El espacio para la sostenibilidad 7 y 8 de noviembre

PROGRAMA 50 CONACES 2024 V. 17/10/24

Programa preliminar, sujeto a cambios.

Día 1 jueves 7 de noviembre 2024		
Hora	Actividades	Programa técnico
08:00 - 9:00	REGISTRO	
09:00 - 10:00	CEREMONIA DE INAUGURACIÓN	
10:00 - 10:15	Receso / Coffe Break	
10:15 - 10:45	Conferencia Inaugural: Dr. Salvador Landeros Ayala	
10:45 - 11:15	Conferencia 2: Mtra. Josefina Rodríguez Secretaria de Turismo Federal.	PROGRAMAS TÉCNICOS. SESIÓN 1 Y SESIÓN 2
11:15 - 11:45	Conferencia 3: Space X	
11:45 - 12:30	Panel 1: Cooperación México - US en Seguridad Espacial	
12:30 - 13:15	Panel 2 : Turismo Espacial	
13:15 - 13:30	Tiempo de compensación por retrasos previo a la comida	
13:30 - 15:00	Comida	
15:00 - 15:15	Coffe Break / Anuncios	
15:15 - 16:00	Panel 3: Presente y futuro de los nanosatélites en México	
16:00 - 16:30	Conferencia 4: Telescopios espaciales: abriendo ventanas para explorar el Universo Dra. Liliana Rivera Sandoval	PROGRAMAS TÉCNICOS. SESIÓN 1 Y SESIÓN 2
16:30 - 17:00	Conferencia 5: Innovación Exponencial Dra. Edna Bravo	
17:00 - 18:00	Conferencia 6: Sostenibilidad de la vida humana en el espacio. Dr. Rodolfo Neri Vela	
18:00 - 18:15	Tiempo de compensación	







El espacio para la sostenibilidad 7 y 8 de noviembre

PROGRAMA 50 CONACES 2024

Programa preliminar, sujeto a cambios.

V. 17/10/24

Programa preliminar, sujeto a cambios.				
Día 2 viernes 8 de noviembre 2024				
Hora	Actividades	Programa técnico		
08:30 - 09:00	Registro			
09:00 - 09:45	Panel 4: Cooperación Binacional (Brownsville - Matamoros)	PROGRAMAS TÉCNICOS. SESIÓN 1 Y SESIÓN 2		
09:45 -10:30	Panel 5: El futuro de las telecomunicaciones en México Geo's VS Leo's			
10:30 - 10:45	Coffe Break / Anuncios			
10:45 - 11:30	Panel 6: Educación Espacial	PROGRAMAS TÉCNICOS. SESIÓN 1 Y SESIÓN 2		
11:30 - 12:00	Conferencia 7: La disrupción en la industria aeroespacial. David Guajardo. IIAS			
12:00 - 12:30	Conferencia 8: Arquitectura espacial: In situ Dr. José Miguel Armijo. Axiom Space			
12:30 - 13:15	Panel 7: Exploración Espacial			
13:15 - 13:30	Tiempo de compensación por retrasos previo a la comida			
13:30 - 15:00	Comida			
15:00 - 15:15	Coffe Break / Anuncios			
15:15 - 15:45	Conferencia 9: Mtro. Lepe. Agencia Espacial Mexicana	PROGRAMAS TÉCNICOS. SESIÓN 1 Y SESIÓN 2		
15:45 - 16:15	Conferencia 10. El papel de la tecnología espacial en el análisis y evaluación de la contaminación atmosférica. Dr. Adán Salazar Garibay. AEM			
16:15 - 16:45	Conferencia 11: Experiencias en Educación Espacial Binacional. Dra. Anabel Pineda Briseño.			
16:45 - 17:15	Conferencia de cierre 12: Juventud y espacio. Yan Shuo Chimal. Joven talento de UTRGV			
17:15 - 17:30	Receso			
17:30 - 18:00	Ceremonia de Clausura			
18:00 - 19:30	EVENTO CULTURAL			







