

	SALA 1	SALA 2	SALA 3	SALA 4	PABELLÓN 2
	GESTIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS	AGUA Y SANEAMIENTO	CAL. DE AIRE Y EMIS GASEOSAS	SALA MULTITEMÁTICA	OLIMPIADAS SANITARIAS
	Acreditaciones - 09.00 a 13.30				
mañana	09.00 a 11.00 Presentación de Trabajos Técnicos (GRS y Especiales)	09.00 a 10.20 Módulo 4: Seminario Estado del Arte en la Reducción del Arsénico	09.00 a 11.10 Sem. Calidad del Aire y Emisiones - Mod 4: Modelos de Dispersión Atmosférica	09.00 a 10.30 Sem. Sustentabilidad en el Agro - Mod 1: Aparición de la Cuestión Ambiental	
		9:00 A 9:20 Generalidades sobre la problemática del arsénico. Algunas experiencias latinoamericanas. La Red IBEROARSEN de CYTED Dra. Marta Litter CNEA-UNSAM	9:00 A 9:10 Apertura 3ra. Jornada del Seminario y Presentación del Modulo 4	9:00 A 9:10 Apertura del Seminario Dr. Juan R. Walsh AIDIS ARGENTINA	
		9:20 A 9:40 Fitorremediación para el tratamiento de arsénico Dra. Alicia Fernández Cirelli UBA	9:10 A 9:40 Revisión y análisis de los modelos de dispersión atmosférica en el amrcro de la Resolución N° 242/97 de la Secretaría de Política Ambiental de la Provincia de Buenos Aires" Dra. Laura E. Venegas. CONICET. Universidad de Buenos Aires	9:10 A 9:40 Ing. Jorge Romagnoli AAPRESID	
		9:40 A 10:00 Diseño de un reactor de hidroxipatita biogénica para purificación de agua arsenicales Dr. Daniel Ciccone CNEA-UNSAM	9:40 A 10:10 "Aplicación de modelos de dispersión atmosférica en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires" Dr. Nicolás A. Mazzeo. CONICET. Universidad de Buenos Aires.	9:40 A 10:10 Ing. Agr. Fernando Vilella Programa de Agronegocios Fac. de Agronomía UBA	
	10:00 A 10:20 Plantas a mediana escala para el tratamiento de arsénico en poblaciones en Argentina Ing. Rubén Fernández IIS-U-DE ROSARIO	10:10 A 10:40 Registro de Fuentes Fijas de La Ciudad de Buenos Aires, Marco Legal y su Implementación" Ing. Carlos Pedelaborde y Dr. Oscar Taborda	10:10 A 10:30 Sr. Ricardo Jara Etic Agro		
	10:40 A 11:10 Preguntas a Panelistas del Modulo 4				
	11.00 a 11.30 Intervalo para café	10.20 a 10.40 Intervalo para café	11.10 a 11.30 Intervalo para café	10.30 a 11.00 Intervalo para café	
	11.30 a 14.00 Presentación de Trabajos Técnicos (GRS y Especiales)	10.40 a 13.00 Módulo 4: Seminario Estado del Arte en la Reducción del Arsénico (cont.)		11.00 a 13.00 Sem. Sustentabilidad en el Agro - Mods 2 y 3: Cambio Climático y Ord. Territorial	
		10:40 A 11:00 Planta de tratamiento de bajocosto para pequeña escala Dr. Roberto Cáceres U.de SAN JUAN		11:30 A 12:00 Ing. Agr. Graciela Magrin INTA Instituto de Clima y Agua	
		11:00 A 11:20 Planta de tratamiento mediante filtración Ing. Mauricio Paviotti ECOPRENEUR		12:00 A 12:20 Ing. Agr. Jorge Adamoli UBA	
11:20 A 11:40 Operación y mantenimiento de una planta de osmosis inversa Ing. Eduardo Alasia COOP. AGUA POTABLE DE SUNCHALES		11:30 a 13.30 Presentación de Posters y Trabajos Técnicos	12:20 A 12:40 Lic. Rubén Patrouilleau INTA		
11:40 A 12:00 Tratamiento de muy bajo costo usando luz solar Dra. Maria Eugenia Morgada/Dra. Marta Litter CONICET-CNEA-UNSAM		12:40 A 13:00 Lic. Ulises Martínez Fundación Vida Silvestre Argentina			
12:00 A 12:20 Consideraciones sobre el limite de arsénico exigido por las normas Dr. Hello Vázquez/Ing. Jorge Bachurr/Biog. Verónica Pidustwa ENRESS					
12:20 A 13:00 Mesa Redonda Todos los disertantes					
14.00 a 15.00 Intervalo para Almuerzo y visita a la exposición	13.00 a 15.00 Intervalo para Almuerzo y visita a la exposición	13.30 a 14.30 Intervalo para Almuerzo y visita a la exposición	13.00 a 15.00 Intervalo para Almuerzo y visita a la exposición		
15.00 a 16.30 LIBRE	15.00 a 17.00 Presentación de Trabajos Técnicos	14.30 a 15.40 Sem. Calidad del Aire y Emisiones - Mod 5: Emisiones Vehiculares y Cal Combust.	15.00 a 16.00 Sem. Sustentabilidad en el Agro - Mods 4 y 5: Modelos Prod. Sustentable y Biocombustibles		
		14:30 A 14:40 Apertura y Presentación del Modulo 5	15:00 A 15:30 Ing. Ernesto Vigilzo INTA		
		14:40 A 15:10 "Calidad de Combustibles en el Cono Sur de América. ¿Por qué no tenemos combustibles mas limpios?" Lic. Eduardo Barreiro-Comisión de Calidad de Combustibles de IRAM	15:30 A 16:00 Ing. Santiago Lorenzatti AAPRESID		
15:10 A 15:40 "Calidad de Combustibles especificadas por la legislación Argentina" Secretaría de Combustibles de la Nación Argentina					
16.30 a 17.00 Intervalo para café y visita a la exposición		15.40 a 16.00 Intervalo para café y visita a la exposición	16.00 a 16.30 Intervalo para café y visita a la exposición		
16.30 a 17.30 TALLER BIBLIOTECA VIRTUAL	17.00 a 17.30 Exposición Universidad de La Salle	16.00 a 17.30 Sem Calidad del Aire y Emisiones - Mod 5: (Cont.)	16.30 a 17.30 Sem. Sustentabilidad en el Agro: Mesa Redonda		
		16:00 A 16:30 "ASM: Nuevo Procedimiento de Inspección de Emisiones a implementarse en Santiago" Dr. Mauricio Osces Alvarado- Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de la Universidad de Chile	16:30 A 17:00 Alejandro Wilensky Petrobrás		
		16:30 A 17:00 El Control de la Contaminación en las Grandes Ciudades" Cámara Argentina de Verificadores de Verificadores de Automotores (CAVEA)	17:00 A 17:30 Lic. Claudio Molina AABeH		
17:00 A 17:30 Preguntas a panelistas del modulo 5		17:30 Cierre del Seminario			
17:30 Cierre del Seminario					
2da CONFERENCIA MAGISTRAL: La cuestión ambiental en la nueva matriz energética mundial . Dr. Douglas Chambers 17.30 a 18.30					
PRESENTACIÓN FINALISTAS DEL PREMIO AIDIS JÚNIOR DEL AGUA 18.30 a 19.30					

SESIÓN DE CIERRE Y PREMIACIONES (Trab. Técnicos, y Olimpiadas) 19.30 a 20.30  
CENA DE CAMARADERÍA