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 Facund	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	Zulema	UNLP	2001					
13 Análisis de las abundancias químicas de estrellas (lambda) 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 Mgll como indicadores de actividad estelar	Buccino, Andrea Paola	Mauas, Pablo	,	UBA	2003					
Análisis de observaciones de una fulguración solar en ondas	Cristiani, Germán	Rovira, Marta	Giménez de Castro, Carlos	UBA	2004					
submilimétricas y en Halfa  17 Microvariabilidad extrema de blazares	Araudo, Anabella Teresa	Romero, Gustavo E.	Guillermo Cellone, Sergio A.	UNLP	2005					
Il Estudio espectroscópico y cinemático de candidatos a cúmulos abiertos		González, Jorge Federico	Cellotte, Sergio A.	UNSJ	2005					
19 Abundancias químicas en la estrella CP clasificada como estrella de	Collado, Ana Elisa	González, Zulema Lidia	Levato, Orlando Hugo	UNSJ	2007					
Galio en el ultravioleta Análisis espectroscópico-fotométrico de los sistemas binarios HR1300 y	Veramendi Pont, María Eugenia		Levato, Oriando Hugo	UNSJ	2007					
HR7422  Fetudio Fenectrofotométrico de Cúmulos Estelares de las Nubes de				U. N. A. de						
21 Escario Espectrolotriente de Cultura Sectencia de las Naves de Magallanes 22 Desarrollo De Una Nueva Tecnica Espectroscopica De Medicion De	Talavera Briones, Martha Lorena			Honduras	2008					
Velocidad De Rotacion Estelar	Diaz, Carlos Gonzalo	González, Jorge Federico	Levato, Orlando Hugo	UNSJ	2009					
23 Estrellas B en úmulos 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					
Formación de exoplanetas y planetesimales     Caracterización de la capacidad fotométrica del Telescopio Horacio	Petrucci, Romina Paola	Saffe, Carlos	Levato, Orlando Hugo	UNSJ	2010					
Ghielmetti	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 Pertenencientes 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, Jośe	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 Elízabeth	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					
	<u> </u>									

44 Ciclos de actividad magnética en estrellas de tipo solar	Colombo, Priscila Daiana	Buccino, Andrea		UBA	2023
$45 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	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