



ERNESTO AGUILAR RODRIGUEZ

Datos Generales

Nombre: ERNESTO AGUILAR RODRIGUEZ

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 21 años

Nombramientos

Vigente: INVESTIGADOR TITULAR B TC Definitivo
Instituto de Geofísica
Desde 16-02-2018

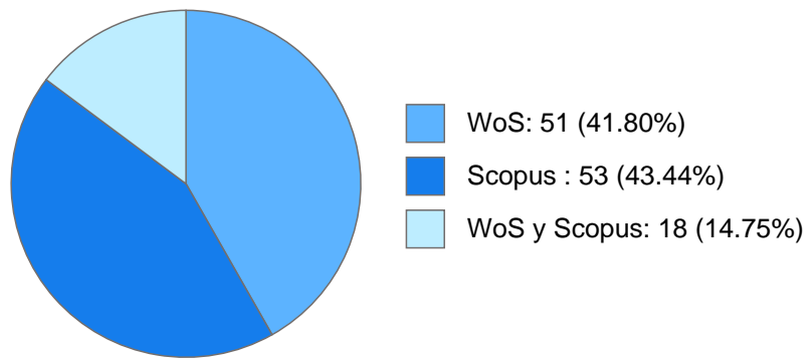
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI II 2024 - VIGENTE
SNI I 2009 - 2023
PRIDE C 2012 - 2024
PRIDE B 2009 - 2012

ERNESTO AGUILAR RODRIGUEZ

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Detection of ionospheric response to earthquakes in Mexico: case study of September 8, 2021 and September 19, 2022	EKATERINA KAZACHKINA ERNESTO AGUILAR RODRIGUEZ Angela Melgarejo-Morales et al.	GEOFISICA INTERNACIONAL	2025
2	Annular solar eclipse effects observed over Mexico on October 14, 2023: A multi-instrument study	MARIA SEERGEVA JUAN AMERICO GONZALEZ ESPARZA JOEL HUMBERTO CASTRO CHACON et al.	ADVANCES IN SPACE RESEARCH	2025
3	Stream Interaction Regions in the Minimum of Solar Cycles 23 and 24	JUAN AMERICO GONZALEZ ESPARZA ERNESTO AGUILAR RODRIGUEZ PEDRO CORONA ROMERO et al.	Journal Of Geophysical Research-Space Physics	2024
4	Modeling the impact of asteroids over Mexican territory	RAUL GUTIERREZ ZALAPA MARIO RODRIGUEZ MARTINEZ ERNESTO AGUILAR RODRIGUEZ et al.	REVISTA MEXICANA DE FISICA	2024
5	Numerical MHD models of stream interaction regions (SIRs) and corotating interaction regions (CIRs) using sunRunner3D: comparison with observations	ERNESTO AGUILAR RODRIGUEZ JOSE JUAN GONZALEZ AVILES MARIO RODRIGUEZ MARTINEZ et al.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2024

