



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



YILEN GOMEZ MAQUEO CHEW

Datos Generales

Nombre: YILEN GOMEZ MAQUEO CHEW

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 10 años

Nombramientos

Vigente: INVESTIGADOR TITULAR B TC Definitivo

Instituto de Astronomía

Desde 01-06-2022

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI II 2019 – VIGENTE

SNI I 2016 – 2018

SNI C 2015

PRIDE C 2020 – 2024

EQUIVALENCIA PRIDE B 2014 – 2019



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

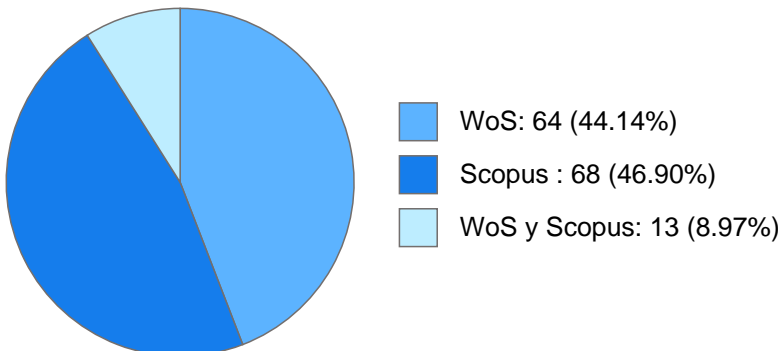


Reporte individual

YILEN GOMEZ MAQUEO CHEW

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	TOI-6508 b: A massive transiting brown dwarf orbiting a low-mass star	YILEN GOMEZ MAQUEO CHEW K. Barkaoui D. Sebastian et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	2025
2	TOI-2015 b: A sub-Neptune in strong gravitational interaction with an outer non-transiting planet	YILEN GOMEZ MAQUEO CHEW Barkaoui K. Korth J. et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	2025
3	Exploring the photometric variability of ultra-cool dwarfs with TESS	YILEN GOMEZ MAQUEO CHEW ANTIGONA SEGURA PERALTA Petrucci R.P. et al.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2024
4	A 1.55 R habitable-zone planet hosted by TOI-715, an M4 star near the ecliptic South Pole	YILEN GOMEZ MAQUEO CHEW Dransfield G. Timmermans M. et al.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2024
5	TOI-663: A newly discovered multi-planet system with three transiting mini-Neptunes orbiting an early M star	YILEN GOMEZ MAQUEO CHEW LAURENCE SABIN Cointepas M. et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	2024
6	Detection of an Earth-sized exoplanet orbiting the nearby ultracool dwarf star SPECULOOS-3	YILEN GOMEZ MAQUEO CHEW ILSE PLAUCHU FRAYN LAURENCE SABIN et al.	Nature Astronomy	2024



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

YILEN GOMEZ MAQUEO CHEW

7	CHEOPS in-flight performance: A comprehensive look at the first 3.5 yr of operations	YILEN GOMEZ MAQUEO CHEW LAURENCE SABIN Fortier A. et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	2024
8	TOI-3568 b: A super-Neptune in the sub-Jovian desert	YILEN GOMEZ MAQUEO CHEW Martíoli E. Petrucci R.P. et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	2024
9	A resonant sextuplet of sub-Neptunes transiting the bright star HD 110067	YILEN GOMEZ MAQUEO CHEW Luque R. Osborn H.P. et al.	Nature	2023
10	SAMPLE OF WHITE DWARFS TO SEARCH FOR TRANSITING EXOPLANETS FROM OAN-SPM	YILEN GOMEZ MAQUEO CHEW EMMA MARGARITA PEREYRA TALAMANTES Carrazco-Gaxiola J.S.	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA, SERIE DE CONFERENCIAS	2023
11	Precise near-infrared photometry, accounting for precipitable water vapour at SPECULOOS Southern Observatory	YILEN GOMEZ MAQUEO CHEW Peter P. Pedersen C. A. Murray et al.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2023
12	A super-Earth and a mini-Neptune near the 2:1 MMR straddling the radius valley around the nearby mid-M dwarf TOI-2096	YILEN GOMEZ MAQUEO CHEW LAURENCE SABIN Pozuelos F.J. et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	2023
13	An M dwarf accompanied by a close-in giant orbiter with SPECULOOS	YILEN GOMEZ MAQUEO CHEW Triaud A.H.M.J. Dransfield G. et al.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2023
14	TOI-2084 b and TOI-4184 b: Two new sub-Neptunes around M dwarf stars	YILEN GOMEZ MAQUEO CHEW LAURENCE SABIN Barkaoui K. et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	2023
15	TESS discovery of a super-Earth orbiting the M-dwarf star TOI-1680	YILEN GOMEZ MAQUEO CHEW LAURENCE SABIN Ghachoui M. et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	2023
16	A PECULIAR CHEMICAL PATTERN IN THE WASP-160 BINARY SYSTEM	ROMINA PAOLA PETRUCCI YILEN GOMEZ MAQUEO CHEW Jofré E. et al.	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA, SERIE DE CONFERENCIAS	2023
17	SAINT-EX: SCIENTIFIC RESULTS AND OBSERVATIONS FROM SAN PEDRO MÁRTIR	YILEN GOMEZ MAQUEO CHEW LAURENCE SABIN ROMINA PAOLA PETRUCCI et al.	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA, SERIE DE CONFERENCIAS	2023



