

# Miercoles 14

08:30 - 16:30	Acreditaciones	
	Sesión I	Trabajos Técnicos
08:30 - 09:00	1	APERTURA WORKSHOP
09:00 - 09:30	2	Global Standardisation, importance and impact on measurements Wim Volmer (NMI)
09:30 - 10:00	3	American Petroleum Institute Standards - Introduction and The API Committee on Petroleum Measurement Sally Goodson (API)
10:00 - 10:30	4	To (re)calibrate (custody transfer) meters or NOT, that is the questions Jesper Busk (FORCE)
10:30 - 11:00	Coffee Break	Foyer Auditorium - Exposición Tecnológica
	Sesión II	Trabajos Técnicos
11:00 - 11:30	5	Función del Grupo de Traducción al Español del COPM de API Roger Burnison (Schlumberger)
11:30 - 12:00	6	Filosofía de Medición en Desarrollos No Convencionales Emiliano Bodnarin (TOTAL)
12:00 - 12:30	7	Optimice el potencial de sus recursos: Avances en medición multifásica de hidrocarburos en aplicaciones de shale y no convencionales Mauricio Puente (EMERSON)
12:30 - 13:30	Almuerzo	Foyer Auditorium - Exposición Tecnológica
	Sesión III	Trabajos Técnicos
13:30 - 14:00	8	Revisión Resolución 318/2010 Sergio Longueira (Secretaría de Energía)
14:00 - 14:30	9	Ultrasónicos para líquidos Federico Bianchi (YPF)
14:30 - 15:00	10	Virtual Flow Meter Nicolás Gamba (ABB)
15:00 - 15:30	Coffee Break	Foyer Auditorium - Exposición Tecnológica
	Sesión IV	Trabajos Técnicos
15:30 - 16:00	11	Reglamentación Decreto 960/17 Marcos Nazar Anchorena (Secretaría de Comercio)
16:00 - 16:30	12	Limiting Measurement Uncertainty in the Field using Dual Configuration Ultrasonic Gas meters Celso Perez (EMERSON)
16:30 - 17:00	13	Análisis comparativo de control de pozos usando separadores instrumentados y medidores de caudal multifásico sin separación Leandro Ponza (Artec Ingenieria)
		Cursos
		Caudalímetro Másico Micromotion 5700 EMERSON
		Minimizar las diferencias de inventario BRUNO SCHILLIG

	Jueves 15		
08:30 - 16:30	Acreditaciones		
	Sesión I		Trabajos Técnicos
08:30 - 09:00	14	A new kilogramme why and how? Wim Volmer (NMI)	
09:00 - 09:30	15	Determination of losses and measurement tolerances between Ship and Shore Tanks J.C. Ianni (Phillips 66)	
09:30 - 10:00	16	Calibración y Ensayo de medidores de Gas Natural Sergio Ciamparella (TGS)	OMNI 7000 ESCO
10:00 - 10:30	17	ISO 37001 - SISTEMA DE GESTION ANTISOBORNO Silvio Giacomini (Intertek)	
10:30 - 11:00	Coffee Break		Foyer Auditorium - Exposición Tecnológica
	Sesión II		Trabajos Técnicos
11:00 - 11:30	18	Explorando posibilidades en el muestreo manual de crudos viscosos Dario Puebla (TERMAP)	Mejorar la productividad de los camiones BRUNO SCHILLIG
11:30 - 12:00	19	Compensación dinámica por Num. de Reynolds en Caudalímetros Coriolis Anibal Mazzone (Endress + Hauser)	
12:00 - 12:30	20	Mediciones en poliductos con caudalímetros ultrasónicos externos Pablo Batch (ESCO)	
12:30 - 13:30	Almuerzo		Foyer Auditorium - Exposición Tecnológica
	Sesión III		Trabajos Técnicos
13:30 - 14:00	21	Operador Económico Autorizado Virginia Garimaldi (AFIP - ADUANA)	Flow-X Flexibility demo ABB
14:00 - 14:30	22	La importancia de obtener las cantidades correctas Gonzalez (Camin Cargo)	
14:30 - 15:00	23	Desarrollo Matemático USM (Dry Calibration vs Wet Calibration) Emiliano Bodnarin (TOTAL)	
15:00 - 15:30	Coffee Break		Foyer Auditorium - Exposición Tecnológica
	Sesión IV		Trabajos Técnicos
15:30 - 16:00	24	Taking the ANGST out of Audit Roger Burnison (Schlumberger)	Flow-X introduction ABB
16:00 - 16:30	25	Innovación tecnológica en pesaje ferroviario para alcanzar la máxima productividad y seguridad en sus procesos Emilse Donamaria (FULCRUM)	
16:30 - 17:00	26	Efecto de la temperatura en las correcciones volumétricas Hugo Alvarez (YPF)	

# Viernes 16

08:30 - 16:30	Acreditaciones		
	Sesión I	Trabajos Técnicos	Cursos
08:30 - 09:00	27	Uso de Caudalímetros ultrasónicos portátiles Pablo Batch (ESCO)	INSTRUMENTACIÓN WIRELESS SIGNALFIRE ESCO
09:00 - 09:30	28	NMI's services in Oil & Gas Wim Volmer (Nmi)	
09:30 - 10:00	29	Aprendizajes de Terminales de Carga eficientes mejoran la producción del Upstream Tennyson Reed (OneClick)	
10:00 - 10:30	30	Sistema de Telemedición en Abastecedoras Adrián López (YPF)	
10:30 - 11:00	Coffee Break	Foyer Auditorium - Exposición Tecnológica	
	Sesión II	Trabajos Técnicos	
11:00 - 11:30	31	Técnicas de trazabilidad para la calibración de caudalímetros utilizados en la medición de grandes volúmenes de gas natural a alta presión Brenta (INTI)	CAUDALÍMETRO ULTRA SÓNICO FLEXIM F/G721 ESCO
11:30 - 12:00	32	Nuevas Tendencias en Sistemas de Medición de Hidrocarburos en Camiones de Retail Fernando Andretta (TM&C)	
12:00 - 12:30	33	Análisis de mermas de hidrocarburos en refinerías Gustavo Lobos (AXION)	
12:30 - 13:30	Almuerzo	Foyer Auditorium - Exposición Tecnológica	
	Sesión III	Trabajos Técnicos	
13:30 - 14:00	34	La importancia del control de líneas Gonzalez (Camin Cargo)	
14:00 - 14:30	35	IoT para mejor exactitud de la medición y ahorro de costos Tennyson Reed (OneClick)	
14:30 - 15:00	36	Servicio de asistencia a distancia para el monitoreo y mantenimiento de equipos en planta Emilse Donamaria (FULCRUM)	
15:00 - 15:30	Coffee Break	Foyer Auditorium - Exposición Tecnológica	
	Sesión IV	Trabajos Técnicos	
15:30 - 16:00	37	Monitoreo de Medidor ultrasónico de antorcha en Refinería Campana Riverós (AXION)	
16:00 - 16:30	38	Aplicación de Turbinas para medición de petróleo Eduardo Bottani (YPF)	