Differential Measurements of Ionization and Excitation of H-2 by 250 eV Positrons	OSCAR GENARO DE LUCIO MORALES Dubois R.D.	28TH INTERNATIONAL NUCLEAR PHYSICS CONFERENCE, INPC 2022	2017
22	Ion beam analysis and co-sputtering simulation (CO-SS) of bi-metal films produced by magnetron co-sputtering	EDUARDO ANDRADE IBARRA STEPHEN MUHL SAUNDERS CARLOS EDUARDO CANTO ESCAMILLA et al.	NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH SECTION B-BEAM INTERACTIONS WITH MATERIALS AND ATOMS	2016



OSCAR GENARO DE LUCIO MORALES

23	IBA analysis and corrosion resistance of TiAlPtN/TiAlN/TiAl multilayer films deposited over a CoCrMo using magnetron sputtering	EDUARDO ANDRADE IBARRA OSCAR GENARO DE LUCIO MORALES CORINA SOLIS ROSALES et al.	NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH SECTION B-BEAM INTERACTIONS WITH MATERIALS AND ATOMS	2016
24	Study on the Conductance and Photo-Conductance of ZnO Thin Films at Different Temperatures in Air and N-2-Atmosphere	OSCAR GENARO DE LUCIO MORALES VICTOR MANUEL CASTAÑO MENESES Burruel-Ibarra S.E. et al.	JOURNAL OF ELECTRONIC MATERIALS	2016
25	Differential studies and projectile charge effects in ionization of molecular nitrogen by positron and electron impact	OSCAR GENARO DE LUCIO MORALES Dubois R.D.	PHYSICAL REVIEW A	2016
26	Simultaneous PIXE and XRF elemental analysis of atmospheric aerosols	JUAN REYES HERRERA JAVIER MIRANDA MARTIN DEL CAMPO OSCAR GENARO DE LUCIO MORALES	MICROCHEMICAL JOURNAL	2015
27	Study of tungsten based positron moderators	OSCAR GENARO DE LUCIO MORALES M. Perez U. Mendoza et al.	NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH SECTION B-BEAM INTERACTIONS WITH MATERIALS AND ATOMS	2015
28	New supersonic gas jet target for low energy nuclear reaction studies	JOSE FRANCISCO FAVELA PEREZ L. Acosta EDUARDO ANDRADE IBARRA et al.	PHYSICAL REVIEW SPECIAL TOPICS-ACCELERATORS AND BEAMS	2015
29	Progress in the characterization of the gas jet target at IFUNAM	JOSE FRANCISCO FAVELA PEREZ EFRAIN RAFAEL CHAVEZ LOMELI OSCAR GENARO DE LUCIO MORALES et al.	28TH INTERNATIONAL NUCLEAR PHYSICS CONFERENCE, INPC 2022	2015



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



OSCAR GENARO DE LUCIO MORALES

30	26Al production: The Allende meteorite (Chihuahua) stellar nucleosynthesis and solar models	VICTORIA ISABEL ARAUJO ESCALONA EDUARDO ANDRADE IBARRA LIBERTAD BARRON PALOS et al.	AIP Conference Proceedings	2015
31	Tagged fast neutron beams en > 6MeV	JOSE FRANCISCO FAVELA PEREZ ARCADIO HUERTA HERNANDEZ OSCAR GENARO DE LUCIO MORALES et al.	AIP Conference Proceedings	2015
32	Radiocarbon dating and compositional analysis of pre-Columbian human bones	EDUARDO ANDRADE IBARRA CORINA SOLIS ROSALES CLAUDIA ELISA CANTO MAYA et al.	NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH SECTION B-BEAM INTERACTIONS WITH MATERIALS AND ATOMS	2014
33	Ion Beam Analysis, structure and corrosion studies of nc-TiN/a-Si ₃ N ₄ nanocomposite coatings deposited by sputtering on AISI 316L	CLAUDIA ELISA CANTO MAYA EDUARDO ANDRADE IBARRA CORINA SOLIS ROSALES et al.	NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH SECTION B-BEAM INTERACTIONS WITH MATERIALS AND ATOMS	2014
34	Ion beam analysis, corrosion resistance and nanomechanical properties of TiAlCN/CNx multilayer grown by reactive magnetron sputtering	C. Canto EDUARDO ANDRADE IBARRA OSCAR GENARO DE LUCIO MORALES et al.	NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH SECTION B-BEAM INTERACTIONS WITH MATERIALS AND ATOMS	2014
35	Visible and near infra-red luminescent emission from Y ₂ O ₃ :Er ³⁺ films co-doped with Li ⁺ and their elemental composition by ion beam analysis	C. Canto EDUARDO ANDRADE IBARRA OSCAR GENARO DE LUCIO MORALES et al.	CERAMICS INTERNATIONAL	2014



