

Tesis de Doctorado realizadas con datos del CASLEO						
5						
	Título de la Tesis	Tesista	Director/a	Codirector/a	Institución Académica	Año de defensa
1	Evidencias fotométricas y polarimétricas sobre la existencia de nubes de polvo en el interior de cúmulos globulares	Méndez, Raúl Mariano	Forte, Juan Carlos		UNLP	1989
2	Estudio espectroscópico de la binaria interactuante W Serpentis	Barbá, Rodolfo	Sahade, Jorge		UNLP	1994
3	Interacción del viento estelar de estrellas masivas con el medio interestelar	Giménez de Castro, C. Guillermo	Niemelä, Virpi S.		UBA	1996
4	Propiedades espectroscópicas y fotométricas de una muestra de galaxias interactuantes	Donzelli, Carlos	Pastoriza, Miriani		UNC	1997
5	Velocidades radiales, binaridad y probabilidad de pertenencia en cúmulos abiertos con candidatos a "blue stragglers"	Gonzalez, Jorge Federico	Lapasset, Emilio		UNC	2000
6	Evolución espectral integrada de cúmulos estelares Galácticos y de la Nube Menor de Magallanes	Ahumada, Andrea V.	Clariá, Juan José		UNC	2004
7	Estudio de sistemas múltiples en la Nebulosa de Carina	Albacete Colombo, Juan F.	Morrell, Nidia Irena	Niemela, Virpi S.	UNLP	2004
8	Estudio de la región de formación de líneas del Fe II en las atmósferas extendidas de estrellas Be	Arias, María Laura	Zorec, Juan		UNLP	2004
9	Seguimiento espectral de sistemas binarios con componentes Wolf-Rayet	Gamen, Roberto	Niemela, Virpi S.		UNLP	2004
10	Estudio de AR Pavonis y otros sistemas simbióticos	Quiroga, Claudio Martín	Brandi, Estela	Ferrer, Osvaldo	UNLP	2004
11	Estudio fotométrico y estadístico de blue stragglers en cúmulos abiertos	Ahumada Javier Alejandro	Lapasset Emilio		UNC	2004
12	Actividad Estelar	Cincunegui, Carolina	Mauas, Pablo		UBA	2005
13	Estudio de una Asociación OB distante en la Vía Láctea	Corti, Mariela Alejandra	Bosch, Guillermo Luis	Niemela, Virpi S.	UNLP	2005
14	Estudios fotopolarimétricos de la microvariabilidad en blazares	Andruchow, Ileana	Romero, Gustavo E.	Cellone, Sergio A.	UNLP	2006
15	Estudio óptico e infrarrojo de la región de formación estelar de Messier 8	Arias, Julia Inés	Morrell, Nidia Irene	Arnal, E. Marcelo	UNLP	2006
16	Estudio de binarias eclipsantes de gran masa	Fernández Lajús, Eduardo	Niemela, Virpi S.	Barbá, Rodolfo	UNLP	2006
17	Morfología y cinemática de galaxias peculiares australes: Sobre el Origen de Núcleos Dobles en Galaxias Espirales en Fusión Menor	Gimeno, Germán Nicolás	Carranza, Gustavo		UNC	2007
18	Caracterización física y estructura magnética de regiones generadoras de electrones supratérmicos en el sol	Cristiani, Germán	Mandrini, Cristina	Rovira, Marta	UBA	2008
19	Espectroscopía y Fotometría de Galaxias Peculiares. Sistemas de tipo M51	Günthardt, Guillermo Iván	Díaz, Rubén J.		UNC	2008
20	La región central M83	Mast, Damián	Carranza, Gustavo		UNC	2008
21	Propiedades físicas de estrellas con exoplanetas y anillos circunestelares	Saffe Jameson, Carlos Emilio	Gómez, Mercedes		UNC	2008
22	Estudio de la variabilidad en estrellas de baja masa: Actividad cromosférica y tránsitos de planetas extrasolares	Díaz, Rodrigo Fernando	Mauas, Pablo J. D.		UBA	2009
23	Características Físicas Comparativas de Nebulosas Planetarias con Estrellas Centrales Ricas y Pobres en Hidrógeno	Weidmann, Walter Alfredo	Carranza, Gustavo		UNC	2009
24	Cinemática y Dinámica de Galaxias Espirales	Agüero, María Paz	Díaz, Rubén J.		UNC	2010
25	Espectroscopia IR de estrellas B con líneas en emisión	Granada, Anahí	Cidale, Lydia Sonia		UNLP	2010
26	Los parsecs más internos de las galaxias activas	Mazzalay, Ximena	Rodríguez Ardila, Alberto	Alonso, María Victoria	UNC	2010
27	Aplicación del método DiGoLeg para medir rotación axial en estrellas A y análisis estadístico de los resultados	Grosso, Mónica Gladys	Levato, Hugo Orlando		UNSJ	2012
28	La naturaleza física de las estrellas de HgMn	Maza, Natalia Lorena	Levato, Hugo Orlando	Lappaset, Emilio	UNC	2012
29	Análisis estadístico de estrellas de HgMn	Nuñez, Natalia Edith	González, Jorge Federico	Lapasset, Emilio	UNC	2012