ERNESTO AGUILAR RODRIGUEZ

6	An updated catalog of IPS radio sources observed by MEXART at 140 MHz for space weather studies	ERNESTO AGUILAR RODRIGUEZ JULIO CESAR MEJIA AMBRIZ TANIA OYUKI CHANG MARTINEZ et al.	JOURNAL OF ATMOSPHERIC AND SOLAR-TERREST RIAL PHYSICS	2024
7	Radio Signature of the Strong Compression between a Streamer and a Coronal Hole Boundary	ERNESTO AGUILAR RODRIGUEZ PEDRO CORONA ROMERO ERNESTO ANDRADE MASCOTE et al.	ASTROPHYSICAL JOURNAL LETTERS	2024
8	Properties of Medium-Scale Traveling Ionospheric Disturbances Observed over Mexico during Quiet Solar Activity	ESMERALDA ROMERO HERNANDEZ ERNESTO AGUILAR RODRIGUEZ MARIO RODRIGUEZ MARTINEZ et al.	ATMOSPHERE	2024
9	The Mother's Day Geomagnetic Storm on 10 May 2024: Aurora Observations and Low Latitude Space Weather Effects in Mexico	JUAN AMERICO GONZALEZ ESPARZA ELSA SANCHEZ GARCIA MARIA SEERGEVA et al.	SPACE WEATHER-THE INTERNATIONAL JOURNAL OF RESEARCH AND APPLICATIONS	2024
10	Solar Flare Effects Observed over Mexico during 30-31 March 2022	MARIA SEERGEVA JUAN AMERICO GONZALEZ ESPARZA LUIS XAVIER GONZALEZ MENDEZ et al.	REMOTE SENSING	2023
11	Statistical Analysis of Interplanetary Shocks from Mercury to Jupiter	ERNESTO AGUILAR RODRIGUEZ PEDRO CORONA ROMERO Pérez-Alanis C.A. et al.	SOLAR PHYSICS	2023
12	On Some Challenges for National and Global Space Weather Services	MARIA SEERGEVA JUAN AMERICO GONZALEZ ESPARZA LUIS XAVIER GONZALEZ MENDEZ et al.	REMOTE SENSING	2023
13	First Observations of the New MEXART's Digital System	JUAN AMERICO GONZALEZ ESPARZA JULIO CESAR MEJIA AMBRIZ ERNESTO AGUILAR RODRIGUEZ et al.	RADIO SCIENCE	2022
14	Digitizing MEXART - System Overview and Verification	JUAN AMERICO GONZALEZ ESPARZA ERNESTO ANDRADE MASCOTE ERNESTO AGUILAR RODRIGUEZ et al.	Journal of Astronomical Instrumentatio n	2021
15	Assessment of morelian meteoroid impact on Mexican environment	MARIA SEERGEVA MARIO RODRIGUEZ MARTINEZ RAUL GUTIERREZ ZALAPA et al.	ATMOSPHERE	2021
16	On the Emission Region of Type II Radio Bursts in Interplanetary Shock Fronts	ERNESTO AGUILAR RODRIGUEZ PEDRO CORONA ROMERO	SOLAR PHYSICS	2020

ERNESTO AGUILAR RODRIGUEZ

17	Single-Site IPS Power Spectra Analysis for Space Weather Products Using Cross-Correlation Function Results From EISCAT and MERLIN IPS Data	TANIA OYUKI CHANG MARTINEZ ERNESTO AGUILAR RODRIGUEZ JUAN AMERICO GONZALEZ ESPARZA et al.	SPACE WEATHER-THE INTERNATIONAL JOURNAL OF RESEARCH AND APPLICATIONS	2019
18	First observations of oblique ionospheric sounding chirp signal in Mexico	JUAN AMERICO GONZALEZ ESPARZA PEDRO CORONA ROMERO VICTOR HUGO DE LA LUZ RODRIGUEZ et al.	Results in Physics	2019
19	Daytime Ionospheric TEC Weather Study Over Latin America	ESMERALDA ROMERO HERNANDEZ JUAN AMERICO GONZALEZ ESPARZA MARIO RODRIGUEZ MARTINEZ et al.	Journal Of Geophysical Research-Space Physics	2018
20	Space Weather Events, Hurricanes, and Earthquakes in Mexico in September 2017	JUAN AMERICO GONZALEZ ESPARZA MARIA SEERGEVA PEDRO CORONA ROMERO et al.	SPACE WEATHER-THE INTERNATIONAL JOURNAL OF RESEARCH AND APPLICATIONS	2018
21	TEC behavior over the Mexican region	JUAN AMERICO GONZALEZ ESPARZA VICTOR HUGO DE LA LUZ RODRIGUEZ PEDRO CORONA ROMERO et al.	ANNALS OF GEOPHYSICS	2018
22	Geoeffectiveness of stream interaction regions during 2007-2008	EMILY SANCHEZ GARCIA ERNESTO AGUILAR RODRIGUEZ VERONICA ZOLA ONTIVEROS HERNANDEZ et al.	SPACE WEATHER-THE INTERNATIONAL JOURNAL OF RESEARCH AND APPLICATIONS	2017
23	Mexican SpaceWeather Service (SCiESMEX)	JUAN AMERICO GONZALEZ ESPARZA VICTOR HUGO DE LA LUZ RODRIGUEZ PEDRO CORONA ROMERO et al.	SPACE WEATHER-THE INTERNATIONAL JOURNAL OF RESEARCH AND APPLICATIONS	2017
24	Calculating travel times and arrival speeds of CMEs to Earth: An analytic tool for space weather forecasting	PEDRO CORONA ROMERO JUAN AMERICO GONZALEZ ESPARZA CARLOS ARTURO PEREZ ALANIS et al.	SPACE WEATHER-THE INTERNATIONAL JOURNAL OF RESEARCH AND APPLICATIONS	2017