OSCAR GENARO DE LUCIO MORALES

36	Nuclear physics experiments with a windowless supersonic gas jet target	JOSE FRANCISCO FAVELA PEREZ EFRAIN RAFAEL CHAVEZ LOMELI MARIA ESTHER ORTIZ Y SALAZAR et al.	28TH INTERNATIONAL NUCLEAR PHYSICS CONFERENCE, INPC 2022	2014
37	Differential cross sections for ionization of argon by 1 keV positron and electron impact	OSCAR GENARO DE LUCIO MORALES Gavin J. DuBois R.D.	28TH INTERNATIONAL NUCLEAR PHYSICS CONFERENCE, INPC 2022	2014
38	Differential cross sections for ionization of Argon by 1 keV positron and electron impact	OSCAR GENARO DE LUCIO MORALES DuBois R.D. Gavin J.	28TH INTERNATIONAL NUCLEAR PHYSICS CONFERENCE, INPC 2022	2014
39	Emission rates of Gd L sub-shell proton induced X-rays as a function of projectile energy	CLAUDIA ELISA CANTO MAYA OSCAR GENARO DE LUCIO MORALES JUAN CARLOS PINEDA SANTAMARIA	NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH SECTION B-BEAM INTERACTIONS WITH MATERIALS AND ATOMS	2013
40	Supersonic gas Jet target for nuclear physics experiments	JOSE FRANCISCO FAVELA PEREZ EFRAIN RAFAEL CHAVEZ LOMELI EDUARDO ANDRADE IBARRA et al.	NINTH ANNUAL CONFERENCE ON LARGE HADRON COLLIDER PHYSICS, LHCP2021	2013
41	Triply differential measurements for single ionization of molecular nitrogen by 250 eV positron impact	OSCAR GENARO DE LUCIO MORALES Dubois R.D.	28TH INTERNATIONAL NUCLEAR PHYSICS CONFERENCE, INPC 2022	2012



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



OSCAR GENARO DE LUCIO MORALES

42	Production and characterization of tungsten-based positron moderators	OSCAR GENARO DE LUCIO MORALES JUAN GABRIEL MORALES MORALES HECTOR DE JESUS CRUZ MANJARREZ FLORES ALONSO	AIP Conference Proceedings	2011
43	Ion beam analysis of partial lithium extraction of LiMn2O4 by chemical delithiation	EDUARDO ANDRADE IBARRA ARACELI ROMERO NUÑEZ ALEJANDRO IBARRA PALOS et al.	NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH SECTION B-BEAM INTERACTIONS WITH MATERIALS AND ATOMS	2011
44	Positron and electron impact double ionization of argon: How 1st- and 2nd-order mechanisms influence the differential electron emission	OSCAR GENARO DE LUCIO MORALES DuBois, R. D. Gavin, J.	EPL	2010
45	Ion Beam Analysis of zeolites type Li-ABW synthesized by hydrothermal method	EDUARDO ANDRADE IBARRA OSCAR GENARO DE LUCIO MORALES CORINA SOLIS ROSALES et al.	REVISTA MEXICANA DE FISICA	2010
46	Triply Differential Single Ionization of Argon: Charge Effects for Positron and Electron Impact	OSCAR GENARO DE LUCIO MORALES Otranto, S. Olson, R. E. et al.	PHYSICAL REVIEW LETTERS	2010
47	Ion beam analysis of high pressure deposition of epitaxial PZT thin films	EDUARDO ANDRADE IBARRA OSCAR GENARO DE LUCIO MORALES CORINA SOLIS ROSALES et al.	NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH SECTION B-BEAM INTERACTIONS WITH MATERIALS AND ATOMS	2010



