



EDUARDO PEINADO RODRIGUEZ

Datos Generales

Nombre: EDUARDO PEINADO RODRIGUEZ

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 10 años

Nombramientos

Vigente: INVESTIGADOR TITULAR B TC Definitivo
Instituto de Física
Desde 16-11-2023

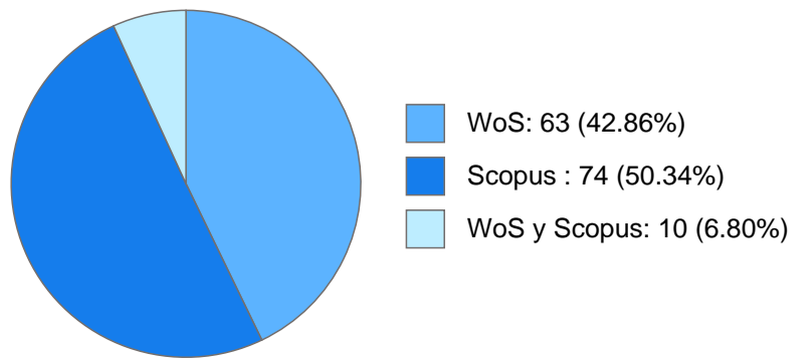
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI III VIGENTE
SNI II 2021 - 2024
SNI I 2015 - 2020
PRIDE C 2020 - 2024
EQUIVALENCIA PRIDE B 2015 - 2019

EDUARDO PEINADO RODRIGUEZ

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Two-zero textures for Dirac neutrinos	EDUARDO PEINADO RODRIGUEZ Lenis Y. Martinez-Ramirez R. et al.	CHINESE PHYSICS C	2025
2	Exploring the standard model and beyond from the evidence of CE ν NS with reactor antineutrinos in CONUS+	EDUARDO PEINADO RODRIGUEZ ERIC VAZQUEZ JAUREGUI Alpizar-Venegas M. et al.	PHYSICAL REVIEW D	2025
3	Neutrino mass hierarchy from the discrete dark matter model	EDUARDO PEINADO RODRIGUEZ Bonilla C. Herms J. et al.	36TH INTERNATIONAL COSMIC RAY CONFERENCE, ICRC2019	2024
4	Quantization of second-order fermions	RODOLFO FERRO HERNANDEZ EDUARDO PEINADO RODRIGUEZ Olmos J. et al.	PHYSICAL REVIEW D	2024
5	L_{μ} - L_{τ} solution to the IceCube ultrahigh-energy neutrino deficit in light of NA64	LEON MANUEL GARCIA DE LA VEGA EDUARDO PEINADO RODRIGUEZ Wudka J.	PHYSICAL REVIEW D	2024
6	Dark matter for Majorana neutrinos in a Z_4 symmetry	LEON MANUEL GARCIA DE LA VEGA EDUARDO PEINADO RODRIGUEZ Fitzpatrick P.J. et al.	PHYSICAL REVIEW D	2024
7	Discrete dark matter mechanism as the source of neutrino mass scales	EDUARDO PEINADO RODRIGUEZ Bonilla C. Herms J. et al.	JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS	2023

