

## DIA 1

08:30 – 09:00	Inscripción
09:00 – 09:20	Apertura
09:20 – 10:00	<b>Sergio Cellone</b> – Instrumental astronómico en el CASLEO: estado actual y proyectos para la próxima década
10:00 – 10:20	<b>Jean-Pierre Raulin</b> – 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	<b>Carlos Donzelli</b> – Facilidades Observacionales en la EABA
11:40 – 12:00	<b>Mercedes Gómez</b> – ¿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	<b>Guillermo Bosch</b> – Instrumentación de los Telescopios Gemini. Panorama actual y perspectivas futuras
14:40 – 15:00	<b>Gabriel Ferrero</b> – 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	<b>Carlos Francile</b> – Facilidades instrumentales en el OAF
16:40 – 17:00	<b>Andrea Buccino</b> – 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	<b>Marcelo Segura</b> – China Argentina Radio Telescopio: Avances de Obras
09:40 – 10:00	<b>Ana María Pacheco</b> – Proyecto CART (Segunda Parte)
10:00 – 10:30	Discusión 5
10:30 – 11:00	Café
11:00 – 11:40	<b>Elsa Giacani</b> – El estado actual del proyecto LLAMA
11:40 – 12:00	<b>Carlos Valotto</b> – Iniciativa VLBI Ibero-Americana (IVIA)
12:00 – 12:30	Discusión 6
12:30 – 14:00	Almuerzo
14:00 – 14:40	<b>Gustavo Romero</b> – Infraestructura astronómica en el IAR
14:40 – 15:00	<b>Marcos Ramírez</b> – 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	<b>Diego García Lambas</b> – El Observatorio del Cerro Macón
16:40 – 17:00	<b>Martín Schwartz</b> – Proyecto de automatización del Telescopio R. Montemayor en la FCAGLP
17:00 – 17:40	<b>Marcelo Colazo</b> – Las antenas de Espacio Profundo instaladas en la Argentina
17:40 – 18:00	Discusión general Día 2

## DIA 3

09:00 – 09:40	<b>Daniel Supanistky</b> – El Observatorio Pierre Auger: su infraestructura y los resultados más relevantes obtenidos
09:40 – 10:20	<b>Mariano Dominguez</b> – AAA Astro 2020
10:20 – 11:00	Café
11:00 – 11:40	<b>Beatriz García</b> – El Proyecto QUBIC en Argentina: una nueva "mirada" a la radiación cósmica de fondo
11:40 – 12:00	<b>Mario Melita</b> – 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	<b>Alberto Etchegoyen</b> – El Proyecto ANDES
14:40 – 15:20	<b>Adrián Rovero</b> – 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