ERNESTO AGUILAR RODRIGUEZ

25	Study of ionospheric disturbances over Mexico associated with transient space weather events	JUAN AMERICO GONZALEZ ESPARZA ERNESTO AGUILAR RODRIGUEZ VICTOR HUGO DE LA LUZ RODRIGUEZ et al.	ADVANCES IN SPACE RESEARCH	2017
26	Interplanetary shocks and foreshocks observed by STEREO during 2007-2010	XOCHITL GUILLERMINA BLANCO CANO PRIMOZ KAJDIC ERNESTO AGUILAR RODRIGUEZ et al.	Journal Of Geophysical Research-Space Physics	2016
27	Low-frequency waves within isolated magnetic clouds and complex structures: STEREO observations	XOCHITL GUILLERMINA BLANCO CANO PRIMOZ KAJDIC ERNESTO AGUILAR RODRIGUEZ et al.	Journal Of Geophysical Research-Space Physics	2015
28	Low-frequency waves within isolated magnetic clouds and complex structures: STEREO observations	A. SiuTapia XOCHITL GUILLERMINA BLANCO CANO PRIMOZ KAJDIC et al.	Journal Of Geophysical Research-Space Physics	2015
29	Kinematics of ICMEs/Shocks: Blast Wave Reconstruction Using Type-II Emissions	P. CoronaRomero JUAN AMERICO GONZALEZ ESPARZA ERNESTO AGUILAR RODRIGUEZ et al.	SOLAR PHYSICS	2015
30	Comparison of Solar Wind Speeds Using Wavelet Transform and Fourier Analysis in IPS Data	ERNESTO AGUILAR RODRIGUEZ J. C. MejiaAmbriz ESMERALDA ROMERO HERNANDEZ et al.	SOLAR PHYSICS	2015
31	Remote-Sensing of Solar Wind Speeds from IPS Observations at 140 and 327 MHz Using MEXART and STEL	J. C. MejiaAmbriz JUAN AMERICO GONZALEZ ESPARZA ERNESTO AGUILAR RODRIGUEZ et al.	SOLAR PHYSICS	2015
32	Detection of Solar Wind Disturbances: Mexican Array Radio Telescope IPS Observations at 140 MHz	ESMERALDA ROMERO HERNANDEZ JUAN AMERICO GONZALEZ ESPARZA ERNESTO AGUILAR RODRIGUEZ et al.	SOLAR PHYSICS	2015
33	Interplanetary Scintillation (IPS) of the Radio Source 3C48 During Periods of Low and High Solar Activity	ERNESTO AGUILAR RODRIGUEZ ESMERALDA ROMERO HERNANDEZ Tyul'bashev, S. A. et al.	SOLAR PHYSICS	2015
34	The wavelet transform function to analyze interplanetary scintillation observations	ERNESTO AGUILAR RODRIGUEZ M. Rodriguez Martinez ESMERALDA ROMERO HERNANDEZ et al.	GEOPHYSICAL RESEARCH LETTERS	2014
35	Propagation of Fast Coronal Mass Ejections and Shock Waves Associated with Type II Radio-Burst Emission: An Analytic Study	P. Corona Romero JUAN AMERICO GONZALEZ ESPARZA ERNESTO AGUILAR RODRIGUEZ	SOLAR PHYSICS	2013
36	STEREO Interplanetary Shocks and Foreshocks	XOCHITL GUILLERMINA BLANCO CANO PRIMOZ KAJDIC ERNESTO AGUILAR RODRIGUEZ et al.	AIP Conference Proceedings	2013

