

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 He-weak	Grosso, Mónica Gladys	Levato, Hugo Orlando		UNSJ	1999
10 Relación edad-abundancia en estrellas CP (Químicamente Peculiares)	Saffe, Carlos	Levato, Hugo Orlando	González de López García, Zulema	UNSJ	2000
11 Estudio de la binaria de líneas dobles HD 165052	Arias, Julia Inés	Morrell, Nidia Irene		UNLP	2001
12 Análisis de las abundancias químicas de estrellas (λ) Bootis	Alonso, María Sol	López-García, Zulema		UNSJ	2002
13 Búsqueda de discos de polvo en estrellas con sistemas planetarios	Benavidez, Paula Gabriela	Gil Hutton, Ricardo A	Levato, Orlando Hugo	UNSJ	2002
14 Análisis de observaciones de una fulguración solar en ondas submilimétricas y en Halfa	Cristiani, Germán	Rovira, Marta	Giménez de Castro, Carlos Guillermo	UBA	2004
15 Microvariabilidad extrema de blazares	Araudo, Anabella Teresa	Romero, Gustavo E.	Cellone, Sergio A.	UNLP	2005
16 Estudio espectroscópico y cinemático de candidatos a cúmulos abiertos	Maza, Natalia Lorena	González, Jorge Federico		UNSJ	2006
17 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
18 Análisis espectroscópico-fotométrico de los sistemas binarios HR1300 y HR7422	Veramendi Pont, María Eugenia	González, Jorge Federico		UNSJ	2007
19 Estudio Espectrofotométrico de Cúmulos Estelares de las Nubes de Magallanes	Talavera Briones, Martha Lorena	Ahumada, Andrea Verónica		Univ. Nacional Autónoma de Honduras	2008
20 Desarrollo de una nueva técnica espectroscópica de medición de velocidad de rotación estelar	Diaz, Carlos Gonzalo	González, Jorge Federico	Levato, Orlando Hugo	UNSJ	2009
21 Estrellas B en cúmulos abiertos: Parámetros fundamentales	Aidelman, Yael Judith	Cidale, Lydia Sonia		UNLP	2010
22 Exoplanetas en estrellas de secuencia principal subgigantes y gigantes	Jofré, Jorge Emiliano	Saffe, Carlos	González, Jorge Federico	UNSJ	2010
23 Formación de exoplanetas y planetesimales	Petrucci, Romina Paola	Saffe, Carlos	Levato, Orlando Hugo	UNSJ	2010
24 Caracterización de la capacidad fotométrica del Telescopio Horacio Ghilmetti	von Essen, Carolina	Mauas, Pablo J. D.	Cellone, Sergio A.	UNLP	2010
25 Determinación de parámetros fundamentales de cúmulos abiertos mediante espectroscopía integrada	Benitez Llambay, Alejandro	Andrés E. Piatti	Juan J. Clariá	UNC	2011
26 Análisis espectroscópico de estrellas binarias de mercurio-manganeso pertenecientes a cúmulos abiertos	Gonzalez, Elizabeth Johana	González, Jorge Federico	Collado, Ana Elisa	UNSJ	2012
27 Procesos evolutivos en la población del cúmulo abierto NGC 2527	Lovos, Flavia Virginia	González, Jorge Federico	Veramendi Pont, María E.	UNSJ	2013
28 Estrellas con planetas de tipo "Hot Jupiter" y la interacción planeta-estrella	Martínez, Cintia Fernanda	Gómez, Mercedes Nieves	Chavero, Carolina Andrea	UNC	2013
29 Estudio espectral integrado de cúmulos estelares pertenecientes a la Nube Mayor de Magallanes	Minniti, Javier Horacio	Ahumada, Andrea Verónica		UNC	2013
30 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
31 Ecos de luz en torno a R CrA	Calandra, María Florencia	Gil Hutton, Ricardo A		UNSJ	2014
32 Estudio morfológico de comas cometarias	García Migani, Esteban	Gil-Hutton, Ricardo		UNSJ	2014
33 Polarimetría de las atmósferas de Urano y Neptuno	López Sisterna, Cecilia Andrea	Gil Hutton, Ricardo A		UNSJ	2014
34 Actividad cromosférica en estrellas de tipo solar	Folgueiras, José	Buccino, Andrea Paola		UBA	2015
35 Hallazgo de dos asociaciones estelares en la región del cúmulo abierto NGC 2546	Alejo, Antonio Damián	González, Jorge Federico	Veramendi Pont, María E.	UNSJ	2017
36 Actividad cromosférica en estrellas de tipo RS Cvn	Areal, María Belén	Buccino, Andrea Paola		UBA	2017
37 Líneas de control en nebulosas planetarias	Mari, María Belén	Weidmann, Walter Alfredo		UNC	2018
38 NQ Gem y V1261 Ori: dos Sistemas Simbióticos escurridizos	Garay, Carolina del Valle	Nuñez, Natalia Edith	Natalia Lorena Maza	UNSJ	2019
39 Determinación espectroscópica de la órbita del sistema binario masivo HD153919	Higa, Rebeca Elizabeth	Ferrero Sosa, Gabriel Antonio		UNLP	2019
40 Zonas de habitabilidad en estrellas de tipo solar	Miquelarena Hollger, Paula Andr	Saffe, Carlos	Flores Trivigno, Matías G.	UNSJ	2019
41 Estudio espectro-fotométrico del sistema binario masivo HD 152590	Moreno, Jonathan Alejandro	Ferrero Sosa, Gabriel Antonio		UNLP	2019
42 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
43 Estudio de estrellas tempranas en la región del cúmulo abierto Havlen-Moffat 1	Leiva, María Marta	Giorgi, Edgard	Gamen, Roberto	UNLP	2023
44 Obtención y análisis de curvas de luz de Supernovas	Mendez Llorca, Axel Nahuel	Folatelli, Gaston		UNLP	2023