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

YILEN GOMEZ MAQUEO CHEW

18	PHOTOMETRIC CHARACTERIZATION OF ULTRA COOL DWARFS: EXPLORING THE EXOPLANETARY ENVIRONMENTS	ROMINA PAOLA PETRUCCI YILEN GOMEZ MAQUEO CHEW Jofré E.	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA, SERIE DE CONFERENCIAS	2023
19	GJ 806 (TOI-4481): A bright nearby multi-planetary system with a transiting hot low-density super-Earth	JUAN CARLOS MORALES LUNA YILEN GOMEZ MAQUEO CHEW Palle E. et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	2023
20	TOI-2257 b: A highly eccentric long-period sub-Neptune transiting a nearby M dwarf	YILEN GOMEZ MAQUEO CHEW LAURENCE SABIN Schanche N. et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	2022
21	Discovery and mass measurement of the hot, transiting, Earth-sized planet, GJ 3929 b	YILEN GOMEZ MAQUEO CHEW LAURENCE SABIN Kemmer J. et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	2022
22	A study of flares in the ultra-cool regime from SPECULOOS-South	YILEN GOMEZ MAQUEO CHEW C. A. Murray D. Queloz et al.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2022
23	Uncovering the true periods of the young sub-Neptunes orbiting TOI-2076	YILEN GOMEZ MAQUEO CHEW LAURENCE SABIN H. P. Osborn et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	2022
24	Two temperate super-Earths transiting a nearby late-type M dwarf	YILEN GOMEZ MAQUEO CHEW LAURENCE SABIN L. Delrez et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	2022
25	A large sub-Neptune transiting the thick-disk M4 V TOI-2406	ROMINA PAOLA PETRUCCI YILEN GOMEZ MAQUEO CHEW LAURENCE SABIN et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	2021
26	Nauyaca: a New Tool to Determine Planetary Masses and Orbital Elements through Transit Timing Analysis	HECTOR VELAZQUEZ RANGEL YILEN GOMEZ MAQUEO CHEW Eliab F. Canul	ASTRONOMICAL JOURNAL	2021
27	Discarding orbital decay in WASP-19b after one decade of transit observations	ROMINA PAOLA PETRUCCI ALBA ESTELA JOFRE Y GARFIAS YILEN GOMEZ MAQUEO CHEW et al.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2020
28	pi Earth: A 3.14 day Earth-sized Planet from K2's Kitchen Served Warm by the SPECULOOS Team	YILEN GOMEZ MAQUEO CHEW Prajwal Niraula Julien de Wit et al.	ASTRONOMICAL JOURNAL	2020
29	A super-Earth and a sub-Neptune orbiting the bright, quiet M3 dwarf TOI-1266	YILEN GOMEZ MAQUEO CHEW LAURENCE SABIN ROMINA PAOLA PETRUCCI et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	2020



