

**Tesis de posgrado realizadas con datos del CASLEO**

	<b>Título de la Tesis</b>	<b>Tesista</b>	<b>Director/a</b>	<b>Codirector/a</b>	<b>Institución Académica</b>	<b>Año de defensa</b>
<b>Doctorado</b>						
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 Irene	Niemela, Virpi S.	UNLP	2004
8	Seguimiento espectral de sistemas binarios con componentes Wolf-Rayet	Gamen, Roberto	Niemela, Virpi S.		UNLP	2004
9	Estudio de una Asociación OB distante en la Vía Láctea	Corti, Mariela Alejandra	Bosch, Guillermo Luis	Niemela, Virpi S.	UNLP	2005
10	Estudios fotopolarimétricos de la microvariabilidad en blazares	Andruchow, Ileana	Romero, Gustavo E.	Cellone, Sergio A.	UNLP	2006
11	Estudio óptico e infrarrojo de la región de formación estelar de Messier 8	Arias, Julia Inés	Morrell, Nidia Irene	Arnal, E. Marcelo	UNLP	2006
12	Estudio de binarias eclipsantes de gran masa	Fernández Lajús, Eduardo	Niemela, Virpi S.	Barbá, Rodolfo	UNLP	2006
13	Caracterización física y estructura magnética de regiones generadoras de electrones supratérmicos en el sol	Cristiani, Germán	Mandrini, Cristina	Rovira, Marta	UBA	2008
14	Espectroscopía y fotometrías de galaxias peculiares. Sistemas de tipo M51.	Gunthardt, Guillermo	Díaz, Rubén J.		UNC	2008
15	La región central de M83	Mast, Damián	Díaz, Rubén J.		UNC	2008
16	Características Físicas Comparativas de Nebulosas Planetarias con Estrellas Centrales Ricas y Pobres en Hidrógeno	Weidmann, Walter Alfredo	Carranza, Gustavo		UNC	2008
17	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
18	La naturaleza física de las estrellas de HgMn	Maza, Natalia Lorena	Levato, Hugo Orlando	Lappasset, Emilio	UNC	2012
19	Análisis estadístico de estrellas de HgMn	Nuñez, Natalia Edith	González, Jorge Federico	Lapasset, Emilio	UNC	2012
20	Estrellas Wolf-Rayet de tipo WN en la Vía Láctea	Collado, Ana Elisa	Levato, Orlando Hugo	Gamen, Roberto C.	UNSJ	2013
21	Estudio de variabilidad en estrellas tardías: actividad cromosférica y tránsitos de planetas extrasolares	Petrucci, Romina Paola	Mauas, Pablo	Gómez, Mercedes	UNC	2015
22	Población de estrellas Be en cúmulos abiertos galácticos	Aidelman, Yael Judith	Cidale, Lydia Sonia	Panei, Jorge A.	UNLP	2016
23	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
24	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
25	Tendências espectrais de explosões solares em frequências Sub THz	de Toledo Fernandes, Luis Olavo	Kaufmann, Pierre		UPM, Brasil	2017
26	Estudio de actividad y abundancias en estrellas con exoplanetas	Flores Trivigno, Matías G.	Saffe, Carlos	Buccino, Andrea	UNSJ	2017
27	Monitoreo fotométrico de cúmulos estelares muy jóvenes : en búsqueda de estrellas binarias eclipsantes masivas	Jaque Arancibia, Marcelo D.	Levato, Orlando Hugo	Barbá, Rodolfo H.	UNSJ	2017
28	Vientos impulsados por radiación en estrellas supergigantes B en rotación	Venero, Roberto Oscar J.	Cidale, Lydia Sonia	Curé, Michel	UNLP	2017
29	Desenvolvimento de metodologias para o reconhecimento de estruturas quiescentes em mapas solares observados pelo Telescópio Solar para Ondas Submilimétricas (SST)	Garcia Pereira, André Luiz	Giménez de Castro, C. G.		UPM, Brasil	2018
30	Estudio del comportamiento del flujo óptico y de rayos X en blazares	Zibecchi, Lorena Cecilia	Andruchow, Ileana	Combi, Jorge Ariel	UNLP	2018
31	Actividad cometaria en objetos de la región externa del cinturón de asteroides	García Migani, Esteban	Gil-Hutton, Ricardo		UNSJ	2019
32	Polarização das emissões solares em comprimentos de onda milimétricos	Hidalgo Ramirez, Ray Fernando	Valio, Adriana		UPM, Brasil	2019
33	Estudio de variabilidad fotométrica en estrellas de tipo T Tauri	Lovos, Flavia Virginia	Gómez, Mercedes	Ahumada, Javier	UNC	2019
34	Determinación de parámetros astrofísicos fundamentales de estrellas masivas	Putkuri, Cristina Ester	Gamen, Roberto Claudio	Morrell, Nidia Irene	UNLP	2019
35	Estudo da propagação das ondas de rádio VLF no trajeto HAVAI(HI)-ATIBAIA(SP)	Sanches de Magalhães, Antonio A.	Raulin, Jean-Pierre		UPM, Brasil	2019
36	Estudio observacional de la emisión óptica de blazares detectados a altas energías	Sosa, Marina Soledad	Cellone, Sergio A.		UNLP	2019
37	Análise da variabilidade do campo elétrico atmosférico durante tempo bom e distúrbios geofísicos	Tacza Anaya, Jose Carlos	Raulin, Jean-Pierre		UPM, Brasil	2019
38	Estudios de variabilidad estelar en estrellas RS CVn	Martínez, Cristian Israel	Mauas, Pablo	Francile, Carlos	UNSJ	2020
39	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

