

COMUNICACIONES ORALES

ID RESUMEN	AREA	TITULO	AUTORES
196	AEC	The Angular Clustering of WISE-selected AGN: Different Halos for Obscured and Unobscured AGN	Donoso E., Yan L., Stern D., Assef R.J.
199	SSE	Estudio dinamico de la resonancia de movimientos medios 3/2	Correa-Otto J., Michtchenko T.
200	SSE	Evolucion dinamica a largo plazo de los Troyanos de Jupiter	Ramos X.S., Di Sisto R.P., Beauge C.
204	AE	Busqueda de binarias masivas con Gemini/GMOS: ¿Depende la tasa de binaridad con la masa del cumulo estelar?	Bosch, G., Terlevich, E., Terlevich, R.
217	ICSA	Polucion electromagnetica, el simil radioastronomico de la polucion luminica	Gancio G.M.
224	OCPAE	Ensemble fluctuations of the cosmic ray energy spectrum and the magnetic field of the intergalactic medium	Supanitsky A.D., Medina-Tanco G
228	MI	Chemistry of the OMC-1S region	Rodon J.A., Palau A., Busquet G., Sanchez-Monge A., Fontani F.
229	MI	Panoramica del proyecto CLASSy'	M. Fernandez-Lopez, H. G. Arce, L. Looney, L. G. Mundy, S. Storm, K. Lee, P. Teuben y el grupo CLASSy5
231	OCPAE	Uncertainty determination of X-ray spectral parameters in the low photon statistics regime in Chandra ACIS-I spectra	Albacete Colombo, J. F., Flaccomio, E.
232	SH	Magnetic topology, plasma upflows and radio noise-storms: Their parallel evolution	Mandrini C.H., Baker D., Cristiani G.D., Demoulin P., Nuevo F.A., Vasquez A.M., van Driel-Gesztelyi L., Pick M.
236	AEC	Efecto de las barras en galaxias de nucleos activos	Alonso S., Coldwell G.,

			Lambas D.G.
240	EG	La distancia hasta el centro de la Galaxia determinada con estrellas A y F	Branham R.L.
248	MI	Regiones de Formación Estelar en Gum 31: Distribución del Gas Molecular	Vazzano, M. M., Vazquez, J., Cappa, C.E., Rubio, M.
256	SE	Vinculacion entre varios cumulos estelares y cascaras de HI	Corti M.A., Baume G., Panei J.A. Feinstein C., Suad L.A., Borissova J., Kurtev R., Chene A.N., Ramirez-Alegria S.
258	ICSA	LLAMA: Un nuevo instrumento para la Astronomia observacional.	E. M. Arnal, Z. Abraham, E. da Gouveia dal Pino, G. Gimenez de Castro, J.J. Larrarte, J. Lepine, R. Morras & J. Viramonte
263	MI	Estudio multifrecuencia de la supercascara de hidrogeno neutro GS 118+01-44	Suad L.A., Arnal E. M., Cichowolski S., Noriega-Crespo A., Testori J. C., Flagey N.
265	AE	Evolucion de enanas blancas provenientes de progenitores de baja metalicidad	Camisassa M.E., Miller Bertolami M.M., Althaus L.G.
276	SE	Identificacion de los miembros y determinacion de los parametros astrometricos de un nuevo cumulo abierto en la region de Can Mayor	Paiz L.G., De Biasi M.S., Orellana R.B.
282	SE	Variables en la region central del cumulo globular NGC 3201: descomposicion de Fourier de las curvas de luz de las RR Lyrae y analisis de la relacion periodo-luminosidad de las SX Phoenicis	Arellano Ferro A., Ahumada J.A., Calderon J.H., Kains N.
289	AE	New objects with the B[e] phenomenon in the Large Magellanic Cloud	Levato H., Miroshnichenko A.S., Saffe C.
294	MI	Aceleracion de particulas en jets protoestelares: La fuente triple en Serpens	Rodriguez-Kamenetzky A.R., Carrasco-Gonzalez C., Rodriguez L.F., Torrelles J.M., Valotto C.

295	AEC	Regiones de formacion estelar en diferentes entornos: determinacion de las condiciones fisicas del gas	G. F. Hagele
298	AEC	Angular momentum evolution of galaxies	Pedrosa S.E., Tissera P.B.
301	OCPAE	Modelo lepto-hadronico para la emision de alta energia de Cygnus X-1	Pepe C., Vila G. S., Romero G.E.
303	AEC	Analisis espectral en rayos-X de galaxias Seyfert 1.	M. V. Cardaci, G. F. Hagele
310	AEC	Modelo Anisotropo de Halos	Sgro M.A., Paz D.J., Merchan M.E.
316	SSE	Estudio sobre la sensibilidad de la tasa de perdida de masa del planeta HD 209458b	Villarreal D'Angelo C.S., Schneider E.M., Costa A., Velazquez P., Raga A., Esquivel A.
320	AE	iPTF 13bvn: La primera evidencia de un progenitor binario para una supernova de tipo Ib	Bersten M.C., Benvenuto O.G., Folatelli G., Nomoto K., Kuncarayakti H., Srivastav S., Anupama G.C., Quimby R., Sahu D.K.
328	AE	Alternancia entre el estado de emision de Rayos-X y Pulsar en Sistemas Binarios Interactuantes	De Vito M.A., Benvenuto O.G., Horvath J.E.
331	HEDA	EMA: Explorador Marciano Argentino. Una nueva herramienta para la ensenanza de las ciencias.	Mendoza L., Bagu D., Vazzano M.M., Munch F.D., Aragon Paz J.M., Tagliero M.J., Sarochar N., Duran A.C.
336	SSE	Estudio de poblaciones de pequenos cuerpos en sistemas planetarios extrasolares	Zanardi M., de Elia G.C., Di Sisto R.P., Brunini A.
340	SH	Morfologia de una eyeccion coronal de masa polar	Cabello I., Cremades H., Balmaceda L.A.
345	SH	Helicidad magnetica en regiones activas solares a partir de lenguas magneticas y modelos libres de fuerza del campo coronal	Poisson M., Lopez Fuentes M., Mandrini C.H., Demoulin P.

350	SSE	Interacciones planeta-disco en discos debilmente magnetizados	Benitez-Llambay P., Masset F.
360	SE	Analisis de binaria masiva eclipsante MTT58	Jaque Arancibia M., Barba R.H., Morrell N.
366	AEC	Gemini Observations of Galaxies in Rich Early Environments (GOGREEN)	Alonso, M.V., Lambas, D.G., Muriel H., Valotto C.
373	SH	Simulacion numerica de ondas Moreton	Costa, A., Krause, G., Cecere, M., Francile, C., Schneiter, M., Zurbriggen, E., Elaskar, S.