

Tesis de doctorado realizadas con datos del CASLEO

Título de la Tesis	Tesista	Director/a	Codirector/a	Institución Académica	Año de defensa
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
Estudio espectroscópico de la binaria interactuante W Serpentis	Barbá, Rodolfo	Sahade, Jorge		UNLP	1994
Interacción del viento estelar de estrellas masivas con el medio interestelar	Giménez de Castro, C. Guillermo	Niemelä, Virpi S.		UBA	1996
Propiedades espectroscópicas y fotométricas de una muestra de galaxias interactuantes	Donzelli, Carlos	Pastoriza, Miriani		UNC	1997
Velocidades radiales, binaridad y probabilidad de pertenencia en cúmulos abiertos con candidatos a "blue stragglers"	Gonzalez, Jorge Federico	Lapasset, Emilio		UNC	2000
Evolución espectral integrada de cúmulos estelares Galácticos y de la Nube Menor de Magallanes	Ahumada, Andrea Verónica	Clariá, Juan José		UNC	2004
Estudio de sistemas múltiples en la Nebulosa de Carina	Albacete Colombo, Juan Facundo	Morrell, Nidia Irena	Niemela, Virpi Sinikka	UNLP	2004
Seguimiento espectral de sistemas binarios con componentes Wolf-Rayet	Gamen, Roberto	Niemela, Virpi S.		UNLP	2004
Estudio de una Asociación OB distante en la Vía Láctea	Corti, Mariela Alejandra	Bosch, Guillermo Luis	Niemela, Virpi S.	UNLP	2005
Estudios fotopolarimétricos de la microvariabilidad en blazares	Andruchow, Ileana	Romero, Gustavo E.	Cellone, Sergio A.	UNLP	2006
Estudio óptico e infrarrojo de la región de formación estelar de Messier 8	Arias, Julia Inés	Morrell, Nidia Irene	Arnal, Edmundo Marcelo	UNLP	2006
Estudio de binarias eclipsantes de gran masa	Fernández Lajús, Eduardo	Niemela, Virpi S.	Barbá, Rodolfo	UNLP	2006
Caracterización física y estructura magnética de regiones generadoras de electrones supratérmicos en el sol	Cristiani, Germán	Mandrini, Cristina	Rovira, Marta	UBA	2008
Espectroscopía y fotometrías de galaxias peculiares. Sistemas de tipo M51.	Gunthardt, Guillermo	Díaz, Rubén J.		UNC	2008
La región central de M83	Mast, Damián	Díaz, Rubén J.		UNC	2008
Características Físicas Comparativas de Nebulosas Planetarias con Estrellas Centrales Ricas y Pobres en Hidrógeno	Weidmann, Walter Alfredo	Carranza, Gustavo		UNC	2008
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
Análisis estadístico de estrellas de HgMn	Nuñez, Natalia Edith	González, Jorge Federico	Lapasset, Emilio	UNC	2012
Estrellas Wolf-Rayet de tipo WN en la Vía Láctea	Collado, Ana Elisa	Levato, Orlando Hugo	Gamen, Roberto Claudio	UNSJ	2013
Estudio de variabilidad en estrellas tardías: actividad cromosférica y tránsitos de planetas extrasolares	Petrucci, Romina Paola	Mauas, Pablo	Gómez, Mercedes	UNC	2015
Población de estrellas Be en cúmulos abiertos galácticos	Aidelman, Yael Judith	Cidale, Lydia Sonia	Panei, Jorge Alejandro	UNLP	2016
Estudio de la variación de la línea de las ápsides en sistemas binarios masivos	Ferrero, Gabriel Antonio	Gamen, Roberto Claudio	Fernández-Lajús, Eduardo	UNLP	2016
Estudio de actividad y abundancias en estrellas con exoplanetas	Flores Trivigno, Matías Gastón	Saffe, Carlos	Buccino, Andrea	UNSJ	2017
Monitoreo fotométrico de cúmulos estelares muy jóvenes : en búsqueda de estrellas binarias eclipsantes masivas	Jaque Arancibia, Marcelo Daniel	Levato, Orlando Hugo	Barbá, Rodolfo Héctor	UNSJ	2017
Vientos impulsados por radiación en estrellas supergigantes B en rotación	Venero, Roberto Oscar José	Cidale, Lydia Sonia	Curé, Michel	UNLP	2017
Estudio del comportamiento del flujo óptico y de rayos X en blazares	Zibecchi, Lorena Cecilia	Andruchow, Ileana	Combi, Jorge Ariel	UNLP	2018
Actividad cometaria en objetos de la región externa del cinturón de asteroides	García Migani, Esteban	Gil-Hutton, Ricardo		UNSJ	2019
Estudio de variabilidad fotométrica en estrellas de tipo T Tauri	Lovos, Flavia Virginia	Gómez, Mercedes	Ahumada, Javier	UNC	2019
Determinación de parámetros astrofísicos fundamentales de estrellas masivas	Putkuri, Cristina Ester	Gamen, Roberto Claudio	Morrell, Nidia Irene	UNLP	2019
Estudio observacional de la emisión óptica de blazares detectados a altas energías	Sosa, Marina Soledad	Cellone, Sergio A.		UNLP	2019