OSCAR GENARO DE LUCIO MORALES

48	Information about TS-1 and TS-2 double ionization mechanisms for positron and electron impact ionization of argon	OSCAR GENARO DE LUCIO MORALES DuBois R.D. Gavin J.	NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH SECTION B-BEAM INTERACTIONS WITH MATERIALS AND ATOMS	2009
49	Projectile charge effects in differential ionization by positrons and electrons	OSCAR GENARO DE LUCIO MORALES Dubois R.D. Gavin J.	AIP Conference Proceedings	2009
50	Beam lifetimes and ionization cross sections of U28+	OSCAR GENARO DE LUCIO MORALES Weber G. Omet C. et al.	PHYSICAL REVIEW SPECIAL TOPICS-ACCELE RATORS AND BEAMS	2009
51	Erratum: Beam lifetimes and ionization cross sections of U28+ (Physical Review Special Topics - Accelerators and Beams (2009) 12 (084201))	OSCAR GENARO DE LUCIO MORALES Weber G. Omet C. et al.	PHYSICAL REVIEW SPECIAL TOPICS-ACCELE RATORS AND BEAMS	2009
52	1st and 2nd order contributions to the double ionization of argon resulting from positron and electron impact	OSCAR GENARO DE LUCIO MORALES DuBois R.D. Gavin J.	28TH INTERNATIONAL NUCLEAR PHYSICS CONFERENCE, INPC 2022	2009
53	Triply differential measurements for 200 eV e+-and e--Ar collisions	OSCAR GENARO DE LUCIO MORALES Dubois R.D.	28TH INTERNATIONAL NUCLEAR PHYSICS CONFERENCE, INPC 2022	2009



OSCAR GENARO DE LUCIO MORALES

54	Differential ionisation measurements for positron impact	OSCAR GENARO DE LUCIO MORALES DuBois R.D. Gavin J.	NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH SECTION B-BEAM INTERACTIONS WITH MATERIALS AND ATOMS	2008
55	Doubly differential single and multiple ionization of krypton by electron impact	OSCAR GENARO DE LUCIO MORALES Gavin J. Dubois R.D.	PHYSICAL REVIEW A	2007
56	Beam lifetimes for low-charge-state heavy ions in the GSI storage rings	OSCAR GENARO DE LUCIO MORALES DuBois R.D. Thomason M. et al.	NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH SECTION B-BEAM INTERACTIONS WITH MATERIALS AND ATOMS	2007
57	Differential ionization of Ar by positron and electron impact	OSCAR GENARO DE LUCIO MORALES DuBois R.D. Gavin J.	NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH SECTION B-BEAM INTERACTIONS WITH MATERIALS AND ATOMS	2007
58	Triply differential ionization of Ar by 500 eV positron and electron impact	OSCAR GENARO DE LUCIO MORALES DuBois R.D. Gavin J.	28TH INTERNATIONAL NUCLEAR PHYSICS CONFERENCE, INPC 2022	2007
59	X-ray production induced by heavy ion impact: Challenges and possible uses	JAVIER MIRANDA MARTIN DEL CAMPO OSCAR GENARO DE LUCIO MORALES MARCELO FRANCISCO LUGO LICONA	REVISTA MEXICANA DE FISICA	2007



