

Horario	ACTIVIDAD	Institución
8:30	Bienvenida y Recepción	1 SGAC-UNISEC-ICTE
	Palabras de bienvenida de la Comisión de Ciencia y Tecnología de la Cámara de Diputados	2 Comisión de CyT HCD
	Palabras de bienvenida de las instituciones organizadoras.	3 NPoC Argentina of Space Generation Advisory Council (SGAC) Vic e Presidente del Instituto Civil de Tecnología Espacial (ICTE) Punto de contacto UNISEC Global Preparatory Committee
	Los jóvenes en los proyectos espaciales argentinos: jóvenes de diferentes equipos de I + D relacionados con el espacio muestran sus proyectos, sus principales desarrollos e ideas. También nos dicen qué desafíos y posibilidades enfrentan sus proyectos, teniendo en cuenta la industria espacial argentina actual.	4 Programa Espacial Pampa Cielo Dirección General de Investigación y Desarrollo de la Fuerza Aérea Argentina "Centro de Sensores Remotos" Asociación Argentina de Tecnología Espacial Mars Society Argentina: motivaciones y objetivos
10:55	Coffee Break y Networking	
	Oportunidades Académicas en el Sector Espacial Argentino.	5 Club de Robótica de UTN Córdoba Grupo Universitario de Argentinos al Espacio UTN (Haedo) Experiencia Académica Espacial UTN (FRBA) Cooperaciones e Intereses en Común en Redes Espaciales entre la CONAE y la UNC Presentación del Instituto M. Gulich y la Unidad de Formación Superior de la CONAE y socios académicos. Tesis y proyectos. UNSAM. Estación Terrena Miguelete: La participación de los alumnos, nuestra experiencia en el armado y operación.
	Empresas de base tecnológica: oportunidades para emprendedores espaciales	6 Secretaria de Innovación Tecnológica del Instituto Balseiro
		7 Diálogo entre oradores y público
13:30	Almuerzo (Libre)	
	Sesión de la industria y otras instituciones: las empresas espaciales argentinas presentan sus carteras y hablan sobre los siguientes temas: ¿Cómo se puede crear y garantizar el empleo de los jóvenes en la industria espacial? ¿Cómo desarrollar un mercado espacial? ¿Hay posibilidades para que las empresas desarrollen un mercado espacial innovador en Argentina?	8 Invap SpaceSUR Latam Sat Comisión de Energía Atómica - Grupo de Energía Solar LIA- Laboratorio de Investigación Espacial Laboratorio en un Satélite (LaboSat) Theia Technologies SA: Aplicación de Tecnologías para el Desarrollo Espacial (Realidad Aumentada) KOHLENIA Materiales Compuestos
	La industria espacial alemana y los jóvenes: dos organizaciones de la industria espacial alemana nos cuentan los desafíos en una industria espacial global y el papel que desempeñan los jóvenes en la industria espacial alemana.	9 e.Ray Technologies GmbH ITA Aachen Universität German Orbital Systems GmbH ECM Space Technologies GmbH
17:00	Coffee Break y Networking	
	La industria espacial rusa y la formación de jóvenes en la industria espacial. Oportunidades para Argentina.	10 Centro de la Ciencia y Cultura de Rusia en Argentina
	Industria Espacial Qatarí	11 Caso – ADGS (Protocolos de Espacio Profundo)
	Foro de intercambio: los asistentes discuten temas	12 Conformando un nuevo mercado espacial en Argentina

	clave para una industria espacial sostenible. Rondas de discusión paralelas		Oportunidades de trabajo en la industria espacial para los jóvenes.
			Alianzas para proyectos espaciales.
			Soluciones Espaciales para Problemas Terrestres
18:30	Conclusiones y Foto	13	SGAC - ICTE - UNISEC Global