

Martes 19

[SSE]

09:00 – 09:40

Lucas Cieza: “The Study of Protoplanetary Disks in the ALMA Era”

09:40 – 10:00

R. Petrucci: “Posible evidencia de decaimiento orbital del exoplaneta WASP-46b”

10:00 – 10:20

M.B. Sánchez: “El rol de perturbadores masivos en la evolución dinámica de planetas de tipo terrestre”

10:20 – 10:40

R.F. Díaz: “Mixture models to account for outliers and instrument systematics in radial velocity time series”

10:40 – 11:10

Café

11:10 – 11:30

O. Guilera: “Formación de planetas gigantes en órbitas lejanas”

11:30 – 11:50

S.H. Luna: “Estudio de la evolución orbital de Fobos debido a la interacción de mareas y su relación con las propiedades físicas de Marte”

11:50 – 12:10

E. Jofré: “Gemini-GRACES high-resolution spectroscopy of Kepler evolved stars with transiting planets”

[HEDA]

12:10 – 12:50

Néstor Camino: “La Enseñanza de la Astronomía, nuestro vínculo con la gente”

12:50 – 14:30

Almuerzo

14:30 – 14:50

R. Bandiera: “Viajeros de la Luz: Una experiencia transmedia para la difusión/divulgación/enseñanza de la ciencia”

[EG]

14:50 – 15:30

Facundo Gómez: “A deeper look at the impact of minor mergers on the observable properties of the Milky Way”

15:30 – 15:50

L. Rizzo: “Extended UBVI photometric survey including the región of Trumpler 24 in Scorpius OB1 Association”

15:50 – 16:10

N. Maffione: “Sobre la relevancia del caos para las estrellas del halo en la vecindad solar II”

16:10 – 16:50

Café + Sesión Murales

[AEC]

16:50 – 17:30

Paolo de Bernardis: “Searching for B-modes in the polarization of the CMB with QUBIC”

17:30 – 17:50

G. Bosch: “Kinematical analysis with GMOS IFU in *Green Pea* Starburst Galaxies: SDSSJ0839”

17:50 – 18:10

F. Campuzano Castro: “Estudio quimiodinámico en galaxias enanas compactas azules: el caso de IIZw33 y Mrk 600”

18:10 – 18:30

M.E. de Rossi: “Evolución químico-dinámica de galaxias en las simulaciones EAGLE”

18:45 – 19:45

Charla para todo público: Horacio Dottori

Miercoles 20

08:50 – 09:00	Entrega Premio Sérsic
[SH]	
09:00 – 09:40	Daniel Gómez: “Inestabilidades, shocks y turbulencia en plasmas espaciales y astrofísicos”
09:40 – 10:00	G. Gimenez de Castro: “Submillimeter radiation as the thermal component of the...”
10:00 – 10:20	J.P. Raulin: “Solar physics and solar terrestrial relationship research ...”
10:20 – 10:40	A. Gulisano: “Beginning of Space Weather Studies in the Antarctic Penin...”
10:40 – 11:10	Café
11:10 – 11:50	Andréa Costa “Dinámica del plasma de flujos compresibles en la atmosfera solar”
11:50 – 12:10	C. Francile: “Ondas coronales entre el 13 y el 16 de febrero de 2011...”
12:10 – 12:30	M. López Fuentes: “Ensanchamiento de líneas coronales por flujos debidos a ...”
12:30 – 12:50	F.M. López: “Oscurecimientos coronales: Relación con propiedades de EC...”
12:50 – 14:30	Almuerzo
[ICSA]	
14:30 – 15:10	Cristina Cappa: “Radioastronomía en Argentina: ¿Qué ciencia podremos hacer con nueva instrumentación?”
15:10 – 15:30	A.A. Cancio: “A software pipeline for processing the data recorded by ...”
15:30 – 15:50	F. Iglesias: “Espectropolarimetría solar terrestre de alta cadencia con...”
15:50 – 16:10	H. Molina: “Aplicación de Motores Brushless en Telescopios”
16:10 – 16:40	Café + Sesión Murales
16:40 –	Asamblea ordinaria de Socios

