

Tesis de grado realizadas con datos del CASLEO

Título de la Tesis	Tesista	Director/a	Codirector/a	Institución Académica	Año de defensa
1 Blue Stragglers en cúmulos abiertos	Ahumada, Javier Alejandro	Lapasset, Emilio		UNC	1993
2 Estudio del Cúmulo Abierto NGC 6611	Bosch, Guillermo Luis	Morrell, Nidia Irena		UNLP	1994
3 Determinación de parámetros astrofísicos fundamentales de cúmulos abiertos galácticos a partir del análisis de sus espectros integrados	Ahumada, Andrea Verónica	Clariá, Juan José		UNC	1998
4 Astrometría de pequeño campo con CCD	Bustos Fierro, Iván Heriberto	Calderón, Jesús Humberto		UNC	1998
5 Estudio Espectroscópico del Cúmulo Abierto Bochum 7 y la binaria LSS 1135	Corti, Mariela Alejandra	Morrell, Nidia Irene		UNLP	1998
6 Diversidad espectral de objetos trans-neptunianos	Gil Hutton, Ricardo A.	Brunini, Adrián	López, Carlos E.	UNSJ	1998
7 Estudio espectroscópico de la binaria de líneas dobles CPD -59 2635 s	Albacete Colombo, Juan Facundo	Morrell, Nidia Irena	Niemela, Virpi Sinikka	UNLP	1999
8 Estudio espectrofotométrico del cúmulo abierto NGC 6167	Folatelli, Gastón	Morrell, Nidia Irene		UNLP	1999
9 Variaciones de helio en algunas estrellas, Heweak	Grosso, Mónica Gladys	Levato, Hugo Orlando		UNSJ	1999
10 Actividad Estelar	Cincunegui, Carolina Cecilia	Mauas, Pablo		UBA	2000
11 Relación edad-abundancia en estrellas CP (Químicamente Peculiares)	Saffe, Carlos	Levato, Hugo Orlando	González de López García, Zulema	UNSJ	2000
12 Estudio de la binaria de líneas dobles HD 165052	Arias, Julia Inés	Morrell, Nidia Irene		UNLP	2001
13 Análisis de las abundancias químicas de estrellas (λ Bootis	Alonso, María Sol	López-García, Zulema		UNSJ	2002
14 Búsqueda de discos de polvo en estrellas con sistemas planetarios	Benavidez, Paula Gabriela	Gil Hutton, Ricardo A	Levato, Orlando Hugo	UNSJ	2002
15 Líneas de MgII como indicadores de actividad estelar	Buccino, Andrea Paola	Mauas, Pablo		UBA	2003
16 Análisis de observaciones de una fulguración solar en ondas submilimétricas y en H α	Cristiani, Germán	Rovira, Marta	Giménez de Castro, Carlos Guillermo	UBA	2004
17 Microvariabilidad extrema de blazares	Araudo, Anabella Teresa	Romero, Gustavo E.	Cellone, Sergio A.	UNLP	2005
18 Estudio espectroscópico y cinemático de candidatos a cúmulos abiertos	Maza, Natalia Lorena	González, Jorge Federico		UNSJ	2006
19 Abundancias químicas en la estrella CP clasificada como estrella de Galio en el ultravioleta	Collado, Ana Elisa	González, Zulema Lidia	Levato, Orlando Hugo	UNSJ	2007
20 Análisis espectroscópico-fotométrico de los sistemas binarios HR1300 y HR7422	Veramendi Pont, María Eugenia	González, Jorge Federico		UNSJ	2007
21 Estudio Espectrofotométrico de Cúmulos Estelares de las Nubes de Magallanes	Talavera Briones, Martha Lorena	Ahumada, Andrea Verónica		U. N. A. de Honduras	2008
22 Desarrollo De Una Nueva Técnica Espectroscópica De Medición De Velocidad De Rotación Estelar	Díaz, Carlos Gonzalo	González, Jorge Federico	Levato, Orlando Hugo	UNSJ	2009
23 Estrellas B en cúmulos abiertos: Parámetros fundamentales	Aidelman, Yael Judith	Cidale, Lydia Sonia		UNLP	2010
24 Exoplanetas en estrellas de secuencia principal subgigantes y gigantes	Jofré, Jorge Emiliano	Saffe, Carlos	González, Jorge Federico	UNSJ	2010
25 Formación de exoplanetas y planetesimales	Petrucci, Romina Paola	Saffe, Carlos	Levato, Orlando Hugo	UNSJ	2010
26 Caracterización de la capacidad fotométrica del Telescopio Horacio Ghilmetti	von Essen, Carolina	Mauas, Pablo J. D.	Cellone, Sergio A.	UNLP	2010
27 Determinación de parámetros fundamentales de cúmulos abiertos mediante espectroscopía integrada	Benitez Llambay, Alejandro	Piatti, Andrés E.	Clariá, Juan J.	UNC	2011
28 Análisis Espectroscópico De Estrellas Binarias De Mercurio-Manganeso Pertenecientes A Cúmulos Abiertos	Gonzalez, Elizabeth Johana	González, Jorge Federico	Collado, Ana Elisa	UNSJ	2012
29 Procesos evolutivos en la población del cúmulo abierto NGC 2527	Lovos, Flavia Virginia	González, Jorge Federico	Veramendi, María Eugenia	UNSJ	2013
30 Estrellas con planetas de tipo "Hot Jupiter" y la interacción planeta-estrella	Martinez, Cintia Fernanda	Gómez, Mercedes Nieves	Chavero, Carolina Andrea	UNC	2013
31 Estudio espectral integrado de cúmulos estelares pertenecientes a la Nube Mayor de Magallanes	Minniti, Javier Horacio	Ahumada, Andrea Verónica		UNC	2013
32 Estudio sobre los métodos estadísticos usados en el análisis de la variabilidad de Núcleos de Galaxias Activos	Zibecchi, Lorena Cecilia	Andruchow, Ileana	Cellone, Sergio A.	UNLP	2013
33 Ecos de luz en torno a R CrA	Calandra, María Florencia	Gil-Hutton, Ricardo		UNSJ	2014
34 Estudio Morfológico de Comas Cometarias	García Migani, Esteban	Gil-Hutton, Ricardo		UNSJ	2014
35 Polarimetría de las atmósferas de Urano y Neptuno	López Sisterna, Cecilia Andrea	Gil-Hutton, Ricardo		UNSJ	2014
36 Actividad cromosférica en estrellas de tipo solar	Folgueiras, José	Buccino, Andrea Paola		UBA	2015
37 Hallazgo de dos asociaciones estelares en la región del cúmulo abierto NGC 2546.	Alejo, Antonio Damian	González, Jorge Federico	Veramendi, María Eugenia	UNSJ	2017
38 Actividad cromosférica en estrellas de tipo RS CVn	Areal, María Belén	Buccino, Andrea Paola		UBA	2017
39 Líneas de control en nebulosas planetarias	Mari, María Belén	Weidmann, Walter Alfredo		UNC	2018
40 NQ Gem y V1261 Ori: dos Sistemas Simbióticos escurridizos	Garay, Carolina del Valle	Nuñez, Natalia Edith	Maza, Natalia Lorena	UNSJ	2019
41 Determinación espectroscópica de la órbita del sistema binario masivo HD153919	Higa, Rebeca Elizabeth	Ferrero Sosa, Gabriel Antonio		UNLP	2019
42 Zonas de habitabilidad en estrellas de tipo solar	Miquelarena Hollger, Paula Andr	Saffe, Carlos	Flores Trivigno, Matías Gastón	UNSJ	2019
43 Estudio espectro-fotométrico del sistema binario masivo HD 152590	Moreno, Jonathan Alejandro	Ferrero Sosa, Gabriel Antonio		UNLP	2019