	<b>Título de la Tesis</b>	<b>Tesista</b>	<b>Director/a</b>	<b>Codirector/a</b>	<b>Institución Académica</b>	<b>Año de defensa</b>
<b>Maestría</b>						
1	Análise do campo elétrico atmosférico durante tempo bom e distúrbios geofísicos	Tacza Anaya, José Carlos	Raulin, Jean-Pierre		UPM, Brasil	2015
2	Contribuição ao estudo de distúrbios ionosféricos utilizando a técnica de VLF	Macotela Cruz, Edith Liliana	Raulin, Jean-Pierre		UPM, Brasil	2015
3	Estudo em multiplas frequencias da baixa atmosfera solar durante explosões solares	Cabezas Huaman, Denis Pavel	Raulin, Jean-Pierre		UPM, Brasil	2015
4	Atividade solar em comprimentos de onda mm e sub-mm e sua associação com o lançamento de uma CME	Hidalgo Ramírez, Ray Fernando	Kaufmann, Pierre		UPM, Brasil	2015
5	O estudo das explosões solares simpatéticas e sua observação em frequências sub-THz	Gutiérrez Escate, María Victoria	Kaufmann, Pierre		UPM, Brasil	2015
6	Observatório Solar Mackenzie: descrição, procedimentos observacionais e resultados	Kudaka, Amauri Shossei	Cassiano, Marta		UPM, Brasil	2015
7	Utilização da Medida de Intermittência Local (LIM) para caracterizar o comportamento estocástico das explosões solares observadas em frequências submilimétricas	Guimaraes Junior, Odilon Moura	Giménez de Castro, C. G.		UPM, Brasil	2015
8	Análise de explosões solares em 45 e 90 GHz observadas por POEMAS com medidas de polarização	da Silva, Douglas Felix	Valio, Adriana		UPM, Brasil	2016
9	Contribuição de pósitrons e elétrons secundários para o espectro em rádio de explosões solares	Tuneu Serra, Jordi	Szpigel, Sérgio		UPM, Brasil	2017
10	Determinação da opacidade atmosférica em comprimentos de ondas submilimétricas	Cornejo Espinoza, Deysi V.	Raulin, Jean-Pierre		UPM, Brasil	2017
11	Raio solar em frequências subterahertz sua relação com a atividade solar	Menezes, Fabian Marcel	Valio, Adriana		UPM, Brasil	2017
12	Absorção de ondas de radio de alta frecuencia durante explosões solares em latitudes baixas	Machado Paulo, Claudio	Raulin, Jean-Pierre		UPM, Brasil	2018
13	A Profundidade Ótica em 45 E 90 GHz no Observatório do El Leoncito	Passarelli, Celi Cristina	Giménez de Castro, C. G.		UPM, Brasil	2019