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

YILEN GOMEZ MAQUEO CHEW

30	Development of the SPECULOOS exoplanet search project	YILEN GOMEZ MAQUEO CHEW Sebastian D. Pedersen P.P. et al.	OPTICS, PHOTONICS, AND DIGITAL TECHNOLOGIES FOR IMAGING APPLICATIONS VIII	2020
31	Fundamental properties of the pre-main sequence eclipsing stars of MML 53 and the mass of the tertiary	YILEN GOMEZ MAQUEO CHEW L. Hebb H. C. Stempels et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	2019
32	Fundamental properties of the pre-main sequence eclipsing stars of MML 53 and the mass of the tertiary	YILEN GOMEZ MAQUEO CHEW Hebb L. Stempels H.C. et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	2019
33	Close Companions around Young Stars	CARLOS GERARDO ROMAN ZUÑIGA YILEN GOMEZ MAQUEO CHEW Marina Kounkel et al.	ASTRONOMICAL JOURNAL	2019
34	The EBLM Project V. Physical properties of ten fully convective, very-low-mass stars	YILEN GOMEZ MAQUEO CHEW Alexander von Boetticher Amaury H. M. J. Triaud et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	2019
35	The EBLM project VI. Mass and radius of five low-mass stars in F plus M binaries discovered by the WASP survey	YILEN GOMEZ MAQUEO CHEW S. Gill P. F. L. Maxted et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	2019
36	Massive stars in the SDSS-IV/APOGEE SURVEY. I. OB stars	CARLOS GERARDO ROMAN ZUÑIGA MAURICIO MANUEL TAPIA IBARGUENGOITIA YILEN GOMEZ MAQUEO CHEW et al.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	2018
37	The Fourteenth Data Release of the Sloan Digital Sky Survey: First Spectroscopic Data from the Extended Baryon Oscillation Spectroscopic Survey and from the Second Phase of the Apache Point Observatory Galactic Evolution Experiment	VLADIMIR ANTON AVILA REESE MARIANA CANO DIAZ BERNARDO CERVANTES SODI et al.	ASTROPHYSICAL JOURNAL SUPPLEMENT SERIES	2018
38	Forty-four New and Known M-dwarf Multiples in the SDSS-III/APOGEE M-dwarf Ancillary Science Sample	YILEN GOMEZ MAQUEO CHEW Jacob Skinner Kevin R. Covey et al.	ASTRONOMICAL JOURNAL	2018
39	Recent developments at the OAN-SPM	JOSE DE JESUS GONZALEZ GONZALEZ MAURICIO REYES RUIZ WILLIAM HENRY LEE ALARDIN et al.	OPTICS, PHOTONICS, AND DIGITAL TECHNOLOGIES FOR IMAGING APPLICATIONS VIII	2018



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

YILEN GOMEZ MAQUEO CHEW

40	Chemical Abundances of M-Dwarfs from the Apogee Survey. I. The Exoplanet Hosting Stars Kepler-138 and Kepler-186	YILEN GOMEZ MAQUEO CHEW Souto, D. Cunha, K. et al.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	2017
41	Sloan Digital Sky Survey IV: Mapping the Milky Way, Nearby Galaxies, and the Distant Universe	VLADIMIR ANTON AVILA REESE YILEN GOMEZ MAQUEO CHEW IRENE ANTONIA CRUZ GONZALEZ ESPINOSA et al.	ASTRONOMICAL JOURNAL	2017
42	The Homogeneous Study of Transiting Systems (HoSTS) - II. The influence of the line list on stellar parameters	YILEN GOMEZ MAQUEO CHEW Doyle, Amanda P. Smalley, Barry et al.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2017
43	The EBLM project III. A Saturn-size low-mass star at the hydrogen-burning limit	YILEN GOMEZ MAQUEO CHEW von Boetticher, Alexander Triaud, Amaury H. M. J. et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	2017
44	The 13th Data Release of the Sloan Digital Sky Survey: First Spectroscopic Data from the SDSS-IV Survey Mapping Nearby Galaxies at Apache Point Observatory	VLADIMIR ANTON AVILA REESE YILEN GOMEZ MAQUEO CHEW HECTOR MANUEL HERNANDEZ TOLEDO et al.	ASTROPHYSICAL JOURNAL SUPPLEMENT SERIES	2017
45	The EBLM Project IV. Spectroscopic orbits of over 100 eclipsing M dwarfs masquerading as transiting hot Jupiters	YILEN GOMEZ MAQUEO CHEW Amaury H. M. J. Triaud David V. Martin et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	2017
46	Three irradiated and bloated hot Jupiters: WASP-76b, WASP-82b, and WASP-90b	YILEN GOMEZ MAQUEO CHEW West R.G. Hellier C. et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	2016
47	WASP-92b, WASP-93b and WASP-118b: Three new transiting close-in giant planets	YILEN GOMEZ MAQUEO CHEW Hay, K. L. Collier-Cameron, A. et al.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2016
48	DDOTI: The deca-degree optical transient imager	ALAN MORGAN WATSON FORSTER WILLIAM HENRY LEE ALARDIN CARLOS GERARDO ROMAN ZUÑIGA et al.	OPTICS, PHOTONICS, AND DIGITAL TECHNOLOGIES FOR IMAGING APPLICATIONS VIII	2016
49	A catalogue of temperatures for kepler eclipsing binary stars	YILEN GOMEZ MAQUEO CHEW Armstrong D.J. Faedi F. et al.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2014