EDUARDO PEINADO RODRIGUEZ

8	Neutrino masses and self-interacting dark matter with mass mixing $Z - Z'$ gauge portal	LEON MANUEL GARCIA DE LA VEGA EDUARDO PEINADO RODRIGUEZ Wudka J.	JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS	2023
9	Charged lepton-flavor violating processes and suppression of nonunitary mixing effects in low-scale seesaw models	EDUARDO PEINADO RODRIGUEZ Garnica J.C. Hernández-Tomé G.	PHYSICAL REVIEW D	2023
10	CE?NS as a probe of flavored generalized neutrino interactions	BERTHA JANIA NEWTON BOSCH EDUARDO PEINADO RODRIGUEZ Flores L.J.	PHYSICAL REVIEW D	2022
11	Exploring generalized neutrino interactions at the COHERENT experiment	EDUARDO PEINADO RODRIGUEZ Flores L.J. Nath N.	36TH INTERNATIONAL COSMIC RAY CONFERENCE, ICRC2019	2022
12	New physics searches in a low threshold scintillating argon bubble chamber measuring coherent elastic neutrino-nucleus scattering in reactors	EDUARDO PEINADO RODRIGUEZ ERIC VAZQUEZ JAUREGUI E. Alfonso-Pita et al.	PHYSICAL REVIEW D	2022
13	Physics reach of a low threshold scintillating argon bubble chamber in coherent elastic neutrino-nucleus scattering reactor experiments	LUIS JAVIER FLORES ALVARADO EDUARDO PEINADO RODRIGUEZ ERIC VAZQUEZ JAUREGUI et al.	PHYSICAL REVIEW D	2021
14	Flavored axion in the UV-complete Froggatt-Nielsen models	EDUARDO PEINADO RODRIGUEZ de la Vega L.M.G. Nath N. et al.	EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL C	2021
15	Complementarity between dark matter direct searches and CE nu NS experiments in $U(1)'$ models	LEON MANUEL GARCIA DE LA VEGA EDUARDO PEINADO RODRIGUEZ L. J. Flores et al.	JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS	2021
16	Self-interacting neutrino portal dark matter	EDUARDO PEINADO RODRIGUEZ J. M. Lamprea S. Smolenski et al.	PHYSICAL REVIEW D	2021
17	Dark matter stability and Dirac neutrinos using only standard model symmetries	EDUARDO PEINADO RODRIGUEZ Cesar Bonilla Salvador Centelles-Chulia et al.	PHYSICAL REVIEW D	2020
18	Fermion dark matter and radiative neutrino masses from spontaneous lepton number breaking	EDUARDO PEINADO RODRIGUEZ Cesar Bonilla Leon M. G. de la Vega et al.	NEW JOURNAL OF PHYSICS	2020
19	Non-standard neutrino interactions in $U(1)'$ model after COHERENT data	LUIS JAVIER FLORES ALVARADO EDUARDO PEINADO RODRIGUEZ Newton Nath	JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS	2020
20	Dirac neutrinos from Peccei-Quinn symmetry: A fresh look at the axion	EDUARDO PEINADO RODRIGUEZ Mario Reig Rahul Srivastava et al.	MODERN PHYSICS LETTERS A	2020

EDUARDO PEINADO RODRIGUEZ

21	Dirac neutrinos from Peccei-Quinn symmetry: Two examples	EDUARDO PEINADO RODRIGUEZ Leon M. G. de la Vega Newton Nath	NUCLEAR PHYSICS B	2020
22	Neutrino phenomenology in a left-right D-4 symmetric model	RODOLFO FERRO HERNANDEZ EDUARDO PEINADO RODRIGUEZ Cesar Bonilla et al.	PHYSICAL REVIEW D	2020
23	Scotogenic dark symmetry as a residual subgroup of Standard Model symmetries	EDUARDO PEINADO RODRIGUEZ Salvador Centelles Chulia Ricardo Cepedello et al.	CHINESE PHYSICS C	2020
24	Effects of an H- μ -t coupling in quarkonium lepton flavor violation decays	EDUARDO PEINADO RODRIGUEZ Delepine D. Napsuciale M.	Letters In High Energy Physics	2020
25	The role of residual symmetries in dark matter stability and the neutrino nature	EDUARDO PEINADO RODRIGUEZ Bonilla C. Srivastava R.	Letters In High Energy Physics	2019
26	Dynamical generation of neutrino mass scales	EDUARDO PEINADO RODRIGUEZ Aranda A. Bonilla C.	PHYSICS LETTERS B	2019
27	Simple A(4) models for dark matter stability with texture zeros	RODOLFO FERRO HERNANDEZ EDUARDO PEINADO RODRIGUEZ Leon M. G. de la Vega	PHYSICAL REVIEW D	2019
28	Systematic classification of two-loop d = 4 Dirac neutrino mass models and the Diracness-dark matter stability connection	EDUARDO PEINADO RODRIGUEZ Chuliá S.C. Cepedello R. et al.	JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS	2019
29	Flavour-symmetric type-II Dirac neutrino seesaw mechanism	EDUARDO PEINADO RODRIGUEZ Bonilla C. Lamprea J.M. et al.	PHYSICS LETTERS B	2018
30	Neutrinophilic Dark Matter in the epoch of IceCube and Fermi-LAT	EDUARDO PEINADO RODRIGUEZ Marco Chianese Gennaro Miele et al.	JOURNAL OF COSMOLOGY AND ASTROPARTICLE PHYSICS	2018
31	Two-loop Dirac neutrino mass and WIMP dark matter	EDUARDO PEINADO RODRIGUEZ Bonilla, C. Ma, E. et al.	PHYSICS LETTERS B	2016
32	A new radiative neutrino mass generation mechanism with higher dimensional scalar representations and custodial symmetry	EDUARDO PEINADO RODRIGUEZ Aranda, Alfredo	PHYSICS LETTERS B	2016
33	Seesaw scale discrete dark matter and two-zero texture Majorana neutrino mass matrices	EDUARDO PEINADO RODRIGUEZ Lamprea, J. M.	PHYSICAL REVIEW D	2016
34	Delta(54) flavor phenomenology and strings	EDUARDO PEINADO RODRIGUEZ SAUL NOE RAMOS SANCHEZ Carballo-Perez, Brenda	JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS	2016