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



OSCAR GENARO DE LUCIO MORALES

60	Differential ionization studies for positron impact	OSCAR GENARO DE LUCIO MORALES DuBois R.D. Gavin J.	Brazilian Journal Of Physics	2006
61	L-shell alignment of rare earths atoms induced by 12C, 16O and 19F ion impact	OSCAR GENARO DE LUCIO MORALES JAVIER MIRANDA MARTIN DEL CAMPO	NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH SECTION B-BEAM INTERACTIONS WITH MATERIALS AND ATOMS	2006
62	Differential electron emission for single and multiple ionization of argon by 500 eV positrons	OSCAR GENARO DE LUCIO MORALES Gavin J. Dubois R.D.	PHYSICAL REVIEW LETTERS	2006
63	K X-ray production by 12C4+ ion impact on selected elements	OSCAR GENARO DE LUCIO MORALES LUIS RODRIGUEZ FERNANDEZ JAVIER MIRANDA MARTIN DEL CAMPO	RADIATION PHYSICS AND CHEMISTRY	2005
64	Multiple ionization effects on total L-shell X-ray production cross sections by proton impact	OSCAR GENARO DE LUCIO MORALES ENRIQUE SALAS TELLEZ Martínez J.N. et al.	RADIATION PHYSICS AND CHEMISTRY	2004
65	L X-ray anisotropy and L3-subshell alignment in rare earths induced by 12C ion impact	OSCAR GENARO DE LUCIO MORALES JAVIER MIRANDA MARTIN DEL CAMPO	REVISTA MEXICANA DE FISICA	2004
66	Total L-shell X-ray production cross sections by 400-700 keV proton impact for elements with 34 = Z = 53	OSCAR GENARO DE LUCIO MORALES Ledesma R. JAVIER MIRANDA MARTIN DEL CAMPO	APPLIED RADIATION AND ISOTOPES	2001
67	A new beam line for characteristic X-ray experiments at the Pelletron accelerator, Instituto de Física, UNAM	JAVIER MIRANDA MARTIN DEL CAMPO LUIS RODRIGUEZ FERNANDEZ OSCAR GENARO DE LUCIO MORALES et al.	REVISTA MEXICANA DE FISICA	2000
68	Ion beam analysis of ancient Mexican colored teeth from archaeological sites in Mexico City	LUIS RODRIGUEZ FERNANDEZ JOSE LUIS RUVALCABA SIL OSCAR GENARO DE LUCIO MORALES et al.	NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH SECTION B-BEAM INTERACTIONS WITH MATERIALS AND ATOMS	1999



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



OSCAR GENARO DE LUCIO MORALES

69 A study of atmospheric aerosols from five sites in Mexico city using PIXE	ALEJANDRA LOPEZ SUAREZ ROSARIO PAREDES GUTIERREZ OSCAR GENARO DE LUCIO MORALES et al.	NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH SECTION B-BEAM INTERACTIONS WITH MATERIALS AND ATOMS	1998
--	--	---	------



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



OSCAR GENARO DE LUCIO MORALES

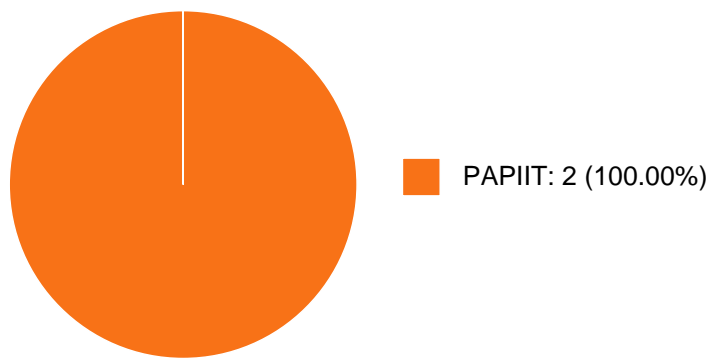
LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

OSCAR GENARO DE LUCIO MORALES

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

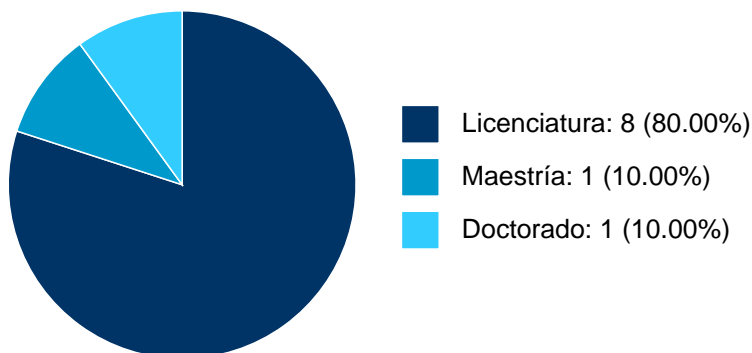
Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Uso de aceleradores de partículas y desarrollo de técnicas de producción de positrones para estudios relevantes en ciencia e ingeniería de materiales	OSCAR GENARO DE LUCIO MORALES	Recursos PAPIIT	01-01-2016	31-12-2018
2	Desarrollo de un sistema para mapeos elementales por fluorescencia de rayos X en dos dimensiones y aplicación en estudios de objetos relevantes para el patrimonio cultural mexicano.	OSCAR GENARO DE LUCIO MORALES	Recursos PAPIIT	01-01-2019	31-12-2021
3	PUNTO DE QUIEBRE: Estudio de contextos pirotecnológicos y sus implicaciones arqueológicas, arqueomagnéticas y físicas en la innovación tecnológica de la sociedad Maya prehispánica.	OSCAR GENARO DE LUCIO MORALES	Recursos CONAHCyT	20-10-2020	14-04-2024