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

YILEN GOMEZ MAQUEO CHEW

50	WASP-104b and WASP-106b: Two transiting hot Jupiters in 1.75-day and 9.3-day orbits	YILEN GOMEZ MAQUEO CHEW Smith A.M.S. Anderson D.R. et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	2014
51	The EBLM project: II. A very hot, low-mass M dwarf in an eccentric and long-period, eclipsing binary system from the SuperWASP survey	YILEN GOMEZ MAQUEO CHEW Morales J.C. Faedi F. et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	2014
52	Three newly discovered sub-Jupiter-mass planets: WASP-69b and WASP-84b transit active K dwarfs and WASP-70Ab transits the evolved primary of a G4+K3 binary	YILEN GOMEZ MAQUEO CHEW Anderson, D.R. Collier Cameron, A. et al.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2014
53	A strict test of stellar evolution models: The absolute dimensions of the massive benchmark eclipsing binary V578 Mon	YILEN GOMEZ MAQUEO CHEW Garcia E.V. Stassun K.G. et al.	ASTRONOMICAL JOURNAL	2014
54	The EBLM project: I. Physical and orbital parameters, including spin-orbit angles, of two low-mass eclipsing binaries on opposite sides of the brown dwarf limit	YILEN GOMEZ MAQUEO CHEW Triaud A.H.M.J. Hebb L. et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	2013
55	WASP-52b, WASP-58b, WASP-59b, and WASP-60b: Four new transiting close-in giant planets	YILEN GOMEZ MAQUEO CHEW Hébrard G. Collier Cameron A. et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	2013
56	WASP-54b, WASP-56b, and WASP-57b: Three new sub-Jupiter mass planets from SuperWASP	YILEN GOMEZ MAQUEO CHEW Faedi F. Pollacco D. et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	2013
57	The homogeneous study of transiting systems (HoSTS). I. the pilot study of wasp-13	YILEN GOMEZ MAQUEO CHEW Faedi, Francesca Cargile, Phillip et al.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	2013
58	Discovery of WASP-65b and WASP-75b: Two hot Jupiters without highly inflated radii	YILEN GOMEZ MAQUEO CHEW Faedi, F. Pollacco, D. et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	2013
59	The HoSTS project: A homogeneous study of transiting systems	YILEN GOMEZ MAQUEO CHEW Faedi F. Hebb L. et al.	Iau Symposium Proceedings Series	2013
60	Lucky imaging of transiting planet host stars with LuckyCam	YILEN GOMEZ MAQUEO CHEW Faedi F. Staley T. et al.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2013



