



1º Simposio Iberoamericano de Hidrógeno (modalidad virtual) - 1ºSIH₂ 2022

Programa detallado



Día 1: martes, 6 de diciembre de 2022

Planes/hojas de ruta/estrategias para impulsar el hidrógeno verde en Latinoamérica.

Horario	Actividad
09:00 a 09:45	Acreditación de participantes
09:45 a 10:00	Palabras de bienvenida de autoridades de la FCQ y de la FI de la UNA
10:00 a 10:20	"Presentación de la Red CYTED H2 TRANSEL". Fausto René Posso Rivera, coordinador de la Red CYTED H2 Transel.
10:20 a 10:30	Q&A
10:30 a 10:50	"Hacia la Ruta del Hidrógeno Verde en Paraguay". Gustavo Adolfo Cazal Bogarín, Director de Energías Alternativas del Viceministerio de Minas y Energía del Paraguay.
10:50 a 11:00	Q&A
11:00 a 11:20	"Iniciativa Hevolucion: auto Hyundai Nexo impulsado por hidrógeno" Juan Camilo Munera Ossa, director de investigación, desarrollo e innovación de OPEX SAS, Colombia.
11:20 a 11:30	Q&A
11:30 a 11:50	"Planes/hoja de ruta/estrategias de hidrógeno verde para Venezuela". Juan Carlo Zambrano, Universidad Nacional Experimental de Táchira, Venezuela.
11:50 a 12:00	Q&A
12:00	Receso
14:00 a 14:20	"Estrategia Nacional de Hidrógeno Verde de Chile". Boris Javier Pavez Lazo, Universidad de La Frontera, Chile.
14:20 a 14:30	Q&A
14:30 a 14:50	"Programa H2 Verde del Ministerio de Industria, Energía y Minería de Uruguay". María José González Rodríguez, coordinadora del programa H2 Verde, MIEM, Uruguay.
14:50 a 15:00	Q&A
15:00 a 15:20	"O Brasil na Transição Energética para o Hidrogênio Verde". Nivalde José De Castro, GESEL, UFRJ, Brasil.
15:20 a 15:30	Q&A
15:30 a 15:50	"Planes/hoja de ruta/estrategias de hidrógeno verde para Ecuador". Mayken Stalin Espinoza Andaluz, ESPOL, Ecuador.
15:50 a 16:00	Q&A
16:00 a 16:20	"Normalización de tecnologías del hidrógeno". José Luis Aprea, CNEA, Argentina.
16:20 a 16:30	Q&A
16:30 a 16:50	"Planes/hoja de ruta/estrategias de hidrógeno verde para México". Gliserio Romeli Barbosa Pool, presidente de la Sociedad Mexicana de Hidrógeno.
16:50 a 17:00	Q&A

17:00 a 17:20	"Hoja de ruta de hidrógeno verde para Perú" Daniel Javier Cámac Gutiérrez, presidente de la Asociación Peruana de Hidrógeno.	
17:20 a 17:30	Q&A	
17:30 a 17:50	"Planes/hoja de ruta/estrategias de hidrógeno verde para Costa Rica" Javier Arturo Bonilla Herrera, presidente de la Asociación Costarricense de Hidrógeno.	
17:50 a 18:00	Q&A	
18:00 a 18:20	"Hidrogênio verde e mudanças climáticas" Davi Gabriel Lópes, FEEC, UNICAMP, Brasil.	
18:20 a 18:30	Q&A	
18:30	Cierre del Día 1	

Organizan: Facultad de Ciencias Químicas (www.qui.una.py) y Facultad de Ingeniería (www.ing.una.py) de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay.

Apoya: RED CYTED HIDROGENO: PRODUCCION Y USOS EN EL TRANSPORTE Y EL SECTOR ELECTRICO (H2TRANSEL), <https://www.cyted.org/es/H2TRANSEL>

Q&A: Questions and Answers.