

Tesis de grado realizadas con datos del CASLEO

Título de la Tesis	Apellido y Nombres del Tesista	Apellido y Nombres del Director/a	Apellido y Nombres del Codirector/a	Institución Académica	Año de defensa
Estudio del cúmulo abierto NGC 6611	Bosch, Guillermo Luis	Morrell, Nidia Irena		UNLP	1994
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
Astrometría de pequeño campo con CCD	Bustos Fierro, Iván Heriberto	Calderón, Jesús Humberto		UNC	1998
Estudio espectroscópico del cúmulo abierto Bochum 7 y la binaria LSS 1135	Corti, Mariela Alejandra	Morrell, Nidia Irene		UNLP	1998
Diversidad espectral de objetos trans-neptunianos	Gil Hutton, Ricardo A.	Brunini, Adrián	López, Carlos E.	UNSJ	1998
Estudio espectroscópico de la binaria de líneas dobles CPD -59 2635 s	Albacete Colombo, Juan Facundo	Morrell, Nidia Irena	Niemela, Virpi Sinikka	UNLP	1999
Estudio espectrofotométrico del cúmulo abierto NGC 6167	Folatelli, Gastón	Morrell, Nidia Irene		UNLP	1999
Variaciones de helio en algunas estrellas He-weak	Grosso, Mónica Gladys	Levato, Hugo Orlando		UNSJ	1999
Relación edad-abundancia en estrellas CP (Químicamente Peculiares)	Saffe, Carlos	Levato, Hugo Orlando	González de López García, Zulema	UNSJ	2000
Estudio de la binaria de líneas dobles HD 165052	Arias, Julia Inés	Morrell, Nidia Irene		UNLP	2001
Análisis de las abundancias químicas de estrellas (λ) Bootis	Alonso, María Sol	López-García, Zulema		UNSJ	2002
Búsqueda de discos de polvo en estrellas con sistemas planetarios	Benavidez, Paula Gabriela	Gil Hutton, Ricardo A	Levato, Orlando Hugo	UNSJ	2002
Análisis de observaciones de una fulguración solar en ondas submilimétricas y en Halfa	Cristiani, Germán	Rovira, Marta	Giménez de Castro, Carlos Guillermo	UBA	2004
Estudio espectroscópico y cinemático de candidatos a cúmulos abiertos	Maza, Natalia Lorena	González, Jorge Federico		UNSJ	2006
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
Análisis espectroscópico-fotométrico de los sistemas binarios HR1300 y HR7422	Veramendi Pont, María Eugenia	González, Jorge Federico		UNSJ	2007
Desarrollo de una nueva técnica espectroscópica de medición de velocidad de rotación estelar	Diaz, Carlos Gonzalo	González, Jorge Federico	Levato, Orlando Hugo	UNSJ	2009
Estrellas B en cúmulos abiertos: Parámetros fundamentales	Aidelman, Yael Judith	Cidale, Lydia Sonia		UNLP	2010
Exoplanetas en estrellas de secuencia principal subgigantes y gigantes	Jofré, Jorge Emiliano	Saffe, Carlos	González, Jorge Federico	UNSJ	2010
Formación de exoplanetas y planetesimales	Petrucci, Romina Paola	Saffe, Carlos	Levato, Orlando Hugo	UNSJ	2010
Análisis espectroscópico de estrellas binarias de mercurio-manganeso pertenecientes a cúmulos abiertos	Gonzalez, Elizabeth Johana	González, Jorge Federico	Collado, Ana Elisa	UNSJ	2012
Procesos evolutivos en la población del cúmulo abierto NGC 2527	Lovos, Flavia Virginia	González, Jorge Federico	Veramendi Pont, María E.	UNSJ	2013
Estudio espectral integrado de cúmulos estelares pertenecientes a la Nube Mayor de Magallanes	Minniti, Javier Horacio	Ahumada, Andrea Verónica		UNC	2013
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
Ecos de luz en torno a R CrA	Calandra, María Florencia	Gil Hutton, Ricardo A		UNSJ	2014
Estudio morfológico de comas cometarias	García Migani, Esteban	Gil-Hutton, Ricardo		UNSJ	2014
Polarimetría de las atmósferas de Urano y Neptuno	López Sisterna, Cecilia Andrea	Gil Hutton, Ricardo A		UNSJ	2014
Actividad cromosférica en estrellas de tipo solar	Folgueiras, José	Buccino, Andrea Paola		UBA	2015
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
NQ Gem y V1261 Ori: dos Sistemas Simbióticos escurridizos	Garay, Carolina del Valle	Nuñez, Natalia Edith	Natalia Lorena Maza	UNSJ	2019
Determinación espectroscópica de la órbita del sistema binario masivo HD153919	Higa, Rebeca Elizabeth	Ferrero Sosa, Gabriel Antonio		UNLP	2019
Zonas de habitabilidad en estrellas de tipo solar	Miquelarena Hollger, Paula Andre	Saffe, Carlos	Flores Trivigno, Matías G.	UNSJ	2019
Estudio espectro-fotométrico del sistema binario masivo HD 152590	Moreno, Jonathan Alejandro	Ferrero Sosa, Gabriel Antonio		UNLP	2019
Estudio Espectrofotométrico de Cúmulos Estelares de las Nubes de Magallanes	Talavera Briones, Martha Lorena	Ahumada, Andrea Verónica		Univ. Nacional Autónoma de Honduras	2008