ERNESTO AGUILAR RODRIGUEZ

37	Electron distributions upstream and downstream of ICME driven IP shocks	PRIMOZ KAJDIC XOCHITL GUILLERMINA BLANCO CANO ERNESTO AGUILAR RODRIGUEZ et al.	AIP Conference Proceedings	2013
38	Speed evolution of CME/shocks using multi-spacecraft observations of Type II radio bursts: a case study	OSCAR MANUEL MARTINEZ HERNANDEZ ERNESTO AGUILAR RODRIGUEZ JUAN AMERICO GONZALEZ ESPARZA et al.	AIP Conference Proceedings	2013
39	Waves upstream and downstream of interplanetary shocks driven by coronal mass ejections	P. Kajdic XOCHITL GUILLERMINA BLANCO CANO ERNESTO AGUILAR RODRIGUEZ et al.	Journal Of Geophysical Research	2012
40	Whistler waves associated with weak interplanetary shocks	JULIO CESAR RAMIREZ VELEZ XOCHITL GUILLERMINA BLANCO CANO ERNESTO AGUILAR RODRIGUEZ et al.	Journal Of Geophysical Research-Space Physics	2012
41	Dual observations of interplanetary shocks associated with stream interaction regions	ERNESTO AGUILAR RODRIGUEZ XOCHITL GUILLERMINA BLANCO CANO JULIO CESAR RAMIREZ VELEZ et al.	Journal Of Geophysical Research	2011
42	From the Sun to the Earth: The 13 May 2005 Coronal Mass Ejection	JUAN AMERICO GONZALEZ ESPARZA ERNESTO AGUILAR RODRIGUEZ Bisi, M. M. et al.	SOLAR PHYSICS	2010
43	Observations of Interplanetary Scintillation (IPS) Using the Mexican Array Radio Telescope (MEXART)	J. C. Mejia Ambriz PABLO VILLANUEVA HERNANDEZ JUAN AMERICO GONZALEZ ESPARZA et al.	SOLAR PHYSICS	2010
44	Data storage and real time observations at the Mexican Array Radio Telescope	GILBERTO ARMANDO CASILLAS PEREZ ARMANDO CARRILLO VARGAS ERNESTO ANDRADE MASCOTE et al.	ADVANCES IN SPACE RESEARCH	2010
45	Study of interplanetary shocks using multi-spacecraft observations	ERNESTO AGUILAR RODRIGUEZ XOCHITL GUILLERMINA BLANCO CANO Russell C.T. et al.	AIP Conference Proceedings	2010
46	Speed evolution of fast CME/shocks with SOHO/LASCO, WIND/WAVES, IPS and in-situ WIND data: analysis of kilometric type-II emissions	JUAN AMERICO GONZALEZ ESPARZA ERNESTO AGUILAR RODRIGUEZ	ANNALES GEOPHYSICAE	2009
47	Characteristics of plasma turbulence and radio emission from an interplanetary shock wave	ERNESTO AGUILAR RODRIGUEZ Ledenev V.G. Tirskey V.V. et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	2008
48	Radio-quiet fast and wide coronal mass ejections	ERNESTO AGUILAR RODRIGUEZ Gopalswamy N. Yashiro S. et al.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	2008
49	S/WAVES: The radio and plasma wave investigation on the STEREO mission	ERNESTO AGUILAR RODRIGUEZ Bougeret J.L. Goetz K. et al.	SPACE SCIENCE REVIEWS	2008