EDUARDO PEINADO RODRIGUEZ

35	Scalar dark matter and its connection with neutrino physics	EDUARDO PEINADO RODRIGUEZ	4TH EUROPEAN SYMPOSIUM ON FIRE SAFETY SCIENCE	2015
36	Relating quarks and leptons with the T7 flavour group	EDUARDO PEINADO RODRIGUEZ Bonilla, Cesar Morisi, Stefano et al.	PHYSICS LETTERS B	2015
37	Dirac neutrinos from flavor symmetry	EDUARDO PEINADO RODRIGUEZ Aranda, Alfredo Bonilla, Cesar et al.	PHYSICAL REVIEW D	2014
38	Two-zero Majorana textures in the light of the Planck results	EDUARDO PEINADO RODRIGUEZ Meloni D. Meroni A.	PHYSICAL REVIEW D	2014
39	Cloistered baryogenesis	EDUARDO PEINADO RODRIGUEZ Sierra D.A. Fong C.S. et al.	JOURNAL OF COSMOLOGY AND ASTROPARTICLE PHYSICS	2014
40	Discrete dark matter mechanism	EDUARDO PEINADO RODRIGUEZ	4TH EUROPEAN SYMPOSIUM ON FIRE SAFETY SCIENCE	2014
41	The quest for neutrinoless double beta decay: Pseudo-Dirac, Majorana, and sterile neutrinos	EDUARDO PEINADO RODRIGUEZ Meroni A.	PHYSICAL REVIEW D	2014
42	Quark-lepton mass relation in a realistic A4 extension of the Standard Model	EDUARDO PEINADO RODRIGUEZ King S.F. Morisi S. et al.	PHYSICS LETTERS B	2013
43	Flavor origin of R-parity	EDUARDO PEINADO RODRIGUEZ Morisi S. Vicente A.	JOURNAL OF PHYSICS G-NUCLEAR AND PARTICLE PHYSICS	2013
44	Quark-lepton mass relation and CKM mixing in an A4 extension of the minimal supersymmetric standard model	EDUARDO PEINADO RODRIGUEZ Morisi S. Nebot M. et al.	PHYSICAL REVIEW D	2013
45	New ways to TeV scale leptogenesis	EDUARDO PEINADO RODRIGUEZ Fong C.S. Gonzalez-Garcia M.C. et al.	JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS	2013
46	Bilinear R-parity violation with flavor symmetry	EDUARDO PEINADO RODRIGUEZ Bazzocchi F. Morisi S. et al.	JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS	2013

EDUARDO PEINADO RODRIGUEZ

47	Reactor angle and flavor symmetries	EDUARDO PEINADO RODRIGUEZ	Proceedings Of The 2nd Workshop On Flavor Symmetries And Consequences In Accelerators And Cosmology, Flasy 2012	2012
48	New neutrino mass sum rule from the inverse seesaw mechanism	EDUARDO PEINADO RODRIGUEZ Dorame, L. Morisi, S. et al.	PHYSICAL REVIEW D	2012
49	The reactor mixing angle and CP violation with two texture zeros in the light of T2K	EDUARDO PEINADO RODRIGUEZ Ludl P.O. Morisi S.	NUCLEAR PHYSICS B	2012
50	Constraining neutrinoless double beta decay	EDUARDO PEINADO RODRIGUEZ Dorame L. Meloni D. et al.	NUCLEAR PHYSICS B	2012
51	Dark matter stability from non-Abelian discrete flavor symmetries	EDUARDO PEINADO RODRIGUEZ	4TH EUROPEAN SYMPOSIUM ON FIRE SAFETY SCIENCE	2012
52	Predicting leptonic CP violation in the light of the Daya Bay result on θ_{13}	EDUARDO PEINADO RODRIGUEZ Meloni D. Morisi S.	EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL C	2012
53	Predictive discrete dark matter model and neutrino oscillations	EDUARDO PEINADO RODRIGUEZ Boucenna M.S. Morisi S. et al.	PHYSICAL REVIEW D	2012
54	Neutrino masses from R-parity violation with a Z_3 symmetry	EDUARDO PEINADO RODRIGUEZ Vicente A.	PHYSICAL REVIEW D	2012
55	Admixture of quasi-Dirac and Majorana neutrinos with tri-bimaximal mixing	EDUARDO PEINADO RODRIGUEZ Morisi S.	PHYSICS LETTERS B	2011
56	Neutrino phenomenology and stable dark matter with A_4	EDUARDO PEINADO RODRIGUEZ Meloni D. Morisi S.	PHYSICS LETTERS B	2011
57	Stability of dark matter from the $D_4 \times Z_2^f$ flavor group	EDUARDO PEINADO RODRIGUEZ Meloni D. Morisi S.	PHYSICS LETTERS B	2011
58	Relating quarks and leptons without grand unification	EDUARDO PEINADO RODRIGUEZ Morisi S. Shimizu Y. et al.	PHYSICAL REVIEW D	2011
59	Phenomenology of dark matter from A_4 flavorsymmetry	EDUARDO PEINADO RODRIGUEZ Boucenna M.S. Hirsch M. et al.	JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS	2011
60	Model for T2K indication with maximal θ_{23} and trimaximal θ_{12}	EDUARDO PEINADO RODRIGUEZ Morisi S. Patel K.M.	PHYSICAL REVIEW D	2011

