



Star Party 2007: 50 años de la era espacial
Formosa - República Argentina
11, 12 y 13 de Octubre de 2007



Conferencia

Meynet Angel , CODE " *Yo estuve allí cuando partió el Apolo 11*"

Ponencias

Descifrando agujeros negros	Lic. Periyu Félix Alfredo Paraguay
¿Por qué esta oscuro de noche?	Dr. Podestá Raúl - LIADA, UNaF, AAVSO
Cohetería Civil , que es y sus alcances	Dr. Podestá Raúl - UNaF Ing. Suárez Dolores - UNaF
Ocultaciones y rotación de asteroides	Martínez Claudio - LIADA Buenos Aires
Ecuaciones de reacción, definición en dinámica de poblaciones y ecología I	Prof. Barreto Juan Carlos - UNaF
Ecuaciones de reacción, definición en dinámica de poblaciones y ecología II	Prof. Barreto Juan Carlos - UNaF
La validez de las series climatológicas mediante técnicas de homogeneización	Lic. Merlo Ricardo - UNaF Ing. González María E. - UNaF
Qué nos dice la historia sobre el concepto de la gravitación	Prof. Girola Rafael - UNTREF
Regreso a la luna: Proyecto Constelación	Córdova Diego - LIADA
La importancia del estudio de las estrellas dobles	Krawczenko Carlos A. - LIADA
Transito de Mercurio y Venus observado desde el CAP	Levy P. Harry Herbert - CAP Paraguay
El niño astrónomo	Levy P. Harry Herbert - CAP Paraguay
Fotografía 3D	Tec. Ind. Possonneau Eduardo R. - CAP



Star Party 2007: 50 años de la era espacial
Formosa - República Argentina
11, 12 y 13 de Octubre de 2007



	Paraguay
Preparándonos para el año internacional de la Astronomía 2009. El gran desafío	Prof. Volpe Miguel - CAP Paraguay
El sistema alfa centauro	Martínez Claudio - LIADA Buenos Aires

Póster

Eclipse total de luna de 28/08	Ruiz Díaz Espinola Nelson F. - CAP Paraguay
Puliendo espejos usando materiales "desechados"	Martínez Galeano Norberto - CAP Paraguay
Exoplanetas	Arq. Lovera V. Rubén Antonio - CAP Paraguay
Las actividades del Obs. Nova Persei II y sus proyecciones futuras	Dr. Podestà Raúl - Nova Persei Lic. Salinas Ramona F - Nova Persei
Las actividades de la Mars Society	Dr. Podestà Raúl - Argentina Santana Gil Cayetano - TMSE España
Estudios astrofísicos de las estrellas dobles visuales por los aficionados	Krawczenko Carlos A. LIADA
Reflexiones sobre las innovaciones pedagógicas en la Física	Lic. Merlo Ricardo - UNaF Ing. González María Elena - UNaF
Detección de estrellas de emisión IR con cámaras (CCD) de videos comerciales	Villamayor Venialbo Waldemar - CAP Paraguay



Star Party 2007: 50 años de la era espacial
Formosa - República Argentina
11, 12 y 13 de Octubre de 2007



PROGRAMA DE ACTIVIDADES

JUEVES 11 DE OCTUBRE

Horario	Actividades
8: 30 hs.	Recepción de participantes
8: 30 a 9: 30 hs.	Desayuno
9: 30 hs.	Acreditación
10: 30 hs.	Acto inaugural
11: 30 hs.	Conferencia "Yo estuve allí cuando partió el Apolo 11" Meynet Ángel del CODE.
12: 30 hs.	Receso
13: 00 hs.	Almuerzo
16: 00 hs.	Descifrando agujeros negros Lic. Periyu Félix Alfredo - Paraguay
16: 30 hs.	¿Por qué esta oscuro de noche? Dr. Podestá Raúl - LIADA, UNaF, AAVSO.
17: 00 hs.	Que nos dice la historia sobre el concepto de la gravedad. Prof. Girola Rafael - UNTREF
17: 30 hs.	Regreso a la luna: Proyecto Constelación Córdova Diego - LIADA
18: 00 hs.	Merienda
18: 30 hs.	Fotografía 3D Tec. Ind. Possonneau Eduardo R. - CAP Paraguay
19: 00 hs.	El sistema alfacentauro Martínez Claudio - LIADA
19: 30	Receso



Star Party 2007: 50 años de la era espacial
Formosa - República Argentina
11, 12 y 13 de Octubre de 2007



20: 30	Cena
22: 00	Observaciones



Star Party 2007: 50 años de la era espacial
Formosa - República Argentina
11, 12 y 13 de Octubre de 2007



VIERNES 12 DE OCTUBRE

8: 30 a 9: 30 hs.	Desayuno
9: 30 hs.	Avisos
9: 45 hs.	Preparándonos para el año internacional de la Astronomía 2009. El gran desafío Prof. Volpe Miguel - CAP - Paraguay
10: 15 hs.	Ecuaciones de reacción, definición en dinámica de poblaciones y ecología I Prof. Barreto Juan Carlos - UNaF
10: 45 hs.	Break
11: 00 hs.	Ecuaciones de reacción, definición en dinámica de poblaciones y ecología II Prof. Barreto Juan Carlos - UNaF
11: 30 hs.	Cohetería Civil , que es y sus alcances Dr. Podestá Raúl; Ing. Suárez Dolores - UNaF
12: 00 hs.	Lanzamiento de cohetes
13: 00 hs.	Almuerzo
16: 00 a 17: 00 hs.	Póster y café
17: 00 hs.	Ocultaciones y rotación de asteroides Martínez Claudio - LIADA
17: 30 hs.	La importancia del estudio de las estrellas dobles Krawczenko Carlos A. - LIADA
18: 00 hs.	Transito de Mercurio y Venus observado desde el CAP Levy P. Harry Herbert - CAP - Paraguay
18: 30 hs.	La validez de las series climatológicas mediante técnicas de homogeneización Lic. Merlo Ricardo e Ing. González María E. - UNaF



Star Party 2007: 50 años de la era espacial
Formosa - República Argentina
11, 12 y 13 de Octubre de 2007



19: 00 hs.	Descanso; preparación para las observaciones.
20: 30 hs.	Cena, show

SÁBADO 13 DE OCTUBRE

8: 30 a 9: 30 hs.	Desayuno
9: 30 hs.	Avisos
9: 45 hs.	El niño astrónomo Levy P. Harry Herbert - CAP Paraguay
10: 15 hs.	Mesa redonda sobre la enseñanza de la astronomía en la escuela primaria y secundaria.
10: 30 hs.	Break
11: 00 hs.	Evaluac. Del evento
11: 30 hs.	Acto de clausura: entrega de diplomas y distinciones
12: 30 hs.	Almuerzo
14: 00 hs.	Paseos