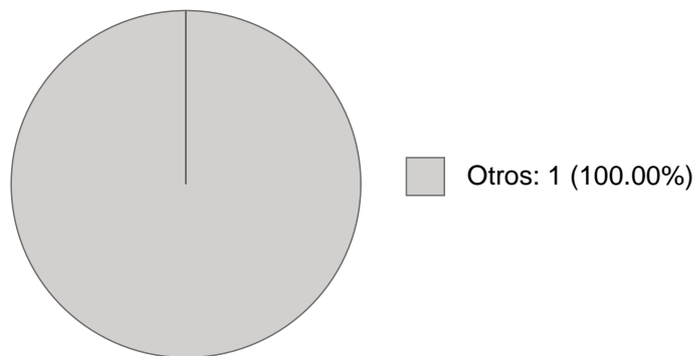
ERNESTO AGUILAR RODRIGUEZ

50	Composition and magnetic structure of interplanetary coronal mass ejections at 1 AU	ERNESTO AGUILAR RODRIGUEZ XOCHITL GUILLERMINA BLANCO CANO Gopalswamy N.	ADVANCES IN SPACE RESEARCH	2006
51	Type II radio bursts and energetic solar eruptions	ERNESTO AGUILAR RODRIGUEZ Gopalswamy N. Yashiro S. et al.	Journal Of Geophysical Research–Space Physics	2005
52	A universal characteristic of type II radio bursts	ERNESTO AGUILAR RODRIGUEZ Gopalswamy N. MacDowall R. et al.	Journal Of Geophysical Research–Space Physics	2005
53	A study of the drift rate of type II radio bursts at different wavelengths	ERNESTO AGUILAR RODRIGUEZ Gopalswamy N. MacDowall R. et al.	European Space Agency, (special Publication) Esa Sp	2005

ERNESTO AGUILAR RODRIGUEZ

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN

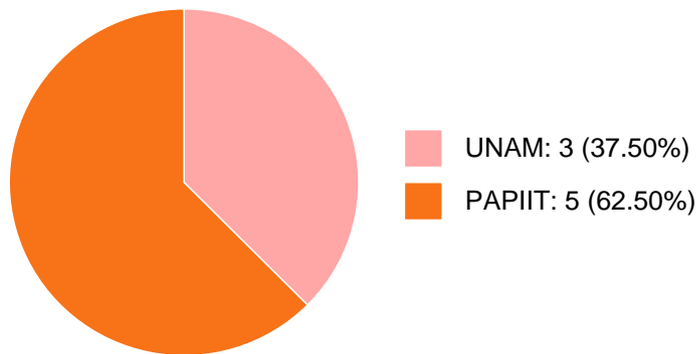


#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	A new digital backend for the mexican array radio telescope	JUAN AMERICO GONZALEZ ESPARZA ERNESTO AGUILAR RODRIGUEZ ADAN RODOLFO ESPINOSA JIMENEZ et al.	Conferenc e Paper	2019	9781728105635

