



	martes 3 de septiembre		miércoles 4 de septiembre		jueves 5 de septiembre	
	Sala 1	Sala 2	Sala 1	Sala 2	Sala 1	Sala 2
8.00/ 08.30	Acreditaciones					
08.30/09.00	Charla de Apertura Pedro Hryciuk		Acreditaciones		Acreditaciones	
09.00/09.30	Trabajos Técnicos	Trabajos Técnicos	Trabajos Técnicos	Trabajos Técnicos	Trabajos Técnicos	Trabajos Técnicos
09.30/10.00	Trabajos Técnicos	Trabajos Técnicos	Trabajos Técnicos	Trabajos Técnicos	Trabajos Técnicos	Trabajos Técnicos
10.00/10.30	Trabajos Técnicos	Trabajos Técnicos	Trabajos Técnicos	Trabajos Técnicos	Trabajos Técnicos	Trabajos Técnicos
10.30/11.00	Coffee break		Coffee break		Coffee break	
11.00/11.30	Trabajos Técnicos	Trabajos Técnicos	Trabajos Técnicos	Trabajos Técnicos	Trabajos Técnicos	Trabajos Técnicos
11.30/12.00	Trabajos Técnicos	Trabajos Técnicos	Trabajos Técnicos	Trabajos Técnicos	Trabajos Técnicos	Trabajos Técnicos
12.00/12.30	Trabajos Técnicos	Trabajos Técnicos	Trabajos Técnicos	Trabajos Técnicos	Trabajos Técnicos	Trabajos Técnicos
12.30/13.30	Lunch		Lunch		Lunch	
13.30/14.00	Trabajos Técnicos	Trabajos Técnicos	Trabajos Técnicos	Trabajos Técnicos	Trabajos Técnicos	Trabajos Técnicos
14.00/14.30	Trabajos Técnicos	Trabajos Técnicos	Trabajos Técnicos	Trabajos Técnicos	Trabajos Técnicos	Trabajos Técnicos
14.30/15.00	Trabajos Técnicos	Trabajos Técnicos	Coffee break		Trabajos Técnicos	Trabajos Técnicos
15.00/15.30	Coffee break		Trabajos Técnicos	Trabajos Técnicos	Coffee break	
15.30/16.00	Trabajos Técnicos	Trabajos Técnicos	Trabajos Técnicos	Trabajos Técnicos	Trabajos Técnicos	Trabajos Técnicos
16.00/16.30	Trabajos Técnicos		Trabajos Técnicos	Trabajos Técnicos	Trabajos Técnicos	Trabajos Técnicos
16.30/17.00	Punto de Encuentro del plan de Prevención de Daños		Mesa Redonda: Transporte de Hidrógeno- El desafío del Futuro		Trabajos Técnicos	Trabajos Técnicos
17.00 /17.30	Punto de Encuentro del plan de Prevención de Daños	Trabajos Técnicos	Mesa Redonda: Transporte de Hidrógeno- El desafío del Futuro		Charla de Cierre	
17.30/ 18.00	Punto de Encuentro del plan de Prevención de Daños	Trabajos Técnicos	Mesa Redonda: Transporte de Hidrógeno- El desafío del Futuro		Charla de Cierre	

