

IX REUNIÓN CIENTÍFICA DE LA SEA

Madrid, 13-17 de septiembre de 2010

PÓSTERES VÍA LÁCTEA Y SUS COMPONENTES

1	Miriam Aberasturi , Carlos Rodrigo, & Enrique Solano	VOSA. A VO-tool for the determination of physical parameters of stellar objects
2	David R. Ardila , Schuyler D. van Dyk, Wojciech Makowiecki, John Stauffer, Inseok Song, Jeonghee Rho, Sergio Fajardo-Acosta, D.W. Hoard, & Stefanie Wachter	The Spitzer Atlas of Stellar Spectra (SASS)
3	L. Balaguer-Núñez , D. Galadí-Enríquez, C. Jordi, & S. Sánchez	Spectroscopy of a stream of G-stars in the area of the open cluster M67
4	José A. Caballero	"De Mayrit al cielo": a mass function from 20 to 0.003 Msol in sigma Orionis
5	A. Cañellas , J.M. Paredes, C.H. Ishwara-Chandra, M. Ribó, & V. Zabalza	Deep radio exploration of two unidentified H.E.S.S. sources
6	A. Cañellas , Bhal Chandra Joshi, J.M. Paredes, C.H. Ishwara-Chandra, J. Moldón, V. Zabalza, J. Martí, & M. Ribó	Search for radio pulsations in LS I +61 303
7	J.M. Carrasco , M. Gebran, C. Jordi, H. Voss, C. Fabricius, & F. Figueras	Gaia broad band photometry
8	N. Castro , A. Herrero, M. Urbaneja, M. García, & S. Simon	Quantitative Study of Blue Stars in NGC 55
9	Maria Czekaj, Annie C. Robin, Xavier Luri, Francesca Figueras, & Misha Haywood	Preparing the Besancon Galaxy Model for the comparison with Gaia data
10	A.J. Delgado , E.J. Alfaro, & J.L. Yun	Ages and masses of PMS stars in Young Open Clusters
11	P.D. Diago , J. Gutiérrez-Soto, J. Fabregat, J. Suso, & the CoRoT Be Team	The study of Be stars with the CoRoT satellite
12	E. Herrero , C. Jordi, I. Ribas, F. Vilardell, C. Allende-Prieto, E. García-Melendo, & R. Naves	El sistema binario eclipsante V402 Lac
13	E. Herrero , I. Ribas, & C. Jordi	Exoplanetas alrededor de estrellas M: el efecto de la actividad estelar
14	Ramón Iglesias Marzoa , Mercedes López-Morales, María Jesús Arévalo Morales, Guillermo Torres, Carlos Lázaro Hernando, Vakhtang S. Tamazian, Andy Szentgyorgyi, María Isabel Carnerero Martín, María de los Ángeles Moreno Otero, & Diego de la Fuente Guillén	Curvas de luz en el IR de cuatro nuevas binarias eclipsantes poco masivas
15	A. Klutsch , P. Guillout, A. Frasca, E. Marilli, R. Freire Ferrero, & D. Montes	New moving groups members in the RasTyc

		sample
16	A. Klutsch , D. Montes, P. Guillout, A. Frasca, F.-X. Pineau, N. Grosso, E. Marilli, & J. López-Santiago	A sparse population of very young stars in Cepheus
17	M.A. López-García , J. López-Santiago, J.F. Albacete-Colombo, & E. de Castro	Frecuencia de fulguraciones en estrellas T Tauri en Eta Carina
18	B. López Martí , M. Morales Calderón, A. Bayo, D. Barrado, & J. Eisloeffel	A search for new very low-mass candidate members with disks in the Coronet cluster
19	Fátima López Martínez , & Ana Inés Gómez de Castro	La estructura circunestelar de las estrellas T-Tauri derivada de los perfiles del MgII
20	Amparo Marco & Ignacio Negueruela	A new obscured open cluster located at l=25.3 degrees
21	R. Martínez-Arnáiz , J. Maldonado, D. Montes, C. Eiroa, & B. Montesinos	Chromospheric activity and rotation of FGK stars in the solar vicinity. An estimation of the radial velocity jitter
22	I. Mendigutía , J. Muzerolle, A. Mora, B. Montesinos, & C. Eiroa	Magnetospheric accretion in Herbig Ae stars; grid of H-alpha and NaID profiles
23	Carmen Morales	Método de determinación del enrojecimiento interestelar en el ultravioleta
24	J.C Morales , I. Ribas, T. Mazeh, & J. Weingrill	Nuevos sistemas binarios eclipsantes con CoRoT y Kepler: Beaming binaries
25	Pere Munar-Adrover , Josep María Paredes, & Gustavo E. Romero	Exploring the Association of Fermi Sources With Young Stellar Objects
26	M. Penadés Ordaz , J. Maíz Apellániz & the GOSSS team	Science with the Galactic O-Star Spectroscopic Survey (GOSSS): the relationship between extinction and DIBs
27	J.R. Rizzo , J.F. Gómez, M. Osorio, L.F. Miranda, & O. Suárez	A CO (and isotopomers) survey of water fountain stars: Line termal emission from the inner rotating disks
28	Santiago Roca , Mercè Romero-Gómez, Teresa Antoja, Octavio Valenzuela, Francesca Figueras, & Maria Monguió	Tools for searching resonant moving groups in galactic disc simulations
29	J.J. Rodes , J.M. Torrejón, K.L. Page, J.P. Osborne, & G. Bernabéu	Espectroscopía de rayos X de binarias de alta masa con Swift/XRT
30	Carlos Rodrigo	Una herramienta VO para astrosismología
31	M. Romero-Gómez , E. Athanassoula, T. Antoja, F. Figueras, J.J. Masdemont, O. Valenzuela, B. Pichardo, & E. Moreno	Kinematics of the spiral arms of the Galaxy driven by the invariante manifolds
32	C. Sabin-Sanjulián , A. Herrero, S. Simón-Díaz, D.J. Lennon, C.J. Evans and the Tarantula-FLAMES Survey Collaboration	The O-stars sample of the Tarantula-FLAMES Survey

33	C. Sánchez Contreras , C. Cortijo-Ferrero, L.F. Miranda, A. Castro-Carrizo & V. Bujarrabal	Vientos post-AGB racheados en la pre-'nebulosa planetaria' M2-56
34	C. Sánchez Contreras & R. Sahai	"OPACOS: OVRO post-AGB CO emission Survey": datos y parámetros nebulares
35	Enrique Solano , Miriam Aberasturi, Nicolas Lodieu, Eduardo Martín, María R. Zapatero, & Marcela Espinoza	Estrellas de baja masa y objetos subestelares y el Observatorio Virtual
36	H.M. Tabernero , D. Montes, J.I. González Hernández, & J. López-Santiago	Chemically Tagging the Hyades Supercluster
37	B. Vicente , & F. Garzón	Determinación cinemática de la función de luminosidad en la vecindad solar
38	F. Vilardell , A. González, I. Negueruela, & J. Casares	Propiedades fundamentales de binarias masivas de rayos X
39	V. Zabalza & J.M. Paredes	X-ray and gamma-ray observations of the inner region of MGRO J2019+37