ERNESTO AGUILAR RODRIGUEZ

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos

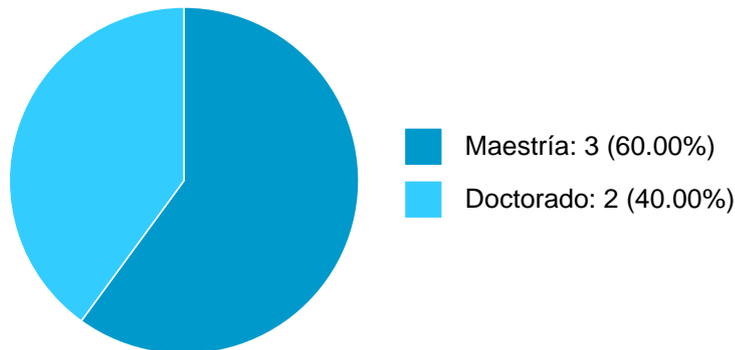


#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Radio emisiones del Sol y Júpiter.	ERNESTO AGUILAR RODRIGUEZ	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2017	31-12-2021
2	Estudio de eventos transitorios utilizando datos en diferentes longitudes de onda	ERNESTO AGUILAR RODRIGUEZ	Recursos PAPIIT	01-01-2016	31-12-2018
3	Estudio de fenómenos asociados a la propagación de ondas de choque en el viento solar.	ERNESTO AGUILAR RODRIGUEZ	Recursos PAPIIT	01-01-2018	31-12-2020
4	Estudio de emisiones de radio asociadas con la actividad solar.	ERNESTO AGUILAR RODRIGUEZ	Recursos PAPIIT	01-02-2021	31-12-2021
5	Estudio de emisiones de radio asociadas con la actividad solar	ERNESTO AGUILAR RODRIGUEZ	Recursos PAPIIT	01-01-2021	31-12-2023
6	Radio emisiones del Sol y Júpiter.	ERNESTO AGUILAR RODRIGUEZ	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2023	31-12-2023
7	Detección y estudio de estallidos de radio solares utilizando la Red de Espectrómetros Callisto de México (REC-Mx)	ERNESTO AGUILAR RODRIGUEZ	Recursos PAPIIT	01-01-2024	31-12-2026
8	Red de Radio Espectrómetros Callisto de México (REC-Mx)	ERNESTO AGUILAR RODRIGUEZ	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2024	31-12-2025

ERNESTO AGUILAR RODRIGUEZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis

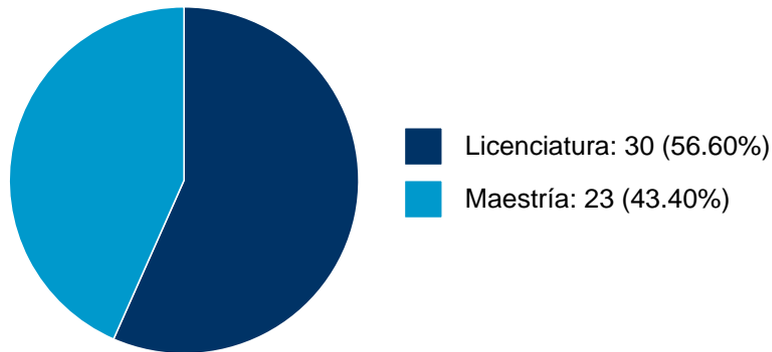


#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Estudio de la evolución de estructuras de gran escala y su geoefectividad usando mediciones remotas e in-situ	Tesis de Doctorado	ERNESTO AGUILAR RODRIGUEZ,	Sánchez García, Elsa,	Instituto de Geofísica,	2022
2	Choques heliosféricos : simulaciones y observaciones	Tesis de Doctorado	ERNESTO AGUILAR RODRIGUEZ,	Preisser Rentería, Luis Federico,	Instituto de Geofísica,	2020
3	Determinación de la región de emisión de radio tipo II en frentes de choques interplanetarios	Tesis de Maestría	ERNESTO AGUILAR RODRIGUEZ,	Barón Martínez, Griselda,	Instituto de Geofísica,	2020
4	Comparación de modelos analíticos de propagación de EMCS y su validación usando estallidos de radio tipo II	Tesis de Maestría	ERNESTO AGUILAR RODRIGUEZ,	Pérez Alanis, Carlos Arturo,	Instituto de Geofísica,	2017
5	Geoefectividad de regiones de interacción de corrientes de viento solar usando mediciones remotas e in-situ	Tesis de Maestría	ERNESTO AGUILAR RODRIGUEZ,	Sánchez García, Elsa,	Instituto de Geofísica,	2016

ERNESTO AGUILAR RODRIGUEZ

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	ELECTRODINAMICA ESPACIAL	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	4	2024-2
2	Licenciatura	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	3	2024-1
3	Licenciatura	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	3	2024-1
4	Licenciatura	ELECTRODINAMICA ESPACIAL	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	4	2023-2
5	Maestría	ELECTRODINÁMICA ESPACIAL	Instituto de Geofísica	0	2023-2
6	Licenciatura	ECUACIONES DIFERENCIALES PARCIALES	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	5	2023-1
7	Licenciatura	FISICA SOLAR Y VIENTO SOLAR	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	3	2023-1
8	Licenciatura	ELECTRODINAMICA ESPACIAL	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	4	2022-2
9	Maestría	ELECTRODINÁMICA ESPACIAL	Instituto de Geofísica	1	2022-2