30	Estrellas Wolf-Rayet de tipo WN en la Vía Láctea	Collado, Ana Elisa	Levato, Orlando Hugo	Gamen, Roberto C.	UNSJ	2013
31	Estrellas evolucionadas con planetas: abundancias químicas y propiedades planetarias	Jofré, Jorge Emiliano	Mauas, Pablo J. D.	Gómez, Mercedes	UNC	2015
32	La población de Centauros: su relación con los objetos transneptunianos y los cometas	Mammanna, Luis Antonio	Gil-Hutton, Ricardo	Vázquez, Rubén A.	UNLP	2015
33	Estudio de variaciones en los tiempos de mínimo en estrellas con planetas transitantes del Hemisferio Sur	Petrucci, Romina Paola	Mauas, Pablo	Gómez, Mercedes	UNC	2015
34	Población de estrellas Be en cúmulos abiertos galácticos	Aidelman, Yael Judith	Cidale, Lydia Sonia	Panei, Jorge A.	UNLP	2016
35	Estudio de la variación de la línea de las ápsides en sistemas binarios masivos	Ferrero, Gabriel Antonio	Gamen, Roberto Claudio	Fernández-Lajús, E.	UNLP	2016
36	Aprimoramento das técnicas observacionais e de calibração do Telescópio Solar para Ondas Sub- milimétricas (SST)	Valle Silva, Jorge F.	Giménez de Castro, C. G.		UPM, Brasil	2016
37	Tendências espectrais de explosões solares em frequências Sub THz	de Toledo Fernandes, Luis Olavo	Kaufmann, Pierre		UPM, Brasil	2017
38	Estudio de actividad y abundancias en estrellas con exoplanetas	Flores Trivigno, Matías G.	Saffe, Carlos	Buccino, Andrea	UNSJ	2017
39	Monitoreo fotométrico de cúmulos estelares muy jóvenes : en búsqueda de estrellas binarias eclipsantes masivas	Jaqu Arancibia, Marcelo D.	Levato, Orlando Hugo	Barbá, Rodolfo H.	UNSJ	2017
40	Propiedades espectroscópicas nucleares de las galaxias Narrow Line Seyfert 1	Schmidt, Eduardo Osvaldo	Ferreiro, Diego		UNC	2017
41	Vientos impulsados por radiación en estrellas supergigantes B en rotación	Venero, Roberto Oscar J.	Cidale, Lydia Sonia	Curé, Michel	UNLP	2017
42	Propiedades de los vientos de las estrellas supergigantes B y estado evolutivo	Haucke, Maximiliano	Cidale, Lydia Sonia	Panei, Jorge A.	UNLP	2018

43	Estudio espectrofotométrico de la galaxia NGC 253	Camperi, Javier Antonio	Díaz, Rubén J.	Günthardt, Guillermo I.	UNC	2018
44	Desenvolvimento de metodologias para o reconhecimento de estruturas quiescentes em mapas solares observados pelo Telescópio Solar para Ondas Submilimétricas (SST)	García Pereira, André Luiz	Giménez de Castro, C. G.		UPM, Brasil	2018
45	Estudio del comportamiento del flujo óptico y de rayos X en blazares	Zibecchi, Lorena Cecilia	Andruchow, Ileana	Combi, Jorge Ariel	UNLP	2018
46	Actividad cometaria en objetos de la región externa del cinturón de asteroides	García Migani, Esteban	Gil-Hutton, Ricardo		UNSJ	2019
47	Polarização das emissões solares em comprimentos de onda milimétricos	Hidalgo Ramirez, Ray Fernando	Valio, Adriana		UPM, Brasil	2019
48	Estudio de variabilidad fotométrica en estrellas de tipo T Tauri	Lovos, Flavia Virginia	Gómez, Mercedes	Ahumada, Javier	UNC	2019
49	Determinación de parámetros astrofísicos fundamentales de estrellas masivas	Putkuri, Cristina Ester	Gamen, Roberto Claudio	Morrell, Nidia Irene	UNLP	2019
50	Estudo da propagação das ondas de rádio VLF no trajeto HAWAI(HI)-ATIBAIA(SP)	Sanches de Magalhães, Antonio A.	Raulin, Jean-Pierre		UPM, Brasil	2019
51	Estudio observacional de la emisión óptica de blazares detectados a altas energías	Sosa, Marina Soledad	Cellone, Sergio A.		UNLP	2019
52	Análise da variabilidade do campo elétrico atmosférico durante tempo bom e distúrbios geofísicos	Tacza Anaya, Jose Carlos	Raulin, Jean-Pierre		UPM, Brasil	2019
53	Análise de explosões solares em 45 e 90 GHZ observadas por POEMAS com medidas de polarização	da Silva, Douglas Félix	Valio, Adriana		UPM, Brasil	2020
54	Estudios de variabilidad estelar en estrellas RS CVn	Martínez, Cristian Israel	Mauas, Pablo	Francile, Carlos	UNSJ	2020
55	Análise de explosões solares em 45 e 90 GHZ observadas por POEMAS com medidas de polarização	da Silva, Douglas Félix	Valio, Adriana		UPM, Brasil	2020