

Miércoles 8 de mayo

- 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 ([Ver pdf](#))
- 10:00 – 10:20 **Jean-Pierre Raulin** – Solar Physics and Space Weather Research Activities at The Helio-geophysical Mountain Laboratory (HML) at CASLEO and OAFa ([Ver pdf](#))
- 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 ([Ver pdf](#))
- 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 ([Ver pdf](#))
- 14:40 – 15:00 **Gabriel Ferrero** – Análisis estadístico de la utilización del Observatorio Gemini por la comunidad argentina ([Ver pdf](#))
- 15:00 – 15:30 Discusión 3
- 15:30 – 16:00 Café
- 16:00 – 16:40 **Carlos Francile** – Facilidades instrumentales en el OAFa ([Ver pdf](#))
- 16:40 – 17:00 **Andrea Buccino** – Observatorio Robótico óptico del IAFE ([Ver pdf](#))
- 17:00 – 17:30 Discusión 4
- 17:30 – 18:00 Discusión general Día 1

Jueves 9 de mayo

- 09:00 – 09:40 **Marcelo Segura** – China Argentina Radio Telescopio: Avances de Obras ([Ver pdf](#))
- 09:40 – 10:00 **Ana María Pacheco** – Proyecto CART (Segunda Parte) ([Ver pdf](#))
- 10:00 – 10:30 Discusión 5
- 10:30 – 11:00 Café
- 11:00 – 11:40 **Elsa Giacani** – El estado actual del proyecto LLAMA ([Ver pdf](#))
- 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 ([Ver pdf](#))
- 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 ([Ver pdf](#))
- 17:00 – 17:40 **Marcelo Colazo** – Las antenas de Espacio Profundo instaladas en la Argentina
- 17:40 – 18:00 Discusión general Día 2

Viernes 10 de mayo

- 09:00 – 09:40 **Daniel Supanistky** – El Observatorio Pierre Auger: su infraestructura y los resultados más relevantes obtenidos ([Ver pdf](#))
- 09:40 – 10:20 **Mariano Dominguez** – AAA Astro 2020 ([Ver pdf](#))
- 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 ([Ver pdf](#))
- 11:40 – 12:00 **Mario Melita** – Desarrollo de una infraestructura para albergar un telescopio en condiciones extremas ([Ver pdf](#))
- 12:00 – 12:30 Discusión 8
- 12:30 – 14:00 Almuerzo

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