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Caracterización de procesos térmicos mediante técnicas físicas en la manufactura de herramientas líticas y cerámicas del área maya	Tesis de Licenciatura	OSCAR GENARO DE LUCIO MORALES,	Nagaya Hernández, Alan,	Instituto de Física,	2022
2	Identificación de pigmentos por técnicas multiespectrales	Tesis de Doctorado	OSCAR GENARO DE LUCIO MORALES,	Pérez Flores, Miguel,	Instituto de Física,	2021
3	Uso de R para el análisis material de cerámicas mediante métodos estadísticos aplicados a la espectrometría de fluorescencia de rayos-X	Tesis de Licenciatura	OSCAR GENARO DE LUCIO MORALES,	Santiago Toledo, Eduardo Antonio,	Instituto de Física,	2019
4	Caracterización de un sistema de radiografía digital con aplicaciones en el estudio del patrimonio cultural	Tesis de Licenciatura	OSCAR GENARO DE LUCIO MORALES,	Tlacuilo González, Rodrigo,	Instituto de Física,	2018



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



OSCAR GENARO DE LUCIO MORALES

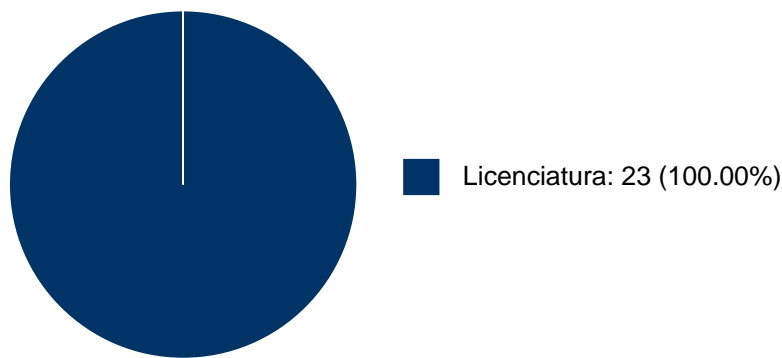
5	Estudio de los modos vibracionales activos en raman de las perovskitas y feo3 y bifeo3 en función de la temperatura	Tesis de Licenciatura	JUAN CARLOS CHEANG WONG,	JOSE OCOTLAN FLORES FLORES, OSCAR GENARO DE LUCIO MORALES, et al.	Centro de Ciencias Aplicadas y Desarrollo Tecnológico, Facultad de Ciencias, Instituto de Física,	2018
6	Estudio de la formación de defectos en materiales por la interacción con iones por medio de la técnica de espectroscopía de ensanchamiento Doppler de la radiación de aniquilación de positrones	Tesis de Maestría	OSCAR GENARO DE LUCIO MORALES,	Pérez Flores, Miguel,	Instituto de Física,	2017
7	Caracterización de películas de óxido de cobre mediante el uso de técnicas de análisis de origen nuclear con posible aplicación tecnológica como celda solar	Tesis de Licenciatura	OSCAR GENARO DE LUCIO MORALES,	Osorio Aguillón, María del Carmen Jovana,	Instituto de Física,	2014
8	Crecimiento y caracterización de películas delgadas de tungsteno y níquel con aplicación como moderadores de positrones	Tesis de Licenciatura	OSCAR GENARO DE LUCIO MORALES,	Pérez Flores, Miguel,	Instituto de Física,	2014
9	Diseño y construcción de un analizador de energías para caracterizar moderadores de positrones	Tesis de Licenciatura	OSCAR GENARO DE LUCIO MORALES,	Mendoza Hernandez, Ulises,	Instituto de Física,	2014
10	Variación en las tasas de emisión de rayos X-L de Gd por impacto de protones en función de la energía de bombardeo	Tesis de Licenciatura	OSCAR GENARO DE LUCIO MORALES,	Canto Escamilla, Carlos Eduardo,	Instituto de Física,	2010