EDUARDO PEINADO RODRIGUEZ

61	Neutrino Masses, Mixings, and FCNC's in an S-3 Flavor Symmetric Extension of the Standard Model	ALFONSO JAVIER MONDRAGON BALLESTEROS MYRIAM MONDRAGON CEBALLOS EDUARDO PEINADO RODRIGUEZ	PHYSICS OF ATOMIC NUCLEI	2011
62	Fritzsch neutrino mass matrix from S3 symmetry	EDUARDO PEINADO RODRIGUEZ Meloni D. Morisi S.	JOURNAL OF PHYSICS G-NUCLEAR AND PARTICLE PHYSICS	2011
63	An A4 model for neutrinos	EDUARDO PEINADO RODRIGUEZ	4TH EUROPEAN SYMPOSIUM ON FIRE SAFETY SCIENCE	2010
64	Discrete dark matter	EDUARDO PEINADO RODRIGUEZ Hirsch M. Morisi S. et al.	PHYSICAL REVIEW D	2010
65	S4 model for quarks and leptons with maximal atmospheric angle	EDUARDO PEINADO RODRIGUEZ Morisi S.	PHYSICAL REVIEW D	2010
66	Lepton flavour violating processes in an S3-invariant extension of the SM	ALFONSO JAVIER MONDRAGON BALLESTEROS MYRIAM MONDRAGON CEBALLOS EDUARDO PEINADO RODRIGUEZ	4TH EUROPEAN SYMPOSIUM ON FIRE SAFETY SCIENCE	2009
67	A4 model for lepton masses and mixings	EDUARDO PEINADO RODRIGUEZ Morisi S.	PHYSICAL REVIEW D	2009
68	S-3-flavour symmetry as realized in lepton flavour violating processes	ALFONSO JAVIER MONDRAGON BALLESTEROS EDUARDO PEINADO RODRIGUEZ MYRIAM MONDRAGON CEBALLOS	JOURNAL OF PHYSICS A-MATHEMATIC AL AND THEORETICAL	2008
69	Nearly tri-bimaximal mixing in the S3 flavor symmetry	ALFONSO JAVIER MONDRAGON BALLESTEROS MYRIAM MONDRAGON CEBALLOS EDUARDO PEINADO RODRIGUEZ	AIP Conference Proceedings	2008
70	Neutrino masses and mixings in a minimal S3-invariant extension of the standard model	ALFONSO JAVIER MONDRAGON BALLESTEROS MYRIAM MONDRAGON CEBALLOS EDUARDO PEINADO RODRIGUEZ et al.	AIP Conference Proceedings	2007
71	Lepton masses, mixings, and flavor-changing neutral currents in a minimal S3-invariant extension of the standard model	ALFONSO JAVIER MONDRAGON BALLESTEROS EDUARDO PEINADO RODRIGUEZ MYRIAM MONDRAGON CEBALLOS	PHYSICAL REVIEW D	2007
72	Neutrino masses and mixings in a minimal S 3-invariant extension of the standard model	ALFONSO JAVIER MONDRAGON BALLESTEROS EDUARDO PEINADO RODRIGUEZ Félix O. et al.	REVISTA MEXICANA DE FISICA	2006