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

YILEN GOMEZ MAQUEO CHEW

61	A window on exoplanet dynamical histories: Rossiter-McLaughlin observations of WASP-13b and WASP-32b	YILEN GOMEZ MAQUEO CHEW Brothwell R.D. Watson C.A. et al.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2013
62	The SOAPS project - Spin-orbit alignment of planetary systems: Exoplanets' evolution histories in systems with different architectures	YILEN GOMEZ MAQUEO CHEW Faedi F. Fossati L. et al.	EOS ANNUAL MEETING, EOSAM 2024	2013
63	Placing limits on the transit timing variations of circumbinary exoplanets	YILEN GOMEZ MAQUEO CHEW Armstrong D. Martin D.V. et al.	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	2013
64	Luminosity discrepancy in the equal-mass, pre-main-sequence eclipsing binary par 1802: Non-coevality or tidal heating?	YILEN GOMEZ MAQUEO CHEW Stassun K.G. Pr?a A. et al.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	2012
65	ERRATUM: Apsidal motion of the massive, BENCHMARK eclipsing binary V578 MON (Astronomical Journal (2011) 142 (27))	YILEN GOMEZ MAQUEO CHEW Garcia E.V. Stassun K.G. et al.	ASTRONOMICAL JOURNAL	2012
66	A transiting companion to the eclipsing binary KIC002856960	YILEN GOMEZ MAQUEO CHEW Armstrong D. Pollacco D. et al.	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	2012
67	Apsidal motion of the massive, benchmark eclipsing binary V578 Mon	YILEN GOMEZ MAQUEO CHEW Garcia E.V. Stassun K.G. et al.	ASTRONOMICAL JOURNAL	2011
68	New transiting exoplanets from the SuperWASP-North survey	YILEN GOMEZ MAQUEO CHEW Faedi F. Barros S.C.C. et al.	Iau Symposium Proceedings Series	2010
69	Near-infrared light curves of the brown dwarf eclipsing binary 2mass j05352184-0546085: Can spots explain the temperature reversal?	YILEN GOMEZ MAQUEO CHEW Stassun K.G. Pra A. et al.	ASTROPHYSICAL JOURNAL	2009



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

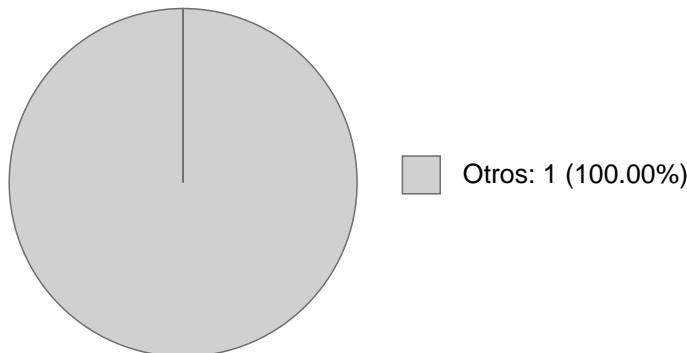
Reporte individual



YILEN GOMEZ MAQUEO CHEW

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	SPECULOOS: five years hunting terrestrial planets around ultra-cool dwarfs	YILEN GOMEZ MAQUEO CHEW Zúñiga-Fernández S. Gillon M. et al.	Conferenc e Paper	2024	9781510675117



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

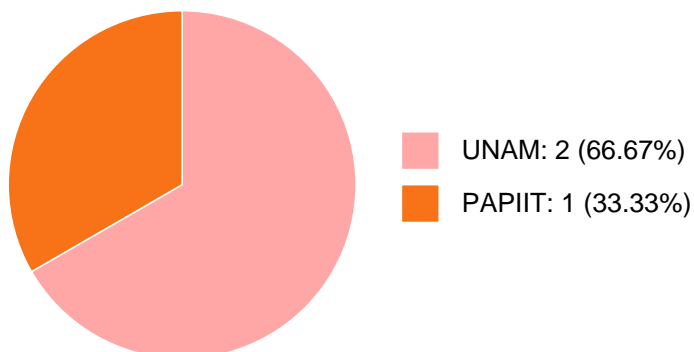


Reporte individual

YILEN GOMEZ MAQUEO CHEW

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	SAINT-EX: Searching And characterisI Ng Transiting Exoplanets.	YILEN GOMEZ MAQUEO CHEW	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2017	31-12-2020
2	SAINT-EX: Descubriendo exoplanetas transitantes desde San Pedro Mártir.	YILEN GOMEZ MAQUEO CHEW	Recursos PAPIIT	01-01-2018	31-12-2020
3	SAINT-EX: Searching and Characterising Transiting Exoplanets (Aprovechamiento científico).	YILEN GOMEZ MAQUEO CHEW LAURENCE SABIN	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2021	05-09-2027