ERNESTO AGUILAR RODRIGUEZ

10	Licenciatura	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	15	2022-1
11	Licenciatura	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	3	2022-1
12	Maestría	MAGNETOHIDRODINÁMICA	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	1	2021-2
13	Licenciatura	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	11	2021-1
14	Licenciatura	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	5	2021-1
15	Maestría	ACTIVIDAD ACADÉMICA PARA LA OBTENCIÓN DEL GRADO	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	1	2020-2
16	Licenciatura	ELECTRODINAMICA ESPACIAL	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	5	2020-2
17	Licenciatura	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	4	2020-1
18	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	1	2020-1
19	Licenciatura	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	7	2020-1
20	Maestría	FÍSICA SOLAR	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	3	2019-2
21	Licenciatura	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	1	2019-1
22	Licenciatura	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	5	2019-1
23	Maestría	ELECTRODINÁMICA ESPACIAL	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	2	2019-1

ERNESTO AGUILAR RODRIGUEZ

24	Maestría	SESIONES DE TUTORÍA Y TRABAJO PARA LA OBTENCIÓN DEL GRADO III	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	1	2019-1
25	Maestría	SESIONES DE TUTORÍA Y TRABAJO PARA LA OBTENCIÓN DEL GRADO	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	1	2018-2
26	Licenciatura	ELECTRODINAMICA ESPACIAL	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	6	2018-2
27	Maestría	ELECTRODINAMICA ESPACIAL	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	4	2018-1
28	Maestría	FISICA SOLAR	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	2	2018-1
29	Licenciatura	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	3	2018-1
30	Licenciatura	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	10	2018-1
31	Licenciatura	ELECTRODINAMICA ESPACIAL	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	2	2017-2
32	Licenciatura	HELIOFISICA	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	4	2017-2
33	Maestría	FÍSICA SOLAR	Instituto de Geofísica	2	2017-2
34	Maestría	ACTIVIDAD ACADEMICA PARA LA OBTENCION DEL GRADO-394114	Instituto de Geofísica	1	2017-1
35	Licenciatura	TEMAS SELECTOS DE HELIOFISICA	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	1	2017-1
36	Licenciatura	TEMAS SELECTOS DE HELIOFISICA	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	6	2017-1
37	Licenciatura	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	4	2017-1
38	Licenciatura	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	3	2017-1
39	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION	Instituto de Geofísica	1	2016-2

ERNESTO AGUILAR RODRIGUEZ

40	Maestría	ACTIVIDAD ACADEMICA PARA LA OBTENCION DEL GRADO	Instituto de Geofísica	1	2016-2
41	Licenciatura	ELECTRODINAMICA ESPACIAL-336144	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	4	2016-2
42	Licenciatura	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO-335510	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	1	2016-1
43	Licenciatura	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO-335612	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	7	2016-1
44	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION	Instituto de Geofísica	1	2016-1
45	Maestría	MAGNETOHIDRODINAMICA	Instituto de Geofísica	1	2016-1
46	Maestría	TEMA SELECTO DE CIENCIAS ESPACIALES	Instituto de Geofísica	1	2016-1
47	Maestría	FISICA SOLAR	Instituto de Geofísica	1	2015-2
48	Maestría	MAGNETOHIDRODINAMICA	Instituto de Geofísica	1	2015-2
49	Licenciatura	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	3	2015-1
50	Licenciatura	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	3	2015-1
51	Maestría	MATEMATICAS DE LA FISICA	Instituto de Geofísica	1	2015-1
52	Maestría	FISICA SOLAR	Instituto de Geofísica	1	2015-1
53	Maestría	ELECTRODINAMICA ESPACIAL	Instituto de Geofísica	1	2012-2



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



ERNESTO AGUILAR RODRIGUEZ

PATENTES

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

ERNESTO AGUILAR RODRIGUEZ

ERNESTO AGUILAR 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