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



EDUARDO PEINADO RODRIGUEZ

73	A minimal S3-invariant extension of the Standard Model	ALFONSO JAVIER MONDRAGON BALLESTEROS OLGA GUADALUPE FELIX BELTRAN EDUARDO PEINADO RODRIGUEZ et al.	4TH EUROPEAN SYMPOSIUM ON FIRE SAFETY SCIENCE	2005
74	Neutrino physics	PAUL ARTUR JENS ERLER EDUARDO PEINADO RODRIGUEZ Langacker P.	4TH EUROPEAN SYMPOSIUM ON FIRE SAFETY SCIENCE	2005



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



EDUARDO PEINADO RODRIGUEZ

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

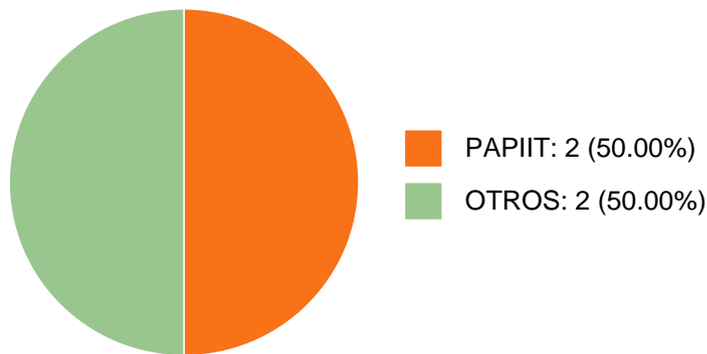
No se encuentran registros en la base de datos de Humanindex asociados a:

EDUARDO PEINADO RODRIGUEZ

EDUARDO PEINADO RODRIGUEZ

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos

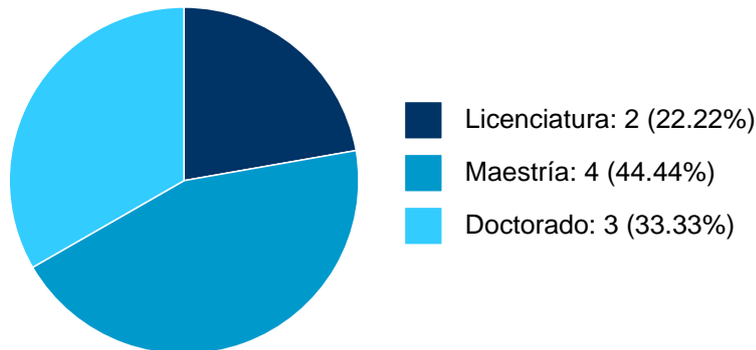


#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Física de partículas y astropartículas.	EDUARDO PEINADO RODRIGUEZ	Recursos PAPIIT	01-01-2018	31-12-2020
2	Física de neutrinos y materia oscura. (Teoría).	EDUARDO PEINADO RODRIGUEZ	Sector Privado	13-09-2019	11-10-2023
3	Física de neutrinos y materia oscura	EDUARDO PEINADO RODRIGUEZ	Recursos PAPIIT	01-01-2021	31-12-2023
4	Constraints on physics Beyond the standard model from lower energy electron scattering.	EDUARDO PEINADO RODRIGUEZ	Recursos CONAHCyT	20-03-2018	14-02-2023

EDUARDO PEINADO RODRIGUEZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Neutrino masses : radiative models and phenomenology	Tesis de Maestría	EDUARDO PEINADO RODRIGUEZ,	Martínez Ramírez, Rolando,	Instituto de Física,	2024
2	Efectos de procesos radiativos en observables de precisión	Tesis de Doctorado	CESAR FERNANDEZ RAMIREZ,	GENARO TOLEDO SANCHEZ, EDUARDO PEINADO RODRIGUEZ, et al.	Instituto de Ciencias Nucleares, Instituto de Física,	2023
3	Phenomenology of neutrino and dark matter oriented extensions of the standard model	Tesis de Doctorado	EDUARDO PEINADO RODRIGUEZ,	García de la Vega, León Manuel,	Instituto de Física,	2023
4	Violación de sabor y no-unitariedad en modelos de seesaw de baja escala	Tesis de Maestría	EDUARDO PEINADO RODRIGUEZ,	Garnica Aguirre, Juan Camilo,	Instituto de Física,	2023
5	Fermion masses and dark matter	Tesis de Licenciatura	EDUARDO PEINADO RODRIGUEZ,	Nellen Mondragón, Stefan Daniel,	Instituto de Física,	2021