OSCAR GENARO DE LUCIO MORALES

DOCENCIA IMPARTIDA

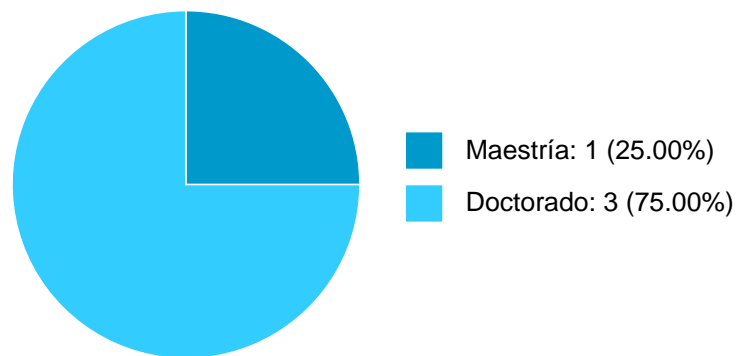
Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	LABORATORIO DE FISICA CONTEMPOR. I	Facultad de Ciencias	14	2022-2
2	Licenciatura	LABORATORIO DE FISICA CONTEMPOR. I	Facultad de Ciencias	14	2021-2
3	Licenciatura	LABORATORIO DE FISICA CONTEMPOR. I	Facultad de Ciencias	16	2021-1
4	Licenciatura	LABORATORIO DE FISICA CONTEMPOR. I	Facultad de Ciencias	18	2020-2
5	Licenciatura	LABORATORIO DE FISICA CONTEMPOR. I	Facultad de Ciencias	16	2020-1
6	Licenciatura	LABORATORIO DE FISICA CONTEMPOR. I	Facultad de Ciencias	17	2019-2
7	Licenciatura	LABORATORIO DE FISICA CONTEMPOR. I	Facultad de Ciencias	14	2019-1
8	Licenciatura	LABORATORIO DE FISICA CONTEMPOR. I	Facultad de Ciencias	15	2018-1
9	Licenciatura	LABORATORIO DE ELECTROMAGNETISMO	Facultad de Ciencias	14	2016-2
10	Licenciatura	LABORATORIO DE MECANICA	Facultad de Ciencias	5	2016-1
11	Licenciatura	LABORATORIO DE ELECTROMAGNETISMO	Facultad de Ciencias	8	2015-2
12	Licenciatura	LABORATORIO DE FISICA CONTEMPOR. II	Facultad de Ciencias	13	2015-1
13	Licenciatura	LABORATORIO DE FISICA CONTEMPOR. I	Facultad de Ciencias	11	2014-2
14	Licenciatura	LABORATORIO DE FISICA CONTEMPOR. II	Facultad de Ciencias	12	2014-1
15	Licenciatura	LABORATORIO DE FISICA CONTEMPOR. I	Facultad de Ciencias	11	2013-2
16	Licenciatura	LABORATORIO DE FISICA CONTEMPOR. II	Facultad de Ciencias	9	2013-1
17	Licenciatura	LABORATORIO DE ELECTROMAGNETISMO	Facultad de Ciencias	9	2012-2
18	Licenciatura	LABORATORIO DE FENOMENOS COLECTIV.	Facultad de Ciencias	13	2012-1
19	Licenciatura	LABORATORIO DE MECANICA	Facultad de Ciencias	18	2011-2
20	Licenciatura	FISICA	Facultad de Ciencias	19	2011-1
21	Licenciatura	LABORATORIO DE MECANICA	Facultad de Ciencias	18	2010-2
22	Licenciatura	LABORATORIO DE FENOMENOS COLECTIV.	Facultad de Ciencias	16	2010-1
23	Licenciatura	LABORATORIO DE MECANICA	Facultad de Ciencias	17	2008-2

TUTORIAS EN POSGRADO

Histórico de tutorías en posgrado



#	Entidad	Nivel	Plan de estudios	Año	Semestre
1	Instituto de Investigaciones en Materiales	Doctorado	Doctorado en Ciencias e Ingeniería de Materiales	2021	2021-2
2	Instituto de Investigaciones en Materiales	Doctorado	Doctorado en Ciencias e Ingeniería de Materiales	2019	2020-1
3	Instituto de Investigaciones en Materiales	Doctorado	Doctorado en Ciencias e Ingeniería de Materiales	2018	2019-1
4	Instituto de Física	Maestría	Maestría en Ciencias e Ingeniería de Materiales	2017	2017-2



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



OSCAR GENARO DE LUCIO MORALES

PATENTES

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

OSCAR GENARO DE LUCIO MORALES



OSCAR GENARO DE LUCIO MORALES

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