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

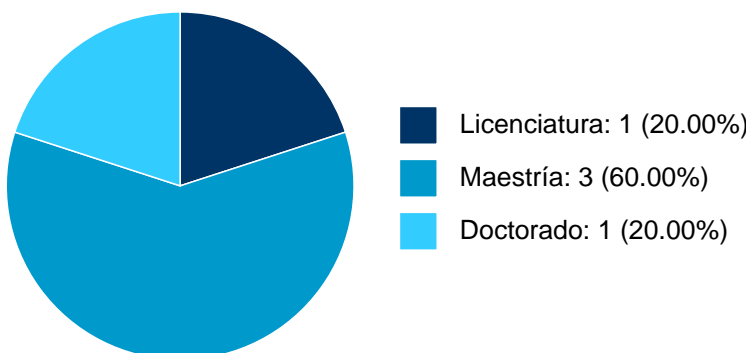


Reporte individual

YILEN GOMEZ MAQUEO CHEW

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Atmospheric characterization of saturn-like planets through multi-band photometry	Tesis de Maestría	YILEN GOMEZ MAQUEO CHEW,	ROMINA PAOLA PETRUCCI, Briones Rivera, Miguel,	Instituto de Astronomía,	2021
2	Caracterización de planetas en sistemas múltiples a través de sus tiempos de tránsito	Tesis de Doctorado	YILEN GOMEZ MAQUEO CHEW,	HECTOR MANUEL VELAZQUEZ, Canul Canché, Eliab Felipe,	Instituto de Astronomía,	2021
3	Masas dinámicas de estrellas de baja masa en binarias espectroscópicas de doble línea con datos de APOGEE	Tesis de Maestría	YILEN GOMEZ MAQUEO CHEW,	Moreno Hilario, Elizabeth,	Instituto de Astronomía,	2020
4	Exploración de los planetas del sistema solar a través de mediciones de los exoplanetas	Tesis de Licenciatura	YILEN GOMEZ MAQUEO CHEW,	Navá Jiménez, César Antef,	Instituto de Astronomía,	2019
5	Soaps : caracterización de la alineación orbital de planetas y candidatos a planetas de Kepler	Tesis de Maestría	YILEN GOMEZ MAQUEO CHEW,	Canul Canché, Eliab Felipe,	Instituto de Astronomía,	2017



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

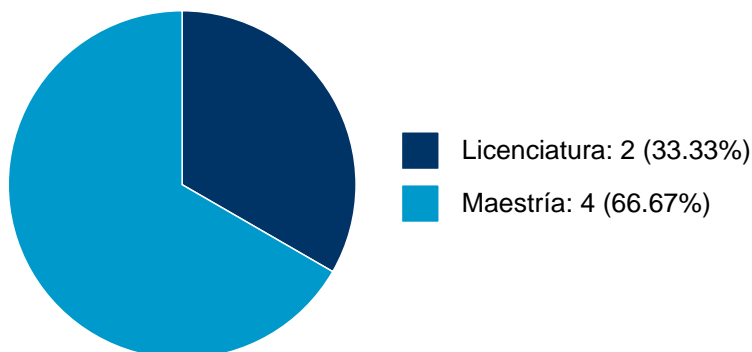


Reporte individual

YILEN GOMEZ MAQUEO CHEW

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II-318613	Instituto de Astronomía	1	2017-1
2	Licenciatura	TALLER INVEST.CIENCIAS ESPACIAL.II	Facultad de Ciencias	3	2017-1
3	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Instituto de Astronomía	1	2016-2
4	Licenciatura	TALLER INVEST.CIENCIAS ESPACIAL.I	Facultad de Ciencias	5	2016-2
5	Maestría	ASTROFISICA ESTELAR	Instituto de Astronomía	5	2016-1
6	Maestría	ASTROFISICA TEORICA – SISTEMAS PLANETARIOS	Instituto de Astronomía	1	2015-1



Sistema Integral de Información Académica

**Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional**

Reporte individual



YILEN GOMEZ MAQUEO CHEW

PATENTES

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

YILEN GOMEZ MAQUEO CHEW



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

YILEN GOMEZ MAQUEO CHEW

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