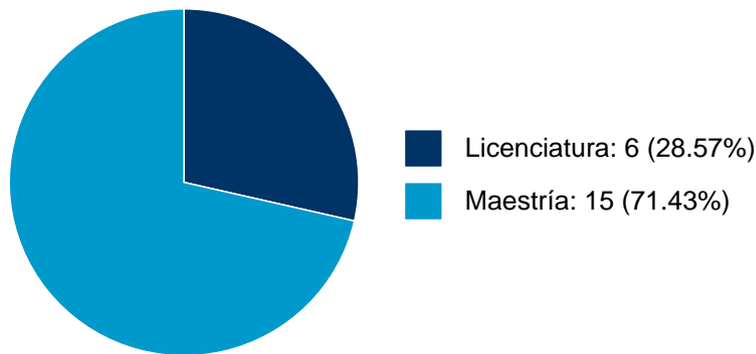
EDUARDO PEINADO RODRIGUEZ

6	Estudio del ruido de fondo de neutrones radiogénicos en DEAP-3600	Tesis de Maestría	EDUARDO PEINADO RODRIGUEZ,	ERIC VAZQUEZ JAUREGUI, Alpizar Venegas, Mario Andrés,	Instituto de Física,	2021
7	Stable dark matter and neutrino masses from a discrete group	Tesis de Maestría	EDUARDO PEINADO RODRIGUEZ,	García de la Vega, León Manuel,	Instituto de Física,	2019
8	Neutrino mass generation and dark matter models	Tesis de Doctorado	MARIANO CHERNICOFF MINSBERG,	EDUARDO PEINADO RODRIGUEZ, GENARO TOLEDO SANCHEZ, et al.	Facultad de Ciencias, Instituto de Física,	2018
9	Materia oscura y masas de neutrinos	Tesis de Licenciatura	EDUARDO PEINADO RODRIGUEZ,	García de la Vega, León Manuel,	Instituto de Física,	2017

EDUARDO PEINADO RODRIGUEZ

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I DE LOS CAMPOS DE CONOCIMIENTO TEÓRICA, OBSERVACIONAL, CAMPOS PART	Instituto de Astronomía	1	2024-2
2	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Física	1	2024-1
3	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	Instituto de Física	1	2023-2
4	Maestría	TEMAS SELECTOS COSMOLOGÍA DE NEUTRINOS	Instituto de Física	2	2023-2
5	Maestría	TEMAS SELECTOS INVESTIGACIÓN CONTEMPORÁNEA EN GAEN	Instituto de Física	7	2023-2
6	Maestría	TEMAS SELECTOS INVESTIGACIÓN CONTEMPORÁNEA EN GAEN	Instituto de Física	7	2023-1
7	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Física	1	2023-1
8	Licenciatura	FISICA NUCLEAR Y SUBNUCLEAR	Facultad de Ciencias	13	2022-2
9	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	Instituto de Física	1	2022-2
10	Maestría	TEMAS SELECTOS	Instituto de Física	2	2022-1
11	Maestría	FÍSICA DE PARTÍCULAS ELEMENTALES (F. DE ALTAS ENERGÍAS, F. NUCLEAR, GRAVITACIÓN Y F. MATEMÁTICA)	Instituto de Física	6	2021-1
12	Licenciatura	TEM.SELEC.FISICA PARTIC.ELEME.III	Facultad de Ciencias	5	2020-2
13	Licenciatura	TEM.SELEC.FISICA PARTIC.ELEME.II	Facultad de Ciencias	13	2020-1
14	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Física	1	2019-2
15	Maestría	FÍSICA DE PARTICULAS ELEMENTALES	Instituto de Física	1	2019-1
16	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	Instituto de Física	1	2019-1



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



EDUARDO PEINADO RODRIGUEZ

17	Licenciatura	MECANICA VECTORIAL	Facultad de Ciencias	25	2018-2
18	Maestría	EL MODELO ESTANDAR ELECTRODÉBIL	Instituto de Física	4	2017-2
19	Maestría	FISICA DE PARTICULAS ELEMENTALES-394329	Instituto de Física	5	2017-1
20	Licenciatura	MATEMATICAS AVANZADAS D LA FISICA	Facultad de Ciencias	22	2016-1
21	Licenciatura	RELATIVIDAD	Facultad de Ciencias	7	2015-2



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



EDUARDO PEINADO RODRIGUEZ

PATENTES

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

EDUARDO PEINADO RODRIGUEZ

EDUARDO PEINADO RODRIGUEZ

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