Jueves 21

[AE]	
09:00 – 09:40	Lydia Cidale “Los vientos de las estrellas supergigantes B: causas y efectos”
09:40 – 10:00	G. Ferrero: “Determinación de masas en sistemas binarios masivos por ...”
10:00 – 10:20	A. Ahumada: “Estudio espectral integrado de cúmulos abiertos galáctico...”
10:20 – 10:40	A. Buccino: “Ultimas contribuciones del Proyecto HK α en ciclos...”
10:40 – 11:10	Café
11:10 – 11:30	M. Orellana: “Supernovas superluminosas de Tipo II Plateau”
11:30 – 11:50	C. Saffe: “HAT-P-4: ¿La estrella que consume planetas?”
11:50 – 12:10	M. Miller Bert.: “La excitación de pulsaciones de muy largo período en ...”
12:10 – 12:30	A. Granada: “Fases de actividad y quietud en estrellas Be de cúmulos ...”
[AEC]	
12:30 – 12:50	A. Monachesi: “Connecting stellar halo properties with the accretion his...”
12:50 – 14:30	Almuerzo
14:30 – 15:10	Gabriela González: “Cómo buscar – y encontrar! – ondas gravitacionales”
15:10 – 15:30	E.M. Gutiérrez: “Gas de agujeros negros cosmológicos”
15:30 – 15:50	V. Mesa: “Formación de estructura a gran escala: alineamiento de galaxias ...”

15:50 – 16:10	C.G. Díaz: “Faint galaxies polluting the intergalactic medium with me...”
16:10 – 16:40	Café + Sesión Murales
16:40 – 17:00	O. Marioni: “La formación de barras en el modelo cosmológico Λ CDM”
17:00 – 17:20	N.M. González: “Propiedades fotométricas de las galaxias enanas de tipo temprano ...”
17:20 – 17:40	A. Clocchiatti: “Supersoft X-ray Sources and Type Ia SNe”
[OCPAE]	
17:40 – 18:20	Facundo Albacete-Colombo: “How X-rays changed the way we understand Star Forming Regions”
18:30 – 19:10	Resultado Pierre Auger: anuncio y conferencia de prensa
19:30 – 20:15	Charla para todo público: Marcelo Colazo
20:45 –	Cena de camaradería

Viernes 22

09:00 – 09:40	Anabella Araudo: “Aceleración de partículas en el Universo y el misterio de los rayos cósmicos ultra-energéticos”
09:40 – 10:00	P. Sotomayor Checa: “Modelo de microcuásar de Población III”
10:00 – 10:20	S. Del Palacio: “Emisión de rayos-gamma en blazares producida por intera...”
10:20 – 10:40	F.A. Fogantini: “Análisis temporal y espectral en rayos X de la fuente IGR...”
10:40 – 11:10	Café
11:10 – 11:30	G.J. Escobar: “Radiación de altas energías en fuentes ultraluminosas de ...”
11:30 – 11:50	A.L. Müller: “Collisions of broad line region clouds with an accretion ...”
[OTROS]	
11:50 – 12:10	M. Colazo: “El Sistema Nacional de Computación de Alto Desempeño”
12:10 – 12:50	Hernán Asorey: “Últimos resultados, ampliación y proyección futura del Observatorio Pierre Auger”
12:50 – 14:30	Almuerzo
14:30	Visita al Observatorio Pierre Auger

[AEC]: Astrofísica Extragaláctica y Cosmología / Extragalactic Astrophysics and Cosmology

[EG]: Estructura Galáctica / Galactic Structure

[AE]: Astrofísica Estelar / Stellar Astrophysics

[SE]: Sistemas Estelares / Stellar Systems

[ICSA]: Instrumentación y Caracterización de Sitios Astronómicos

/ Instrumentation and Astronomical Site Characterization

[MI]: Medio Interestelar / Interstellar Medium

[OCPAE]: Objetos Compactos y Procesos de Altas Energías / Compact Objects and High-Energy Processes

[SH]: Sol y Heliosfera / Sun and Heliosphere

[SSE]: Sistemas Solar y Extrasolares / Solar and Extrasolar Systems

[HEDA]: Historia, Enseñanza y Divulgación de Astronomía / History, Teaching and Spreading of Astronomy

[O]: Otros / Other Topics