

DIA 1

08.30 – 09:00	Inscripción
09:00 – 09:20	Apertura
09:20 – 10:00	Sergio Cellone – Instrumental astronómico en el CASLEO: estado actual y proyectos para la próxima década
10:00 – 10:20	Jean-Pierre Raulin – Solar Physics and Space Weather Research Activities at The Helio-geophysical Mountain Laboratory (HML) at CASLEO and OAF
10:20 – 10:40	Discusión 1
10:40 – 11:00	Café
11:00 – 11:40	Carlos Donzelli – Facilidades Observacionales en la EABA
11:40 – 12:00	Mercedes Gómez – ¿Qué y cuánto se necesita para que la EABA desarrolle su potencial observacional? Una visión personal
12:00 – 12:30	Discusión 2
12:30 – 14:00	Almuerzo
14:00 – 14:40	Guillermo Bosch – Instrumentación de los Telescopios Gemini. Panorama actual y perspectivas futuras
14:40 – 15:00	Gabriel Ferrero – Análisis estadístico de la utilización del Observatorio Gemini por la comunidad argentina
15:00 – 15:30	Discusión 3
15:30 – 16:00	Café
16:00 – 16:40	Carlos Francile – Facilidades instrumentales en el OAF
16:40 – 17:00	Andrea Buccino – Observatorio Robótico óptico del IAF
17:00 – 17:30	Discusión 4
17:30 – 18:00	Discusión general Día 1

DIA 2

09:00 – 09:40	Marcelo Segura – China Argentina Radio Telescopio: Avances de Obras
09:40 – 10:00	Ana María Pacheco – Proyecto CART (Segunda Parte)
10:00 – 10:30	Discusión 5
10:30 – 11:00	Café
11:00 – 11:40	Elsa Giacani – El estado actual del proyecto LLAMA
11:40 – 12:00	Carlos Valotto – Iniciativa VLBI Ibero-Americana (IVIA)
12:00 – 12:30	Discusión 6
12:30 – 14:00	Almuerzo
14:00 – 14:40	Gustavo Romero – Infraestructura astronómica en el IAR
14:40 – 15:00	Marcos Ramírez – Medición de interferencias en radio para estudios a alto redshift
15:00 – 15:30	Discusión 7
15:30 – 16:00	Café
16:00 – 16:40	Diego García Lambas – El Observatorio del Cerro Macón
16:40 – 17:00	Martín Schwartz – Proyecto de automatización del Telescopio R. Montemayor en la FCAGLP
17:00 – 17:40	Marcelo Colazo – Las antenas de Espacio Profundo instaladas en la Argentina
17:40 – 18:00	Discusión general Día 2

DIA 3

09:00 – 09:40	Daniel Supanistky – El Observatorio Pierre Auger: su infraestructura y los resultados más relevantes obtenidos
09:40 – 10:20	Mariano Dominguez – AAA Astro 2020
10:20 – 11:00	Café
11:00 – 11:40	Beatriz García – El Proyecto QUBIC en Argentina: una nueva "mirada" a la radiación cósmica de fondo
11:40 – 12:00	Mario Melita – Desarrollo de una infraestructura para albergar un telescopio en condiciones extremas
12:00 – 12:30	Discusión 8
12:30 – 14:00	Almuerzo

14:00 – 14:40	Alberto Etchegoyen – El Proyecto ANDES
14:40 – 15:20	Adrián Rovero – Observatorio de rayos gamma de gran campo visual en el hemisferio sur: Proyecto SGSO
15:20 – 15:40	Discusión 9
15:40 – 16:15	Café
16:15 – Fin	Discusión de Cierre

POSTERS

Las dimensiones del poster deben ser de 80cm x 110cm

Autor: Núñez, Natalia Edith

Título: Sistemas Simbióticos desde CASLEO

=====

Autor: Segura, Marcelo

Título: RFIMS-CART: Sistema de Monitoreo de Radio Interferencia

=====

Autores: Fernández-Lajús, Eduardo

Mammana, Luis Antonio

Título: Caracterización de la cámara SBIG STL-1001E instalada en el telescopio HSH del Casleo

=====

Autor: Ahumada, Andrea

Título: Espectroscopia en el CASLEO (una experiencia personal)

=====

Autor: Saker, Leila

Título: Utilidad de Bosque Alegre y CASLEO para la aplicación de la técnica ETV en sistemas binarios eclipsantes con una componente enana blanca

=====

Autor: Araujo Furlan, Susana Beatriz

Título: Acondicionamiento y Prueba de un Radiotelescopio

=====

Autores: Pereyra, Pablo F.

Pinto, Juan D.

Título: Medidor de seeing del CASLEO

=====