44	Ciclos de actividad magnética en estrellas de tipo solar	Colombo, Priscila Daiana	Buccino, Andrea		UBA	2023
45	Estudio de estrellas tempranas en la región del cúmulo abierto Havlen-Moffat 1	Leiva, María Marta	Giorgi, Edgard	Gamen, Roberto	UNLP	2023
46	Obtención y análisis de curvas de luz de Supernovas	Mendez Llorca, Axel Nahuel	Folatelli, Gaston		UNLP	2023
47	Estudio espectroscópico de cúmulos estelares pertenecientes a las Nubes de Magallanes: parámetros astrofísicos y espectros patrones	Tapia-Reina, Martina I.	Ahumada, Andrea Verónica		UNC	2023
48	Espectroscopía de estrellas tempranas con compañeros de baja masa	Calvo, Daniela	Saffe, Carlos		UNSJ	2024
49	Comportamiento del flujo óptico del blazar PKS 2155–304 a lo largo de más de dos décadas y sus implicancias	Weiss, Joaquin	Cellone, Sergio A.	Andruchow, Ileana	UNLP	2024
50	Caracterización espectral de agrupaciones estelares asociadas a remanentes de supernova en la Nube Mayor de Magallanes	Rodríguez Buss, Catalina M.	Ahumada, Andrea V.	Castelletti, Gabriela	UNC	2025
51	Estudio espectrofotométrico de cúmulos abiertos	García, Ana Laura	Ahumada, Andrea V.	Simondi-Romero, Federico O.	UNC	2025
52	Estudio espectroscópico de estrellas Wolf-Rayet en cúmulos estelares	Krilich, Matías Tomás	Ahumada, Andrea Veronica	Weidmann, Walter Alfredo	UNC	2025
53	Determinación de los parámetros orbitales y físicos de la estrella binaria masiva theta1 Ori A1	Chiliguay, María Florencia	Ferrero, Gabriel A.	Rodríguez, Cinthya N.	UNSJ	2026
54	Síntesis espectral de cúmulos globulares pertenecientes a la Vía Láctea	Martinez Bezoky Alejandra	Ahumada Andrea Verónica	Vega-Neme Luis Rodolfo	UNC	2026